



# Projecte bàsic i executiu per a la millora de l'entorn urbà en els principals elements patrimonials d'interès turístic de Llubí

## EMPLAÇAMENT

### A01. ENTORN DE LA CREU DE TERME I DEL MOLÍ DE SON RAFAL

Avinguda de son Marget, plaça del Molí de son Rafal, i carrer del Doctor Fleming

### A02. ENTORN DE LA BIBLIOTECA, TEATRE MUNICIPAL I EDIFICI DE L'AJUNTAMENT

Carrer de Sant Feliu, Donants de Sang, Bonavista, Ample i de Jaume I

### A03. ENTORN DE L'ESGLÉSIA DE SANT FELIU I DEL CENTRE CULTURAL DE SA FARINERA

Carrer de Doctor Fleming i del rector Tomàs

### A04. ENTORN DE LA CREU DE TERME

Carrer de la Creu

### A05. ENTORN DE LES PARADES DE BUS INTERURBÀ I DEL CENTRE D'EDUCACIÓ INFANTIL MOIXAINA

Carrer de la Carretera, de Ramon Llull i de la Roca Llisa

### A06. ENTORN DE LA PLAÇA DE LA CARRETERA

Carrer i plaça de la Carretera, de Santa Margalida, de la Costa i de la Fàbrica

07430 Llubí

## PROMOTOR

**Ajuntament de Llubí**

CIF P0703000J

## AUTOR

**Antoni Valls Alecha**

Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790/6

Llubí, maig de 2024





## ÍNDEX GENERAL

### 1.1. TÍTOL DEL PROJECTE

### 1.2. ANTECEDENTS I OBJECTIUS

1.2.1. Marc general

1.2.2. Antecedents

1.2.3. Diagnosi

1.2.4. Objectius

### 1.3. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

1.3.1. A01. Entorn de la creu de terme i del molí de son Rafal

1.3.2. A02. Entorn de la biblioteca, teatre municipal i edifici de l'Ajuntament

1.3.3. A03. Entorn de l'església de Sant Feliu i del centre cultural de Sa Farinera

1.3.4. A04. Entorn de la creu de terme

1.3.5. A05. Entorn de les parades de bus interurbà i del centre d'educació infantil Moixaina

1.3.6. A06. Entorn de la plaça de la carretera

1.3.7. Quadre de síntesi i reportatge fotogràfic

### 1.4. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

1.4.1. Topografia i relació amb els edificis existents

1.4.2. Enderrocs i moviments de terres

1.4.3. Aportació de terres

1.4.4. Ferms i paviments

1.4.4.1. Preparació de la caixa de paviment.

1.4.4.2. Subbases.

1.4.4.3. Bases.

1.4.4.4. Remats, vorades i guals.

1.4.4.5. Paviments.

1.4.5. Xarxa de sanejament d'aigües residuals

1.4.6. Xarxa d'enllumenat públic

1.4.7. Mobiliari urbà



#### **1.4.8. Vegetació i arbrat**

1.4.8.1. Espècies d'arbrat:

1.4.8.2. Arbustos i altres espècies:

1.4.8.3. Xarxa de reg:

### **1.5. AGENTS DEL PROJECTE**

**1.5.1.** Promotor

**1.5.2.** Projectista

### **1.6. NORMATIVA APLICABLE**

### **1.7. ORGANITZACIÓ, SEGUIMENT I SENYALITZACIÓ DE LES OBRES**

**1.7.1.** Gestió de les obres

**1.7.2.** Senyalització provisional durant les obres

**1.7.3.** Seguiment i control de les obres

### **1.8. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ**

**1.8.1.** Pressupost d'execució

**1.8.2.** Obra complerta i divisió per lots

**1.8.2.** Definició de preus contradictoris

**1.8.2.** Justificació de preus

### **1.9. TERMINI D'EXECUCIÓ**

**1.9.1.** Termini màxim

**1.9.2.** Termini per lots

### **1.10. MARQUES COMERCIALS**

### **1.11. GESTIÓ DE RESIDUS I COMPROMÍS DHNS**

### **1.12. ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT**

## **PR. PRESSUPOST**

**PR01. AMIDAMENTS**

**PR02. PRESSUPOST**

**PR03. JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

**PR04. RESUM DE PRESSUPOST**



## PR05. ÚLTIM FULL

### DG. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

#### 01. QUADRE GENERAL

01.01. Criteris urbanístics	s/e
01.02. Criteris patrimonials	s/e
01.03. Criteris turístics	s/e

#### 02. ÀMBIT A01. ENTORN MOLÍ DE SON RAFAL

02.00.01. Superposició EA i proposta	e1.250
02.01.01. Estat actual	e1.250
02.02.01. Proposta. Vista general	e1.250
02.02.02. Proposta. Vista detall	e1.125
02.03.01. Desmuntatges i enderrocs. Vista general	e1.250
02.03.02. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall	e1.125
02.04.01. Pavimentació. Vista general	e1.250
02.04.02. Pavimentació. Vista detall	e1.125
02.04.03. Pavimentació. Vista detall	e1.125
02.05.01. Arbrat i mobiliari urbà. Vista general	e1.250
02.05.02. Arbrat i mobiliari urbà. Vista detall	e1.125
02.06.01. Senyalització i pintura vial	e1.250

#### 03. ÀMBIT A02. ENTORN ESSLÉSIA DE SANT FELIU

03.00.01. Superposició EA i proposta	e1.350
03.01.01. Estat actual	e1.350
03.02.01. Proposta. Vista general	e1.350
03.02.02. Proposta. Vista detall	e1.150
03.03.01. Desmuntatges i enderrocs. Vista general	e1.350
03.03.02. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall	e1.150
03.04.01. Pavimentació. Vista general	e1.350
03.04.02. Pavimentació. Vista detall	e1.150



03.05.01. Arbrat i mobiliari urbà. Vista general e1.350

03.06.01. Senyalització i pintura vial e1.350

**04. ÀMBIT A03. ENTORN TEATRE / BIBLIOTECA**

04.00.01. Superposició EA i proposta e1.200

04.01.01. Estat actual e1.200

04.02.01. Proposta. e1.200

04.03.01. Desmuntatges i enderrocs. e1.200

04.04.01. Pavimentació. e1.200

04.04.01. Arbrat, mobiliari urbà i senyalització e1.200

**05. ÀMBIT A04. ENTORN CREU DE TERME**

05.00.01. Superposició EA i proposta e1.200

05.01.01. Estat actual e1.200

05.02.01. Proposta. e1.200

05.03.01. Desmuntatges i enderrocs. e1.200

05.04.01. Pavimentació. e1.200

05.05.01. Arbrat, mobiliari urbà i senyalització e1.200

**06. ÀMBIT A05. ADEQUACIÓ ESTACIÓ BUS INTERURBÀ**

06.00.01. Superposició EA i proposta e1.500

06.01.01. Estat actual e1.500

06.02.01. Proposta. Vista general e1.500

06.02.02. Proposta. Vista detall e1.200

06.02.03. Proposta. Vista detall e1.200

06.03.01. Desmuntatges i enderrocs. Vista general e1.500

06.03.02. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall e1.200

06.03.03. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall e1.200

06.04.01. Pavimentació. Vista general e1.500

06.04.02. Pavimentació. Vista detall e1.200

06.04.03. Pavimentació. Vista detall e1.200



06.05.01. Arbrat i mobiliari urbà. e1.500

06.06.01. Senyalització i pintura vial e1.500

## **07. ÀMBIT A04b. PLAÇA DE LA CARRETERA**

07.00.01. Superposició EA i proposta e1.300

07.01.01. Estat actual e1.300

07.02.01. Proposta. Vista general e1.300

07.03.01. Desmuntatges i enderrocs. Vista general e1.300

07.03.02. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall e1.200

07.03.03. Desmuntatges i enderrocs. Vista detall e1.200

07.04.01. Pavimentació. Vista general e1.300

07.04.02. Pavimentació. Vista detall e1.200

07.04.03. Pavimentació. Vista detall e1.200

07.05.01. Arbrat i mobiliari urbà. e1.300

## **AX. ANNEXOS**

### **AX.01. RUTES TURÍSTIQUES ACTUALS**

### **AX.02. NORMATIVA D'APLICACIÓ**

### **AX.03. PLECS DE CONDICIONS FACULTATIVES I ECONÒMIQUES**

### **AX.04. PLECS DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS**

### **AX.05. PLA DE CONTROL DE QUALITAT**

### **AX.06. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

### **AX.07. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**







## 1.1. TÍTOL DEL PROJECTE

Projecte bàsic i executiu per a la millora de l'entorn urbà en els principals elements patrimonials d'interès turístic de Llubí.

## 1.2. ANTECEDENTS I OBJECTIUS

### 1.2.1. Marc general

L'entorn urbà es troba actualment immers en un canvi de dinàmiques on hi conflueixen diversos factors, agents i interessos.

Des del **punt de vista social**, semblaria consolidar-se la demanda per a la pacificació del trànsit, amb una major fiscalització (o ordenació) de la mobilitat rodada i la potenciació de la mobilitat a peu, amb la pacificació de cruïlles i centres urbans, de la mateixa manera que d'uns anys ençà s'ha consolidat la demanda d'una millor accessibilitat, tant per a persones amb diversitat funcional com per a les tasques diàries pròpies de les cures, etc.

Des del **punt de vista ambiental**, aquesta reconfiguració de la mobilitat comparteix objectius amb una reducció de la contaminació en els nuclis habitats, si bé el canvi de dinàmiques s'observa també per la demanda de la reintroducció del verd urbà a places i carrers amb l'objectiu d'afavorir el trencament de l'efecte *illa de calor* i per a la creació de *refugis climàtics* a l'estiu.

Des del **punt de vista turístic**, en municipis d'interior com és el cas de Llubí, la millora dels entorns urbans és clau per a la millora de l'atractiu turístic, tenint en compte, alhora, que es tracta d'una oferta ja de per si desestacionalitzada atès que no se sustenta sobre factors de temporada.

### 1.2.2. Antecedents

Dins d'aquest context, des del punt de vista de la mobilitat l'Ajuntament de Llubí ha impulsat diverses accions encaminades a adaptar el nucli urbà a les noves demandes socials i ambientals:

- **Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS)**, aprovat l'any 2020, entre d'altres objectius plantejava efectuar una diagnosi de la situació actual i planificar mesures que ajudessin a reorientar les polítiques de mobilitat, dirigint-les cap al foment d'aquells modes més eficients ambientalment, social i econòmic.

En aquest sentit, la diagnosi ha permès detectar tota una sèrie de problemàtiques relacionades amb la mobilitat que s'han de solucionar per donar pas a un nou model, i a tall d'exemple, es poden citar:

- Voreres per vianants excessivament estretes.
- Zona exclusiva per vianants escassa.
- Moltes rampes que dificultes l'accés a persones amb mobilitat reduïda.
- Incompatibilitat amb la instal·lació de carrils bici.
- Inexistència d'aparcaments per bicicletes.
- Inexistència de bosses d'aparcament que puguin alliberar els carrers de places d'aparcament.



Des d'aleshores, s'han aplicat diverses mesures com el canvi de sentit de circulació en vials i la creació de dues rutes escolars segures.

- **Ampliació de zona ACIRE i creació d'una Zona de Baixes Emissions (ZBE):** impulsat l'any 2023, el projecte es troba en procés de desenvolupament, i s'entén com una adequació del concepte de ZBE a un entorn com el de Llubí, amb una població que ronda els dos-mil habitants.

D'acord amb la *Ley del Cambio Climático y Transición energética*, aprovada el 2021, les ZBE són obligatòries per aquells municipis que o bé tinguin més de 50.000 habitants o bé superin els 20.000 però disposin de valors de contaminació per sobre dels màxims permesos. Atenent a les característiques urbanes i a la seva morfologia, fa uns anys es va proposar la creació d'una zona ACIRE al centre de Llubí. Tot i que l'objectiu de les zones ACIRE no és exactament aconseguir reduir les emissions derivades del transport privat, sí que és una mesura per conciliar el trànsit a l'interior del nucli urbà. Llubí, no suporta una quantitat de trànsit prou elevada que justifiqui la implantació d'una ZBE però l'ampliació de la zona ACIRE s'observa com una eina òptima per adequar-ne els objectius a la realitat del municipi.

- **Pacificació de l'entorn del CEIP Duran Estrany i millores en xamfrans:** es tracta d'un projecte executat parcialment (millora puntual a les voreres al carrer de Sant Feliu i del carrer de la Carretera) i del qual s'està licitant la pacificació de l'entorn del centre escolar. En aquest sentit, es preveu executar al llarg de 2024 la transformació d'un tram del carrer del Mestre Vidal per convertir-la en calçada única, així com l'ampliació de voreres i passos de zebra a l'entorn del carrer Doctor Fleming, carrer del Mestre Vidal i del carrer Jaume I.
- **Altres accions:** com l'estudi per a la possible ubicació de pàrquings disuasoris a l'entorn del centre urbà o l'aprovació del projecte de transformació del camí del Camp des Pi per a la continuació de la ronda de Llubí, busquen afavorir un poble més accessible, més caminable i més amable.

Des del punt de vista turístic, Llubí participa dels programes impulsats des de la Mancomunitat del Pla de Mallorca i des dels serveis municipals es promocionen actualment tres rutes: dues d'elles urbanes (Ruta 01. Clos antic i Ruta 02. Son Ramis) i la tercera a foravila, a l'entorn dels talaiots.

### 1.2.3. Diagnosi

Dins del conjunt d'actuacions descrites, el present projecte se centra en la millora de l'entorn urbà en les proximitats dels principals elements patrimonials del municipi i ho fa a partir d'un anàlisi conjunt del nucli urbà des d'un punt de vista urbanístic, patrimonial i turístic.

Des del **punt de vista urbanístic (veure plànol 01.01)**, s'ha analitzat la ubicació dels principals equipaments, zones verdes i espais públics municipals, entenent, alhora, que són aquests els que poden actuar com a pol d'atracció d'activitat i, per tant, punts d'especial interès turístic. D'aquest anàlisi se'n desprenen les següents consideracions:



- La major part d'equipaments i zones verdes se situen al sector nord del carrer de la Carretera (eix molí de Son Rafal, carrer Sant Feliu i carrer de la Creu), mentre que són pràcticament inexistents al sector sud, al barri de Son Ramis.
- La zona ACIRE/ZBE recentment aprovada permet traçar un recorregut entre la pràctica totalitat d'equipaments, amb tres nodes importants d'accés: l'entorn del molí de Son Rafal, l'entorn del carrer Creu i l'entorn de la plaça de Son Ramis.

Des del **punt de vista patrimonial (veure plànol 01.02)**, s'ha analitzat la ubicació de tots els elements urbans catalogats en les NNSS, i s'han vinculat aquests emplaçaments amb la trama urbana d'interès paisatgístic recollit al *Catàleg de protecció d'edificis i elements d'interès històric, arquitectònic i paisatgístic de Llubí* (aprovat provisionalment per ple el dia 1 d'abril de 2019). D'aquest anàlisi se'n desprenen les següents consideracions:

- Els elements patrimonials catalogats per les NNSS vigents es troben dispersos de forma homogènia per tot el casc urbà.
- La zona ACIRE/ZBE recentment aprovada permet traçar un recorregut entre la pràctica totalitat d'elements catalogats, amb els tres nodes destacats anteriorment amb elements patrimonials d'interès: el molí de Son Rafal a l'est, els molins de Can moreu i de Can Molet conjuntament amb la creu de terme del carrer Creu i el molí i les possessions de Son Ramis en aquest darrer.
- La zona ACIRE/ZBE no conflueix sempre amb la trama urbana d'interès paisatgístic. De fet, únicament se superposen ambdues xarxes en el sector de Son Ramis, mentre que al nord del carrer de la Carretera discorren per traçats completament segregats.

Des del **punt de vista turístic (veure plànol 01.03)**, s'han sobreposat les dues rutes urbanes actualment promocionades des de l'Ajuntament de Llubí tant amb zona ACIRE/ZBE com amb la trama urbana d'interès paisatgístic recollida en el Catàleg. D'aquest anàlisi se'n desprenen les següents consideracions:

- Ambdues rutes discorren pràcticament en la seva totalitat pel traçat de la trama urbana catalogada, amb excepció d'un dels trams de la ruta 01 que discorre per l'eix del carrer de Doctor Fleming.

Finalment, de la lectura conjunta dels tres anàlisi se'n desprèn una dada important que disposa una de les bases del present projecte: malgrat que l'entorn de la ruta 02, al barri de Son Ramis, no disposa pràcticament d'equipaments ni de zones verdes, el seu urbanisme ha estat completament remodelat en les darreres dècades: carrers pavimentats amb llambordes, vies de calçada única, etc. En canvi, l'entorn de la ruta 01, al sector nord del municipi, malgrat congrega bona part dels equipaments municipals i zones verdes i bona part dels elements patrimonials més destacats, no ha disposat mai d'una reflexió de l'entorn urbà des d'un punt de vista paisatgístic i conserva un predomini absolut de l'asfalt, amb voreres estretes.

D'aquesta lectura conjunta, alhora, se'n desprèn que la millora de la mobilitat i el retorn de l'espai urbà a les persones no és tan sols un aspecte social o ambiental, sinó també paisatgístic i, de retruc, econòmic i turístic.



#### 1.2.4. Objectius

El present projecte planteja la renovació de quatre àrees urbanes, tres de les quals es troben vinculades a elements patrimonials d'interès i la quarta es vincula amb l'espai d'arribada d'autobusos interurbans i la reforma de la plaça de la carretera. Els quatre emplaçaments han estat escollits perquè aglutinen aspectes vinculats a la mobilitat (àmbit a reformar segons el PMUS, inclosos en la zona ACIRE/ZBE o les rutes escolars segures) i disposen d'elements patrimonials d'interès a nivell municipal, de manera que la millora de la qualitat urbana n'afavoreixi l'interès turístic.

Es tracta, per tant, d'intervencions que defugen una mirada parcial o sectorial, i es troben més aviat enfocades des d'una visió transversal, convençuda que el retorn de l'espai urbà a les persones no és tan sols un aspecte social o ambiental, sinó també paisatgístic i, de retruc, econòmic i turístic.

### 1.3. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

El projecte s'estructura en quatre grans àmbits, de manera que puguin executar-se de forma simultània o successiva.

#### 1.3.1. A01. Entorn del molí de Son Rafal

Es proposa la reconfiguració completa de la plaça del molí de Son Rafal, ubicada a l'entorn del molí que porta el mateix nom. Es tracta d'un punt especialment singular des del punt de visat paisatgístic, que presideix la plaça i exerceix tant de porta sud-oest del municipi com de fita visual dels principals eixos transversals de Llubí. Es tracta, alhora, d'un dels extrems de la ruta turística 01, del punt d'inici de les ruta escolar segura (amb el punt de Kiss & Ride) i d'un dels extrems de la zona ACIRE/ZBE.

La confluència de l'avinguda de Son Marget, el carrer Doctor Fleming, Traginers i Sant Feliu a l'entorn d'aquest mateix punt, amb diversos canvis en el sentit de circulació al llarg dels anys, ha fet que actualment aquest àmbit es presenti com una plataforma d'asfalt infrautilitzada, al mateix temps que part de les voreres són estretes i discontinües. Pel que fa a l'àmbit estricte de la plaça, amb vegetació frondosa però envoltada d'asfalt, aquesta es tanca en si mateixa (segurament per aquest entorn hostil posat a disposició del vehicle privat) i dona l'esquena al molí que li dona nom.

La proposta redefineix els límits de la plaça i n'amplia la superfície, alhora que es delimita l'espai de circulació dels vehicles en els carrers que hi conflueixen i s'amplien també les voreres perimetrals de la plaça. La nova disposició permet disposar d'una plataforma per als vianants orientada al molí, alhora que s'amplia i s'il·lumina la vorera a la qual hi té façana i des d'on s'accedeix també al parc infantil. En l'arrencada del carrer Doctor Fleming i carrer Traginers es crea una plataforma única per garantir la reducció de la velocitat en els vehicles que entrin a la zona ACIRE/ZBE.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà. Per al nou verd urbà s'han seleccionat espècies resistents al canvi climàtic, de baixos requeriments hídrics i amb floració/fula caduca



de tonalitats diverses, amb l'objectiu que la imatge del conjunt es mantingui canviant amb el pas de les estacions de l'any.

### **1.3.2. A02. Entorn de la plaça de l'església – Centre Cultural de la Farinera**

Es proposa l'ampliació de la plaça de l'església pel seu extrem sud, en la confluència del carrer Nou, el carrer del Doctor Flemming i el carrer de la Farinera. Es tracta del punt més pròxim a l'accés principal de l'església de Sant Feliu, que exerceix de centre del sector nord de Llubí i s'erigeix com un dels punts d'interès turístic destacat. La reconfiguració d'aquest àmbit de la plaça, amb la millora de les voreres, es perllonga pel carrer del rector Tomàs fins al recentment inaugurat centre cultural de sa Farinera, que també s'inclou dins de la ruta turística 01 (molí i farinera de Can Suau). Alhora, s'ha convocat un concurs de projectes per a la remodelació de Ca ses Monges, que es troba entre l'església i el molí de can Suau, dins d'aquest àmbit.

La proposta redefineix els límits de la plaça i n'amplia la superfície, i es crea una plataforma amb calçada única entre el carrer Farinera i el carrer Nou, fet que s'aprofita per donar major amplitud als xamfrans que hi confronten i introduir una nova filera d'arbrat urbà, de capçada baixa per mantenir les visuals del campanar.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà. Per al nou verd urbà s'han seleccionat espècies resistents al canvi climàtic, de baixos requeriments hídrics i amb floració/fulla caduca de tonalitats diverses, amb l'objectiu que la imatge del conjunt es mantingui canviant amb el pas de les estacions de l'any.

### **1.3.3. A03. Entorn del teatre i biblioteca municipal**

L'actuació per a la millora de l'entorn urbà al voltant de la plaça de l'església, i que es perllonga cap a l'est fins a la farinera i molí de san Suau (A02a), es prolonga amb aquesta intervenció també cap a l'oest, a través del carrer de Sant Feliu fins a la biblioteca i teatre municipal, on hi ha també la comissaria de la policia local. Alhora, aquest encreuament és també un punt d'interès per les rutes i punts singulars fora del casc urbà, atès que s'hi inicia el camí que duu cap a l'ermita de Llubí i des d'on es contempla tot el casc urbà. En relació a aquest camí, recentment s'ha aprovat el projecte per asfaltar del camí i instal·lació d'il·luminació nocturna, des del casc urbà fins a l'estació de tren, passant per l'ermita.

Aquest àmbit d'intervenció es defineix per la presència de l'edifici del teatre i biblioteca, fita visual del carrer de Sant Feliu i confluència de diverses vies (carrer Ample, carrer de Sant Feliu, carrer de Jaume I i carrer Bonavista. Tal i com s'ha apuntat en el cas de la plaça del molí de Son Rafal, la trobada de diversos carrers ha fet que actualment s'entengui aquest àmbit com una plataforma d'asfalt sense un traçat reconeixible, mentre les voreres són estretes, discontinues i, fins i tot, en alguns trams són inexistentes.

La proposta redefineix els límits de la plaça (pròpiament caldria anomenar l'àmbit com a plaça dels donants de sang) i n'amplia la superfície, alhora que es delimita l'espai de circulació dels vehicles en els carrers que hi conflueixen i s'amplien també les voreres perimetrals. La nova disposició permet disposar d'una plataforma just



davant de l'equipament municipal, i la reforma de les voreres s'amplia fins a l'edifici de l'Ajuntament, a mig camí entre el teatre i la plaça de l'església.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà. Per al nou verd urbà s'han seleccionat espècies resistents al canvi climàtic, de baixos requeriments hídrics i amb floració/fulla caduca de tonalitats diverses, amb l'objectiu que la imatge del conjunt es mantingui canviant amb el pas de les estacions de l'any.

#### **1.3.4. A04. Entorn de la creu de terme (carrer de la Creu)**

La creu de terme ubicada a la confluència del carrer Roca Llisa amb el carrer de la Creu sigui probablement un dels elements patrimonials que es troben en un entorn més degradat, malgrat la rellevància de donar nom a un dels principals carrers de Llubí.

Cal tenir en compte que es tracta d'un dels punts de la ruta turística 01 i un dels punts de trobada de la ruta escolar segura. No obstant això, el fet que el carrer Creu s'eixampli en aquest àmbit ha fet que s'utilitzi històricament com a espai d'aparcament, sense que la creu disposi com a mínim d'un entorn immediat que la posi en valor. Els canvis recentment introduïts en els carrers que hi conflueixen ha de permetre reorganitzar les places d'aparcament, eixamplar voreres i reurbanitzar l'entorn de la creu de terme, amb la introducció de dos arbres i un espai de repòs.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà. Per al nou verd urbà s'han seleccionat espècies resistents al canvi climàtic, de baixos requeriments hídrics i amb floració/fulla caduca de tonalitats diverses, amb l'objectiu que la imatge del conjunt es mantingui canviant amb el pas de les estacions de l'any.

#### **1.3.5. A05. Adequació de les parades de bus interurbà**

Amb l'objectiu de la remodelació de la plaça de la Carretera, que exerceix de centre neuràlgic dels dos sectors del municipi i on s'hi reuneixen bona part dels locals de restauració, es proposa el trasllat de les dues parades de bus interurbà a escassos metres al nord.

Actualment, les parades en ambdós sentits es troben ubicades en diferents punts del mateix carrer de la Carretera, fet que crea certa confusió als usuaris no habituals. Alhora, si bé és cert que una de les parades es troba a la plaça mateix, la parada de sentit contrari s'ubica en un eixamplament del carrer sense una urbanització ni un entorn adient, pròxima a solars desocupats, etc.

Es proposa la reconfiguració completa de les voreres a l'entorn de l'illa formada pels carrers de Ramon Llull, Roca Llisa i carretera, fet que ha de permetre reduir la superfície d'asfalt i recuperar-lo per als vianants. En aquest sentit, s'eixamplen les voreres dels tres carrers, es reorganitzen aparcaments i parades d'autobús, s'introdueix arbrat i zones des descans i se singularitza un punt de la carretera a mig camí entre la plaça i la nova urbanització



del Passeig del Born. Es tracta, alhora, d'un punt d'interès per la proximitat amb l'escoleta municipal, pel que la millora de les voreres té incidència també en l'ús d'aquest equipament.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà. Per al nou verd urbà s'han seleccionat espècies resistents al canvi climàtic, de baixos requeriments hídrics i amb floració/fulla caduca de tonalitats diverses, amb l'objectiu que la imatge del conjunt es mantingui canviant amb el pas de les estacions de l'any.

### **1.3.6. A06. Remodelació de la plaça de la Carretera**

De forma complementària a la intervenció 04b, es preveu la remodelació completa de la plaça de la Carretera, que exerceix de centre neuràlgic dels dos sectors del municipi i on s'hi reuneixen bona part dels locals de restauració, s'hi ubica un parc infantil i la pantalla digital del Consell, alhora que funciona com l'únic espai de trobada de les dues rutes escolars segures. D'acord amb el Pla de Mobilitat, és un dels àmbits a reformar per millorar la pacificació del trànsit.

En aquesta fase es preveu únicament la renovació completa del paviment de la plaça, amb el manteniment de l'arbrat però amb la reorganització dels aparcaments en superfície. En aquest sentit, la reubicació d'una de les parades d'autobús permet alliberar una franja annexa a la carretera per a aparcament, de manera que s'eliminen i es reubiquen part dels aparcaments que actualment s'ubiquen a l'interior de la plaça mateix. Tant el tram de carrer Santa Margalida com el lateral sud de la plaça entre aquest carrer i el carrer Fàbrica es converteixen en calçada única, mantenint en pla del paviment continu en tota la superfície entre façanes.

El conjunt de la pavimentació es preveu amb llambordí irregular de color terrós, en consonància amb les intervencions d'urbanització (xamfrans i voreres) ja executades en altres punts del casc urbà, mentre que les àrees per a trànsit rodat es pavimentaran amb el mateix llambordí, però amb canvi cromàtic.

En un futur, es preveu completar aquesta intervenció amb d'altres de complementàries, com la millora de les àrees de joc infantil o la instal·lació d'una pèrgola bioclimàtica.

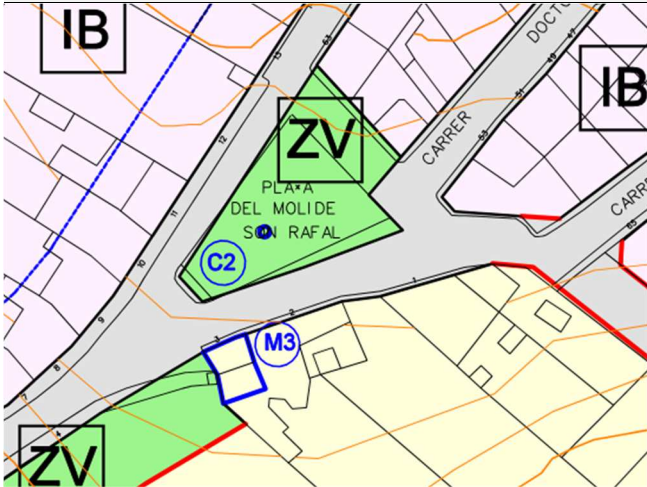
### **1.3.6. Quadres de síntesi**

A continuació se sintetitzen els cinc àmbits d'intervenció, amb indicació dels equipaments municipals i zones verdes, els elements patrimonials destacats i la relació amb el Pla de Mobilitat de cadascun d'ells. Alhora, s'incorpora un reportatge fotogràfic per a cada àmbit, fet que permet copsar el seu estat actual i el marge de millora des d'un punt de vista paisatgístic i, per tant, turístic.

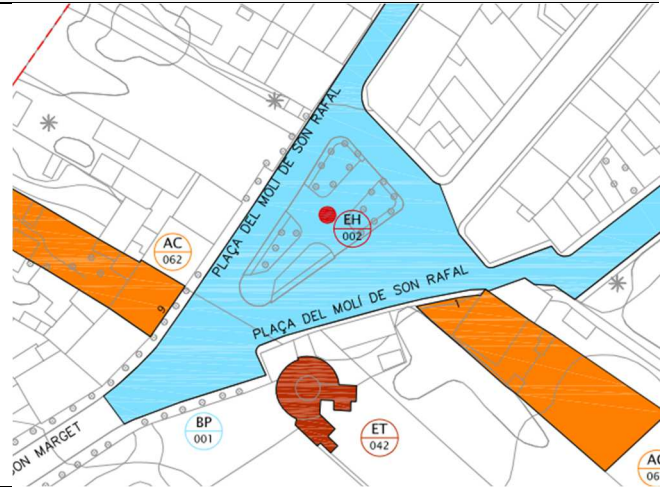


**ÀMBIT A01. Plaça del molí de Son Rafal**

**MARC NORMATIU. Normes Subsidiàries vigents.**



**MARC NORMATIU. Catàleg de patrimoni (aprovació provisional)**



**EQUIPAMENTS MUNICIPALS I ESPAIS PÚBLICS**

Plaça del molí de Son Rafal  
Parc infantil

**ELEMENTS PATRIMONIALS D'INTERÈS**

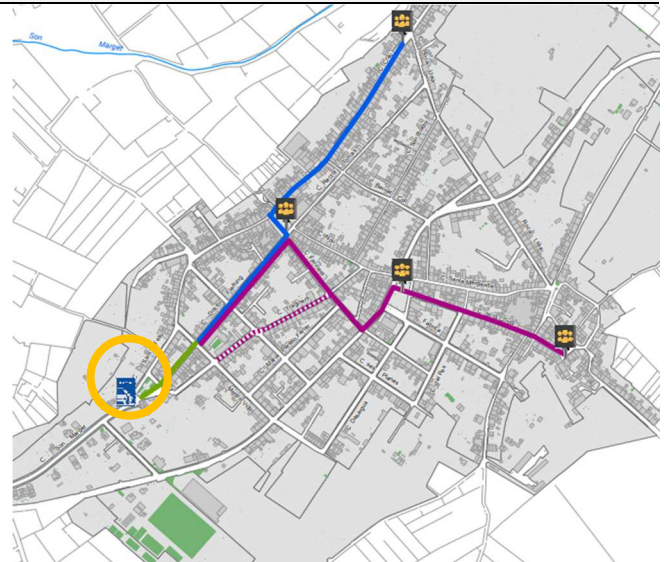
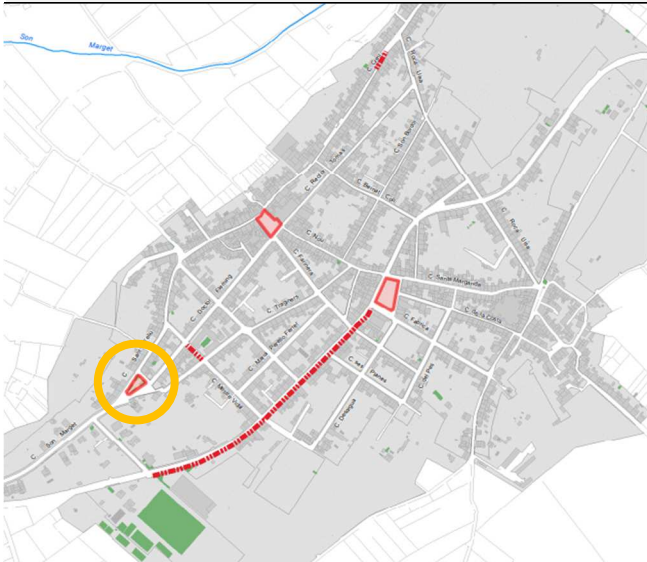
**Elements catalogats NN.SS.**

C2. Creu de Terme  
M3. Molí de Son Rafal

**Elements catalogats Catàleg de Patrimoni**

BP001. Trama urbana d'interès paisatgístic.  
EH002. Creu de Terme  
ET042. Molí de Son Rafal  
AC061, AC062.

**PLA DE MOBILITAT**



**ASPECTES CLAU DE LA PROPOSTA**

**Millora de l'atractiu de l'espai públic per promoure el turisme:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de la trama urbana d'interès paisatgístic i vinculat al molí de Son Rafal, fita visual des de diversos carrers del casc antic (Doctor Fleming, Traginers, Av. Son Marget).

**Millora de l'entorn d'elements patrimonials d'interès:** per promoure destinacions turístiques d'interès històric i cultural.

**Promoció de la mobilitat sostenible:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de les àrees destacades en el Pla de Mobilitat per a la millora de la mobilitat sostenible: Àrea Kiss & Ride de la ruta escolar segura i inici de la futura zona ACIRE/ZBE.

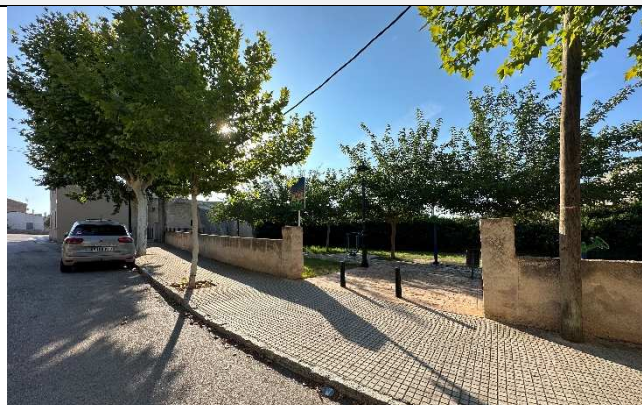
**MESURES COMPLEMENTÀRIES APROVADES / EN EXECUCIÓ**

Urbanització i millora de l'eix Doctor Fleming (ruta escolar segura)





### FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ



L'arribada a la plaça del molí de Son Rafal (esquerra) i accés al parc infantil (dreta)



L'àmbit davant del molí: una superfície d'asfalt com a conseqüència de la confluència de diverses vies.



La trobada de la plaça amb el carrer Traginers, un espai històricament sense resoldre.

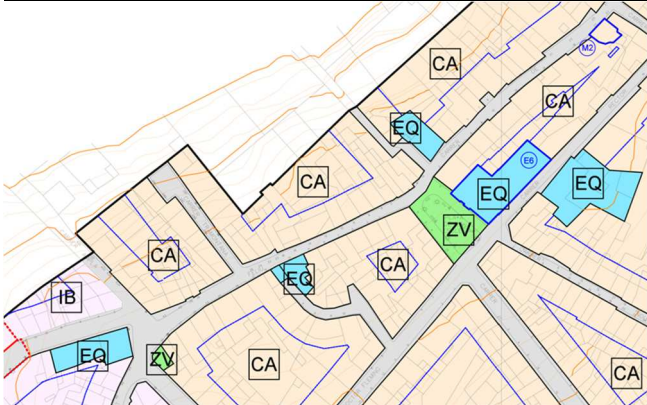


La trobada de la plaça amb el carrer de Doctor Fleming (esquerra) i carrer a convertir en calçada única (dreta)



**ÀMBIT A02 i A03. Plaça de l'església i carrer de Sant Feliu**

**MARC NORMATIU. Normes Subsidiàries vigents.**



**EQUIPAMENTS MUNICIPALS I ESPAIS PÚBLICS**

Plaça de l'església

**MARC NORMATIU. Catàleg de patrimoni (aprovació provisional)**



Teatre municipal  
Biblioteca municipal  
Ajuntament de Llubí  
Centre de la tercera edat  
Ca Ses Monges  
Centre Cultural de sa Farinera.

**ELEMENTS PATRIMONIALS D'INTERÈS**

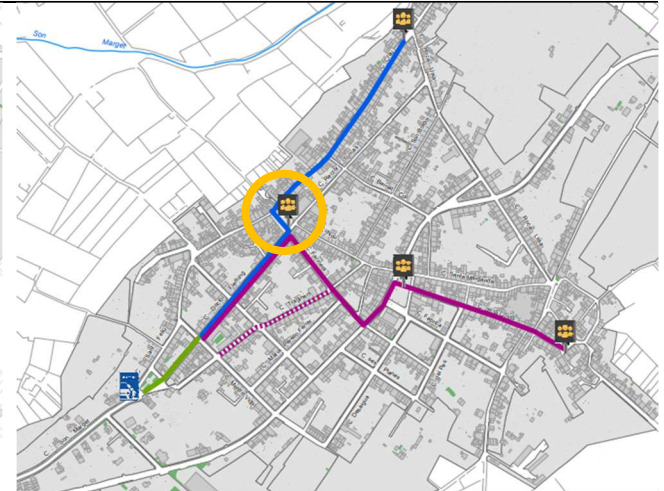
**Elements catalogats NN.SS.**

E6. Església de Sant Feliu  
M2. Molí de sa Farinera

**Elements catalogats Catàleg de Patrimoni**

BP001. Trama urbana d'interès paisatgístic.  
AR001, AR002, EH005-EH0011. Església de Sant Feliu  
AC083. Teatre municipal i biblioteca municipal  
EH020. Ajuntament de Llubí  
BI04, ET037. Centre Cultural de sa Farinera.  
AC001, AC090, AC035, AC036, AC037, AC038, AC091, AC074, AC084,  
AC085, AC086, AC087, AC088, AC089, BI05

**PLA DE MOBILITAT**



**ASPECTES CLAU DE LA PROPOSTA**

**Millora de l'atractiu de l'espai públic per promoure el turisme:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de la trama urbana d'interès paisatgístic i vinculat a un dels àmbits amb major densitat d'elements catalogats (28 fitxes)

**Millora de l'entorn d'elements patrimonials d'interès:** per promoure destinacions turístiques d'interès històric i cultural.

**Promoció de la mobilitat sostenible:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de les àrees destacades en el Pla de Mobilitat per a la millora de la mobilitat sostenible: punt de trobada de les dues rutes escolars i àrea a remodelar per a pacificació del trànsit (calçada única).

**MESURES COMPLEMENTÀRIES APROVADES / EN EXECUCIÓ**

Urbanització i millora de l'eix Doctor Fleming (ruta escolar segura)



FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ (03)



L'arribada a la plaça de l'església des del carrer Doctor Fleming



Creuament del carrer Farinera amb el carrer del Doctor Fleming, just davant la plaça de l'església



Creuament del carrer Nou amb el carrer del rector Tomàs, just davant la plaça de l'església



Accés al nou espai urbà de la Farinera, amb la torre del molí i el centre cultural, al fons



FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ (04)



Teatre i biblioteca municipal (esquerra) i confluència amb el carrer Ample i el carrer Bonavista (dreta)



La continuació del carrer de Sant Feliu (esquerra) i la confluència amb el carrer de Jaume I (dreta)



El carrer de Sant Feliu (esquerra) amb la "zona verda" de la plaça dels donants de sang (esquerra) i carrer Bonavista (dreta).



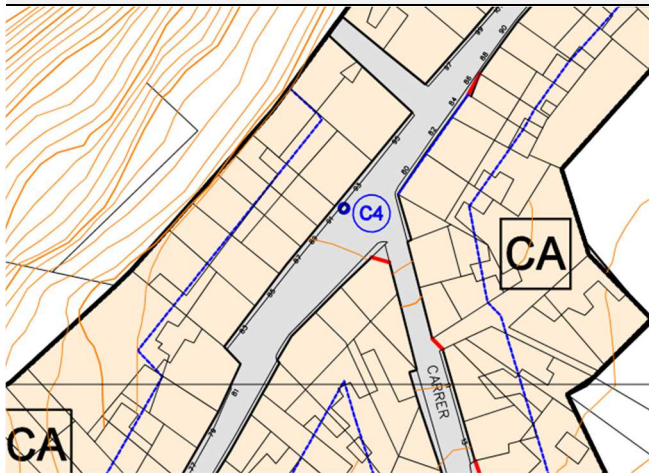
Vista des del carrer Ample (esquerra) i des del carrer de Jaume I (dreta)



**ÀMBIT A04. Carrer Creu (creu de terme)**

**MARC NORMATIU. Normes Subsidiàries vigents.**

**MARC NORMATIU. Catàleg de patrimoni (aprovació provisional)**



**EQUIPAMENTS MUNICIPALS I ESPAIS PÚBLICS**

**ELEMENTS PATRIMONIALS D'INTERÈS**

**Elements catalogats NN.SS.**

C4. Creu de terme

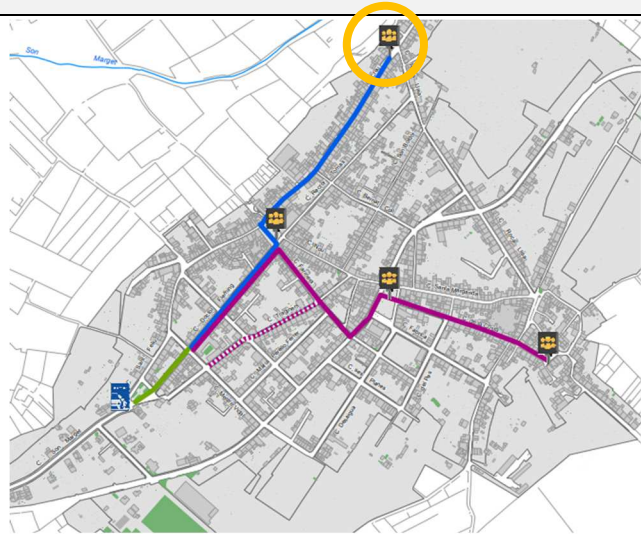
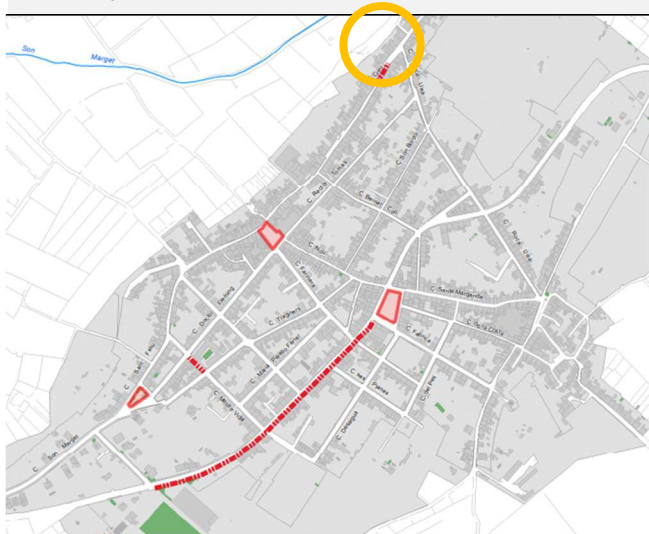
**Elements catalogats Catàleg de Patrimoni**

BP001. Trama urbana d'interès paisatgístic.

EH001. Creu de terme

AC044, AC045, AC046, AC047, AC048, AC081

**PLA DE MOBILITAT**



**ASPECTES CLAU DE LA PROPOSTA**

**Millora de l'atractiu de l'espai públic per promoure el turisme:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de la trama urbana d'interès paisatgístic.

**Millora de l'entorn d'elements patrimonials d'interès:** per promoure destinacions turístiques d'interès històric i cultural.

**Promoció de la mobilitat sostenible:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de les àrees destacades en el Pla de Mobilitat per a la millora de la mobilitat sostenible: punt d'inici d'una de les rutes escolars segures i àrea a remodelar per a pacificació del trànsit.



FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ



Aproximació des del carrer de la Creu a l'àmbit d'intervenció.



La creu, al centre de l'àmbit d'intervenció



Entorn immediat de la creu de terme



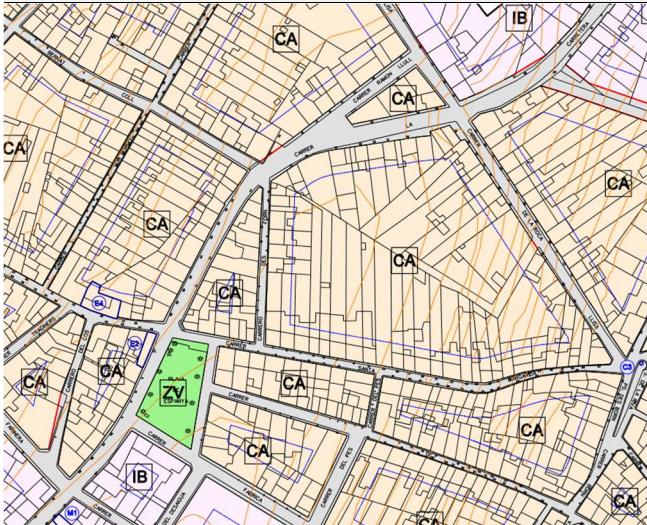
La trobada de l'àmbit d'intervenció amb la continuació del carrer de la Creu



**ÀMBIT A05 i 06. Adequació de parades de bus interurbà i reforma de la plaça de la carretera**

**MARC NORMATIU. Normes Subsidiàries vigents.**

**MARC NORMATIU. Catàleg de patrimoni (aprovació provisional)**



**EQUIPAMENTS MUNICIPALS I ESPAIS PÚBLICS**

Plaça de la Carretera  
Parades de bus interurbà  
Escoleta municipal

**ELEMENTS PATRIMONIALS D'INTERÈS**

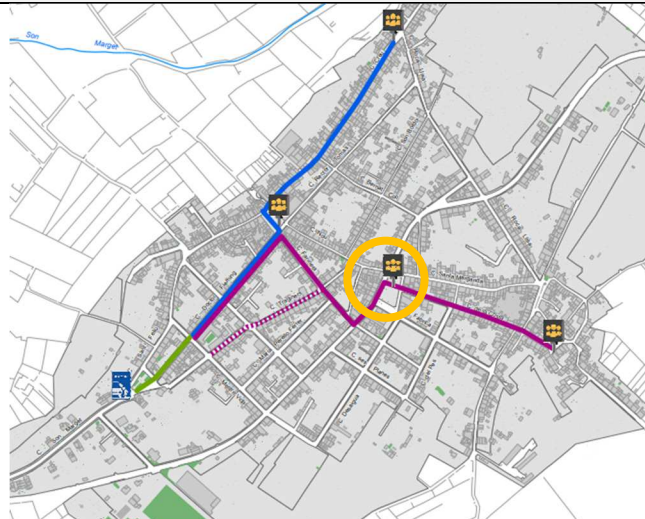
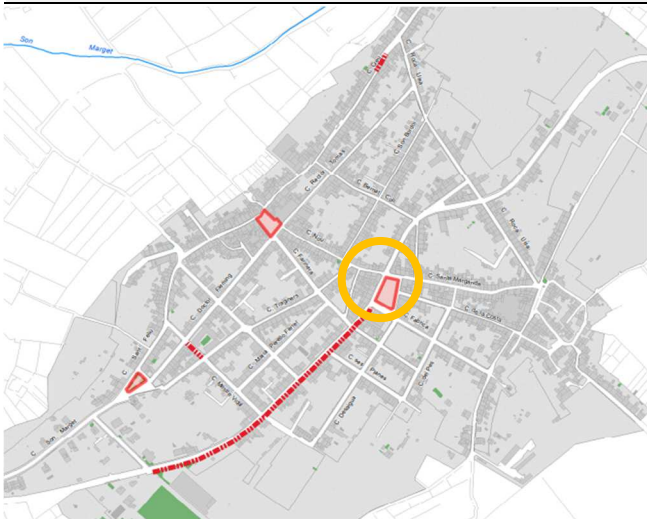
**Elements catalogats NN.SS.**

-

**Elements catalogats Catàleg de Patrimoni**

BP001. Trama urbana d'interès paisatgístic.  
BI002, AC019, AC020, AC021, AC024, AC025.

**PLA DE MOBILITAT**



**ASPECTES CLAU DE LA PROPOSTA**

**Millora de l'atractiu de l'espai públic per promoure el turisme:** l'àmbit d'intervenció es troba parcialment inclòs dins de la trama urbana d'interès paisatgístic.

**Millora de l'entorn d'elements patrimonials d'interès:** per promoure destinacions turístiques d'interès històric i cultural.

**Promoció de la mobilitat sostenible:** l'àmbit d'intervenció es troba inclòs dins de les àrees destacades en el Pla de Mobilitat per a la millora de la mobilitat sostenible: punt de trobada entre les dues rutes escolars segures i àrea a remodelar per a pacificació del trànsit.

**Millora de la connectivitat i punt d'accés turístic amb transport públic.**

**MESURES COMPLEMENTÀRIES APROVADES / EN EXECUCIÓ**

**Cessió de la carretera** per part del Consell Insular a l'Ajuntament de Llubí.

**Renovació del ferm de la calçada i renovació puntual en xamfrans** (millora accessibilitat, embelliment i introducció de verd urbà)



FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ (05)



Aproximació a l'àmbit d'intervenció, des de l'oest.



Aproximació a l'àmbit d'intervenció, des de l'est



Vista del carrer de Ramon Llull



Vista del carrer Roca Llisa





FOTOGRAFIES DE L'ÀMBIT D'INTERVENCIÓ (06)



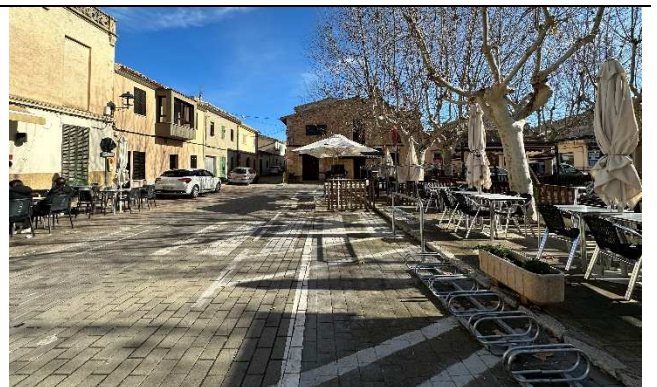
El centre de la plaça, amb paviment de formigó imprès



El carrer de la Costa (esquerra) i el carrer de la Fàbrica (dreta)



El carrer lateral de la plaça, entre el carrer de Santa Margalida i el carrer de la Fàbrica



Àrea infantil (esquerra) i àrea d'aparcament a l'interior de la plaça (dreta).



## 1.4. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

**1.4.1. Topografia i relació amb els edificis existents:** el projecte planteja la remodelació de voreres existents, ja sigui amb el manteniment del traçat i de la geometria actual, amb la redefinició dels seus límits o amb la seva reconversió en calçada única. En qualsevol dels casos, el projecte es planteja sense una transformació substancial de les rasants, pendents i/o desnivells existents, a fi i efecte de minimitzar l'afectació sobre els accessos existents. No obstant això, i en la mesura que ho permetin les preexistències, s'aplicaran els següents criteris generals:

- Manteniment de les cotes dels accessos existents, tant d'accesos peatonals com per a vehicles. No obstant això, es prioritzarà donar continuïtat a una mateixa rasant longitudinal en cada tram de vorera, sense rebaixos en el front dels accessos.
- Pendent entre l'1% (mínim) i el 2% (màxim) en el sentit transversal de les voreres, de manera que s'afavoreixi la correcta evacuació de les aigües pluvials cap a la calçada. En els trams amb calçada única, aquesta pendent es prolongarà fins a eix de carrer, on s'ubicarà el punt més baix.
- Alçada de les voreres respecte la calçada: 9cm.

**1.4.2. Enderrocs:** en els diferents àmbits d'intervenció s'inclou un plànol descriptiu amb indicació dels desmuntatges previs (mobiliari urbà, elements de senyalització, vegetació i arbrat, etc), així com de les àrees de vorades, voreres i calçada a enderrocar. No obstant això, en termes generals, es tindrà en compte:

- Tots els elements desmuntats susceptibles de ser reutilitzats s'emmagatzemaran a obra fins que la brigada municipal procedeixi a la seva recollida i/o es traslladaran a l'emplaçament determinat per l'Ajuntament de Llubí per al seu emmagatzematge (magatzem municipal). Així s'efectuarà, com a mínim, per als elements de mobiliari urbà (bancs, paperes jocs infantils, aparcabicicletes, etc), com per als elements de senyalització (panells informatius, senyalització viària, etc).
- Totes les peces de vorada a desmuntar, s'emmagatzemaran a la pròpia obra per a la seva reutilització in situ i, un cop executada la nova vorada, en cas que se'n mantingui un excedent, es transportarà a l'emplaçament determinat per l'Ajuntament de Llubí per al seu emmagatzematge (magatzem municipal).
- L'enderroc de les voreres i de la calçada s'ha previst complert (paviment o element d'acabat, així com la subbase existent), independentment que la cota resultant permetés mantenir-ne trams aïllats a efecte de garantir la correcta continuïtat a nivell constructiu de la nova pavimentació.

**1.4.3. Moviment i aportació de terres:** atès que es manté la topografia existent en termes generals, no es preveuen moviments de terres significatius, més enllà de les explanacions, aportació de terres i/o compactació propis de l'explanació prèvia a la caixa de paviment a executar un cop efectuats els enderroc.

En cas que sigui necessari aportar terres per a la creació de plataformes úniques, els terraplenats i piconatges es realitzaran amb terres tolerables, procedents de l'excavació o de subministrament. Es realitzaran aplecs



entremetjats, estesa, humectació, compactació al 95% del PM en tongades de 25cm, rasant de la superfície de coronament i reparació de la superfície d'assentament. El material haurà d'acreditar-se amb identificació del sòl per a cada subministrament de procedència diferent, abans de la seva estesa. Es presentaran resultats dels assaigs del PM durant l'estesa, pel seu control i acceptació. Un cop col·locat es sanejarà tantes vegades com sigui necessari en cas que no sigui material d'acabat. El material s'estendrà en plataformes de treball, de pas o aplec, que el contractista consideri oportú del procés de l'obra.

#### 1.4.4. Ferms i paviments:

- 1.4.4.1. Preparació de la caixa de paviment: prèviament a l'inici de l'execució de les subbases i de les bases, es realitzarà un repàs i un piconatge de la caixa de paviment amb una compactació del 95% del PM.
- 1.4.4.2. Subbases: abans de col·locar qualsevol paviment es realitzarà una subbase de tot-u procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM. Prèvia entrega a la DF de la identificació del sòl a utilitzar, en quant a procedència, determinació de l'índex CBR, els límits d'Atterberg, humitats, compactacions i la granulometria. Tanmateix, s'entregarà documentació de la comprovació de la compactació amb l'assaig proctor modificat, per a cada capa d'estesa, abans de procedir a la següent, sigui o no del mateix material. L'amidament es refereix a la secció teòrica del projecte. Només es revisarà l'amidament en cas de pactar un gruix diferent al del projecte, també de forma teòrica.
- 1.4.4.3. Bases: damunt de la subbase es realitzarà una base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió o amb transport interior mecànic, amb estesa i vibrat manual amb acabat reglejat. Es preveu un gruix de solera de 10cm, si bé s'inclou en aquest amidament les possibles irregularitats de la base. No s'admetrà formigó en sec. Inclou encofrat amb taulons de fusta de pi, per a delimitació perimetral (si s'escau), formació de bancades, formació de forats per a desguàs i pericons de serveis, fonamentacions de bàculs, columnes o qualsevol altre element urbà.
- 1.4.4.4. Remats, vorades i guals:
  - Paviment de vorada: les vorades s'executaran amb pedra de recuperació (vorada preexistent), excepte en els casos en què aquesta sigui insuficient, on s'utilitzarà peça de vora de nova aportació, de pedra natural de Binissalem o equivalent.  
  
Es col·locaran sobre base de formigó fresc tipus HM-20/P/20/I que estarà col·locat sobre la subbase dels paviments que delimita, tallant així la base. En el cas dels trams amb peces de nova aportació, es repartirà la manca de mida en el tall de 3 peces com a mínim, que es col·locaran als punts mitjos de cada tram. En qualsevol cas no s'acceptaran peces que un cop tallades siguin inferiors a 3/4 parts de la dimensió original de la peça, o peces tallades en "ganivet".  
  
Per a la formació de trams curvilinis o en diagonal es consultarà a la DF per tal de replantejar in situ la millor solució, seguint els criteris anteriors.



- Paviment de vorada (gual vehicles): s'executaran amb peça de vora de nova aportació, de pedra natural de Binissalem o equivalent, escairada a 45° i amb els extrems a costat i costat bisellats. Es col·locaran sobre base de formigó fresc tipus HM-20/P/20/I que estarà col·locat sobre la subbase dels paviments que delimita, tallant així la base. Es repartirà la manca de mida en el tall de 3 peces com a mínim, que es col·locaran als punts mitjos de cada tram. En qualsevol cas no s'acceptaran peces que un cop tallades siguin inferiors a 3/4 parts de la dimensió original de la peça, o peces tallades en "ganivet".
- Paviment de vorada (gual per a vianants): les rampes o guals per a garantir l'accessibilitat a les voreres es resoldran amb llosa de formigó prefabricat rectangular amb botons, de 60x40x7cm, model llosa VULCANO de BREINCO o equivalent, amb color marfil o arena un cop comprovada la compatibilitat cromàtica amb el llambordí utilitzat per a la pavimentació general. Excepte que els plànols indiquin el contrari o sigui inviable per la geometria de les preexistències, la longitud total del gual serà de 4m, amb una amplada de 60 o 120cm a fi i efecte de garantir una pendent inferior al 8%.
- Remats de platina d'acer: en casos específics on així s'indiqui en els plànols de projecte, es preveuen remats entre el paviment i les zones enjardinades executats amb platines d'acer galvanitzat. Aquestes es descriuen en projecte amb 20cm d'alçada i 10mm de gruix, col·locada sobre base de formigó fresc tipus HM-20/P/20/I que estarà col·locat sobre la subbase dels paviments que delimita, tallant així la base. S'entregarà documentació que certifiqui la qualitat del galvanitzat i la seva procedència, prèviament al seu subministrament a obra.
- 1.4.4.5. Paviments:
  - Paviment general de vorera: es col·locaran llambordins de formigó prefabricat model MULTIFORMAT Vibrohermetic (Família 58) de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, de color arena, col·locat sobre base de formigó de 10cm i llit de sorra de 5cm de gruix. Es col·locaran a truc de maceta sobre la base de morter ben anivellada, amb rebliment de junts amb sorra fina o beurada de morter segons cada cas, i compactació del paviment acabat. Les juntes seran d'entre 3 i 5 mm, i es reompliran amb una mescla de sorra-ciment en sec. La sorra serà fina (0 a 1.25 mm), i el tipus de ciment de baix contingut en aluminat tricàlcic, és a dir d'enduriment lent. En cap cas es permetrà el pas de vehicles abans de 14 dies des del reompliment de juntes.
  - Altres paviments en voreres: en algunes àrees concretes els plànols especifiquen un paviment singular, com en el cas de la plaça del molí de Son Rafal o l'àrea de jocs infantils de la plaça de la Carretera. En el primer cas, es planteja una peça de formigó prefabricada model RESIDENCE Old Syle de PAVIMENTS LLOSETA, col·locada concèntricament. En el segon cas, la zona de jocs s'ha previst un paviment de cautxú reciclat continu, de 45 mm de gruix, muntat 'in situ', superfície llisa i antilliscant, estructura drenant, apte per a col·locar a la intempèrie, incloent la repercussió de peces i elements de fixació necessaris per al seu muntatge
  - Paviment general de la calçada en àmbits de plataforma única: es col·locaran llambordins de formigó



prefabricat model MULTIFORMAT Vibrohermetic (Família 58) de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, de color gris clar, col·locat sobre base de formigó de 10cm i llit de sorra de 5cm de gruix. Es col·locaran a truc de maceta sobre la base de morter ben anivellada, amb rebliment de junts amb sorra fina. Les juntes seran d'entre 3 i 5 mm, i es reompliran amb una mescla de sorra-ciment en sec. La sorra serà fina (0 a 1.25 mm), i el tipus de ciment de baix contingut en aluminat tricàlcic, és a dir d'enduriment lent. En cap cas es permetrà el pas de vehicles abans de 14 dies des del reompliment de juntes.

- Paviment asfàltic: en els trams on s'inclouï una partida per a la restitució o millora del paviment asfàltic existent, es realitzarà un fresatge mecànic pròxim als 4 cm de gruix i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor. Posteriorment, es realitzarà la capa de paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc
- Gual per a vehicles: els guals per accés a zona de plataforma única o els guals per accés a un pas de vianants elevat es resoldran amb llosa de formigó prefabricat de 80x60x10cm, de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, col·locat sobre base de formigó armat HA-30/P/20/IIA de 20cm de gruix, armat amb malla de barres corrugades B500S, 15x15cm, D6mm, i rejuntat amb morter mixt 1:7:7 amb ciment blanc per a suportar trànsit rodat.
- Paviment de transició: es resoldrà amb panot de formigó prefabricat rectangular amb botons, de 40x40x7cm, model llosa VULCANO de BREINCO o equivalent, amb color marfil o arena un cop comprovada la compatibilitat cromàtica amb el llambordí utilitzat per a la pavimentació general. Excepte que els plànols indiquin el contrari o sigui inviable per la geometria de les preexistències, l'amplada total de la franja serà de 40cm.

**1.4.5. Xarxa de sanejament d'aigües residuals:** el projecte no planteja la modificació de la xarxa de sanejament preexistent, excepte pel que fa a la supressió d'algunes reixes o canals existents i l'ampliació de la xarxa de recollida en els àmbits A05 i A06 (carrer de la Carretera i plaça de la Carretera). En aquests punts, s'aprofitarà la incorporació dels passos de vianants elevats per tal d'ubicar nous punts de captació d'aigua, amb reixes de les mateixes característiques que les existents i connexió al col·lector general situat a eix del carrer.

**1.4.6. Xarxa d'enllumenat públic:** el projecte no planteja la modificació de la xarxa general d'enllumenat, excepte pel que fa a la l'àmbit A01 (plaça del molí de son Rafal), on es desmunten els quatre bàculs existents al centre de la plaça. Aquests elements desmuntats es reubiquen al mateix àmbit d'intervenció, però a la vorera lateral, mentre que s'inclouen sis nous fanals a l'interior de la plaça segons es descriu en els plànols i amidaments corresponents.

**1.4.7. Mobiliari urbà:** s'indica en els plànols pertinents el subministrament i col·locació de bancs, paperes, pilones i altres elements de mobiliari urbà.



#### 1.4.8. Vegetació i arbrat:

- 1.4.8.1. Espècies d'arbrat: s'inclouen en el projecte les següents espècies d'arbrat, agrupades en funció dels diferents eixos d'intervenció:

##### ***Acer monspessulanum***

Auró negre

Port: mitjà

Capçada: esfèrica, mitjana (4-6 m)

Alçària: mitjana, 6-15 m

Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers

Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana, destaca canvi de fullatge

Floració: primavera, floració poc visible. Fruits visibles

Creixement: moderat

Capacitat al·lèrgica: moderada

Sensibilitat plagues/malures: no sensible

Afectació paviment: lleu

Observacions: resistent sequera i calor, tolerant a esporga

##### ***Hibiscus syriacus***

Hibisc de Siria

Port: petit

Capçada: en ventall, estreta (2-4 m)

Alçària: baixa, < 6 m

Espai disponible: 2-2,5 m de l'obstacle. Carrers

Fulla: caduca, verda, ombra mitjana

Floració: estiu, flor lila, flors grans

Creixement: lent

Capacitat al·lèrgica: no descrita

Sensibilitat plagues/malures: freqüents plagues o malalties

Afectació paviment: lleu

##### ***Prunus cerasifera 'nigra'***

Mirabolà negre

Port: petit

Capçada: esfèrica, mitjana (4-6 m)

Alçària: baixa, < 6 m

Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers

Fulla: caduca, porpra fosc, ombra mitjana

Floració: primavera, flor rosa, floració remarcable



Creixement: moderat

Capacitat al·lergènica: no descrita

Sensibilitat plagues/malures: freqüent plagues i malalties

Afectació paviment: lleu

Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

***Prunus cerasifera* 'Pissardii' ('Atropurpurea')**

Prunera vermella

Port: petit

Capçada: esfèrica, mitjana (4-6 m)

Alçària: baixa, < 6 m

Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers

Fulla: caduca, porpra, ombra mitjana

Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable

Creixement: moderat

Capacitat al·lergènica: no descrita

Sensibilitat plagues/malures: freqüent plagues i malalties

Afectació paviment: lleu

Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

***Pyrus calleryana* 'Chanticleer'**

Perera de Callery 'Chanticleer'

Port: mitjà

Capçada: ovoidal, mitjana (4-6 m)

Alçària: mitjana, 6-15 m

Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers

Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa

Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable

Creixement: ràpid

Capacitat al·lergènica: no descrita

Sensibilitat plagues/malures: no sensible

Afectació paviment: lleu

Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

***Pyrus calleryana* 'Redspire'**

Perera de Callery 'Redspire'

Port: mitjà

Capçada: cònica, mitjana (4-6 m)

Alçària: mitjana, 6-15 m



Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable  
Creixement: moderat  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Sensibilitat plagues/malures: no sensible  
Afectació paviment: moderat  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

### **Arbre del corall**

Port: gran  
Capçada: estesa (< 8 m)  
Alçària: 9 -15 m  
Espai disponible: > 4,5 m de l'obstacle. Aconsellat zones verdes  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana  
Floració: primavera, flor taronja molt vistosa, floració molt remarcable  
Creixement: ràpid  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Sensibilitat plagues/malures: resistent a plagues  
Afectació paviment: moderat  
Observacions: tolerant sequera, tolerant calor (sensible a gelades), tolerant a esporga.

#### - 1.4.8.2. Arbustos i altres espècies:

*Arbutus unedo* (arboçera), arbret

*Vitex agnus-castus* (alís, aloc), arbust

*Viburnum tinus* (marfull), arbust

*Crataegus monogyna* (cirerer de pastor, espinaler, arç blanc), arbret

*Rosmarinus officinalis/Salvia rosmarinus* (romani), arbust baix

*Phillyrea angustifolia* (aladern fulla estreta), arbust baix

*Phillyrea latifolia* (aladern fulla ampla), arbret/arbret

- #### - 1.4.8.3. Xarxa de reg: la proposta utilitza mesures de sostenibilitat i respecte al medi ambient i preveu fer un ús eficient de l'aigua. És per això que, es proposa regar la totalitat de les espècies vegetals de l'àmbit a través de reg per degoteig. Els elements de control seran elèctrics i telegestionables i la instal·lació partirà d'una escomesa principal diferenciant el bypass metre i la xarxa de boques de reg. El sistema es comprovarà cada canvi d'estació per tal que els degoters aportin l'aigua necessària en cada moment i segons les pluviometries anuals i les necessitats hídriques de les plantes.





## 1.5. AGENTS DEL PROJECTE

### 1.5.1. Promotor:

Ajuntament de Llubí  
Carrer Sant Feliu, 13. 07430, Llubí  
CIF P0703000J

### 1.5.2. Projectista:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí.  
Col·legiat COAC núm. 67790/6

## 1.6. NORMATIVA APLICABLE

S'adjunta a continuació un llistat de normativa, orientativa i no limitativa, a complir durant l'execució de les obres. En cas d'omissions o contradiccions amb el Projecte Executiu redactat, aquest últim s'haurà de resoldre de forma que compleixi sempre amb la normativa vigent.

La redacció del projecte de millora dels entorns patrimonials de Llubí ha tingut en compte, a més de les que figuren al Plec de Prescripcions Tècniques, les disposicions i normes aconsellables per a obres d'urbanització que es relacionen a continuació:

- Norma 5.2-IC. Drenaje Superficial (Orden FOM/298/2016 de 15 de febrero)
- Norma 3.1- IC "Trazado", de 27 de desembre de 1999.
- Norma 8.1- IC "Senyalització vertical", de 28 de desembre de 1999.
- Instrucción de hormigón estructural (EHE-2008)
- Ordre TMA/851/2021 de 23 de juliol. Condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per l'accés i l'ús dels espais públics urbanitzats.

## 1.7. ORGANITZACIÓ, SENYALITZACIÓ I SEGUIMENT DE LES OBRES

### 1.7.1. Organització de les obres:

L'obra a executar es situa en un entorn urbanitzat, amb presència d'habitatges, equipaments i comerços. Les afectacions, durant la fase d'execució de les obres, seran a les pròpies sobre circulació de vehicles i vianants, el funcionament dels comerços i dels equipaments municipals:

Així doncs, les obres suposen:

- Enderroc de paviments i fermes existents, desmuntatge d'elements de mobiliari urbà.
- Execució de les modificacions puntuals d'instal·lacions.



- Execució del paviment
- Plantació d'arbustiva i arbres
- Col·locació de mobiliari urbà

Els treballs hauran de preveure les afectacions sobre la circulació rodada, que només es podrà tallar de forma puntual i en cap cas de forma genèrica per al conjunt del termini d'execució.

### **1.7.2. Senyalització provisional durant les obres:**

La senyalització vertical disposada estarà d'acord amb la Norma 8.2.I.C., l'esborrany de la "Instrucció de Señalización vertical", els criteris continguts en l'esborrany de la "Instrucció 3.1.I.C de Trazado", el "Reglamento General de Circulación" i les Ordenances municipals.

S'emprarà barreres New Jersey per a la protecció dels treballs a executar en el si de la calçada, quan es mantingui la circulació.

Pel què fa a la senyalització vertical, s'indicarà segons l'Estudi de Seguretat i Salut i el Pla de Seguretat i Salut i, com a mínim, els següents en qualsevol cas:

- Perill zona d'obres
- Perill sortida de camions - Velocitat 20

Els objectius que es perseguiran són, bàsicament:

- Informar a l'usuari de la presència de les obres.
- Ordenar la circulació en la zona afectada per les obres.
- Modificar el comportament de l'usuari per que aquest s'adapti a la situació no habitual que representen les obres.
- Donar seguretat als treballadors i treballs que realitzin les obres.

A títol de catàleg, no limitatiu, podem indicar que els elements seran:

- Senyals de perill
- Senyals d'indicació
- Senyals manuals
- Elements d'abalisament reflectant

**1.7.3. Senyalització provisional durant les obres:** la gestió, el seguiment, el control i l'acceptació dels treballs corresponen als serveis tècnics de l'Ajuntament de Llubí. Per poder dur a terme les tasques de seguiment i control, el personal tècnic de l'Ajuntament de Llubí tindrà accés, en qualsevol moment, a l'obra, sigui quin sigui l'estat de desenvolupament en què es trobin. A aquests efectes, l'adjudicatari facilitarà la revisió dels treballs en curs als tècnics designats per l'Ajuntament de Llubí. L'empresa adjudicatària designarà a peu d'obra, un tècnic amb



suficient qualificació per a desenvolupar les tasques assignades i amb dedicació suficient per a la bona i correcta execució de l'obra. Tanmateix, aquest tècnic ha d'estar localitzable en tot moment. En el cas de no complir-se aquests requisits, la Direcció Facultativa pot rebutjar-lo i sol·licitar-ne un de nou.

## 1.8. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ

### 1.8.1. Pressupost d'execució:

El pressupost global del projecte ascendeix a la quantitat de 1.996.791,94€ (UN MILIÓ NOU-CENTS NORANTA-SIS MIL SET-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS D'EURO).

### 1.8.2. Obra complerta i divisió per lots:

Aquest pressupost global es distribueix de la següent manera entre els diferents àmbits d'intervenció:

	PEM	DG (13%)	BI (6%)	PEC	IVA	PEC + IVA
<b>ENTORN DE LA CREU DE TERME I DEL MOLÍ DE SON RAFAL</b> Avinguda de son Marget, plaça del Molí de son Rafal, i carrer del Doctor Fleming	404.048,99	52526,37	24242,94	480.818,30	100971,84	581.790,14
<b>ENTORN DE LA BIBLIOTECA, TEATRE MUNICIPAL I EDIFICI DE L'AJUNTAMENT</b> Carrer de Sant Feliu, Donants de Sang, Bonavista, Ample i de Jaume I	172.759,79	22458,77	10365,59	205.584,15	43172,67	248.756,82
<b>ENTORN DE L'ESGLÉSIA DE SANT FELIU I DEL CENTRE CULTURAL DE SA FARINERA</b> Carrer de Doctor Fleming i del rector Tomàs	133.198,67	17315,83	7991,92	158.506,42	33286,35	191.792,76
<b>ENTORN DE LA CREU DE TERME</b> Carrer de la Creu	110.883,47	14414,85	6653,01	131.951,33	27709,78	159.661,11
<b>ENTORN DE LES PARADES DE BUS INTERURBÀ I DEL CENTRE D'EDUCACIÓ INFANTIL MOIXAINA</b> Carrer de la Carretera, de Ramon Llull i de la Roca Llisa	179.733,75	23365,39	10784,03	213.883,16	44915,46	258.798,62
<b>ENTORN DE LA PLAÇA DE LA CARRETERA</b> Carrer i plaça de la Carretera, de Santa Margalida, de la Costa i de la Fàbrica	386.132,70	50197,25	23167,96	459.497,91	96494,56	555.992,47

En compliment de l'article 127 del Reial Decret 1098/2001 de 12 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, i de l'article 13 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014, es manifesta que cadascun dels àmbits de projecte comprèn una obra completa, ja que conté tots i cadascun dels elements que són precisos per a la utilització de l'obra i és susceptible d'ésser lliurada a l'ús general.

Alhora, d'acord amb l'article 99 (*Objeto del contrato*), cadascun dels àmbits es pot desenvolupar, a criteri del tècnic que subscriu, com un lot independent. Així s'entén de l'apartat 3 on s'especifica que "*Siempre que la naturaleza o el objeto del contrato lo permitan, deberá preverse la realización independiente de cada una de sus partes mediante*



su división en lotes, pudiéndose reservar lotes de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional cuarta".

Així mateix, es fa constar que l'obra compleix els requisits exigits per la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

### 1.8.2. Definició de preus contradictoris:

Per a la realització, si s'escau, d'actes de preus contradictoris de partides o treballs no previstos al projecte es realitzaran seguint els criteris de la descomposició i quadres de preus simples i compostos de projecte, i en el seu defecte, seguint les determinacions en rendiments i preus establerts per l'Institut de Tecnologia de Catalunya (ITEC), per l'any en el qual es formalitzi el contracte. En tot cas, aquests preus vindran afectats per la baixa de la licitació i amb l'aplicació dels mateixos percentatges inclosos en el memòria valorada i relatius als conceptes de despeses auxiliars, del Benefici Industrial i Despeses Generals, essent obligatòria la seva execució per a l'adjudicatari, mentre no superi el 10% de l'import d'adjudicació.

### 1.8.2. Justificació de preus:

La justificació de preus d'aquest projecte es basa en el banc BEDEC del 2023, realitzat amb els costos de mà d'obra, maquinària i materials de mercat. Els preus es troben justificats dins de l'apartat del Pressupost.

## 1.9. TERMINI D'EXECUCIÓ

### 1.9.1. Termini màxim:

El termini d'execució màxim per al conjunt del projecte és de 4 mesos, comptadors a partir de la signatura de l'acta de replanteig. En cas de divisió de lots, els terminis no seran acumulatius.

### 1.9.2. Termini per lots:

ENTORN DE LA CREU DE TERME I DEL MOLÍ DE SON RAFAL																
Avinguda de son Marget, plaça del Molí de son Rafal, i carrer del Doctor Fleming																
	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
Desmuntatge i enderrocs	■	■	■													
Moviment de terres i vorades				■	■											
Instal·lacions i serveis						■										
Subbases, bases i/o soleres						■	■	■	■							
Pavimentació										■	■	■	■			
Mobiliari urbà, arbrat i altres														■	■	



**ENTORN DE LA BIBLIOTECA, TEATRE MUNICIPAL I EDIFICI DE L'AJUNTAMENT**

Carrer de Sant Feliu, Donants de Sang, Bonavista, Ample i de Jaume I

	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
Desmuntatge i enderrocs	■	■														
Moviment de terres i vorades			■	■												
Instal·lacions i serveis					■											
Subbases, bases i/o soleres						■	■	■								
Pavimentació									■	■	■					
Mobiliari urbà, arbrat i altres													■			

**ENTORN DE L'ESGLÉSIA DE SANT FELIU I DEL CENTRE CULTURAL DE SA FARINERA**

Carrer de Doctor Fleming i del rector Tomàs

	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
Desmuntatge i enderrocs	■	■														
Moviment de terres i vorades			■	■												
Instal·lacions i serveis					■											
Subbases, bases i/o soleres						■	■									
Pavimentació									■	■						
Mobiliari urbà, arbrat i altres											■	■				



**ENTORN DE LA CREU DE TERME**

Carrer de la Creu

	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
Desmuntatge i enderrocs	■	■														
Moviment de terres i vorades			■	■												
Instal·lacions i serveis					■											
Subbases, bases i/o soleres						■	■									
Pavimentació									■	■						
Mobiliari urbà, arbrat i altres											■	■				

**ENTORN DE LES PARADES DE BUS INTERURBÀ I DEL CENTRE D'EDUCACIÓ INFANTIL MOIXAINA**

Carrer de la Carretera, de Ramon Llull i de la Roca Llisa

	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				
Desmuntatge i enderrocs	■	■	■														
Moviment de terres i vorades				■	■												
Instal·lacions i serveis					■												
Subbases, bases i/o soleres							■	■	■	■							
Pavimentació											■	■	■	■			
Mobiliari urbà, arbrat i altres															■	■	



ENTORN DE LA PLAÇA DE LA CARRETERA													
Carrer i plaça de la Carretera, de Santa Margalida, de la Costa i de la Fàbrica													
	MES 01			MES 02				MES 03			MES 04		
Desmuntatge i enderroc	■	■	■										
Moviment de terres i vorades				■	■								
Instal·lacions i serveis						■							
Subbases, bases i/o soleres							■	■	■	■			
Pavimentació										■	■	■	■
Mobiliari urbà, arbrat i altres													■

### 1.10. MARQUES COMERCIALS

Segons la llei LCSP els poders adjudicadors tractaran als operadors econòmics amb igualtat i sense discriminacions, i actuaran de manera transparent i proporcionada, per exigència de l'article 18.1 de la Directiva 2014/24/UE del Parlament Europeu i del Consell, de 26 de febrer de 2014, sobre contractació pública. En conseqüència s'avisarà i notificarà de que qualsevol marca comercial, marca o prescripció tècnica present en el projecte podrà ser canviada i/o substituïda per a qualsevol de similar o equivalent que compleixi els mateixos requisits tècnics. A petició de la Direcció de l'obra s'entregaran tots els certificats, homologacions i documents necessaris per tal de documentar i acreditar el material presentat.

### 1.11. GESTIÓ DE RESIDUS I COMPROMÍS DHNS

D'acord amb el Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència totes i cadascuna de les inversions del PTRT estan obligades a respectar el principi de causar un perjudici o dany significatiu al medi ambient. Aquesta justificació s'ha de fer a partir de l'acreditació de cadascun dels sis principis mediambientals que es justifiquen a continuació, seguint el model d'autoavaluació de la *Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente* elaborada pel Ministerio para la Transformación Ecológica y el Reto Demográfico i que trasposa les actuacions de la Guia Tècnica i de l'Annex de la Decisió d'Execució del PTRT elaborat per la Comissió Europea.

#### a) Mitigació del canvi climàtic:



L'actuació contribueix substancialment a aconseguir l'objectiu mediambiental de mitigació del canvi climàtic segons l'art. 10 del Regl. 2020/852 i art. 1 del seu Regl. Delegat Clima. Aquesta contribució substancial parteix de les següents premisses:

- Ampliació de voreres per a la millora de l'accessibilitat i el trànsit peatonal i reducció de la velocitat rodada: d'acord al *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, es produeix una contribució substancial sempre que *"La infraestructura que se construye y explota está destinada a la movilidad personal o a la logística de la bicicleta: aceras, carriles bici y zonas peatonales, instalaciones de recarga eléctrica y de repostaje de hidrógeno para dispositivos de movilidad personal"*.

#### **b) Adaptació al canvi climàtic:**

L'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre la protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes, segons l'art. 10 del Regl. 2020/852 i art. 2 del seu Regl. Delegat Clima. Aquest perjudici nul es justifica en el *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, amb l'argument que *"la actividad se ajusta a los criterios establecidos en el apéndice A del presente anexo"*.

No obstant això, cal tenir en compte que segons s'indica al document relatiu a la component 22, en el document publicat el setembre de 2023, l'apartat corresponent de la fitxa C22.I3 descriu en aquest punt que *"según el documento "Impactos y riesgos derivados del cambio climático en España" (2020) las amenazas más importantes para los elementos construidos en áreas urbanas son el aumento de las temperaturas y de los episodios de olas de calor, así como el incremento de las precipitaciones intensas"*. En aquest sentit, la proposta millora l'adaptació d'aquest tram de carrer a l'increment de temperatures en episodis de calor, amb la reducció de l'efecte illa de calor i la creació d'espai d'ombra.

#### **c) Utilització i protecció sostenibles dels recursos hídrics i marins:**

L'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre la protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes, segons l'art. 12 del Regl. 2020/852. Aquest perjudici nul es justifica en el *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, amb l'argument que *"la actividad se ajusta a los criterios establecidos en el apéndice B del presente anexo"*.

#### **d) Economia circular:**

L'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre l'economia circular, inclòs la prevenció i el reciclatge de residus, segons l'art. 13 del Regl. 2020/852. Aquest perjudici nul es justifica en el fet que:

- Tant el projecte arquitectònic com l'execució de les obres han de vetllar per la limitació dels residus generats, així com pel fet que els enderrocs previstos s'executin de forma selectiva tot i no haver-hi presència de substàncies perilloses.

- El conjunt de residus generats es traslladaran a MAC Insular, que és l'empresa concessionària del servei públic de gestió dels residus de construcció, enderroc, voluminosos i pneumàtics fora d'ús de l'illa de Mallorca. D'acord amb el Pla Director d'aquest servei, es persegueix, *"en el cas dels residus de construcció i demolició, RCD,*





*l'obtenció d'àrids reciclats per l'ús en la construcció, així com la utilització de la fracció estèril del mateix per a la restauració i recuperació paisatgística d'espais degradats, com són, les canteres*".

- Cap dels productes instal·lats conté amiant ni substàncies que figurin a l'annex XIV del reglament (CE) núm. 1907/2006.

#### **e) Prevenció i control de la contaminació a l'atmosfera, l'aigua o el sòl:**

L'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre la prevenció i control de la contaminació a l'atmosfera, l'aigua o el sòl, segons l'art. 14 del Regl. 2020/852. Aquest perjudici nul es justifica en el *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, amb l'argument que "*La actividad se ajusta a los criterios establecidos en el apéndice D del presente anexo*".

Alhora, pel que fa als materials emprats, l'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre la prevenció i control de la contaminació a l'atmosfera, l'aigua o el sòl, segons l'art. 14 del Regl. 2020/852. Aquest perjudici nul es justifica en el *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, atès que "*Los componentes y materiales de construcción utilizados en la construcción del edificio se ajustan a los criterios establecidos en el apéndice C del presente anexo*".

No obstant això, d'acord amb l'article 14 del Reglament 2020/852 es considera que "*una actividad económica contribuye de forma sustancial a la prevención y el control de la contaminación cuando contribuya de forma sustancial a la protección frente a la contaminación del medio ambiente por alguno de los medios siguientes: [...] b) mejorar los niveles de calidad del aire, el agua o el suelo en las zonas en las que la actividad económica se realiza y minimizar al mismo tiempo los efectos adversos para la salud humana y el medio ambiente, o el riesgo de generarlos [...]*".

En conseqüència, en trant que l'actuació s'inclou dins de la futura zona ACIRE/ZBE i contribueix a limitar o reduir l'ús del vehicle privat, s'entén que la mesura podria considerar-se que contribueix substancialment a l'assoliment dels objectius en aquest àmbit concret.

#### **f) Protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes:**

L'actuació causa un perjudici nul o insignificant sobre la protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes, segons l'art. 14 del Regl. 2020/852. Aquest perjudici nul es justifica en el *Reglamento Delegado (UE) 2021/ de la Comisión, de 4 de junio de 2021*, amb l'argument que "*La actividad se ajusta a los criterios establecidos en el apéndice D del presente anexo*".

Tots els agents que participin del projecte, en qualsevol de les seves fases, haurà d'assumir el compromís DHNS.

### **1.12. ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT**

Segons l'article 4 del Reial Decret 1627/97 de 24 d'octubre, s'indica l'obligatorietat, per part del promotor, per a què es realitzi un Estudi de Seguretat i Salut en els projectes per a les obres de construcció sempre que es compleixin algun dels supòsits següents:



- Pressupost d'execució per contracta (PEC) superior a 450.760 €.
- Durada estimada dels treballs superior a 30 dies laborables, utilitzant en algun moment més de 20 treballadors.
- Volum de mà d'obra superior a 500 jornades.
- Les obres de túnels, galeries, conduccions subterrànies i preses.

En aquest cas, la redacció de l'Estudi de Seguretat i Salut queda supeditat a la formalització de la tramitació administrativa del present projecte (de forma conjunta o dividits per lots). Mentre això no es clarifiqui, s'incorpora en projecte un estudi bàsic, que servirà per a donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per què redacti el Pla de Seguretat i Salut en el Treball i portar a terme les seves obligacions al camp de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, sota el control de la Direcció Facultativa, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre.

El contractista haurà de lliurar el Pla de Seguretat i Salut en el treball a la corporació, per tal de què aquesta procedeixi a la seva aprovació. Els treballs no es podran iniciar fins que no estigui aprovat el Pla de Seguretat i Salut i aquesta circumstància es recollirà de manera expressa en l'acta de comprovació de replantejament.

### **1.13. ALTRES ASPECTES A TENIR EN COMPTE**

Aniran a càrrec del contractista, sense cap cost addicional els següents aspectes:

- El subministrament, col·locació, manteniment i retirada dels elements d'informació i senyalització necessaris per als desviaments de trànsit originats durant l'execució de l'obra (tanques metàl·liques, new-jerseys...), les vegades que siguin necessàries per minimitzar l'impacte en la seguretat, mobilitat i accessibilitat en l'entorn de l'obra, dirigida a vianants i trànsit rodat.
- Els costos d'un cartell anunciador de l'obra i/o lones publicitàries objecte de la present licitació. Inclou la retirada dels cartells anunciadors de l'obra en el moment de la seva finalització.
- S'inclouen els transports i desplaçaments de materials i maquinària d'obra entre les diferents actuacions.
- La totalitat de les despeses derivades de la Seguretat i Salut en el Treball.
- Els treballs de topografia necessaris durant l'execució de les obres.



## **PR. PRESSUPOST**

### **PR01. AMIDAMENTS**



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PQB6-4ILG u Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

2 P1D1-HA2X u Protecció de creu de terme, inclosa la base, amb una alçada màxima de 3 m d'alçària, format per caixa de fusta ajustada 'in situ' de taulons i reblert de segellant d'escuma de poliuretà, inclòs desmuntatge i neteja posterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PB91-DXV6 m2 Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2148-HY1X m Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou:  
 - Desmuntatge de les peces de vorada existent.  
 - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva.  
 - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions.  
 - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.  
 - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
3			19,200				19,200	C#*D#*E#*F#
4			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.:

2

5		5,300				5,300	C#*D#*E#*F#
6	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers	11,600				11,600	C#*D#*E#*F#
7		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
8		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
9		9,100				9,100	C#*D#*E#*F#
10		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
11		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
12	Plaça molí de son Rafal. Tram central	32,800				32,800	C#*D#*E#*F#
13		0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
14		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
15		17,100				17,100	C#*D#*E#*F#
16		0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18		32,600				32,600	C#*D#*E#*F#
19		11,200				11,200	C#*D#*E#*F#
20		3,600				3,600	C#*D#*E#*F#
21		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
22		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
23		9,100				9,100	C#*D#*E#*F#
24		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
26		3,700				3,700	C#*D#*E#*F#
27		1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
28		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
29		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
30		0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
31		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
32		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
33		9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
34		3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
35		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
36		9,600				9,600	C#*D#*E#*F#
37		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
38		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
39		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
40		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
41		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
42		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
43		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
44		9,300				9,300	C#*D#*E#*F#
45	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
46		9,300				9,300	C#*D#*E#*F#
47		44,800				44,800	C#*D#*E#*F#
48		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 3

49	Avinguda de son Marget		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
50			6,800				6,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 306,300

2 P214F-HZ4X m2

Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		36,500				36,500	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		26,800				26,800	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		219,800				219,800	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		38,700				38,700	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda de son Marget		157,900				157,900	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 479,700

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carrer St Feliu - Plaça central		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr Fleming		9,800				9,800	C#*D#*E#*F#
4	Carrer dels Traginers		8,800				8,800	C#*D#*E#*F#
5	Plaça central i vorera sud		11,200				11,200	C#*D#*E#*F#
6			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
7			5,700				5,700	C#*D#*E#*F#
8			11,600				11,600	C#*D#*E#*F#
9			29,300				29,300	C#*D#*E#*F#
10			12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
11	Avinguda de son Marget		9,750				9,750	C#*D#*E#*F#
12			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
13			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
14	Illeta		17,100				17,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 151,550

4 P2146-DJ2X m2

Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Conjunt de la calçada		920,050				920,050	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		15,060				15,060	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 4

**TOTAL AMIDAMENT** 935,110

5 P221D-10CXO m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2			47,300	0,400	0,400		7,568	C#*D#*E#*F#
3			7,000	0,400	0,400		1,120	C#*D#*E#*F#
4			3,400	0,400	0,400		0,544	C#*D#*E#*F#
5			13,800	0,400	0,400		2,208	C#*D#*E#*F#
6			3,300	0,400	0,400		0,528	C#*D#*E#*F#
7			20,600	0,400	0,400		3,296	C#*D#*E#*F#
8			7,600	0,400	0,400		1,216	C#*D#*E#*F#
9			4,600	0,400	0,400		0,736	C#*D#*E#*F#
10			16,600	0,400	0,400		2,656	C#*D#*E#*F#
11			3,800	0,400	0,400		0,608	C#*D#*E#*F#
12			22,900	0,400	0,400		3,664	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 24,144

6 P2255-DPGI m3

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2			47,300	0,400	0,400		7,568	C#*D#*E#*F#
3			7,000	0,400	0,400		1,120	C#*D#*E#*F#
4			3,400	0,400	0,400		0,544	C#*D#*E#*F#
5			13,800	0,400	0,400		2,208	C#*D#*E#*F#
6			3,300	0,400	0,400		0,528	C#*D#*E#*F#
7			20,600	0,400	0,400		3,296	C#*D#*E#*F#
8			7,600	0,400	0,400		1,216	C#*D#*E#*F#
9			4,600	0,400	0,400		0,736	C#*D#*E#*F#
10			16,600	0,400	0,400		2,656	C#*D#*E#*F#
11			3,800	0,400	0,400		0,608	C#*D#*E#*F#
12			22,900	0,400	0,400		3,664	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 24,144

7 P21B0-HBR2 u

Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 5

4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		3,000					3,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		4,000					4,000	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda de son Marget		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,000

- 8 P21Q2-HBAN u Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça molí de son Rafal. Tram central		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 9 P21Q2-HBAX u Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

- 10 P2149-HYQS u Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 5 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Avinguda de son Marget		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

- 11 P21G5-54CX u Retirada de reixa o canal, així com enderroc interior d'embornal de parets de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 12 P241-FIPX m3 Càrrega i transport de roques per a reutilitzar dins del mateix municipi, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 5 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Plaça central		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 6

13 P21GN-4RUX u Arrencada de fanal exterior (columna o bàcul), a una alçària <= 10 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou la retirada d'elements associats, com arquetes, cablejat, fixacions, etc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Molí son Rafal. Plaça central		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Molí son Rafal. Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda de son Marget		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

14 P21R0-92GK u Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Molí son Rafal. Plaça central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 02 ALTRES CONDICIONAMENTS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2212-55UX m3 Excavació de rasa per a execució del mur de contenció de terres a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT. Inclou càrrega de terra i/o runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Longitud	Amplada	Profunditat			
2	Carrer dels Traginers		4,200	1,000	1,500		6,300	C#*D#*E#*F#
3			8,200	1,000	1,500		12,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **18,600**

2 P352-M1IX m3 Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades.  
 Inclou l'execució de sabata per a l'execució de mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Longitud	Amplada	Profunditat			
2	Carrer dels Traginers		4,200	0,800	0,600		2,016	C#*D#*E#*F#
3			8,200	0,800	0,600		3,936	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **5,952**

3 P4G3-49RX m3 Mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT, així com tram de tancament superior per sobre de la cota de rasant del carrer, amb bloc de marès de 80x40x40cm

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Longitud	Amplada	Alçada			
2	Carrer dels Traginers		4,200	0,400	0,800		1,344	C#*D#*E#*F#
3			8,200	0,400	1,600		5,248	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,592

4 P4G3-49RY m3 Mur de tancament en el front de façana de la parcel·la 0444020ED0904S0001WT, amb bloc de marès de 80x40x20cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Longitud	Amplada	Alçada			
2	Frontal façana		4,100	0,200	0,800		0,656	C#*D#*E#*F#
3			6,100	0,200	1,600		1,952	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,608

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 03 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P961-X-I4S8 m Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		5,200	1,000			5,200	C#*D#*E#*F#
3			3,300	1,000			3,300	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
6	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,900	2,000			3,800	C#*D#*E#*F#
7			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
8			2,100	2,000			4,200	C#*D#*E#*F#
9			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
10	Plaça molí de son Rafal. Tram central		27,700	1,000			27,700	C#*D#*E#*F#
11			18,000	1,000			18,000	C#*D#*E#*F#
12			11,200	1,000			11,200	C#*D#*E#*F#
13	lleta		1,400	1,000			1,400	C#*D#*E#*F#
14			5,600	1,000			5,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
16			2,700	1,000			2,700	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
18			5,600	1,000			5,600	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 8

19	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		9,800	1,000			9,800	C#*D#*E#*F#
20			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
21			2,200	1,000			2,200	C#*D#*E#*F#
22			12,900	1,000			12,900	C#*D#*E#*F#
23			26,800	1,000			26,800	C#*D#*E#*F#
24			10,900	1,000			10,900	C#*D#*E#*F#
25			2,200	1,000			2,200	C#*D#*E#*F#
26			0,800	1,000			0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 172,700

2 P965-EADX m

Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		5,200	1,000			5,200	C#*D#*E#*F#
3			3,300	1,000			3,300	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
6	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,900	2,000			3,800	C#*D#*E#*F#
7			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
8			2,100	2,000			4,200	C#*D#*E#*F#
9			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
10	Plaça molí de son Rafal. Tram central		27,700	1,000			27,700	C#*D#*E#*F#
11			18,000	1,000			18,000	C#*D#*E#*F#
12			11,200	1,000			11,200	C#*D#*E#*F#
13	Illeta		1,400	1,000			1,400	C#*D#*E#*F#
14			5,600	1,000			5,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
16			2,700	1,000			2,700	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
18			5,600	1,000			5,600	C#*D#*E#*F#
19	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		9,800	1,000			9,800	C#*D#*E#*F#
20			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
21			2,200	1,000			2,200	C#*D#*E#*F#
22			12,900	1,000			12,900	C#*D#*E#*F#
23			26,800	1,000			26,800	C#*D#*E#*F#
24			10,900	1,000			10,900	C#*D#*E#*F#
25			2,200	1,000			2,200	C#*D#*E#*F#
26			0,800	1,000			0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 172,700

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 9

3	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats.					
---	-------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		34,200				34,200	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		36,100				36,100	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		38,900				38,900	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		41,200				41,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 150,400

4	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Molí de son rafal. Vorera sud		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,400

5	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.					
---	-------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada				
2	Carrer de Sant Feliu		9,300	0,800			7,440	C#*D#*E#*F#
3	Carrer de Dr Fleming		3,500	0,800			2,800	C#*D#*E#*F#
4	Carrer de Traginers		5,600	0,800			4,480	C#*D#*E#*F#
5	Molí de son Rafal. Plaça		3,500	0,800			2,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,520

6	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda de son Marget		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

7	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Traginers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

8 P992-IR5Y u Subministrament i col·locació d'escocell circular de 100 cm de diàmetre i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats	Increment de radi				
2	Molí de son Rafal. Vorera sud		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,500

9 P992-IRZZ m2 Subministrament i col·locació de planxa d'acer rectilínia, per a formació de peça d'escocell singular, de 20 cm de fondària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats	Longitud	Ample			
2	Molí de son Rafal. Plaça central		35,000	1,160	0,200		8,120	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000	0,200		0,800	C#*D#*E#*F#
4			5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 18,920

10 P938-X-DFU9 m3 Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		175,100	0,100			17,510	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		61,500	0,100			6,150	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Tram central		454,700	0,100			45,470	C#*D#*E#*F#
6	Carrers dels Traginers		13,100	0,100			1,310	C#*D#*E#*F#
7	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		504,800	0,100			50,480	C#*D#*E#*F#
9	ÀMBIT CALÇADA							
10	Conjunt del tram elevat		346,100	0,100			34,610	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 155,530

11 P931-1X-ORP7 m3 Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

--	--	--	--	--	--	--	--	--

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Guix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		175,100	0,100			17,510	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		61,500	0,100			6,150	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Tram central		454,700	0,100			45,470	C#*D#*E#*F#
6	Carrers dels Traginers		13,100	0,100			1,310	C#*D#*E#*F#
7	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		504,800	0,100			50,480	C#*D#*E#*F#
9	ÀMBIT CALÇADA							
10	Conjunt del tram elevat		346,100	0,100			34,610	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 155,530

12 P9F2-X-DMPB m2

Base de 5cm de guix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Guix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		175,100	0,050			8,755	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		61,500	0,050			3,075	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Tram central		454,700	0,050			22,735	C#*D#*E#*F#
6	Carrers dels Traginers		13,100	0,050			0,655	C#*D#*E#*F#
7	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		504,800	0,050			25,240	C#*D#*E#*F#
9	ÀMBIT CALÇADA							
10	Conjunt del tram elevat		346,100	0,050			17,305	C#*D#*E#*F#
11			50,000	0,050			2,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 80,265

13 P9F1-X-4XG0 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de guix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		175,100				175,100	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		61,500				61,500	C#*D#*E#*F#
4	Carrers dels Traginers		13,100				13,100	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		504,800				504,800	C#*D#*E#*F#
6			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 804,500

14 P9F1-X-4XGX m2

Subministrament i col·locació (en disposició radial d'acord als plànols de projecte) de paviment de llambordins per a les voreres, model RESIDENCE amb acabat OLDSTONE de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de guix 5 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. Inclou part proporcional de llambordes de 8cm, fixades amb morter de ciment en els elements de vora de les jardineres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 12

2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		175,100				175,100	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		61,500				61,500	C#*D#*E#*F#
4	Carrers dels Traginers		13,100				13,100	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		504,800				504,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 754,500

15 P9F1-X-4XF9 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Conjunt del tram elevat		346,100				346,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 346,100

16 P214U-HBQH m2

Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Dr. Fleming (molí de son Rafal - Mestre Vidal)		475,000	3,000			1.425,000	C#*D#*E#*F#
3	Molí de son Rafal - Sant Feliu (lateral)		970,000	3,000			2.910,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4.335,000

17 P952-5RZX m2

Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Dr. Fleming (molí de son Rafal - Mestre Vidal)		475,000				475,000	C#*D#*E#*F#
3	Molí de son Rafal - Sant Feliu (lateral)		970,000				970,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1.445,000

18 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 13

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	04	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2			180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **180,000**

5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 14

**TOTAL AMIDAMENT** 50,000

6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 PDK4-AJSC u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TÍTOL 3 04 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TÍTOL 4 02 SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P9ZE-I82Z u Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 P9ZE-I82X u Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 15

4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 04 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 03 IL·LUMINACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHR0-8FZX u Trasllat i muntatge de fanal recuperat de la mateixa obra (interior plaça), amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Vorera sud		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

2 PHR0-8FZY u Subministrament i col·locació de fanal amb columna d'alumini extrusionat, model STARK de BENITO o equivalent, de 4 m d'alçària, amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

3 PJ06-5CHY u Adequació de la xarxa elèctrica existent, inclosa l'obra civil, proves necessàries i legalització de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 05 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PR60-X-8YPA u Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 16

2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer dels Traginers		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

2 PR60-Y-8YPA u

Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: Auró negre (*Acer monspessulanum*)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

3 PR60-Y-8YPZ u

Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: *Erythrina lysistemon*

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

4 PR60-Y-8YPY u

Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: *Hibiscus syriacus*

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

5 PR4H2-94UY u

Subministrament i plantació de *Rosmarinus officinalis* en contenidor de 6 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 60,000

6 PR4H2-94UX u

Subministrament i plantació de *Viburnum tinus* Eve Price en contenidor de 15 l

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 32,000

7 PR4JG-951Z u Subministrament i plantació de Vítex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 32,000

8 PR4JG-95ZZ u Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
3	Illeta		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 220,000

9 PQ22-X-DJUN u Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda de son Marget		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

10 PQ41-X-HA79 u Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargoleria empotrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 18

11 PQ12-Y-40XZ u Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 60cm (300kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça molí de son Rafal. Tram central		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

12 PQ12-Y-40YZ u Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 90cm (565kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 06 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernys roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Illeta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda de son Marget		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

2 PB93-AKZX u Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Plaça molí de son Rafal. Tram central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Illeta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda de son Marget		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 19

**TOTAL AMIDAMENT** 11,000

3 MSH010B m

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR BLANC							
3			38,400				38,400	C#*D#*E#*F#
4			26,500				26,500	C#*D#*E#*F#
5			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
6	COLOR GROC							
7			3,400				3,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 70,400

4 MSH030B m<sup>2</sup>

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de flexes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	COLOR VERD							
3	Kiss & RIDE		10,400	2,100	1,000		21,840	C#*D#*E#*F#
5	COLOR BLANC							
6	Pas de vianants Molí de son Rafal		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
7	Pas de vianants Dr. Fleming		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
8	Cediu el pas Traginers		3,100	0,500	1,000		1,550	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
10	Cediu el pas Sant Feliu		4,400	0,500	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
12	Cediu el pas Illeta		6,000	0,500	1,000		3,000	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 46,590

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 07 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 K2R54239 m3

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 20

3	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming	4,700	0,160	0,200	0,100	0,015	C##D##E##F#
4		19,200	0,160	0,200	0,100	0,061	C##D##E##F#
5		4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C##D##E##F#
6		5,300	0,160	0,200	0,100	0,017	C##D##E##F#
7	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers	11,600	0,160	0,200	0,100	0,037	C##D##E##F#
8		0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
9		0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
10		9,100	0,160	0,200	0,100	0,029	C##D##E##F#
11		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
12		13,000	0,160	0,200	0,100	0,042	C##D##E##F#
13	Plaça molí de son Rafal. Tram central	32,800	0,160	0,200	0,100	0,105	C##D##E##F#
14		0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
15		1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C##D##E##F#
16		17,100	0,160	0,200	0,100	0,055	C##D##E##F#
17		0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
18		1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
19		32,600	0,160	0,200	0,100	0,104	C##D##E##F#
20		11,200	0,160	0,200	0,100	0,036	C##D##E##F#
21		3,600	0,160	0,200	0,100	0,012	C##D##E##F#
22		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
23		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
24		9,100	0,160	0,200	0,100	0,029	C##D##E##F#
25		1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
26		1,500	0,160	0,200	0,100	0,005	C##D##E##F#
27		3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C##D##E##F#
28		1,300	0,160	0,200	0,100	0,004	C##D##E##F#
29		2,000	0,160	0,200	0,100	0,006	C##D##E##F#
30		0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
31		0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
32		0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
33		0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
34		9,700	0,160	0,200	0,100	0,031	C##D##E##F#
35		3,800	0,160	0,200	0,100	0,012	C##D##E##F#
36		0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
37		9,600	0,160	0,200	0,100	0,031	C##D##E##F#
38		0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
39		1,500	0,160	0,200	0,100	0,005	C##D##E##F#
40		3,500	0,160	0,200	0,100	0,011	C##D##E##F#
41		3,400	0,160	0,200	0,100	0,011	C##D##E##F#
42		0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
43		1,200	0,160	0,200	0,100	0,004	C##D##E##F#
44		0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
45		9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C##D##E##F#
46	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud	1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 21

47		9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C#*D#*E#*F#
48		44,800	0,160	0,200	0,100	0,143	C#*D#*E#*F#
49		0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
50	Avinguda de son Marget	6,000	0,160	0,200	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
51		6,800	0,160	0,200	0,100	0,022	C#*D#*E#*F#
52	ENDERROC VORERA						
53	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming	36,500		0,130		4,745	C#*D#*E#*F#
54	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers	26,800		0,130		3,484	C#*D#*E#*F#
55	Plaça molí de son Rafal. Tram central	219,800		0,130		28,574	C#*D#*E#*F#
56	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud	38,700		0,130		5,031	C#*D#*E#*F#
57	Avinguda de son Marget	157,900		0,130		20,527	C#*D#*E#*F#
59	ENDERROC CALÇADA						
60	Conjunt de la calçada	920,050		0,150		138,008	C#*D#*E#*F#
61	Illeta	15,060		0,150		2,259	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 203,611

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m<sup>3</sup>, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		4,700	0,160	0,200	0,100	0,015	C#*D#*E#*F#
4			19,200	0,160	0,200	0,100	0,061	C#*D#*E#*F#
5			4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
6			5,300	0,160	0,200	0,100	0,017	C#*D#*E#*F#
7	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		11,600	0,160	0,200	0,100	0,037	C#*D#*E#*F#
8			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
9			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
10			9,100	0,160	0,200	0,100	0,029	C#*D#*E#*F#
11			0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
12			13,000	0,160	0,200	0,100	0,042	C#*D#*E#*F#
13	Plaça molí de son Rafal. Tram central		32,800	0,160	0,200	0,100	0,105	C#*D#*E#*F#
14			0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
15			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
16			17,100	0,160	0,200	0,100	0,055	C#*D#*E#*F#
17			0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
19			32,600	0,160	0,200	0,100	0,104	C#*D#*E#*F#
20			11,200	0,160	0,200	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
21			3,600	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
22			0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
23			0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
24			9,100	0,160	0,200	0,100	0,029	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 22

25			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
26			1,500	0,160	0,200	0,100	0,005	C#*D#*E#*F#
27			3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
28			1,300	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
29			2,000	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
30			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
31			0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
32			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
33			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
34			9,700	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
35			3,800	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
36			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
37			9,600	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
38			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
39			1,500	0,160	0,200	0,100	0,005	C#*D#*E#*F#
40			3,500	0,160	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
41			3,400	0,160	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
42			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
43			1,200	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
44			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
45			9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C#*D#*E#*F#
46	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
47			9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C#*D#*E#*F#
48			44,800	0,160	0,200	0,100	0,143	C#*D#*E#*F#
49			0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
50	Avinguda de son Marget		6,000	0,160	0,200	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
51			6,800	0,160	0,200	0,100	0,022	C#*D#*E#*F#
52	ENDERROC VORERA							
53	Carrer St Feliu - Carrer Dr. Fleming		36,500		0,130		4,745	C#*D#*E#*F#
54	Carrer Dr. Fleming - Carrer Traginers		26,800		0,130		3,484	C#*D#*E#*F#
55	Plaça molí de son Rafal. Tram central		219,800		0,130		28,574	C#*D#*E#*F#
56	Plaça molí de son Rafal. Vorera sud		38,700		0,130		5,031	C#*D#*E#*F#
57	Avinguda de son Marget		157,900		0,130		20,527	C#*D#*E#*F#
59	ENDERROC CALÇADA							
60	Conjunt de la calçada		920,050		0,150		138,008	C#*D#*E#*F#
61	Illeta		15,060		0,150		2,259	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 203,611

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TÍTOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 23

1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TÍTOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 300,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TÍTOL 3	08	SEGURETAT I SALUT

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 24

TITOL 4 03 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamelles d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
---	----------	-----	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 25

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

4	HBBAB117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	dies	personal				
2			30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 26

1 PB91-DXV6 m2 Cartell per a informació corporativa de lamelles d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2148-HY1X m Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra.  
 Aquesta partida inclou:  
 - Desmuntatge de les peces de vorada existent.  
 - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva.  
 - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions.  
 - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.  
 - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
3			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
4			1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
5			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
6			33,200				33,200	C#*D#*E#*F#
7			9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
8			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Vorera est		9,800				9,800	C#*D#*E#*F#
10			21,700				21,700	C#*D#*E#*F#
11			4,200				4,200	C#*D#*E#*F#
12			0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
13			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
14			0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
15			10,500				10,500	C#*D#*E#*F#
16	Vorera sud		6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
17			4,600				4,600	C#*D#*E#*F#
18			4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
19			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
20			3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
21	Vorera oest		0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
22			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
23			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
24			12,900				12,900	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 27

25		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
26		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 143,700

2 P214F-HZ4X m2

Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		87,800				87,800	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		108,300				108,300	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		43,200				43,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 349,300

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		71,600				71,600	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		39,200				39,200	C#*D#*E#*F#
4			11,400				11,400	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud		26,200				26,200	C#*D#*E#*F#
6	Vorera oest		26,700				26,700	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 175,100

4 P2146-DJ2X m2

Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		93,900				93,900	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		63,600				63,600	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		36,800				36,800	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 227,300

5 P221D-10CXO m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord - vorera est		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 28

3	Vorera est - vorera sud		3,500	0,400	0,400		0,560	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud - vorera oest		4,500	0,400	0,400		0,720	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		13,900	0,400	0,400		2,224	C#*D#*E#*F#
6	Vorera oest - vorera nord		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,104

6 P2255-DPGI m3

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord - vorera est		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est - vorera sud		3,500	0,400	0,400		0,560	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud - vorera oest		4,500	0,400	0,400		0,720	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		13,900	0,400	0,400		2,224	C#*D#*E#*F#
6	Vorera oest - vorera nord		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,104

7 P21B0-HBR2 u

Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

8 P21Q2-HBAN u

Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 29

1 P961-X-I4S8 m

Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Vorera nord		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
3			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
4			2,300				2,300	C#*D#*E#*F#
5			8,500				8,500	C#*D#*E#*F#
6			8,200				8,200	C#*D#*E#*F#
7			27,300				27,300	C#*D#*E#*F#
8			9,600				9,600	C#*D#*E#*F#
9			3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
10			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
11	Vorera nord (graons)		6,700	5,000			33,500	C#*D#*E#*F#
12	Vorera est		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
13			27,300				27,300	C#*D#*E#*F#
14			5,200				5,200	C#*D#*E#*F#
15			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
16			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
17			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
18			0,400				0,400	C#*D#*E#*F#
19			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
20			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
21			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
22			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
23	Vorera sud		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
24			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
25			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
26			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
27			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28			4,300				4,300	C#*D#*E#*F#
29			6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
30			0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
31			6,900				6,900	C#*D#*E#*F#
32	Vorera oest		17,400				17,400	C#*D#*E#*F#
33			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
34			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
35			11,600				11,600	C#*D#*E#*F#
36			3,200				3,200	C#*D#*E#*F#
37			6,900				6,900	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 30

TOTAL AMIDAMENT **207,000**

2 P965-EADX m

Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Vorera nord		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
3			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
4			2,300				2,300	C#*D#*E#*F#
5			8,500				8,500	C#*D#*E#*F#
6			8,200				8,200	C#*D#*E#*F#
7			27,300				27,300	C#*D#*E#*F#
8			9,600				9,600	C#*D#*E#*F#
9			3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
10			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
11	Vorera nord (graons)		6,700	5,000			33,500	C#*D#*E#*F#
12	Vorera est		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
13			27,300				27,300	C#*D#*E#*F#
14			5,200				5,200	C#*D#*E#*F#
15			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
16			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
17			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
18			0,400				0,400	C#*D#*E#*F#
19			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
20			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
21			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
22			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
23	Vorera sud		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
24			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
25			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
26			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
27			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28			4,300				4,300	C#*D#*E#*F#
29			6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
30			0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
31			6,900				6,900	C#*D#*E#*F#
32	Vorera oest		17,400				17,400	C#*D#*E#*F#
33			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
34			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
35			11,600				11,600	C#*D#*E#*F#
36			3,200				3,200	C#*D#*E#*F#
37			6,900				6,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **207,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 31

3 P982-JJKX m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
3			2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
4			2,450				2,450	C#*D#*E#*F#
5	Vorera est		3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
6	Vorera sud		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
7	Vorera oest		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,750**

4 P981-Y-V809 m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés per a vianants), amb peça de formigó de 60 x 40 x 10 cm, model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA o GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada				
2	Vorera nord		0,000	0,600			0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		6,100	0,600			3,660	C#*D#*E#*F#
4			3,100	0,600			1,860	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud		3,600	0,600			2,160	C#*D#*E#*F#
6	Vorera oest		1,500	0,600			0,900	C#*D#*E#*F#
7			3,000	0,600			1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,380**

5 P992-IR5X u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

6 P938-X-DFU9 m3

Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 32

2	Vorera nord		108,800	0,100			10,880	C#*D#*E#*F#
3			52,900	0,100			5,290	C#*D#*E#*F#
4			12,400	0,100			1,240	C#*D#*E#*F#
5	Vorera est		110,300	0,100			11,030	C#*D#*E#*F#
6			44,600	0,100			4,460	C#*D#*E#*F#
7	Vorera sud		12,500	0,100			1,250	C#*D#*E#*F#
8			16,500	0,100			1,650	C#*D#*E#*F#
9			39,300	0,100			3,930	C#*D#*E#*F#
10			53,100	0,100			5,310	C#*D#*E#*F#
11	Vorera oest		9,700	0,100			0,970	C#*D#*E#*F#
12			61,900	0,100			6,190	C#*D#*E#*F#
13			10,600	0,100			1,060	C#*D#*E#*F#
14			50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 58,260

7 P931-1X-ORP7 m3

Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / XO amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Vorera nord		108,800	0,100			10,880	C#*D#*E#*F#
3			52,900	0,100			5,290	C#*D#*E#*F#
4			12,400	0,100			1,240	C#*D#*E#*F#
5	Vorera est		110,300	0,100			11,030	C#*D#*E#*F#
6			44,600	0,100			4,460	C#*D#*E#*F#
7	Vorera sud		12,500	0,100			1,250	C#*D#*E#*F#
8			16,500	0,100			1,650	C#*D#*E#*F#
9			39,300	0,100			3,930	C#*D#*E#*F#
10			53,100	0,100			5,310	C#*D#*E#*F#
11	Vorera oest		9,700	0,100			0,970	C#*D#*E#*F#
12			61,900	0,100			6,190	C#*D#*E#*F#
13			10,600	0,100			1,060	C#*D#*E#*F#
14			50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 58,260

8 P9F2-X-DMPB m2

Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Vorera nord		108,800	0,050			5,440	C#*D#*E#*F#
3			52,900	0,050			2,645	C#*D#*E#*F#
4			12,400	0,050			0,620	C#*D#*E#*F#
5	Vorera est		110,300	0,050			5,515	C#*D#*E#*F#
6			44,600	0,050			2,230	C#*D#*E#*F#
7	Vorera sud		12,500	0,050			0,625	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 33

8			16,500	0,050			0,825	C#*D#*E#*F#
9			39,300	0,050			1,965	C#*D#*E#*F#
10			53,100	0,050			2,655	C#*D#*E#*F#
11	Vorera oest		9,700	0,050			0,485	C#*D#*E#*F#
12			61,900	0,050			3,095	C#*D#*E#*F#
13			10,600	0,050			0,530	C#*D#*E#*F#
14			50,000	0,050			2,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 29,130

9 P9F1-X-4XG0 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		108,800				108,800	C#*D#*E#*F#
3			52,900				52,900	C#*D#*E#*F#
4			12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
5	Vorera est		110,300				110,300	C#*D#*E#*F#
6			44,600				44,600	C#*D#*E#*F#
7	Vorera sud		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#
8			16,500				16,500	C#*D#*E#*F#
9			39,300				39,300	C#*D#*E#*F#
10			53,100				53,100	C#*D#*E#*F#
11	Vorera oest		9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
12			61,900				61,900	C#*D#*E#*F#
13			10,600				10,600	C#*D#*E#*F#
14			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 582,600

10 P214U-HBQH m2

Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Tram central		750,000	3,000			2.250,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2.250,000

11 P952-5RZX m2

Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 34

2	Tram central		750,000					750,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------	--	---------	--	--	--	--	---------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 750,000

12 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 01 XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PJS5-HA2T u Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

3 PJS1-92KH u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

4 PJS6-9EEP m Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

## AMIDAMENTS

1		T	Longitud						
2	Conjunt		180,000					180,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 180,000

- 5 PJS0-9EFV u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

- 6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 8 PDK4-AJSC u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TÍTOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TÍTOL 4 02 SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 36

1	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,000

3	P9ZE-I82Y	u	Adequació de sortida de baixant de pluvials existent, amb la substitució o prolongació del tram horitzontal soterrat sota vorera, per tal que continuï abocant directament sobre la calçada.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 21,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	03	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P124-H9AX	u	Anul·lació d'instal·lació de lampisteria, a la sortida del comptador o de l'escomesa.
---	-----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

2	P21GT-4RVX	u	Arrencada de conjunt de tubs, accessoris i punts de llum d'instal·lació elèctrica encastats a vorera, davant de l'edifici del teatre, per a la seva supressió definitiva, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit	T						
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 04 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PR60-8YZZ	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurplea')
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

2	PR60-8YZX	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 20 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pistacia chinensis
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Escocell	Iris/Escocell				
2	Conjunt de l'àmbit		20,000	10,000			200,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 38

**TOTAL AMIDAMENT** 200,000

- 4 PQ22-X-DJJN u Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 5 PQ12-Y-403Z u Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 6 PQ12-X-403Z u Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pern roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 39

3	Vorera est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

2 PB93-AKZX u

Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

3 MSH010B m

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR GROC							
3	Vorera est		3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
4			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,700

4 MSH030B m<sup>2</sup>

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	COLOR BLANC							
3	STOP carrer Sant Feliu		10,100	0,500	1,000		5,050	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
5	Pas de vianants plaça donants de sang		5,300	0,500	6,000		15,900	C#*D#*E#*F#
6	Pas de vianants Jaume I		3,100	0,500	3,000		4,650	C#*D#*E#*F#
7	COLOR BLAU/VERD							
8	Rètol policia		5,000	1,900	1,000		9,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 37,100

5 P21B0-HBQL m2

Eliminació de marca vial amb pintura negra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Unitats			

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 40

2	Pas de vianants existent		4,000	0,500	6,000		12,000	C#*D#*E#*F#
3	Altres		20,000	0,100	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 K2R54239 m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		2,200	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
4			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
5			1,300	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
6			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
7			33,200	0,160	0,200	0,100	0,106	C#*D#*E#*F#
8			9,700	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
10	Vorera est		9,800	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
11			21,700	0,160	0,200	0,100	0,069	C#*D#*E#*F#
12			4,200	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
13			0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
15			0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
16			10,500	0,160	0,200	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
17	Vorera sud		6,200	0,160	0,200	0,100	0,020	C#*D#*E#*F#
18			4,600	0,160	0,200	0,100	0,015	C#*D#*E#*F#
19			4,700	0,160	0,200	0,100	0,015	C#*D#*E#*F#
20			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
21			3,500	0,160	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
22	Vorera oest		0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
23			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
24			2,100	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
25			12,900	0,160	0,200	0,100	0,041	C#*D#*E#*F#
26			4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
27			0,300	0,160	0,200	0,100	0,001	C#*D#*E#*F#
29	ENDERROC VORERA							
30	Vorera nord		87,800		0,130		11,414	C#*D#*E#*F#
31	Vorera est		108,300		0,130		14,079	C#*D#*E#*F#
32	Vorera sud		110,000		0,130		14,300	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 41

33	Vorera oest		43,200			43,200	C#*D#*E#*F#
35	ENDERROC ASFALT						
36	Vorera nord		93,900	0,150		14,085	C#*D#*E#*F#
37	Vorera est		63,600	0,150		9,540	C#*D#*E#*F#
38	Vorera sud		36,800	0,150		5,520	C#*D#*E#*F#
39	Vorera oest		33,000	0,150		4,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **117,548**

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		2,200	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
4			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
5			1,300	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
6			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
7			33,200	0,160	0,200	0,100	0,106	C#*D#*E#*F#
8			9,700	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
10	Vorera est		9,800	0,160	0,200	0,100	0,031	C#*D#*E#*F#
11			21,700	0,160	0,200	0,100	0,069	C#*D#*E#*F#
12			4,200	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
13			0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
15			0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
16			10,500	0,160	0,200	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
17	Vorera sud		6,200	0,160	0,200	0,100	0,020	C#*D#*E#*F#
18			4,600	0,160	0,200	0,100	0,015	C#*D#*E#*F#
19			4,700	0,160	0,200	0,100	0,015	C#*D#*E#*F#
20			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
21			3,500	0,160	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
22	Vorera oest		0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
23			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
24			2,100	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
25			12,900	0,160	0,200	0,100	0,041	C#*D#*E#*F#
26			4,000	0,160	0,200	0,100	0,013	C#*D#*E#*F#
27			0,300	0,160	0,200	0,100	0,001	C#*D#*E#*F#
29	ENDERROC VORERA							
30	Vorera nord		87,800		0,130		11,414	C#*D#*E#*F#
31	Vorera est		108,300		0,130		14,079	C#*D#*E#*F#
32	Vorera sud		110,000		0,130		14,300	C#*D#*E#*F#
33	Vorera oest		43,200				43,200	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 42

35	ENDERROC ASFALT							
36	Vorera nord		93,900		0,150		14,085	C#*D#*E#*F#
37	Vorera est		63,600		0,150		9,540	C#*D#*E#*F#
38	Vorera sud		36,800		0,150		5,520	C#*D#*E#*F#
39	Vorera oest		33,000		0,150		4,950	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 117,548

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
---	----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
---	----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 02 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 43

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 300,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamelles d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
---	----------	-----	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 44

1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 45

1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	dies					
2			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 30,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TÍTOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport						
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TÍTOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolicció de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.						
---	------------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 46

5			3,700				3,700	C##D##E##F#
6			1,800				1,800	C##D##E##F#
7	Vorera sud-central		5,400				5,400	C##D##E##F#
8			12,600				12,600	C##D##E##F#
9			2,400				2,400	C##D##E##F#
10			1,100				1,100	C##D##E##F#
11			9,300				9,300	C##D##E##F#
12	Vorera sud-oest		5,900				5,900	C##D##E##F#
13			4,400				4,400	C##D##E##F#
14			6,700				6,700	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 97,300

2 P214F-HZ4X m2

Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		54,100				54,100	C##D##E##F#
3	Vorera sud-est		13,900				13,900	C##D##E##F#
4	Vorera sud-central		41,500				41,500	C##D##E##F#
5	Vorera sud-oest		18,500				18,500	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 128,000

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord - sud est		5,100				5,100	C##D##E##F#
3	Vorera sud-est / sud-central		4,400				4,400	C##D##E##F#
4	Vorera sud central / sud-oest		7,300				7,300	C##D##E##F#
5	Vorera sud-oest / nord		7,000				7,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 23,800

4 P2146-DJ2X m2

Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Calçada central		398,600				398,600	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 398,600

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 47

5 P221D-10CXO m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord		44,600	0,400	0,400		7,136	C#*D#*E#*F#
3	Vorera nord / sud-est		2,900	0,400	0,400		0,464	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#
5	Vorera nord / sud-oest		3,700	0,400	0,400		0,592	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **8,512**

6 P2255-DPGI m3

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord		44,600	0,400	0,400		7,136	C#*D#*E#*F#
3	Vorera nord / sud-est		2,900	0,400	0,400		0,464	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#
5	Vorera nord / sud-oest		3,700	0,400	0,400		0,592	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **8,512**

7 P21B0-HBR2 u

Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

8 P21B0-HBRX u

Retirada de jardineria i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

9 P21B0-HBRY u

Desmuntatge de piona, inclosa la base encastada en paviment, i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 48

1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

10 P21Q2-HBAX u Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TÍTOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P961-X-14S8 m Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Vorera nord		1,900	2,000			3,800	C#*D#*E#*F#
3			1,320	2,000			2,640	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-est		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	Vorera sud-central (graons)		4,100	1,000			4,100	C#*D#*E#*F#
7			3,100	1,000			3,100	C#*D#*E#*F#
8			3,100	1,000			3,100	C#*D#*E#*F#
9	Vorera sud-central		2,100	1,000			2,100	C#*D#*E#*F#
10	Vorera sud-oest		2,100	1,000			2,100	C#*D#*E#*F#
11			1,900	2,000			3,800	C#*D#*E#*F#
12			1,320	2,000			2,640	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 29,380

2 P965-EADX m Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Vorera nord		1,900	2,000			3,800	C#*D#*E#*F#
3			1,320	2,000			2,640	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 49

4	Vorera sud-est		1,000	1,000			1,000	C##D##E##F#
5			1,000	1,000			1,000	C##D##E##F#
6	Vorera sud-central (graons)		4,100	1,000			4,100	C##D##E##F#
7			3,100	1,000			3,100	C##D##E##F#
8			3,100	1,000			3,100	C##D##E##F#
9	Vorera sud-central		2,100	1,000			2,100	C##D##E##F#
10	Vorera sud-oest		2,100	1,000			2,100	C##D##E##F#
11			1,900	2,000			3,800	C##D##E##F#
12			1,320	2,000			2,640	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 29,380

3 P963-X-E9KS m

Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter.  
 Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		33,700				33,700	C##D##E##F#
3			2,800				2,800	C##D##E##F#
4			2,600				2,600	C##D##E##F#
5	Vorera sud-est		1,700				1,700	C##D##E##F#
6			7,000				7,000	C##D##E##F#
7			3,600				3,600	C##D##E##F#
8	Vorera sud-central		11,100				11,100	C##D##E##F#
9			8,300				8,300	C##D##E##F#
10			6,400				6,400	C##D##E##F#
11	Vorera sud-oest		3,800				3,800	C##D##E##F#
12			10,800				10,800	C##D##E##F#
13			3,700				3,700	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 95,500

4 P981-X-V809 m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada				
2	Vorera nord / sud-oest		4,100	0,800			3,280	C##D##E##F#
3	Vorera sud-est / sud-central		4,000	0,800			3,200	C##D##E##F#
4	Vorera sud-central / sud-oest		3,500	0,800			2,800	C##D##E##F#
5	Vorera sud-oest / nord		3,500	0,800			2,800	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,080

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 50

5 P992-IR5X u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

6 P992-IR5Z u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

7 P938-X-DFU9 m3

Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Vorera nord		102,400	0,100			10,240	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-est		23,000	0,100			2,300	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud-central		69,800	0,100			6,980	C#*D#*E#*F#
6	Vorera sud-oest		42,000	0,100			4,200	C#*D#*E#*F#
8	ÀMBIT CALÇADA							
9	Calçada central		240,000	0,100			24,000	C#*D#*E#*F#
10			50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **52,720**

8 P931-1X-ORP7 m3

Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Vorera nord		102,400	0,100			10,240	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-est		23,000	0,100			2,300	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud-central		69,800	0,100			6,980	C#*D#*E#*F#
6	Vorera sud-oest		42,000	0,100			4,200	C#*D#*E#*F#
8	ÀMBIT CALÇADA							
9	Calçada central		240,000	0,100			24,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 51

10			50,000	0,100			5,000	C##*D##*E##*F#
----	--	--	--------	-------	--	--	-------	----------------

**TOTAL AMIDAMENT** **52,720**

9 P9F2-X-DMPB m2

Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Vorera nord		102,400	0,050			5,120	C##*D##*E##*F#
4	Vorera sud-est		23,000	0,050			1,150	C##*D##*E##*F#
5	Vorera sud-central		69,800	0,050			3,490	C##*D##*E##*F#
6	Vorera sud-oest		42,000	0,050			2,100	C##*D##*E##*F#
8	ÀMBIT CALÇADA							
9	Calçada central		240,000	0,050			12,000	C##*D##*E##*F#
10			50,000	0,050			2,500	C##*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **26,360**

10 P9F1-X-4XG0 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		102,400				102,400	C##*D##*E##*F#
3	Vorera sud-est		23,000				23,000	C##*D##*E##*F#
4	Vorera sud-central		69,800				69,800	C##*D##*E##*F#
5	Vorera sud-oest		42,000				42,000	C##*D##*E##*F#
6			50,000				50,000	C##*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **287,200**

11 P9F1-X-4XF9 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Calçada central		240,000				240,000	C##*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **240,000**

12 P214U-HBQH m2

Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Tram central		830,000	3,000			2.490,000	C##*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2.490,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 52

13 P952-5RZX m2

Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiónica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Dr Fleming (Jaume I - Església)		830,000				830,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 830,000

14 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TÍTOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TÍTOL 4 01 XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PJS5-HA2T u

Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 PJSE-6UB3 u

Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

3 PJSA1-92KH u

Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 53

1		T	Unitats						
2	Conjunt		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 4 PJS6-9EEP m Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Conjunt		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 55,000

- 5 PJS0-9EFV u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Vorera nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,000

- 6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 8 PDK4-AJSC u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 54

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriment asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera est		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera oest		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Calçada		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	04	ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery)
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-central		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud-oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 55

2 PR4JG-95ZZ u Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Escocell	Iris/Escocell				
2	Conjunt de l'àmbit		9,000	10,000			90,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **90,000**

3 PQ22-X-DJJN u Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Centre plaça		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

4 PQ12-Y-403Z u Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Centre plaça		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

5 PQ12-X-403Z u Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Centre plaça		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

6 PQ41-X-HA79 u Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargoleria empotrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-central		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud-oest		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **13,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 56

TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Vorera nord		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2 PB93-AKZX u Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Vorera nord		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud-est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-central		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3 MSH030B m<sup>2</sup> Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	COLOR BLANC							
3	Pas de vianants nord / sud-oest		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
4	Pas de vianants nord /sud-central		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
5	Pas de vianants sud-est / sud-central		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
6	Pas de vianants sud-central / sud-oest		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
7	STOP església / carrer Nou		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8			2,600	0,500	1,000		1,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,300**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 K2R54239 m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 57

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		39,000	0,160	0,200	0,100	0,125	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-est		2,000	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
5			3,000	0,160	0,200	0,100	0,010	C#*D#*E#*F#
6			3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
7			1,800	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
8	Vorera sud-central		5,400	0,160	0,200	0,100	0,017	C#*D#*E#*F#
9			12,600	0,160	0,200	0,100	0,040	C#*D#*E#*F#
10			2,400	0,160	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
11			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
12			9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C#*D#*E#*F#
13	Vorera sud-oest		5,900	0,160	0,200	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
14			4,400	0,160	0,200	0,100	0,014	C#*D#*E#*F#
15			6,700	0,160	0,200	0,100	0,021	C#*D#*E#*F#
17	ENDERROC VORERA							
18	Vorera nord		54,100		0,130		7,033	C#*D#*E#*F#
19	Vorera sud-est		13,900		0,130		1,807	C#*D#*E#*F#
20	Vorera sud-central		41,500		0,130		5,395	C#*D#*E#*F#
21	Vorera sud-oest		18,500		0,130		2,405	C#*D#*E#*F#
23	ENDERROC CALÇADA							
24	Calçada central		398,600		0,150		59,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **76,742**

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m<sup>3</sup>, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		39,000	0,160	0,200	0,100	0,125	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud-est		2,000	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
5			3,000	0,160	0,200	0,100	0,010	C#*D#*E#*F#
6			3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
7			1,800	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
8	Vorera sud-central		5,400	0,160	0,200	0,100	0,017	C#*D#*E#*F#
9			12,600	0,160	0,200	0,100	0,040	C#*D#*E#*F#
10			2,400	0,160	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
11			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
12			9,300	0,160	0,200	0,100	0,030	C#*D#*E#*F#
13	Vorera sud-oest		5,900	0,160	0,200	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
14			4,400	0,160	0,200	0,100	0,014	C#*D#*E#*F#
15			6,700	0,160	0,200	0,100	0,021	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 58

17	ENDERROC VORERA							
18	Vorera nord		54,100		0,130		7,033	C#*D#*E#*F#
19	Vorera sud-est		13,900		0,130		1,807	C#*D#*E#*F#
20	Vorera sud-central		41,500		0,130		5,395	C#*D#*E#*F#
21	Vorera sud-oest		18,500		0,130		2,405	C#*D#*E#*F#
23	ENDERROC CALÇADA							
24	Calçada central		398,600		0,150		59,790	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 76,742

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
---	----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
---	----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 02 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 59

1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 300,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TÍTOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fènolic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
---	----------	-----	--

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TÍTOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TÍTOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 60

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.

AMIDAMENT DIRECTE

2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 61

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	dies					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P1D1-HA2X	u	Protecció de creu de terme, inclosa la base, amb una alçada màxima de 3 m d'alçària, format per caixa de fusta ajustada 'in situ' de taulons i reblert de segellant d'escuma de poliuretà, inclòs desmuntatge i neteja posterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 62

2	Vorera nord		38,700				38,700	C#*D#*E#*F#
3			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
4			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
5			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6			3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
7			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
8			15,200				15,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Vorera sud		17,400				17,400	C#*D#*E#*F#
11			21,600				21,600	C#*D#*E#*F#
12			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
13			30,400				30,400	C#*D#*E#*F#
14			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 141,200

2 P214F-HZ4X m2

Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		98,000				98,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		78,000				78,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 176,000

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		8,600				8,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			31,600				31,600	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud		17,400				17,400	C#*D#*E#*F#
6			15,300				15,300	C#*D#*E#*F#
7			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
8			16,400				16,400	C#*D#*E#*F#
9			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
11			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12			9,200				9,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 123,700

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 63

4 P2146-DJ2X m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **177,000**

5 P21B0-HBR2 u Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **5,000**

6 P214B-HBIX ml Desmuntatge de barana de protecció, de perfil tubular metàl·lic i ancoratges, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Vorera nord		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
3			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **4,600**

7 P221D-10CXO m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord - vorera sud		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **0,800**

8 P2255-DPGI m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2	Vorera nord - vorera sud		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **0,800**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TÍTOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 64

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P961-X-14S8 m

Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4			9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
5			4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
6			6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
7			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
9			27,600				27,600	C#*D#*E#*F#
10			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
11	Vorera sud		34,800				34,800	C#*D#*E#*F#
12			16,100				16,100	C#*D#*E#*F#
13			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
14			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
15			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
16			5,900				5,900	C#*D#*E#*F#
17			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
18			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
19			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
20			1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
21			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **149,800**

2 P965-EADX m

Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4			9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
5			4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
6			6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
7			1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 65

9			27,600				27,600	C#*D#*E#*F#
10			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
11	Vorera sud		34,800				34,800	C#*D#*E#*F#
12			16,100				16,100	C#*D#*E#*F#
13			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
14			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
15			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
16			5,900				5,900	C#*D#*E#*F#
17			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
18			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
19			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
20			1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
21			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 149,800

3 P982-JJKX m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Vorera nord		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
3			4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
4	Vorera sud		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 21,100

4 P981-Y-V809 m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés per a vianants), amb peça de formigó de 60 x 40 x 10 cm, model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA o GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada				
2	Vorera nord		7,300	0,600			4,380	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		3,300	0,600			1,980	C#*D#*E#*F#
4			9,100	0,600			5,460	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,820

5 P992-IR5X u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 66

2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 6 P992-IR5Z u Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 7 P938-X-DFU9 m3 Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Vorera nord		167,700	0,100			16,770	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		137,400	0,100			13,740	C#*D#*E#*F#
4			50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 35,510

- 8 P931-1X-ORP7 m3 Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Vorera nord		167,700	0,100			16,770	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		137,400	0,100			13,740	C#*D#*E#*F#
4			50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 35,510

- 9 P9F2-X-DMPB m2 Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Vorera nord		167,700	0,050			8,385	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		137,400	0,050			6,870	C#*D#*E#*F#
4			50,000	0,050			2,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,755

- 10 P9F1-X-4XG0 m2 Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Vorera nord		167,700				167,700	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 67

3	Vorera sud		137,400				137,400	C#*D#*E#*F#
4			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **355,100**

11 P214U-HBQH m2

Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Tram central		475,000	3,000			1.425,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1.425,000**

12 P952-5RZX m2

Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Tram central		475,000				475,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **475,000**

13 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **10,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 01 XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PJS5-HA2T u

Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 68

2 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

3 PJSA1-92KH u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

4 PJS6-9EEP m Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Conjunt		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 55,000

5 PJS0-9EFV u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 69

2			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 PDK4-AJSC u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 02 SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P9ZE-I82Z u Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 P9ZE-I82X u Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

3 P9ZE-I82Y u Adequació de sortida de baixant de pluvials existent, amb la substitució o prolongació del tram horitzontal soterrat sota vorera, per tal que continuï abocant directament sobre la calçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 70

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 04 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PR60-8YZZ	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

2	PR60-8YZX	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 20 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pistacia chinensis
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

3	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Escocell	Iris/Escocell				
2	Conjunt de l'àmbit		5,000	10,000			50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 50,000

4	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 71

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5 PQ12-Y-403Z u

Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Vorera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vorera sud		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PBB1-HB3Y u

Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt de l'àmbit		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PB93-AKZX u

Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt de l'àmbit		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 MSH010B m

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR BLANC							
3	Vorera nord		9,600				9,600	C#*D#*E#*F#
4			14,900				14,900	C#*D#*E#*F#
5	Vorera sud		17,800				17,800	C#*D#*E#*F#
6	COLOR GROC							
7	Vorera nord		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
8	Vorera sud		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
9			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 72

10			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
----	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 59,000

4 MSH030B m²

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR BLANC							
3	Pas de vianants 01		3,220	0,500	4,000		6,440	C#*D#*E#*F#
4	Pas de vianants 02		2,700	0,500	5,000		6,750	C#*D#*E#*F#
5	Fletxa direcció		5,000	0,750			3,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,940

5 P21B0-HBQL m2

Eliminació de marca vial amb pintura negra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	Pas de vianants existent		4,000	0,500	9,000		18,000	C#*D#*E#*F#
3	Altres		20,000	0,100	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 22,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TÍTOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 K2R54239 m3

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		38,700	0,150	0,200	0,100	0,116	C#*D#*E#*F#
4			2,500	0,150	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
5			1,600	0,150	0,200	0,100	0,005	C#*D#*E#*F#
6			3,000	0,150	0,200	0,100	0,009	C#*D#*E#*F#
7			3,800	0,150	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
8			3,100	0,150	0,200	0,100	0,009	C#*D#*E#*F#
9			15,200	0,150	0,200	0,100	0,046	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,150	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
11	Vorera sud		17,400	0,150	0,200	0,100	0,052	C#*D#*E#*F#
12			21,600	0,150	0,200	0,100	0,065	C#*D#*E#*F#
13			1,900	0,150	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 73

14			30,400	0,150	0,200	0,100	0,091	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,150	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
17	ENDERROC VORERA							
18	Vorera nord		98,000		0,130		12,740	C#*D#*E#*F#
19	Vorera sud		78,000		0,130		10,140	C#*D#*E#*F#
21	ENDERROC ASFALT							
22	Vorera nord		92,000		0,150		13,800	C#*D#*E#*F#
23	Vorera sud		85,000		0,150		12,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 49,854

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	ENDERROC VORADA							
3	Vorera nord		38,700	0,150	0,200	0,100	0,116	C#*D#*E#*F#
4			2,500	0,150	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
5			1,600	0,150	0,200	0,100	0,005	C#*D#*E#*F#
6			3,000	0,150	0,200	0,100	0,009	C#*D#*E#*F#
7			3,800	0,150	0,200	0,100	0,011	C#*D#*E#*F#
8			3,100	0,150	0,200	0,100	0,009	C#*D#*E#*F#
9			15,200	0,150	0,200	0,100	0,046	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,150	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
11	Vorera sud		17,400	0,150	0,200	0,100	0,052	C#*D#*E#*F#
12			21,600	0,150	0,200	0,100	0,065	C#*D#*E#*F#
13			1,900	0,150	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
14			30,400	0,150	0,200	0,100	0,091	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,150	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
17	ENDERROC VORERA							
18	Vorera nord		98,000		0,130		12,740	C#*D#*E#*F#
19	Vorera sud		78,000		0,130		10,140	C#*D#*E#*F#
21	ENDERROC ASFALT							
22	Vorera nord		92,000		0,150		13,800	C#*D#*E#*F#
23	Vorera sud		85,000		0,150		12,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 49,854

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 74

1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,000</span>
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,000</span>
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,000</span>
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,000</span>
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,000</span>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">300,000</span>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 75

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
---	----------	-----	--

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 76

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	dies					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 77

1	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TÍTOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllet per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
3			0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
4			7,900				7,900	C#*D#*E#*F#
5			13,300				13,300	C#*D#*E#*F#
6			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7			7,200				7,200	C#*D#*E#*F#
8			0,400				0,400	C#*D#*E#*F#
9			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
10			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
11	Carretera sud		2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
12			2,300				2,300	C#*D#*E#*F#
13			2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
14			70,100				70,100	C#*D#*E#*F#
15			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
16			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
17			3,700				3,700	C#*D#*E#*F#
18	Mansana central - Ramon Llull		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
19			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
21			6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
22			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
23			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
24			0,900				0,900	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 78

25	Mansana central - Carretera		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
26			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
27			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
28			53,300				53,300	C#*D#*E#*F#
29			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
30			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
31			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
32			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **190,900**

2 P214F-HZ4X m2

Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carretera nord		63,500				63,500	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		195,800				195,800	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Ramon Llull		66,200				66,200	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Roca Llisa		25,300				25,300	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Carretera		74,200				74,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **425,000**

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord		35,900				35,900	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		11,900				11,900	C#*D#*E#*F#
4			10,200				10,200	C#*D#*E#*F#
5			24,600				24,600	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Ramon Llull		18,200				18,200	C#*D#*E#*F#
7			13,300				13,300	C#*D#*E#*F#
8	Mansana central - Roca Llisa		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
9	Mansana central - Carretera		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#
10			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
11	Calçada central carretera		5,400				5,400	C#*D#*E#*F#
12			7,400				7,400	C#*D#*E#*F#
13	lleta		19,100				19,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **210,000**

4 P2146-DJ2X m2

Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 79

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carretera nord		41,500				41,500	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
4			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Ramon Llull		13,400				13,400	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Roca Llisa		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
7	Mansana central - Carretera		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
8			20,700				20,700	C#*D#*E#*F#
9			6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
10	Calçada central carretera		30,100				30,100	C#*D#*E#*F#
11	Illeta		15,800				15,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 257,200

5 P21B0-HBR2 u

Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera nord		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Ramon Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Roca Llisa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Carretera		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,000

6 P21Q2-HBAN u

Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

7 P21B0-HBRY u

Desmuntatge de piona, inclosa la base encastada en paviment, i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 80

8 P21Q2-HBAX u Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9 PQAY-IRXZ u Desmuntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P961-X-I4S8 m Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
3			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
4			2,900				2,900	C#*D#*E#*F#
5			0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
6			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
7			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
8			6,400				6,400	C#*D#*E#*F#
9			0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
10			3,200				3,200	C#*D#*E#*F#
11	Carretera sud		2,700				2,700	C#*D#*E#*F#
12			3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
13			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
14			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15			4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
16			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
17			7,600				7,600	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 81

18		7,200				7,200	C##D##E##F#
19		3,200				3,200	C##D##E##F#
20		43,500				43,500	C##D##E##F#
21		10,200				10,200	C##D##E##F#
22		2,800				2,800	C##D##E##F#
23		11,400				11,400	C##D##E##F#
24		5,100				5,100	C##D##E##F#
25		3,100				3,100	C##D##E##F#
26	Mansana central - Ramon Llull	0,900				0,900	C##D##E##F#
27		1,900				1,900	C##D##E##F#
28		6,700				6,700	C##D##E##F#
29		1,900				1,900	C##D##E##F#
30		0,800				0,800	C##D##E##F#
31		7,200				7,200	C##D##E##F#
32	Mansana central - Roca Llisa	1,000				1,000	C##D##E##F#
33	Mansa central - Carretera	7,800				7,800	C##D##E##F#
34		0,400				0,400	C##D##E##F#
35		2,100				2,100	C##D##E##F#
36		36,000				36,000	C##D##E##F#
37		10,200				10,200	C##D##E##F#
38		2,000				2,000	C##D##E##F#
39		10,000				10,000	C##D##E##F#
40		2,000				2,000	C##D##E##F#
41		0,600				0,600	C##D##E##F#
42		8,400				8,400	C##D##E##F#
43	lleta	19,100				19,100	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 250,800

2 P965-EADX m

Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord		0,700				0,700	C##D##E##F#
3			0,500				0,500	C##D##E##F#
4			7,900				7,900	C##D##E##F#
5			13,300				13,300	C##D##E##F#
6			1,000				1,000	C##D##E##F#
7			7,200				7,200	C##D##E##F#
8			0,400				0,400	C##D##E##F#
9			0,600				0,600	C##D##E##F#
10			2,100				2,100	C##D##E##F#
11	Carretera sud		2,600				2,600	C##D##E##F#
12			2,300				2,300	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 82

13			2,600				2,600	C##D##E##F#
14			70,100				70,100	C##D##E##F#
15			0,800				0,800	C##D##E##F#
16			0,800				0,800	C##D##E##F#
17			3,700				3,700	C##D##E##F#
18	Mansana central - Ramon Llull		0,700				0,700	C##D##E##F#
19			1,000				1,000	C##D##E##F#
20			0,800				0,800	C##D##E##F#
21			6,500				6,500	C##D##E##F#
22			1,600				1,600	C##D##E##F#
23			1,400				1,400	C##D##E##F#
24			0,900				0,900	C##D##E##F#
25	Mansana central - Carretera		1,100				1,100	C##D##E##F#
26			0,600				0,600	C##D##E##F#
27			1,100				1,100	C##D##E##F#
28			53,300				53,300	C##D##E##F#
29			1,100				1,100	C##D##E##F#
30			1,100				1,100	C##D##E##F#
31			1,900				1,900	C##D##E##F#
32			1,200				1,200	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 190,900

3 P963-X-E9KS m

Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter.  
 Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord. Pas elevat		4,000				4,000	C##D##E##F#
3	Carretera sud. Pas elevat		4,000				4,000	C##D##E##F#
4			4,000				4,000	C##D##E##F#
5	Mansana central - Carretera		4,000				4,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,000

4 P982-JJKX m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Carretera nord		2,400				2,400	C##D##E##F#
3			4,000				4,000	C##D##E##F#
4			4,800				4,800	C##D##E##F#
5			3,000				3,000	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 83

6	Carretera sud		3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
9						0,000	
10						0,000	
11						0,000	
12						0,000	
13						0,000	
14						0,000	
15						0,000	
16						0,000	
17						0,000	
18						0,000	
19						0,000	
20						0,000	
21						0,000	
22						0,000	
23						0,000	
24						0,000	
25						0,000	
26						0,000	
27						0,000	
28						0,000	
29						0,000	
30						0,000	
31						0,000	
32						0,000	
33						0,000	
34						0,000	
35						0,000	
36						0,000	
37						0,000	
38						0,000	
39						0,000	
40						0,000	
41						0,000	
42						0,000	
43						0,000	
44						0,000	
45						0,000	
46						0,000	
47						0,000	
48						0,000	
49						0,000	
50						0,000	
51						0,000	

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 84

52							0,000	
53							0,000	
54							0,000	
55							0,000	
56							0,000	
57							0,000	
58							0,000	
59							0,000	
60							0,000	
61							0,000	
62							0,000	
63							0,000	
64							0,000	
65							0,000	
66							0,000	
67							0,000	
68							0,000	
69							0,000	
70							0,000	
71							0,000	
72							0,000	
73							0,000	
74							0,000	
75							0,000	
76							0,000	
77							0,000	
78							0,000	
79							0,000	
80							0,000	
81							0,000	
82							0,000	
83							0,000	
84							0,000	
85							0,000	
86							0,000	
87							0,000	
88							0,000	
89							0,000	
90							0,000	
91							0,000	
92							0,000	
93							0,000	
94							0,000	



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 85

95							0,000
96							0,000
97							0,000
98							0,000
99							0,000
100							0,000
101							0,000
102							0,000
103							0,000
104							0,000
105							0,000
106							0,000
107							0,000
108							0,000
109							0,000
110							0,000
111							0,000
112							0,000
113							0,000
114							0,000
115							0,000
116							0,000
117							0,000
118							0,000
119							0,000
120							0,000
121							0,000
122							0,000
123							0,000
124							0,000
125							0,000
126							0,000
127							0,000
128							0,000
129							0,000
130							0,000
131							0,000
132							0,000
133							0,000
134							0,000
135							0,000
136							0,000
137							0,000
138							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 86

139							0,000
140							0,000
141							0,000
142							0,000
143							0,000
144							0,000
145							0,000
146							0,000
147							0,000
148							0,000
149							0,000
150							0,000
151							0,000
152							0,000
153							0,000
154							0,000
155							0,000
156							0,000
157							0,000
158							0,000
159							0,000
160							0,000
161							0,000
162							0,000
163							0,000
164							0,000
165							0,000
166							0,000
167							0,000
168							0,000
169							0,000
170							0,000
171							0,000
172							0,000
173							0,000
174							0,000
175							0,000
176							0,000
177							0,000
178							0,000
179							0,000
180							0,000
181							0,000
182							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 87

183							0,000
184							0,000
185							0,000
186							0,000
187							0,000
188							0,000
189							0,000
190							0,000
191							0,000
192							0,000
193							0,000
194							0,000
195							0,000
196							0,000
197							0,000
198							0,000
199							0,000
200							0,000
201							0,000
202							0,000
203							0,000
204							0,000
205							0,000
206							0,000
207							0,000
208							0,000
209							0,000
210							0,000
211							0,000
212							0,000
213							0,000
214							0,000
215							0,000
216							0,000
217							0,000
218							0,000
219							0,000
220							0,000
221							0,000
222							0,000
223							0,000
224							0,000
225							0,000
226							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 88

227							0,000
228							0,000
229							0,000
230							0,000
231							0,000
232							0,000
233							0,000
234							0,000
235							0,000
236							0,000
237							0,000
238							0,000
239							0,000
240							0,000
241							0,000
242							0,000
243							0,000
244							0,000
245							0,000
246							0,000
247							0,000
248							0,000
249							0,000
250							0,000
251							0,000
252							0,000
253							0,000
254							0,000
255							0,000
256							0,000
257							0,000
258							0,000
259							0,000
260							0,000
261							0,000
262							0,000
263							0,000
264							0,000
265							0,000
266							0,000
267							0,000
268							0,000
269							0,000
270							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 89

271							0,000
272							0,000
273							0,000
274							0,000
275							0,000
276							0,000
277							0,000
278							0,000
279							0,000
280							0,000
281							0,000
282							0,000
283							0,000
284							0,000
285							0,000
286							0,000
287							0,000
288							0,000
289							0,000
290							0,000
291							0,000
292							0,000
293							0,000
294							0,000
295							0,000
296							0,000
297							0,000
298							0,000
299							0,000
300							0,000
301							0,000
302							0,000
303							0,000
304							0,000
305							0,000
306							0,000
307							0,000
308							0,000
309							0,000
310							0,000
311							0,000
312							0,000
313							0,000
314							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 90

315							0,000
316							0,000
317							0,000
318							0,000
319							0,000
320							0,000
321							0,000
322							0,000
323							0,000
324							0,000
325							0,000
326							0,000
327							0,000
328							0,000
329							0,000
330							0,000
331							0,000
332							0,000
333							0,000
334							0,000
335							0,000
336							0,000
337							0,000
338							0,000
339							0,000
340							0,000
341							0,000
342							0,000
343							0,000
344							0,000
345							0,000
346							0,000
347							0,000
348							0,000
349							0,000
350							0,000
351							0,000
352							0,000
353							0,000
354							0,000
355							0,000
356							0,000
357							0,000
358							0,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 91

359							0,000	
360							0,000	
361							0,000	
362							0,000	
363							0,000	
364							0,000	
365							0,000	
366							0,000	
367							0,000	
368							0,000	
369							0,000	
370							0,000	
371							0,000	
372							0,000	
373							0,000	
374							0,000	
375							0,000	
376							0,000	
377							0,000	
378							0,000	
379							0,000	
380							0,000	
381							0,000	
382							0,000	
383							0,000	
384							0,000	
385							0,000	
386							0,000	
387							0,000	
388							0,000	
389							0,000	
390							0,000	
391							0,000	
392							0,000	
393							0,000	
394							0,000	
395							0,000	
396							0,000	
397							0,000	
398							0,000	
399							0,000	
400							0,000	
401							0,000	
402							0,000	

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 92

403							0,000
404							0,000
405							0,000
406							0,000
407							0,000
408							0,000
409							0,000
410							0,000
411							0,000
412							0,000
413							0,000
414							0,000
415							0,000
416							0,000
417							0,000
418							0,000
419							0,000
420							0,000
421							0,000
422							0,000
423							0,000
424							0,000
425							0,000
426							0,000
427							0,000
428							0,000
429							0,000
430							0,000
431							0,000
432							0,000
433							0,000
434							0,000
435							0,000
436							0,000
437							0,000
438							0,000
439							0,000
440							0,000

**TOTAL AMIDAMENT** 17,400

5 P981-X-V809 m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 93

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	Carretera nord-sud		5,600	0,800	2,000		8,960	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud - Mansana central Carretera		5,400	0,800	2,000		8,640	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,600

6 P9E1-DN1X m2

Subministrament i col·locació de paviment de panot per a pas de vianants de color groc amb tacs de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada				
2	Mansana central - Carretera		12,000	0,400			4,800	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		12,000	0,400			4,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,600

7 P992-IR5X u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Mansa central - Carretera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

8 P992-IR5Y u

Subministrament i col·locació d'escocell circular de 100 cm de diàmetre i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Mansa central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

9 P938-X-DFU9 m3

Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Carretera nord		100,600	0,100			10,060	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		234,100	0,100			23,410	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Ramon Llull		73,100	0,100			7,310	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Roca Llisa		23,400	0,100			2,340	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Carretera		158,500	0,100			15,850	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 94

7		50,000	0,100			5,000	C##D##E##F#
---	--	--------	-------	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** **63,970**

10 P931-1X-ORP7 m3

Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord		100,600	0,100			10,060	C##D##E##F#
4	Carretera sud		234,100	0,100			23,410	C##D##E##F#
5	Mansana central - Ramon Llull		73,100	0,100			7,310	C##D##E##F#
6	Mansana central - Roca Llisa		23,400	0,100			2,340	C##D##E##F#
7	Mansana central - Carretera		158,500	0,100			15,850	C##D##E##F#
9	ÀMBIT CALÇADA							
10	Pas Carretera nord-sud		16,300	0,100			1,630	C##D##E##F#
11	Pas mansana - carretera sud		21,600	0,100			2,160	C##D##E##F#
12			50,000	0,100			5,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **67,760**

11 P9F2-X-DMPB m2

Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord		100,600	0,050			5,030	C##D##E##F#
4	Carretera sud		234,100	0,050			11,705	C##D##E##F#
5	Mansana central - Ramon Llull		73,100	0,050			3,655	C##D##E##F#
6	Mansana central - Roca Llisa		23,400	0,050			1,170	C##D##E##F#
7	Mansana central - Carretera		158,500	0,050			7,925	C##D##E##F#
9	ÀMBIT CALÇADA							
10	Pas Carretera nord-sud		16,300	0,050			0,815	C##D##E##F#
11	Pas mansana - carretera sud		21,600	0,050			1,080	C##D##E##F#
12			50,000	0,050			2,500	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **33,880**

12 P9F1-X-4XG0 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carretera nord		100,600				100,600	C##D##E##F#
3	Carretera sud		234,100				234,100	C##D##E##F#
4	Mansana central - Ramon Llull		73,100				73,100	C##D##E##F#
5	Mansana central - Roca Llisa		23,400				23,400	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 95

6	Mansana central - Carretera		158,500				158,500	C#*D#*E#*F#
7			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 639,700

13 P9F1-X-4XF9 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, reblliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Pas Carretera nord-sud		16,300				16,300	C#*D#*E#*F#
3	Pas mansana - carretera sud		21,600				21,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 37,900

14 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

15 P214U-HBQH m2

Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Tram central Ramon Llull		570,000	3,000			1.710,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1.710,000

16 P952-5RZX m2

Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Tram central Ramon Llull		570,000				570,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 570,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 01 XARXA DE REG

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 96

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PJS5-HA2T u Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PJS1-92KH u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Conjunt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 PJS6-9EEP m Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Conjunt		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

5 PJS0-9EFV u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 97

1		T	Unitats						
2	Conjunt		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 PDK4-AJSC u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TÍTOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TÍTOL 4 02 SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P9ZE-I82X u Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Ramon Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Roca Llisa		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Carretera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 24,000

2 P214W-FEMX m Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Nou interceptor Carretera (nord)		5,400	2,000			10,800	C#*D#*E#*F#
3	Nou interceptor Carretera (sud)		5,600	2,000			11,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 22,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 98

3 P221D-DZ2S m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Profunditat			
2	Nou interceptor Carretera (nord)		5,400	0,800	2,000		8,640	C#*D#*E#*F#
3	Nou interceptor Carretera (sud)		5,600	0,800	2,000		8,960	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,600

4 PD5Z-V9UL m

Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriment protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació de nous embornals	T	Longitud					
2	Nou interceptor Carretera (nord)		5,400				5,400	C#*D#*E#*F#
3	Nou interceptor Carretera (sud)		5,600				5,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,000

5 PD06-VO3Q u

Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació de nous embornals	T	Unitats					
2	Carretera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

6 PD7G-EKSV m

Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Conduccions de connexió		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 04 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 99

1 PR60-X-8YPA u

Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera sud		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Ramon Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Mansana central - Roca Llisa		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Mansana central - Carretera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **13,000**

2 PR60-X-8YPZ u

Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.  
 ESPÈCIE: Platanus hispanica (plataner)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Mansana central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

3 PR4JG-95ZZ u

Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Escocell	Iris/Escocell				
2	Conjunt de l'àmbit		14,000	10,000			140,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **140,000**

4 PQ22-X-DJJN u

Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Mansana central - Ramon Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Mansana central - Carretera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

5 PQ12-Y-403Z u

Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 100

2	Carretera sud		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Mansana central - Ramon Llull		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

6 PQ12-X-403Z u Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Mansana central - Carretera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

7 PQAY-IRZZ u Muntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Carretera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Mansana central - Ramon Llull		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

2 PB93-AKZX u Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Carretera nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Mansana central - Ramon Llull		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

3 MSH010B m Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja.



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 101

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR BLANC							
3	Carretera nord		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4			48,700				48,700	C#*D#*E#*F#
5	Carretera sud		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
6			12,200				12,200	C#*D#*E#*F#
7			12,300				12,300	C#*D#*E#*F#
8			21,500				21,500	C#*D#*E#*F#
9	Mansa central - Ramon Llull		41,500				41,500	C#*D#*E#*F#
10	COLOR GROC							
11	Mansana central - Carretera		9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
12	Carretera sud		9,700				9,700	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 172,400

4 MSH030B m²

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	COLOR BLANC							
3	Pas de vianants carretera nord / sud		4,000	0,500	5,000		10,000	C#*D#*E#*F#
4	Pas de vianants mansana central / carretera sud		4,000	0,500	5,000		10,000	C#*D#*E#*F#
5	Pas de vianants Ramon Llull		4,000	0,500	10,000		20,000	C#*D#*E#*F#
6	STOP Bernat Coll		2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
7			5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
8	STOP Ramon Llull		2,000	1,000	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
9			5,000	0,500	2,000		5,000	C#*D#*E#*F#
10	CEDIU EL PAS Roca Llisa		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
12	COLOR GROC							
13	Aparcament temps limitat + bus		2,000	0,150	2,000		0,600	C#*D#*E#*F#
14			14,000	0,150	2,000		4,200	C#*D#*E#*F#
15			2,400	0,150	8,000		2,880	C#*D#*E#*F#
16			10,000	2,000	0,500		10,000	C#*D#*E#*F#
17	Aparcament temps limitat		2,000	0,150	2,000		0,600	C#*D#*E#*F#
18			14,000	0,150	2,000		4,200	C#*D#*E#*F#
19			2,400	0,150	4,000		1,440	C#*D#*E#*F#
20	Bus (carretera sud)		10,000	2,000	0,500		10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 91,920

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 102

TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Carretera nord		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
4			0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
5			7,900	0,160	0,200	0,100	0,025	C#*D#*E#*F#
6			13,300	0,160	0,200	0,100	0,043	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
8			7,200	0,160	0,200	0,100	0,023	C#*D#*E#*F#
9			0,400	0,160	0,200	0,100	0,001	C#*D#*E#*F#
10			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
11			2,100	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
12	Carretera sud		2,600	0,160	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
13			2,300	0,160	0,200	0,100	0,007	C#*D#*E#*F#
14			2,600	0,160	0,200	0,100	0,008	C#*D#*E#*F#
15			70,100	0,160	0,200	0,100	0,224	C#*D#*E#*F#
16			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
17			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
18			3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C#*D#*E#*F#
19	Mansana central - Ramon Llull		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
20			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
21			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
22			6,500	0,160	0,200	0,100	0,021	C#*D#*E#*F#
23			1,600	0,160	0,200	0,100	0,005	C#*D#*E#*F#
24			1,400	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
25			0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C#*D#*E#*F#
26	Mansana central - Carretera		1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
27			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
28			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
29			53,300	0,160	0,200	0,100	0,171	C#*D#*E#*F#
30			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
31			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
32			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
33			1,200	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
35	ENDERROC VORERA							
36	Carretera nord		63,500		0,130		8,255	C#*D#*E#*F#
37	Carretera sud		195,800		0,130		25,454	C#*D#*E#*F#
38	Mansana central - Ramon Llull		66,200		0,130		8,606	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 103

39	Mansana central - Roca Llisa		25,300		0,130		3,289	C##D##E##F#
40	Mansana central - Carretera		74,200		0,130		9,646	C##D##E##F#
42	ENDERROC CALÇADA							
43	Carretera nord		41,500		0,150		6,225	C##D##E##F#
44	Carretera sud		12,400		0,150		1,860	C##D##E##F#
45			42,000		0,150		6,300	C##D##E##F#
46	Mansana central - Ramon Llull		13,400		0,150		2,010	C##D##E##F#
47	Mansana central - Roca Llisa		0,000		0,150		0,000	C##D##E##F#
48	Mansana central - Carretera		75,000		0,150		11,250	C##D##E##F#
49			20,700		0,150		3,105	C##D##E##F#
50			6,300		0,150		0,945	C##D##E##F#
51	Calçada central carretera		30,100		0,150		4,515	C##D##E##F#
52	Illeta		15,800		0,150		2,370	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **94,443**

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Carretera nord		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
4			0,500	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
5			7,900	0,160	0,200	0,100	0,025	C##D##E##F#
6			13,300	0,160	0,200	0,100	0,043	C##D##E##F#
7			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
8			7,200	0,160	0,200	0,100	0,023	C##D##E##F#
9			0,400	0,160	0,200	0,100	0,001	C##D##E##F#
10			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
11			2,100	0,160	0,200	0,100	0,007	C##D##E##F#
12	Carretera sud		2,600	0,160	0,200	0,100	0,008	C##D##E##F#
13			2,300	0,160	0,200	0,100	0,007	C##D##E##F#
14			2,600	0,160	0,200	0,100	0,008	C##D##E##F#
15			70,100	0,160	0,200	0,100	0,224	C##D##E##F#
16			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
17			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
18			3,700	0,160	0,200	0,100	0,012	C##D##E##F#
19	Mansana central - Ramon Llull		0,700	0,160	0,200	0,100	0,002	C##D##E##F#
20			1,000	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
21			0,800	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#
22			6,500	0,160	0,200	0,100	0,021	C##D##E##F#
23			1,600	0,160	0,200	0,100	0,005	C##D##E##F#
24			1,400	0,160	0,200	0,100	0,004	C##D##E##F#
25			0,900	0,160	0,200	0,100	0,003	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 104

26	Mansana central - Carretera		1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
27			0,600	0,160	0,200	0,100	0,002	C#*D#*E#*F#
28			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
29			53,300	0,160	0,200	0,100	0,171	C#*D#*E#*F#
30			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
31			1,100	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
32			1,900	0,160	0,200	0,100	0,006	C#*D#*E#*F#
33			1,200	0,160	0,200	0,100	0,004	C#*D#*E#*F#
35	ENDERROC VORERA							
36	Carretera nord		63,500		0,130		8,255	C#*D#*E#*F#
37	Carretera sud		195,800		0,130		25,454	C#*D#*E#*F#
38	Mansana central - Ramon Llull		66,200		0,130		8,606	C#*D#*E#*F#
39	Mansana central - Roca Llisa		25,300		0,130		3,289	C#*D#*E#*F#
40	Mansana central - Carretera		74,200		0,130		9,646	C#*D#*E#*F#
42	ENDERROC CALÇADA							
43	Carretera nord		41,500		0,150		6,225	C#*D#*E#*F#
44	Carretera sud		12,400		0,150		1,860	C#*D#*E#*F#
45			42,000		0,150		6,300	C#*D#*E#*F#
46	Mansana central - Ramon Llull		13,400		0,150		2,010	C#*D#*E#*F#
47	Mansana central - Roca Llisa		0,000		0,150		0,000	C#*D#*E#*F#
48	Mansana central - Carretera		75,000		0,150		11,250	C#*D#*E#*F#
49			20,700		0,150		3,105	C#*D#*E#*F#
50			6,300		0,150		0,945	C#*D#*E#*F#
51	Calçada central carretera		30,100		0,150		4,515	C#*D#*E#*F#
52	Illeta		15,800		0,150		2,370	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 94,443

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 105

3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 300,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitari a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 106

2 HQU1531A mes

Loguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
TITOL 4 04 MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
TITOL 4 05 EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
TITOL 4 06 SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

2 HBBAF007 u

Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 107

3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>
4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,000</span>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>dies</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>20,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> </tbody> </table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	dies						2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1		T	dies																											
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#																						
			<b>TOTAL AMIDAMENT</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>																											

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UBICACIÓ</td> <td>T</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>42,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> </tbody> </table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	UBICACIÓ	T	Unitats						2			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	UBICACIÓ	T	Unitats																											
2			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#																						
			<b>TOTAL AMIDAMENT</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">42,000</span>																											

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 108

2 PB91-DXV6 m2 Cartell per a informació corporativa de lamelles d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TÍTOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2148-HY1X m  
 Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra.  
 Aquesta partida inclou:  
 - Desmuntatge de les peces de vorada existent.  
 - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva.  
 - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions.  
 - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.  
 - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Plaça central		165,000				165,000	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margarida		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margarida-Costa		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
5	Costa-Fàbrica		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **320,000**

2 P214F-HZ4X m2  
 Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.  
 Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Plaça central		1.450,000				1.450,000	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margarida		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margarida-Costa		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
5	Costa-Fàbrica		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica		73,000				73,000	C#*D#*E#*F#
7	Zona pavimentada adoquins Marg-Costa-Fàbrica		510,000				510,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2.134,000**



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 109

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Lateral plaça central-Carretera		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
3	Lateral Santa Margarida - Carretera		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Fàbrica-Carretera		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
5	Santa Margalida		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Costa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7	Fàbrica		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 129,000**

4 P2146-DJ2X m2

Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Carretera		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margarida		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#
4	Fàbrica		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 259,000**

5 P221D-10CXO m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2			104,000	0,400	0,400		16,640	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 16,640**

6 P2255-DPGI m3

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Ample	Profunditat			
2			104,000	0,400	0,400		16,640	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 16,640**

7 P21B0-HBR2 u

Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Plaça central		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 110

4	Santa Margarida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Costa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,000

- 8 P21B0-HBQW u Retirada de mòdul de senyalització informativa urbana amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Conjunt		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 9 P2149-HYQS u Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 5 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Interior perímetre plaça		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 44,000

- 10 P21G5-54CO u Demolició d'embornal de 70x30x85 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Santa Margalida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Costa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Fàbrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Carretera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

- 11 P214N-52TT m3 Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Alçada	Gruix			
2	Muret separador jardinera-plaça		16,000	1,000	0,300		4,800	C#*D#*E#*F#
3			16,000	1,000	0,300		4,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,600

- 12 P21Q2-HBAN u Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 111

2	Interior plaça		4,000					4,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

13 PHR0-8FZZ u Desmuntatge de semàfor existent, i càrrega com a material de runa a camió i/o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2	Carrer de la Carretera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

14 PQAY-IRIX u Desmuntatge de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

15 PQAY-IRIY u Desmuntatge de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

16 PQAY-IRIZ u Desmuntatge de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

17 PQAY-IRXZ u Desmuntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 112

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P961-X-I4S8 m

Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m.  
 La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Plaça central		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	Santa Margarida		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica		67,000				67,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **124,000**

2 P965-EADX m

Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Unitats				
2	Plaça central		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	Santa Margarida		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica		67,000				67,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **124,000**

3 P963-X-E9KS m

Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter.  
 Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Santa Margalida (nord)		27,600				27,600	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margalida - Costa		25,800				25,800	C#*D#*E#*F#
4	Costa - Fàbrica		36,100				36,100	C#*D#*E#*F#
5	Carretera. Plaça central		91,300				91,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **180,800**

4 P966-H97P m

Vorada corba d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 113

2	Plaça Central. Zona de jocs		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 45,000

5 P981-X-V809 m

Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	Carretera - Santa Margalida		12,700	0,800	1,000		10,160	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margalida		3,520	0,800	1,000		2,816	C#*D#*E#*F#
4	Costa		6,100	0,800	1,000		4,880	C#*D#*E#*F#
5	Fàbrica - Carretera		6,100	0,800	1,000		4,880	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica - Pas elevat		5,400	0,800	1,000		4,320	C#*D#*E#*F#
7	Carretera - Pas elevat		5,800	0,800	2,000		9,280	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 36,336

6 P992-IR5X u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Interior perímetre plaça		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 29,000

7 P992-IR5Z u

Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera (nord)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera (sud)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

8 P938-X-DFU9 m3

Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord - Santa Margalida		54,600	0,100			5,460	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margalida - Costa		31,900	0,100			3,190	C#*D#*E#*F#
5	Costa - Fàbrica		51,600	0,100			5,160	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica sud		100,700	0,100			10,070	C#*D#*E#*F#
7	Plaça Carretera. Central		1.056,500	0,100			105,650	C#*D#*E#*F#
8	Plaça Carretera. Linial escocells		125,100	0,100			12,510	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 114

9			73,800	0,100			7,380	C#*D#*E#*F#
11	ÀMBIT CALÇADA							
12	Santa Margalida		100,800	0,100			10,080	C#*D#*E#*F#
13	Santa Margalida - Fàbrica		312,900	0,100			31,290	C#*D#*E#*F#
14	Pas elevat carretera		32,600	0,100			3,260	C#*D#*E#*F#
15	Pas elevat Fàbrica		30,300	0,100			3,030	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 197,080

9 P931-1X-0RP7 m3

Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord - Santa Margalida		54,600	0,100			5,460	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margalida - Costa		31,900	0,100			3,190	C#*D#*E#*F#
5	Costa - Fàbrica		51,600	0,100			5,160	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica sud		100,700	0,100			10,070	C#*D#*E#*F#
7	Plaça Carretera. Central		1.056,500	0,100			105,650	C#*D#*E#*F#
8	Plaça Carretera. Linial escocells		125,100	0,100			12,510	C#*D#*E#*F#
9			73,800	0,100			7,380	C#*D#*E#*F#
11	ÀMBIT CALÇADA							
12	Santa Margalida		100,800	0,100			10,080	C#*D#*E#*F#
13	Santa Margalida - Fàbrica		312,900	0,100			31,290	C#*D#*E#*F#
14	Pas elevat carretera		32,600	0,100			3,260	C#*D#*E#*F#
15	Pas elevat Fàbrica		30,300	0,100			3,030	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 197,080

10 P9F2-X-DMPB m2

Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord - Santa Margalida		54,600	0,050			2,730	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margalida - Costa		31,900	0,050			1,595	C#*D#*E#*F#
5	Costa - Fàbrica		51,600	0,050			2,580	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica sud		100,700	0,050			5,035	C#*D#*E#*F#
7	Plaça Carretera. Central		1.056,500	0,050			52,825	C#*D#*E#*F#
8	Plaça Carretera. Linial escocells		125,100	0,050			6,255	C#*D#*E#*F#
9			73,800	0,050			3,690	C#*D#*E#*F#
11	ÀMBIT CALÇADA							
12	Santa Margalida		100,800	0,050			5,040	C#*D#*E#*F#
13	Santa Margalida - Fàbrica		312,900	0,050			15,645	C#*D#*E#*F#
14	Pas elevat carretera		32,600	0,050			1,630	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 115

15	Pas elevat Fàbrica		30,300	0,050			1,515	C#*D#*E#*F#
----	--------------------	--	--------	-------	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** **98,540**

11 P9F1-X-4XG0 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	ÀMBIT VORERES							
3	Carretera nord - Santa Margalida		54,600				54,600	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margalida - Costa		31,900				31,900	C#*D#*E#*F#
5	Costa - Fàbrica		51,600				51,600	C#*D#*E#*F#
6	Fàbrica sud		100,700				100,700	C#*D#*E#*F#
7	Plaça Carretera. Central		1.056,500				1.056,500	C#*D#*E#*F#
8			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1.345,300**

12 P9F1-X-4XF9 m2

Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície	Gruix				
2	Santa Margalida		100,800	0,050			5,040	C#*D#*E#*F#
3	Santa Margalida - Fàbrica		312,900	0,050			15,645	C#*D#*E#*F#
4	Pas elevat carretera		32,600	0,050			1,630	C#*D#*E#*F#
5	Pas elevat Fàbrica		30,300	0,050			1,515	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **23,830**

13 P9F1-X-4XGZ m2

Subministrament i col·locació de paviment amb peça model LINGOT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó i de gruix 8 cm, amb col·locació singular d'acord als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2	Plaça Carretera. Linial escocells		125,100	0,100			12,510	C#*D#*E#*F#
3			73,800	0,100			7,380	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **19,890**

14 P9HA-X-6085 m2

Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Superfície					
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **20,000**

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 116

15 P9Z1-CVRB m Acabat de junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini, de 30 mm d'amplària de màxima de junt, de 12,5 mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja, col·locat fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Unitats				
2	Interior plaça carretera		23,000	2,000			46,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **46,000**

16 P214U-HBQH m2 Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície	Gruix				
2	Carrer Fàbrica		306,000	3,000			918,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **918,000**

17 P952-5RZX m2 Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc  
 S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m<sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Carrer Fàbrica		306,000				306,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **306,000**

18 P9P1-IRG4 m2 Paviment protector de caigudes en zones de jocs infantils segons norma UNE-EN 1177, format per cautxú reciclat continu, de 45 mm de gruix, muntat 'in situ', superfície llisa i antilliscant, estructura drenant, apte per a col·locar a la intempèrie, incloent la repercussió de peces i elements de fixació necessaris per al seu muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície					
2	Zona de jocs infantils		160,000				160,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **160,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 01 XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PJS5-HA2T u Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 117

1		T	Unitats						
2			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 2 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 3 PJS1-92KH u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 4 PJS6-9EEP m Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2			290,000				290,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 290,000

- 5 PJS0-9EFV u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			46,000				46,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 46,000

- 6 PJ06-5CHX u Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

- 7 PDK4-AJSE u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 118

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 PDK4-AJSC u

Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TÍTOL 3 03 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TÍTOL 4 02 SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P9ZE-I82Z u

Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriment asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

2 P9ZE-I82X u

Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 37,000

3 P214W-FEMX m

Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Trasllat embornal Costa		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	Nou embornal Margalida - Costa		50,000	2,000			100,000	C#*D#*E#*F#
4	Nou interceptor Carretera		8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#
5	Nou interceptor Fàbrica		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 119

6	Conduccions de connexió		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------	--	--------	-------	--	--	--------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 178,000

- 4 P221D-DZ2S m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Profunditat			
2	Trasllat embornal Costa		6,000	0,800	2,000		9,600	C#*D#*E#*F#
3	Nou embornal Margalida - Costa		50,000	0,800	2,000		80,000	C#*D#*E#*F#
4	Nou interceptor Carretera		8,000	0,800	2,000		12,800	C#*D#*E#*F#
5	Nou interceptor Fàbrica		5,000	0,800	2,000		8,000	C#*D#*E#*F#
6	Conduccions de connexió		20,000	0,800	2,000		32,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 142,400

- 5 PD5Z-V9UL m Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació de nous embornals	T	Longitud					
2	Trasllat embornal Costa		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Nou embornal Margalida - Costa		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
4	Nou interceptor Carretera		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Nou interceptor Fàbrica		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 69,000

- 6 PD06-VO3Q u Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació de nous embornals	T	Unitats					
2	Carretera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 7 PD7G-EKSV m Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	Conduccions de connexió		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 120

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TÍTOL 3	04	ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery)
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Carretera (nord)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carretera (sud)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

2	PR60-X-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Platanus hispanica (plataner)
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça de la Carretera (nord)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

3	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,000

4	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

5	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 121

2			23,000					23,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--	--------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** **23,000**

6 PQ41-X-HA79 u Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargoleria empotrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **11,000**

7 PR4H2-94UY u Subministrament i plantació de Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça central		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **80,000**

8 PR4H2-94UX u Subministrament i plantació de Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça central		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **80,000**

9 PR4JG-951Z u Subministrament i plantació de Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Plaça central		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **40,000**

10 PR4JG-95ZZ u Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats					
2	Molí de son Rafal. Plaça central		300,000				300,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **300,000**

11 PQAY-IRI2 u Col·locació de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 122

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

12 PQAY-IRI3 u Col·locació de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

13 PQAY-IRI4 u Col·locació de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Recol·locació d'element prèviament desmuntat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TÍTOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

2 PB93-AKZX u Rètol viari, col·locat sobre base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ	T	Unitats					
2			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 21,000

3 MSH010B m Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud					
2	COLOR BLANC							
3			27,400				27,400	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 123

4		36,300			36,300	C#*D#*E#*F#
5		49,600			49,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 113,300

4 MSH030B m<sup>2</sup>

Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Longitud	Amplada	Unitats			
2	Pas de vianants carretera (sud)		3,000	0,500	5,000		7,500	C#*D#*E#*F#
3	Pas de vianants carretera (nord)		4,000	0,500	5,000		10,000	C#*D#*E#*F#
4	Pas de vianants Sta Margalida		3,000	0,500	5,000		7,500	C#*D#*E#*F#
5	Pas de vianants Santa Margalida - Fàbrica		3,000	0,500	6,000		9,000	C#*D#*E#*F#
6	Pas de vianants Fàbrica		3,000	0,500	5,000		7,500	C#*D#*E#*F#
7	Cediu el pas Costa Fàbrica		3,500	0,500	1,000		1,750	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
9	Cediu el pas Costa - Carretera		3,500	0,500	1,000		1,750	C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
11	STOP Fàbrica - Carretera		5,400	0,500	1,000		2,700	C#*D#*E#*F#
12			2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 53,700

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 K2R54239 m<sup>3</sup>

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Plaça central		165,000	0,160	0,200	0,100	0,528	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margarida		30,000	0,160	0,200	0,100	0,096	C#*D#*E#*F#
5	Santa Margarida-Costa		25,000	0,160	0,200	0,100	0,080	C#*D#*E#*F#
6	Costa-Fàbrica		45,000	0,160	0,200	0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
7	Fàbrica		55,000	0,160	0,200	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
9	ENDERROC VORERA							
10	Plaça central		1.450,000		0,130		188,500	C#*D#*E#*F#
11	Santa Margarida		35,000		0,130		4,550	C#*D#*E#*F#
12	Santa Margarida-Costa		23,000		0,130		2,990	C#*D#*E#*F#
13	Costa-Fàbrica		43,000		0,130		5,590	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 124

14	Fàbrica		73,000		0,130		9,490	C#*D#*E#*F#
15	Zona pavimentada adoquins Marg-Costa-Fàbrica		510,000		0,130		66,300	C#*D#*E#*F#
17	ENDERROC CALÇADA							
18	Carretera		84,000		0,150		12,600	C#*D#*E#*F#
19	Santa Margarida		135,000		0,150		20,250	C#*D#*E#*F#
20	Fàbrica		40,000		0,150		6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 317,294

2 K2RA71H0 m3

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UBICACIÓ I TIPOLOGIA	T	Longitud	Amplada	Alçada	%		
2	ENDERROC VORADA							
3	Plaça central		165,000	0,160	0,200	0,100	0,528	C#*D#*E#*F#
4	Santa Margarida		30,000	0,160	0,200	0,100	0,096	C#*D#*E#*F#
5	Santa Margarida-Costa		25,000	0,160	0,200	0,100	0,080	C#*D#*E#*F#
6	Costa-Fàbrica		45,000	0,160	0,200	0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
7	Fàbrica		55,000	0,160	0,200	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
9	ENDERROC VORERA							
10	Plaça central		1.450,000		0,130		188,500	C#*D#*E#*F#
11	Santa Margarida		35,000		0,130		4,550	C#*D#*E#*F#
12	Santa Margarida-Costa		23,000		0,130		2,990	C#*D#*E#*F#
13	Costa-Fàbrica		43,000		0,130		5,590	C#*D#*E#*F#
14	Fàbrica		73,000		0,130		9,490	C#*D#*E#*F#
15	Zona pavimentada adoquins Marg-Costa-Fàbrica		510,000		0,130		66,300	C#*D#*E#*F#
17	ENDERROC CALÇADA							
18	Carretera		84,000		0,150		12,600	C#*D#*E#*F#
19	Santa Margarida		135,000		0,150		20,250	C#*D#*E#*F#
20	Fàbrica		40,000		0,150		6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 317,294

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TÍTOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TÍTOL 4	01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000



## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 125

2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 600,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 126

1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

2	HQU1531A	mes	Loguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamelles d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
---	----------	-----	--

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

## AMIDAMENTS

Data: 20/05/24

Pàg.: 127

2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>
4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,000</span>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	dies	personal				
2			30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 60,000





## **PR02. PRESSUPOST**



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols (P - 112)	89,62	17,000	1.523,54
2	P1D1-HA2X	u	Protecció de creu de terme, inclosa la base, amb una alçada màxima de 3 m d'alçària, format per caixa de fusta ajustada 'in situ' de taulons i reblert de segellant d'escuma de poliuretà, inclòs desmuntatge i neteja posterior (P - 25)	1.094,13	1,000	1.094,13
3	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>2.872,14</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllet per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	306,300	3.718,48
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	479,700	7.838,30
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (P - 33)	6,03	151,550	913,85
4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	935,110	13.783,52
5	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora (P - 48)	16,45	24,144	397,17

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 2

6	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM (P - 49)	20,07	24,144	484,57
7	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36)	13,95	11,000	153,45
8	P21Q2-HBAN	u	Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec (P - 43)	12,06	3,000	36,18
9	P21Q2-HBAX	u	Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització. (P - 44)	40,05	4,000	160,20
10	P2149-HYQS	u	Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 5 u (P - 28)	33,36	7,000	233,52
11	P21G5-54CX	u	Retirada de reixa o canal, així com enderroc interior d'embornal de parets de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 40)	52,25	1,000	52,25
12	P241-FIPX	m3	Càrrega i transport de roques per a reutilitzar dins del mateix municipi, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 5 km (P - 50)	51,08	8,000	408,64
13	P21GN-4RUX	u	Arrencada de fanal exterior (columna o bàcul), a una alçària <= 10 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou la retirada d'elements associats, com arquetes, cablejat, fixacions, etc (P - 41)	107,44	7,000	752,08
14	P21R0-92GK	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 45)	251,64	1,000	251,64
<b>TOTAL TITOL 3 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>29.183,85</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	02	ALTRES CONDICIONAMENTS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2212-55UX	m3	Excavació de rasa per a execució del mur de contenció de terres a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT. Inclou càrrega de terra i/o runa sobre camió o contenidor. (P - 46)	14,15	18,600	263,19
2	P352-M11X	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades. Inclou l'execució de sabata per a l'execució de mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT. (P - 51)	224,16	5,952	1.334,20



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 3

3	P4G3-49RX	m3	Mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT, així com tram de tancament superior per sobre la cota de rasant del carrer, amb bloc de marès de 80x40x40cm (P - 52)	652,10	6,592	4.298,64
4	P4G3-49RY	m3	Mur de tancament en el front de façana de la parcel·la 0444020ED0904S0001WT, amb bloc de marès de 80x40x20cm (P - 53)	652,10	2,608	1.700,68
<b>TOTAL TITOL 3 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>7.596,71</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	03	PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	172,700	6.338,09
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada. (P - 59)	137,45	172,700	23.737,62
3	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçada en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats. (P - 58)	57,77	150,400	8.688,61
4	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. (P - 63)	178,76	3,400	607,78
5	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 61)	102,18	17,520	1.790,19
6	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	12,000	1.402,56

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 4

7	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 66)	137,03	3,000	411,09
8	P992-IR5Y	u	Subministrament i col·locació d'escocell circular de 100 cm de diàmetre i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 65)	173,29	4,500	779,81
9	P992-IRZZ	m2	Subministrament i col·locació de planxa d'acer rectilínia, per a formació de peça d'escocell singular, de 20 cm de fondària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 67)	21,56	18,920	407,92
10	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 55)	30,98	155,530	4.818,32
11	P931-1X-0RP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	155,530	15.691,42
12	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	80,265	564,26
13	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	804,500	59.782,40
14	P9F1-X-4XGX	m2	Subministrament i col·locació (en disposició radial d'acord als plànols de projecte) de paviment de llambordins per a les voreres, model RESIDENCE amb acabat OLDSTONE de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 5 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. Inclou part proporcional de llambordes de 8cm, fixades amb morter de ciment en els elements de vora de les jardineres. (P - 71)	100,91	754,500	76.136,60
15	P9F1-X-4XF9	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (P - 69)	78,08	346,100	27.023,49
16	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	1,02	4.335,000	4.421,70
17	P952-5RZX	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiónica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant (P - 56)	31,27	1.445,000	45.185,15
18	P9HA-X-6085	m2	Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent. (P - 74)	31,95	10,000	319,50
<b>TOTAL TITOL 3 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>278.106,51</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 5

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	04	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29
3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79
4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	180,000	437,40
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	50,000	717,00
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	3,000	4.943,70
7	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34
8	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>7.371,09</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	04	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9ZE-I8ZZ	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriment asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u (P - 79)	568,49	1,000	568,49

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 6

2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	8,000	194,80
<b>TOTAL TITOL 4 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>763,29</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 04 INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 TITOL 4 03 IL·LUMINACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PHR0-8FZX	u	Trasllat i muntatge de fanal recuperat de la mateixa obra (interior plaça), amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó. (P - 88)	138,26	3,000	414,78
2	PHR0-8FZY	u	Subministrament i col·locació de fanal amb columna d'alumini extrusionat, model STARK de BENITO o equivalent, de 4 m d'alçària, amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó (P - 89)	1.665,98	6,000	9.995,88
3	PJ06-5CHY	u	Adequació de la xarxa elèctrica existent, inclosa l'obra civil, proves necessàries i legalització de la instal·lació. (P - 92)	8.239,50	1,000	8.239,50
<b>TOTAL TITOL 4 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>18.650,16</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 05 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery) (P - 119)	312,46	3,000	937,38
2	PR60-Y-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Auró negre (Acer monspessulanum) (P - 121)	244,53	5,000	1.222,65
3	PR60-Y-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Erythrina lysistemon (P - 123)	318,65	1,000	318,65
4	PR60-Y-8YPY	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada	256,45	6,000	1.538,70

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 7

			i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Hibiscus syriacus (P - 122)			
5	PR4H2-94UY	u	Subministrament i plantació de Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l (P - 114)	17,44	60,000	1.046,40
6	PR4H2-94UX	u	Subministrament i plantació de Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l (P - 113)	27,25	32,000	872,00
7	PR4JG-951Z	u	Subministrament i plantació de Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (P - 115)	14,44	32,000	462,08
8	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	220,000	2.263,80
9	PQ22-X-DJUN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	6,000	4.049,70
10	PQ41-X-HA79	u	Subministrament i col·locació de pirona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargolera empotrada. (P - 103)	226,65	17,000	3.853,05
11	PQ12-Y-40XZ	u	Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 60cm (300kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 100)	718,58	11,000	7.904,38
12	PQ12-Y-40YZ	u	Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 90cm (565kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 101)	1.036,58	1,000	1.036,58
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>25.505,37</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	06	SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernys roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	6,000	611,04
2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	11,000	1.037,19
3	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja. (P - 22)	7,13	70,400	501,95
4	MSH030B	m²	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	46,590	538,11
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>2.688,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	07	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 8

1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	203,611	5.542,29
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	45,00	203,611	9.162,50
<b>TOTAL TITOL 3 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>14.704,79</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P - 5)	8,41	10,000	84,10
<b>TOTAL TITOL 4 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>474,50</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	5,000	114,40
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3", sòcol de	7,03	300,000	2.109,00

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 9

			post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)			
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>2.377,05</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>730,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>380,30</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>DEL DOCTOR FLEMING</b>			<b>190,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA
TITOL 3	08	SEGURETAT I SALUT

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 10

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	18,92	5,000	94,60
2	HBBAF007	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	34,15	5,000	170,75
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	5,000	160,85
4	HBBAB117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 11)	32,17	5,000	160,85
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	5,000	144,85
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	5,000	145,15
<b>TOTAL TITOL 4 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>877,05</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 01 ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. AVINGUDA  
 TITOL 3 08 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 07 INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	60,000	11.577,00
<b>TOTAL TITOL 4 DEL DOCTOR FLEMING</b>						<b>11.577,00</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47
<b>TOTAL TITOL 3 I</b>						<b>254,47</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 11

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllet per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	143,700	1.744,52
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	349,300	5.707,56
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 33)	6,03	175,100	1.055,85
4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	227,300	3.350,40
5	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora (P - 48)	16,45	5,104	83,96
6	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM (P - 49)	20,07	5,104	102,44
7	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36)	13,95	8,000	111,60
8	P21Q2-HBAN	u	Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec (P - 43)	12,06	1,000	12,06
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 3</b>	<b>I</b>		<b>12.168,39</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 02 PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 12

1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	207,000	7.596,90
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada. (P - 59)	137,45	207,000	28.452,15
3	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. (P - 63)	178,76	14,750	2.636,71
4	P981-Y-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés per a vianants), amb peça de formigó de 60 x 40 x 10 cm, model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA o GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 62)	86,70	10,380	899,95
5	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	20,000	2.337,60
6	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 55)	30,98	58,260	1.804,89
7	P931-1X-ORP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	58,260	5.877,85
8	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	29,130	204,78
9	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	582,600	43.293,01
10	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	1,02	2.250,000	2.295,00
11	P952-5RZX	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes	31,27	750,000	23.452,50

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 13

12	P9HA-X-6085	m2	existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant  (P - 56)  Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent. (P - 74)	31,95	10,000	319,50
<b>TOTAL TITOL 3</b>		<b>I</b>				<b>119.170,84</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29
3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79
4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	180,000	437,40
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	20,000	286,80
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	1,000	1.647,90
7	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34
8	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL TITOL 4</b>		<b>I</b>				<b>3.645,09</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 14

TITOL 4		02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			
1	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriment asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u (P - 79)	568,49	1,000	568,49
2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	17,000	413,95
3	P9ZE-I82Y	u	Adequació de sortida de baixant de pluvials existent, amb la substitució o prolongació del tram horitzontal soterrat sota vorera, per tal que continui abocant directament sobre la calçada. (P - 78)	65,59	21,000	1.377,39
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 4</b>	<b>I</b>		<b>2.359,83</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	03	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P124-H9AX	u	Anul·lació d'instal·lació de lampisteria, a la sortida del comptador o de l'escomesa. (P - 24)	60,03	0,000	0,00
2	P21GT-4RVX	u	Arrencada de conjunt de tubs, accessoris i punts de llum d'instal·lació elèctrica encastats a vorera, davant de l'edifici del teatre, per a la seva supressió definitiva, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 42)	167,26	1,000	167,26
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 4</b>	<b>I</b>		<b>167,26</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	04	ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR60-8YZZ	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')  (P - 118)	350,42	16,000	5.606,72
2	PR60-8YZX	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 20 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a	356,63	4,000	1.426,52

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 15

			camió. ESPÈCIE: Pistacia chinensis			
			(P - 117)			
3	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	200,000	2.058,00
4	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	3,000	2.024,85
5	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 99)	481,78	6,000	2.890,68
6	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 98)	541,18	1,000	541,18
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 3</b>	<b>I</b>		<b>14.547,95</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernys roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	2,000	203,68
2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	4,000	377,16
3	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja. (P - 22)	7,13	9,700	69,16
4	MSH030B	m <sup>2</sup>	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	37,100	428,51
5	P21B0-HBQL	m2	Eliminació de marca vial amb pintura negra (P - 34)	3,74	16,000	59,84
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 3</b>	<b>I</b>		<b>1.138,35</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	117,548	3.199,66
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de	45,00	117,548	5.289,66

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 16

			residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m <sup>3</sup> , procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)			
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>	<b>I</b>				<b>8.489,32</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P - 5)	8,41	10,000	84,10
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>I</b>				<b>474,50</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	5,000	114,40
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3", sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)	7,03	300,000	2.109,00
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>I</b>				<b>2.377,05</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 17

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL TITOL 4</b>						<b>730,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL TITOL 4</b>						<b>380,30</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60
<b>TOTAL TITOL 4</b>						<b>190,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat	18,92	5,000	94,60

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 18

2	HBBAF007	u	instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	34,15	5,000	170,75
3	HBBA007	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	32,17	5,000	160,85
4	HBBAB117	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	5,000	160,85
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	5,000	144,85
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	5,000	145,15
<b>TOTAL TITOL 4</b>						<b>877,05</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 02 ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. CARRER DE  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 07 INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	30,000	5.788,50
<b>TOTAL TITOL 4</b>						<b>5.788,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 00 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols (P - 112)	89,62	1,000	89,62
2	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47
<b>TOTAL TITOL 3</b>						<b>344,09</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 19

1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	97,300	1.181,22
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	128,000	2.091,52
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 33)	6,03	23,800	143,51
4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	398,600	5.875,36
5	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora (P - 48)	16,45	8,512	140,02
6	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM (P - 49)	20,07	8,512	170,84
7	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36)	13,95	4,000	55,80
8	P21B0-HBRX	u	Retirada de jardineria i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament. (P - 37)	41,85	3,000	125,55
9	P21B0-HBRY	u	Desmuntatge de piona, inclosa la base encastada en paviment, i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament. (P - 38)	19,53	6,000	117,18
10	P21Q2-HBAX	u	Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització. (P - 44)	40,05	5,000	200,25
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		<b>01.03.01</b>			<b>10.101,25</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 20

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	29,380	1.078,25
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada. (P - 59)	137,45	29,380	4.038,28
3	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçada en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats. (P - 58)	57,77	95,500	5.517,04
4	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 61)	102,18	12,080	1.234,33
5	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	6,000	701,28
6	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 66)	137,03	2,000	274,06
7	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 55)	30,98	52,720	1.633,27
8	P931-1X-0RP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	52,720	5.318,92
9	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	26,360	185,31
10	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	287,200	21.341,83
11	P9F1-X-4XF9	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de	78,08	240,000	18.739,20

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 21

12	P214U-HBQH	m2	formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (P - 69)	1,02	2.490,000	2.539,80
13	P952-5RZX	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	31,27	830,000	25.954,10
14	P9HA-X-6085	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant (P - 56)	31,95	10,000	319,50
<b>TOTAL</b>			<b>TITOL 3</b>	<b>01.03.02</b>	<b>88.875,17</b>	

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29
3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79
4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	55,000	133,65
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	9,000	129,06
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	1,000	1.647,90
7	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 22

8	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.03.03.01			<b>3.183,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u (P - 79)	568,49	4,000	2.273,96
2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	8,000	194,80
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.03.03.02			<b>2.468,76</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	04	ARBRETS I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery) (P - 119)	312,46	9,000	2.812,14
2	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	90,000	926,10
3	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	7,000	4.724,65
4	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 99)	481,78	2,000	963,56
5	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 98)	541,18	4,000	2.164,72
6	PQ41-X-HA79	u	Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargolera empotrada. (P - 103)	226,65	13,000	2.946,45
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.03.04			<b>14.537,62</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 23

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	3,000	305,52
2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	6,000	565,74
3	MSH030B	m <sup>2</sup>	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	27,300	315,32
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.03.05			<b>1.186,58</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	76,742	2.088,92
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	45,00	76,742	3.453,39
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.03.06			<b>5.542,31</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 24

4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P - 5)	8,41	10,000	84,10
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.03.07.01			<b>474,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEURETAT I SALUT  
 TITOL 4 02 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	5,000	114,40
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)	7,03	300,000	2.109,00
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.03.07.02			<b>2.377,05</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEURETAT I SALUT  
 TITOL 4 03 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plató d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.03.07.03			<b>730,29</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEURETAT I SALUT

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 25

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.03.07.04</b>			<b>380,30</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEURETAT I SALUT  
 TITOL 4 05 EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.03.07.05</b>			<b>190,60</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 03 ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI  
 TITOL 3 07 SEURETAT I SALUT  
 TITOL 4 06 SENYALITZACIÓ DE SEURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	18,92	5,000	94,60
2	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	34,15	5,000	170,75
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	5,000	160,85
4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 11)	32,17	5,000	160,85
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	5,000	144,85
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	5,000	145,15
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.03.07.06</b>			<b>877,05</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 26

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. CARRER DE DOCTOR FLEMI
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	10,000	1.929,50
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.03.07.07</b>			<b>1.929,50</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P1D1-HA2X	u	Protecció de creu de terme, inclosa la base, amb una alçada màxima de 3 m d'alçària, format per caixa de fusta ajustada 'in situ' de taulons i reblert de segellant d'escuma de poliuretà, inclòs desmuntatge i neteja posterior (P - 25)	1.094,13	1,000	1.094,13
2	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		<b>01.04.00</b>			<b>1.348,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	01	DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	141,200	1.714,17
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	176,000	2.875,84
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (P - 33)	6,03	123,700	745,91



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 27

4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	177,000	2.608,98
5	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36)	13,95	5,000	69,75
6	P214B-HBIX	ml	Desmuntatge de barana de protecció, de perfil tubular metàl·lic i ancoratges, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor. (P - 29)	14,13	4,600	65,00
7	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora (P - 48)	16,45	0,800	13,16
8	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM (P - 49)	20,07	0,800	16,06
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>01.04.01</b>			<b>8.108,87</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	02	PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	149,800	5.497,66
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçària. (P - 59)	137,45	149,800	20.590,01
3	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. (P - 63)	178,76	21,100	3.771,84
4	P981-Y-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés per a vianants), amb peça de formigó de 60 x 40 x 10 cm, model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA o GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 62)	86,70	11,820	1.024,79

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 28

5	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	2,000	233,76
6	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 66)	137,03	3,000	411,09
7	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 55)	30,98	35,510	1.100,10
8	P931-1X-0RP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	35,510	3.582,60
9	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	17,755	124,82
10	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	355,100	26.387,48
11	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	1,02	1.425,000	1.453,50
12	P952-5RZX	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m² d'emulsió bituminosa catiónica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant (P - 56)	31,27	475,000	14.853,25
13	P9HA-X-6085	m2	Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent. (P - 74)	31,95	10,000	319,50
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.04.02			<b>79.350,40</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 29

3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79
4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	55,000	133,65
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	5,000	71,70
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	1,000	1.647,90
7	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34
8	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.04.03.01			<b>3.126,24</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriment asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u (P - 79)	568,49	1,000	568,49
2	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	12,000	292,20
3	P9ZE-I82Y	u	Adequació de sortida de baixant de pluvials existent, amb la substitució o prolongació del tram horitzontal soterrat sota vorera, per tal que continuï abocant directament sobre la calçada. (P - 78)	65,59	15,000	983,85
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.04.03.02			<b>1.844,54</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	04	ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR60-8YZZ	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel),	350,42	3,000	1.051,26

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 30

			excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')			
2	PR60-8YZX	u	(P - 118) Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 20 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pistacia chinensis	356,63	2,000	713,26
3	PR4JG-95ZZ	u	(P - 117) Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	50,000	514,50
4	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	2,000	1.349,90
5	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 99)	481,78	4,000	1.927,12
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.04.04			<b>5.556,04</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernns roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	1,000	101,84
2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	2,000	188,58
3	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja. (P - 22)	7,13	59,000	420,67
4	MSH030B	m²	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	16,940	195,66
5	P21B0-HBQL	m2	Eliminació de marca vial amb pintura negra (P - 34)	3,74	22,000	82,28
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.04.05			<b>989,03</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 31

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	49,854	1.357,03
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	45,00	49,854	2.243,43
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>01.04.06</b>			<b>3.600,46</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'ús segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P - 5)	8,41	10,000	84,10
<b>TOTAL TITOL 4</b>			<b>01.04.07.01</b>			<b>474,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 04 ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 02 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	5,000	114,40

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 32

2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)	7,03	300,000	2.109,00
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.04.07.02			<b>2.377,05</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.04.07.03			<b>730,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.04.07.04			<b>380,30</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 33

<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>01.04.07.05</b>	<b>190,60</b>
--------------	----------------	--------------------	---------------

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	18,92	5,000	94,60
2	HBBAF007	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	34,15	5,000	170,75
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	5,000	160,85
4	HBBAB117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 11)	32,17	5,000	160,85
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	5,000	144,85
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	5,000	145,15
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>01.04.07.06</b>	<b>877,05</b>			

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	04	ENTORN CREU DE TERME. CARRER DE LA CREU
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	10,000	1.929,50
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>01.04.07.07</b>	<b>1.929,50</b>			

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 34

<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>	<b>01.05.00</b>	<b>254,47</b>
--------------	----------------	-----------------	---------------

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	01	DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	190,900	2.317,53
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	425,000	6.944,50
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 33)	6,03	210,000	1.266,30
4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	257,200	3.791,13
5	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36)	13,95	16,000	223,20
6	P21Q2-HBAN	u	Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec (P - 43)	12,06	2,000	24,12
7	P21B0-HBRY	u	Desmuntatge de piona, inclosa la base encastada en paviment, i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament. (P - 38)	19,53	1,000	19,53
8	P21Q2-HBAX	u	Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització. (P - 44)	40,05	1,000	40,05
9	PQAY-IRXZ	u	Desmuntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa (P - 110)	549,70	1,000	549,70
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>	<b>01.05.01</b>				<b>15.176,06</b>



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 35

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TÍTOL 3	02	PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	250,800	9.204,36
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada. (P - 59)	137,45	190,900	26.239,21
3	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçada en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats. (P - 58)	57,77	16,000	924,32
4	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. (P - 63)	178,76	17,400	3.110,42
5	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 61)	102,18	17,600	1.798,37
6	P9E1-DN1X	m2	Subministrament i col·locació de paviment de panot per a pas de vianants de color groc amb tacs de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 68)	53,58	9,600	514,37
7	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	12,000	1.402,56
8	P992-IR5Y	u	Subministrament i col·locació d'escocell circular de 100 cm de diàmetre i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 65)	173,29	2,000	346,58
9	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P -	30,98	63,970	1.981,79

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 36

10	P931-1X-ORP7	m3	55) Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	67,760	6.836,31
11	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	33,880	238,18
12	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	639,700	47.536,11
13	P9F1-X-4XF9	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (P - 69)	78,08	37,900	2.959,23
14	P9HA-X-6085	m2	Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent. (P - 74)	31,95	10,000	319,50
15	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	1,02	1.710,000	1.744,20
16	P952-5RZX	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiónica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant (P - 56)	31,27	570,000	17.823,90
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.05.02			<b>122.979,41</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29
3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 37

4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	150,000	364,50
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	16,000	229,44
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	1,000	1.647,90
7	PK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34
8	PK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.05.03.01			<b>3.514,83</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	24,000	584,40
2	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 33)	6,03	22,000	132,66
3	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 47)	7,77	17,600	136,75
4	PD5Z-V9UL	m	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriment protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix (P - 84)	427,82	11,000	4.706,02
5	PD06-VO3Q	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (P - 83)	527,30	1,000	527,30
6	PD7G-EKSV	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa (P - 85)	27,64	20,000	552,80

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 38

<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>	<b>01.05.03.02</b>	<b>6.639,93</b>
--------------	----------------	--------------------	-----------------

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 04 ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPECIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery) (P - 119)	312,46	13,000	4.061,98
2	PR60-X-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPECIE: Platanus hispanica (plataner) (P - 120)	243,52	1,000	243,52
3	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	140,000	1.440,60
4	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	4,000	2.699,80
5	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 99)	481,78	4,000	1.927,12
6	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 98)	541,18	1,000	541,18
7	PQAY-IRZZ	u	Muntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa (P - 111)	738,76	2,000	1.477,52
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>	<b>01.05.04</b>	<b>12.391,72</b>			

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	3,000	305,52
2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	5,000	471,45
3	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja. (P - 22)	7,13	172,400	1.229,21

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 39

4	MSH030B	m <sup>2</sup>	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	91,920	1.061,68
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.05.05			<b>3.067,86</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	94,443	2.570,74
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	45,00	94,443	4.249,94
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.05.06			<b>6.820,68</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P - 5)	8,41	10,000	84,10
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.05.07.01			<b>474,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 05 ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 40

TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT				
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL-LECTIVA				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	5,000	114,40
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)	7,03	300,000	2.109,00
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.05.07.02</b>			<b>2.377,05</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.05.07.03</b>			<b>730,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.05.07.04</b>			<b>380,30</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
------	------	----	------------	------	-----------	--------

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 41

1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.05.07.05			<b>190,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	18,92	5,000	94,60
2	HBBAF007	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	34,15	5,000	170,75
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	5,000	160,85
4	HBBA117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 11)	32,17	5,000	160,85
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	5,000	144,85
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	5,000	145,15
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.05.07.06			<b>877,05</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. CARRER D
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	20,000	3.859,00
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.05.07.07			<b>3.859,00</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 42

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols (P - 112)	89,62	42,000	3.764,04
2	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport (P - 80)	254,47	1,000	254,47
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		<b>01.06.00</b>			<b>4.018,51</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 01 DESMUNTATGES I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllat per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent. (P - 27)	12,14	320,000	3.884,80
2	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent. (P - 30)	16,34	2.134,000	34.869,56
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (P - 33)	6,03	129,000	777,87
4	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 26)	14,74	259,000	3.817,66
5	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora (P - 48)	16,45	16,640	273,73
6	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM (P - 49)	20,07	16,640	333,96
7	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a	13,95	17,000	237,15



## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 43

8	P21B0-HBQW	u	màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 36) Retirada de mòdul de senyalització informativa urbana amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 35)	210,18	3,000	630,54
9	P2149-HYQS	u	Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 5 u (P - 28)	33,36	44,000	1.467,84
10	P21G5-54CO	u	Demolició d'embornal de 70x30x85 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 39)	7,58	4,000	30,32
11	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 31)	53,69	9,600	515,42
12	P21Q2-HBAN	u	Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec (P - 43)	12,06	4,000	48,24
13	PHR0-8FZZ	u	Desmuntatge de semàfor existent, i càrrega com a material de runa a camió i/o contenidor. (P - 90)	72,93	1,000	72,93
14	PQAY-IRIX	u	Desmuntatge de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 107)	257,69	3,000	773,07
15	PQAY-IRIY	u	Desmuntatge de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 108)	553,20	3,000	1.659,60
16	PQAY-IRIZ	u	Desmuntatge de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 109)	436,36	3,000	1.309,08
17	PQAY-IRXZ	u	Desmuntatge de parada d'autobús interurbà, d'acord amb les prescripcions de l'empresa (P - 110)	549,70	1,000	549,70
<b>TOTAL TITOL 3</b>			<b>01.06.01</b>			<b>51.251,47</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	02	PAVIMENTACIÓ I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània. (P - 57)	36,70	124,000	4.550,80
2	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçada. (P - 59)	137,45	124,000	17.043,80
3	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no	57,77	180,800	10.444,82

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 44

			estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats. (P - 58)			
4	P966-H97P	m	Vorada corba d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm (P - 60)	49,31	45,000	2.218,95
5	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter. (P - 61)	102,18	36,336	3.712,81
6	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 64)	116,88	29,000	3.389,52
7	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 66)	137,03	2,000	274,06
8	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 55)	30,98	197,080	6.105,54
9	P931-1X-ORP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 54)	100,89	197,080	19.883,40
10	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí. (P - 73)	7,03	98,540	692,74
11	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. (P - 70)	74,31	1.345,300	99.969,24
12	P9F1-X-4XF9	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (P - 69)	78,08	23,830	1.860,65
13	P9F1-X-4XGZ	m2	Subministrament i col·locació de paviment amb peça model LINGOT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó i de gruix 8 cm, amb col·locació singular d'acord als plànols de projecte. (P - 72)	85,25	19,890	1.695,62
14	P9HA-X-6085	m2	Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent. (P - 74)	31,95	20,000	639,00
15	P9Z1-CVRB	m	Acabat de junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini, de 30 mm d'amplària de màxima de junt, de 12,5 mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja, col·locat fixacions mecàniques (P - 76)	45,51	46,000	2.093,46
16	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals	1,02	918,000	936,36

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 45

17	P952-5RZX	m2	i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 32)	31,27	306,000	9.568,62
18	P9P1-IRG4	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiònica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant  (P - 56)	67,73	160,000	10.836,80
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.06.02			<b>195.916,19</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	01	XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 94)	218,11	1,000	218,11
2	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 97)	217,29	1,000	217,29
3	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 96)	500,79	1,000	500,79
4	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 95)	2,43	290,000	704,70
5	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 93)	14,34	46,000	659,64
6	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà (P - 91)	1.647,90	5,000	8.239,50
7	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 87)	61,34	1,000	61,34

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 46

8	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 86)	275,46	1,000	275,46
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.06.03.01			<b>10.876,83</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	03	INSTAL·LACIONS I SERVEIS
TITOL 4	02	SANEJAMENT / SUBMINISTRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9ZE-I8ZZ	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u (P - 79)	568,49	8,000	4.547,92
2	P9ZE-I8ZX	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments. (P - 77)	24,35	37,000	900,95
3	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (P - 33)	6,03	178,000	1.073,34
4	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 47)	7,77	142,400	1.106,45
5	PD5Z-V9UL	m	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix (P - 84)	427,82	69,000	29.519,58
6	PD06-VO3Q	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (P - 83)	527,30	2,000	1.054,60
7	PD7G-EKSV	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa (P - 85)	27,64	20,000	552,80
<b>TOTAL TITOL 4</b>			01.06.03.02			<b>38.755,64</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	04	ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 47

1	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery) (P - 119)	312,46	2,000	624,92
2	PR60-X-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Platanus hispanica (plataner) (P - 120)	243,52	4,000	974,08
3	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques. (P - 102)	674,95	9,000	6.074,55
4	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 99)	481,78	6,000	2.890,68
5	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 98)	541,18	23,000	12.447,14
6	PQ41-X-HA79	u	Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargoleria empotrada. (P - 103)	226,65	11,000	2.493,15
7	PR4H2-94UY	u	Subministrament i plantació de Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l (P - 114)	17,44	80,000	1.395,20
8	PR4H2-94UX	u	Subministrament i plantació de Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l (P - 113)	27,25	80,000	2.180,00
9	PR4JG-951Z	u	Subministrament i plantació de Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (P - 115)	14,44	40,000	577,60
10	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l (P - 116)	10,29	300,000	3.087,00
11	PQAY-IRI2	u	Col·locació de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 104)	257,69	3,000	773,07
12	PQAY-IRI3	u	Col·locació de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 105)	553,20	3,000	1.659,60
13	PQAY-IRI4	u	Col·locació de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó (P - 106)	436,36	3,000	1.309,08
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.06.04			<b>36.486,07</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 05 SENYALÈTICA I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 82)	101,84	8,000	814,72

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 48

2	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base. (P - 81)	94,29	21,000	1.980,09
3	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec i amb humitat o pluja. (P - 22)	7,13	113,300	807,83
4	MSH030B	m <sup>2</sup>	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. (P - 23)	11,55	53,700	620,24
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.06.05			<b>4.222,88</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 06 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 20)	27,22	317,294	8.636,74
2	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	45,00	317,294	14.278,23
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.06.06			<b>22.914,97</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 202314  
 CAPÍTOL 06 ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA  
 TITOL 3 07 SEGURETAT I SALUT  
 TITOL 4 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731 (P - 1)	20,62	10,000	206,20
2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 (P - 2)	4,49	10,000	44,90
3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar. (P - 3)	12,63	10,000	126,30
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,30	10,000	13,00
5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420 (P -	8,41	10,000	84,10

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 49

			5)			
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.01</b>			<b>474,50</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 7)	22,88	20,000	457,60
2	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 12)	30,73	5,000	153,65
3	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs (P - 6)	7,03	600,000	4.218,00
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.02</b>			<b>4.829,25</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	03	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres (P - 18)	169,82	3,000	509,46
2	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel.les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 17)	73,61	3,000	220,83
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.03</b>			<b>730,29</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	04	MEDICINA PREVENTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 19)	76,06	5,000	380,30
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.04</b>			<b>380,30</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 50

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	05	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt. (P - 16)	38,12	5,000	190,60
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.05</b>			<b>190,60</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	06	SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt. (P - 8)	18,92	20,000	378,40
2	HBBAF007	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 15)	34,15	20,000	683,00
3	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 10)	32,17	20,000	643,40
4	HBBAB117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 11)	32,17	20,000	643,40
5	HBBA007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 13)	28,97	20,000	579,40
6	HBBA017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 14)	29,03	20,000	580,60
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 4</b>		<b>01.06.07.06</b>			<b>3.508,20</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 202314
CAPÍTOL	06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. CARRER I PLAÇA DE LA
TITOL 3	07	SEGURETAT I SALUT
TITOL 4	07	INFORMACIÓ I GESTIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau. (P - 9)	192,95	60,000	11.577,00





### **PR03. JUSTIFICACIÓ DE PREUS**



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 1

### MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	25,40 €
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	25,40 €
A01-FEPD	h	Ajudant electricista	25,36 €
A01-FEPE	h	Ajudant lampista	25,36 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	25,40 €
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	29,80 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	20,37 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	28,61 €
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	33,58 €
A013M000	h	Ajudant muntador	16,99 €
A013N000	h	Ajudant obra pública	25,40 €
A013P000	h	Ajudant jardiner	29,86 €
A0140000	h	Manobre	23,88 €
A0150000	h	Manobre especialista	24,69 €
A01H2000	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	19,76 €
A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	13,89 €
A0D-0007	h	Manobre	24,00 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	24,69 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	28,61 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	28,61 €
A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	29,57 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	28,61 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	29,12 €
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	33,58 €
A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	29,57 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	29,57 €
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	27,76 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	28,61 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	29,08 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 2

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	31,45 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 3

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	13,23 €
C111-0055	h	Compressor amb un martell pneumàtic	13,60 €
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	14,32 €
C113-00JJ	h	Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica	101,35 €
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	54,34 €
C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	73,88 €
C133-10CW1	h	Minicarregadora elèctrica sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	51,67 €
C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	79,25 €
C138-00KH	h	Pala carregadora sobre cadenes d'11 a 17 t	98,69 €
C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	94,89 €
C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	78,23 €
C13A-00FQ	h	Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm	5,49 €
C13A-00FR	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	7,77 €
C13C-00LO	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, per a seguretat i salut	54,34 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25 €
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	27,22 €
C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	51,69 €
C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	52,76 €
C152-003A	h	Camió grua de 3 t	52,20 €
C152-003B	h	Camió grua	57,86 €
C154-003M	h	Camió per a transport de 12 t	51,08 €
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	40,00 €
C151-00JY	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16 m, sense operari	13,77 €
C170-0036	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	30,50 €
C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	168,25 €
C173-005K	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	66,00 €
C174-00GD	h	Escombradora autopropulsada	42,46 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 4

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C175-00G4	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	54,96 €
C176-00FW	h	Formigonera de 250 l	3,40 €
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	1,90 €
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	8,46 €
C1B0-006D	h	Màquina per a pintar bandes de vial, d'accionament manual	28,09 €
C1Z13000	h	Camió grua per a seguretat i salut	38,39 €
C1ZQB330	u	Transport per entrega i retirada de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica amb 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres	154,03 €
C202-005P	h	Talladora amb disc de carborúndum	3,98 €
C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	8,09 €
C20H-00DN	h	Martell trencador manual	3,98 €
C20K-00DP	h	Regle vibratori	4,78 €
CR11-00JS	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	48,36 €
CRE0-00C0	h	Motoserra	3,48 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 5

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B011-05ME	m3	Aigua	1,62 €
B03F-05NY	m3	Tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó	20,32 €
B03J-0K88	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	22,39 €
B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drenos	21,21 €
B03L-05MS	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	21,30 €
B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	46,76 €
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	20,28 €
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	20,73 €
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,30 €
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	225,62 €
B055-067M	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	144,78 €
B057-06IH	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	0,35 €
B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	0,34 €
B057-06IQ	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808	0,33 €
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	79,17 €
B069-13Q0	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	80,29 €
B069-13QZ	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/10 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm	84,31 €
B069-14L6	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm	82,52 €
B06F1-I2C8	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	80,94 €
B06F1-I4HH	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 10 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	83,48 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 6

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B06F1-I62I	m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	83,05 €
B06F2-LYLI	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	131,74 €
B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	1,15 €
B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	54,84 €
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	44,30 €
B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	56,06 €
B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	3,75 €
B0A41000	cu	Visos per a fusta o tacs de pvc	2,70 €
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,89 €
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	1,95 €
B0AO-07IH	u	Tac de niló de 8 a 10 mm, amb vis	0,25 €
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,03 €
B0CU5-2G6S	m2	Tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF, de 19 mm de gruix i >= 800 kg/m3 de densitat, per a ambient sec segons UNE-EN 622-5, reacció al foc B-s2, d0, acabat no revestit, tallat a mida	11,62 €
B0D21-07OZ	m	Tauló de fusta de pi per a 15 usos	0,29 €
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	367,16 €
B0D41010	m2	Post de fusta de pi per a 3 usos	2,86 €
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	7,92 €
B0DZSM0K	u	Tub metàl·lic de 2,3'' de diàmetre, per a 150 usos	0,09 €
B0DZV055	u	Element de suport de barana per a fixar a puntal metàl·lic, per a 20 usos, per a seguretat i salut	0,17 €
B1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731	20,62 €



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 7

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	4,49 €
B1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458	12,63 €
B1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	1,30 €
B1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	8,41 €
B2RA71H0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	45,00 €
B2RA-28TX	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus de troncs i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	80,00 €
B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	50,00 €
B617-0OMX	m3	Peça massissa de marès40x40x80 o 20x40x80cm	155,62 €
B775-0KR2	m2	Vel de polietilè de gruix 250 µm i de pes 240 g/m2	0,53 €
B7J3-0GSM	l	Escuma de poliuretà en aerosol	22,07 €
B960-X-0GT0	m2	Llamborda 12 x 18 amb relleu abotonat de PAVIMENTS LLOSETA	33,30 €
B965-H693	m	Vorada corba d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa	35,94 €
B980-X-V7ZX	m2	Llosa de formigó de PAVIMENTS LLOSETA, de 80x60x10cm, color gris,	45,60 €
B992-H6SE	u	Escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix	99,31 €
B992-H6SX	U	Escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 180x100x20 cm i de 10 mm de gruix	119,72 €
B992-H6SZ	u	Escocell circular d'acer galvanitzat, de 100 cm de diàmetre, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix	155,98 €
B992-H6X	m2	Planxa d'acer galvanitzat de 10mm de gruix (1,65kg/m2)	4,25 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 8

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	15,32 €
B9F0-0HQR	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 8 cm de gruix	38,20 €
B9F0-0HQY	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 8 cm de gruix	34,10 €
B9F0-0HZZ	M2	Peça de paviment model LINGOT de PAVIMENTS LLOSETA	47,00 €
B9FA648X	m	Pedra natural de Binissalem	115,00 €
B9H1-0HU2	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 35/50 D de temperatura baixa, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	79,49 €
B9H1-0HWP	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari	75,25 €
B9H1-0HX9	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	80,71 €
B9PI-VQ8E	m2	Cautxú reciclat en rotlle per a la formació de superfície protectora de caigudes segons UNE-EN 1177, de 45 cm de gruix	51,71 €
B9Z0-359N	m	Acabat de junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini, de 30 mm d'amplària de màxima de junt, de 12,5 mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja	34,87 €
BB92-2J0N	u	Rètol tipus 1A-1L amb fletxa i 2 pictogrames de línia, amb accessoris de muntatge	70,00 €
BBA1-2XWU	kg	Pintura acrílica de color negre, per a marques vials	3,21 €
BBBA1500	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafada, de 40x33 cm	15,16 €
BBBAA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45° en color vermell, de diàmetre 10 cm, per ésser vista fins 3 m	2,54 €
BBBAB117	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, de diàmetre 10 cm, per ésser vista fins 3 m	2,54 €
BBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ésser vista fins 12 m de distància	6,61 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 9

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BBBAC007	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància	4,61 €
BBBAC017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància	4,67 €
BBBAD007	u	Cartell explicatiu del contingut de la senyal, amb llegenda indicativa d'advertència, amb el text en negre sobre fons groc, de forma rectangular, amb el cantell negre, costat major 10 cm, per ésser vist fins 3 m	7,67 €
BBBAD017	u	Cartell explicatiu del contingut de la senyal, amb llegenda indicativa de prohibició, amb el text en negre sobre fons vermell, de forma rectangular, amb el cantell negre, costat major 10 cm, per ésser vist fins 3 m	5,27 €
BBBAD027	u	Cartell explicatiu del contingut de la senyal, amb llegenda indicativa d'obligació, amb el text en blanc sobre fons blau, de forma rectangular, amb el cantell blanc, costat major 10 cm, per ésser vist fins 3 m	5,27 €
BBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m	2,12 €
BBL11102	u	Placa triangular, de 70 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos	16,69 €
BBM4-0SII	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora	230,44 €
BBM6-H6CA	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, amb 4 pernns d'ancoratge roscats	70,00 €
BD58-V9UH	u	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriment protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433	352,21 €
BD50-0LK7	m	Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 50 mm	1,35 €
BD7C-0L6Q	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	26,77 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 10

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BD7F-10J7	m	Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat	4,57 €
BDD4-H4XN	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	3,60 €
BDD5-0M3U	m	Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 80 cm, prefabricada	42,65 €
BDK2-1KND	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis	158,60 €
BDK2-1KNF	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis	15,71 €
BDK5-1KIB	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124	201,81 €
BFYH-0A3A	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,02 €
BHW8-06IY	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	42,05 €
BJS1-H6R1	u	Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada	30,00 €
BJS2-28MC	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2	7,02 €
BJS6-H5IN	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi	145,21 €
BJSA1-26JS	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions	425,02 €
BJSF-28KF	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24V, per a una pressió màxima de 16 bar i amb regulador de cabal	180,26 €
BJSS-28ML	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	0,47 €
BJSS-28MT	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1,16 €
BM311611	u	Extintor de pols seca, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat	30,22 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 11

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BMY31000	u	Part proporcional d'elements especials per a extintors	0,24 €
BQ11-X-0SPC	u	Banc model CITIZEN de BENITO, de mesures total (llargada x amplada x profunditat) de 1800x820x650 mm, fabricat amb peus de fosa (tractats amb procés Ferrus de protecció del ferro) i cinc llistons de fusta tropical (tractats amb recubriment de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida i hidròfug). Inclou fixacions mecàniques d'acer inoxidable i acabat URBAN COLOR a escollir per la DF.	512,60 €
BQ11-Y-0SPC	u	Cadira model CITIZEN de BENITO, de mesures total (llargada x amplada x profunditat) de 700x820x650 mm, fabricat amb peus de fosa (tractats amb procés Ferrus de protecció del ferro) i cinc llistons de fusta tropical (tractats amb recubriment de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida i hidròfug). Inclou fixacions mecàniques d'acer inoxidable i acabat URBAN COLOR a escollir per la DF.	453,20 €
BQ11-Y-0SPX	u	Seient SOC 60 MONOBLOC de la marca ESCOFET	690,00 €
BQ11-Y-0SPY	u	Seient SOC 90 MONOBLOC de la marca ESCOFET	1.008,00 €
BQ41-X-H5ZR	u	Pilona PUSH d'ESCOFET, de 300mm de diàmetre	210,00 €
BQB5-CW1V	u	Protecció d'arbres, d'acer galvanitzat de 31 cm de D i 127 cm d'alçària, format amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm amb bastiment, platines i quatre cargols	86,60 €
BQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamelles d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	73,61 €
BQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	76,06 €
BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	40,72 €
BR414-2235	u	Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	146,15 €
BR414-2236	u	Pistacia chinensis de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	280,15 €
BR414-223X	u	Erythrina lysistemon	249,50 €
BR414-223Y	u	Hibiscus syriacus	187,30 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 12

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BR44C-238U	u	Platanus hispanica (clons meridionals) de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ	145,31 €
BR44E-23GW	u	Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	273,94 €
BR44H-23JX	u	Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	202,76 €
BR4E2-25W1	u	Iris formosana d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l	2,95 €
BR4H2-269H	u	Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l	6,95 €
BR4JG-26GN	u	Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l	16,76 €
BR4JJ-26HW	u	Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	3,95 €
MT27MVH100A	kg	Microesferes de vidre.	1,55 €
MT27MVH100B	kg	Microesferes de vidre.	2,17 €
MT27MVP010E	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	11,63 €
MT27MVP010F	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color groc, acabat setinat, textura llisa	11,63 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 13

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>94,53 €</b>
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,900 /R x	24,69000 =	22,22100	
				Subtotal...	22,22100	22,22100
Maquinària:						
C176-00FW	h	Formigonera de 250 l	0,450 /R x	3,40000 =	1,53000	
				Subtotal...	1,53000	1,53000
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,180 x	1,62000 =	0,29160	
B03J-0K88	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550 x	22,39000 =	34,70450	
B03L-05MS	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	0,650 x	21,30000 =	13,84500	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150 x	144,78000 =	21,71700	
				Subtotal...	70,55810	70,55810
				DESPESES AUXILIARS 1,00%		0,22221
				COST DIRECTE		94,53131
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>94,53131</b>
B07F-0LSX	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>170,18 €</b>
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	24,69000 =	25,92450	
				Subtotal...	25,92450	25,92450
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,90000 =	1,37750	
				Subtotal...	1,37750	1,37750
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	1,62000 =	0,32400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,500 x	20,73000 =	31,09500	
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	250,000 x	0,30000 =	75,00000	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250 x	144,78000 =	36,19500	
				Subtotal...	142,61400	142,61400
				DESPESES AUXILIARS 1,00%		0,25925
				COST DIRECTE		170,17524

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 14

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>170,17524</b>
B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>96,58 €</b>
Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	24,69000 =	24,69000	
				Subtotal...	24,69000	24,69000
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,90000 =	1,33000	
				Subtotal...	1,33000	1,33000
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	1,62000 =	0,32400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,630 x	20,73000 =	33,78990	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250 x	144,78000 =	36,19500	
				Subtotal...	70,30890	70,30890
			DESPESES AUXILIARS 1,00%			0,24690
			COST DIRECTE			96,57580
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>96,57580</b>
B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>208,56 €</b>
Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	24,69000 =	25,92450	
				Subtotal...	25,92450	25,92450
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,90000 =	1,37750	
				Subtotal...	1,37750	1,37750
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	1,62000 =	0,32400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530 x	20,73000 =	31,71690	
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000 x	0,30000 =	120,00000	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	144,78000 =	28,95600	
				Subtotal...	180,99690	180,99690
			DESPESES AUXILIARS 1,00%			0,25925
			COST DIRECTE			208,55815



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 15

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>208,55815</b>
B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>1,37 €</b>
Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	25,40000 =	0,12700	
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	28,61000 =	0,14305	
			Subtotal...		0,27005	0,27005
Materials:						
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,0102 x	1,95000 =	0,01989	
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	1,03000 =	1,08150	
			Subtotal...		1,10139	1,10139
			DESPESES AUXILIARS 1,00%			0,00270
			COST DIRECTE			1,37414
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>1,37414</b>
BQ22-X-0TDR	u	Suministrament de paperera CITIZEN de BENITO, de mesures total (amplada x diàmetre x alçada) de 545x450x920 mm, 60 litres, fabricada amb estructura def osa i cubeta d'acer acabat Marson (tractada amb procés Ferrus per a protecció del ferro). Aro d'acer zincat per a fixació de la bossa. Inclou fixacions (perns d'expansió).	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>660,00 €</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 16

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P310-D51N		kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>1,76 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,008 /R x	25,40000 =	0,20320	
	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	28,61000 =	0,17166	
					Subtotal...	0,37486	0,37486
	Materials:						
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,0051 x	1,95000 =	0,00995	
	B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,37414 =	1,37414	
					Subtotal...	1,38409	1,38409
					DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,00562
					COST DIRECTE		1,76457
					DESPESES INDIRECTES	0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1,76457</b>
P312-LQ1Z		m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb bomba	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>171,22 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x	24,00000 =	7,20000	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,075 /R x	28,61000 =	2,14575	
					Subtotal...	9,34575	9,34575
	Maquinària:						
	C172-003J	h	Camión amb bomba de formigonar	0,100 /R x	168,25000 =	16,82500	
					Subtotal...	16,82500	16,82500
	Materials:						
	B06F2-LYLI	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	1,100 x	131,74000 =	144,91400	
					Subtotal...	144,91400	144,91400
					DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,14019
					COST DIRECTE		171,22494
					DESPESES INDIRECTES	0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>171,22494</b>
P9H5-E8AX		t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>80,11 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,086 /R x	24,00000 =	2,06400	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 17

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,019	/R x	27,76000 =	0,52744
						Subtotal...	2,59144
							2,59144
	Maquinària:						
	C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,012	/R x	73,88000 =	0,88656
	C173-005K	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,012	/R x	66,00000 =	0,79200
	C175-00G4	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010	/R x	54,96000 =	0,54960
						Subtotal...	2,22816
							2,22816
	Materials:						
	B9H1-0HWP	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcarí	1,000	x	75,25000 =	75,25000
						Subtotal...	75,25000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,03887
						COST DIRECTE	80,10847
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>80,10847</b>
	P9H5-E8BT	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>85,57 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,086	/R x	24,00000 =	2,06400
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,019	/R x	27,76000 =	0,52744
						Subtotal...	2,59144
							2,59144
	Maquinària:						
	C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,012	/R x	73,88000 =	0,88656
	C173-005K	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,012	/R x	66,00000 =	0,79200
	C175-00G4	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010	/R x	54,96000 =	0,54960
						Subtotal...	2,22816
							2,22816
	Materials:						
	B9H1-0HX9	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	1,000	x	80,71000 =	80,71000
						Subtotal...	80,71000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,03887
						COST DIRECTE	85,56847
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>85,56847</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 18

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P9L1-E97S		m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>0, 52 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0E-000A		h	Manobre especialista	0,003 /R x	24,69000 =	0,07407	
					Subtotal...	0,07407	0,07407
Maquinària:							
C170-0036		h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003 /R x	30,50000 =	0,09150	
C174-00GD		h	Escombradora autopropulsada	0,0005 /R x	42,46000 =	0,02123	
					Subtotal...	0,11273	0,11273
Materials:							
B057-06IQ		kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808	1,000 x	0,33000 =	0,33000	
					Subtotal...	0,33000	0,33000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,00111
					COST DIRECTE		0,51791
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>0,51791</b>
P9L1-E97Z		m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>0, 52 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0E-000A		h	Manobre especialista	0,003 /R x	24,69000 =	0,07407	
					Subtotal...	0,07407	0,07407
Maquinària:							
C170-0036		h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003 /R x	30,50000 =	0,09150	
					Subtotal...	0,09150	0,09150
Materials:							
B057-06IH		kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	1,000 x	0,35000 =	0,35000	
					Subtotal...	0,35000	0,35000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,00111
					COST DIRECTE		0,51668
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>0,51668</b>
PDB3-ORN3		u	Solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub 60 cm	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>66, 50 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 19

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Mà d'obra:							
A0D-0007		h	Manobre	0,4196	/R x	24,00000 =	10,07040
A0F-000S		h	Oficial 1a d'obra pública	0,4196	/R x	27,76000 =	11,64810
						Subtotal...	21,71850
							21,71850
Materials:							
B069-I4L6		m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm	0,5387	x	82,52000 =	44,45352
						Subtotal...	44,45352
							44,45352
						DESPESES AUXILIARS	1,50%
							0,32578
						COST DIRECTE	66,49780
						DESPESES INDIRECTES	0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>66,49780</b>
				<b>Rend.: 1,000</b>			<b>71,56 €</b>
PDB6-5CAE		m	Paret per a pou circular de diàmetre 80 cm de peces de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter ciment 1:6				
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0D-0007		h	Manobre	0,400	/R x	24,00000 =	9,60000
A0F-000S		h	Oficial 1a d'obra pública	0,400	/R x	27,76000 =	11,10400
						Subtotal...	20,70400
							20,70400
Maquinària:							
C13C-00LP		h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,101	/R x	52,25000 =	5,27725
						Subtotal...	5,27725
							5,27725
Materials:							
BDD5-0M3U		m	Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 80 cm, prefabricada	1,050	x	42,65000 =	44,78250
B07F-0LT4		m3	Morter de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,005	x	96,57580 =	0,48288
						Subtotal...	45,26538
							45,26538
						DESPESES AUXILIARS	1,50%
							0,31056
						COST DIRECTE	71,55719
						DESPESES INDIRECTES	0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>71,55719</b>
				<b>Rend.: 1,000</b>			<b>20,23 €</b>
PDBD-H86M		u	Graó per a pou de registre de polipropilè armat, de 250x350x250 mm i 3 kg de pes, col·locat amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra				
Mà d'obra:							
A0D-0007		h	Manobre	0,300	/R x	24,00000 =	7,20000
A0F-000S		h	Oficial 1a d'obra pública	0,300	/R x	27,76000 =	8,32800
						Subtotal...	15,52800
							15,52800

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 20

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Materials:						
	BDD4-H4XN	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	1,000	x	3,60000 = 3,60000
	B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,009	x	96,57580 = 0,86918
				Subtotal...		4,46918
				DESPESES AUXILIARS		1,50% 0,23292
				COST DIRECTE		20,23010
				DESPESES INDIRECTES		0,00%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>20,23010</b>
				<b>Rend.: 1,000</b>		<b>224,93 €</b>
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,410	/R x	24,00000 = 9,84000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,410	/R x	27,76000 = 11,38160
				Subtotal...		21,22160
Materials:						
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0357	x	44,30000 = 1,58151
	BDK5-1KIB	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124	1,000	x	201,81000 = 201,81000
				Subtotal...		203,39151
				DESPESES AUXILIARS		1,50% 0,31832
				COST DIRECTE		224,93143
				DESPESES INDIRECTES		0,00%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>224,93143</b>
				<b>Rend.: 1,000</b>		<b>145,31 €</b>
Materials:						
	BR44C-238U	u	Platanus hispanica (clons meridionals) de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ	1,000	x	145,31000 = 145,31000
				Subtotal...		145,31000
				COST DIRECTE		145,31000
				DESPESES INDIRECTES		0,00%

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 21

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>145,31000</b>
P- 1	H1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>20,62 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	B1414119	u	Casc de seguretat, de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731	1,000	x 20,62000 =	20,62000	
				Subtotal...		20,62000	20,62000
				COST DIRECTE			20,62000
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>20,62000</b>
P- 2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>4,49 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	B1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	1,000	x 4,49000 =	4,49000	
				Subtotal...		4,49000	4,49000
				COST DIRECTE			4,49000
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>4,49000</b>
P- 3	H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458. criteri d'amidament: es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>12,63 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 22

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	B1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons une-en 352, une-en 397 i une-en 458	1,000	x 12,63000 =	12,63000
					Subtotal...	12,63000
					DESPESES AUXILIARS 1,00%	0,00000
					COST DIRECTE	12,63000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>12,63000</b>
P- 4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1, 30 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import
	Materials:					
	B1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	1,000	x 1,30000 =	1,30000
					Subtotal...	1,30000
					COST DIRECTE	1,30000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,30000</b>
P- 5	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>8, 41 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import
	Materials:					
	B1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	1,000	x 8,41000 =	8,41000
					Subtotal...	8,41000
					COST DIRECTE	8,41000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>8,41000</b>
P- 6	H1523221	m	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3", sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>7, 03 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 23

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Mà d'obra:							
	A01H2000	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	0,175	/R x	19,76000 =	3,45800
	A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	0,175	/R x	13,89000 =	2,43075
						Subtotal...	5,88875
Materials:							
	B0D41010	m2	Post de fusta de pi per a 3 usos	0,220	x	2,86000 =	0,62920
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,004	x	7,92000 =	0,03168
	B0DZSM0K	u	Tub metàl·lic de 2,3'' de diàmetre, per a 150 usos	2,400	x	0,09000 =	0,21600
	B0DZV055	u	Element de suport de barana per a fixar a puntal metàl·lic, per a 20 usos, per a seguretat i salut	1,200	x	0,17000 =	0,20400
						Subtotal...	1,08088
						DESPESES AUXILIARS 1,00%	0,05889
						COST DIRECTE	7,02852
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>7,02852</b>
P- 7	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	<b>Rend.: 1,949</b>			<b>22,88 €</b>
Mà d'obra:							
	A0140000	h	Manobre	0,500	/R x	23,88000 =	6,12622
						Subtotal...	6,12622
Materials:							
	BBL11102	u	Placa triangular, de 70 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos	1,000	x	16,69000 =	16,69000
						Subtotal...	16,69000
Altres:							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,00	% S/	6,12600 =	0,06126
						Subtotal...	0,06126
						COST DIRECTE	22,87748
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>22,87748</b>
P- 8	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada a la obra d'acord amb la dt.	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>18,92 €</b>
Mà d'obra:							
	A0140000	h	Manobre	0,150	/R x	23,88000 =	3,58200
						Unitats	Preu €
						Parcial	Import

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 24

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						Subtotal...	3,58200	3,58200
	Materials:							
	B0A41000	cu	Visos per a fusta o tacs de pvc	0,040	x	2,70000 =	0,10800	
	BBBA1500	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm	1,000	x	15,16000 =	15,16000	
						Subtotal...	15,26800	15,26800
	Altres:							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,00	% s/	3,58200 =	0,03582	
						Subtotal...	0,03582	0,03582
						DESPESES AUXILIARS	1,00%	0,03582
						COST DIRECTE		18,92164
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>18,92164</b>
P- 9	HBBA151X	u	Personal encarregat d'informar al ciutadà, gestió i control d'accessos, circulació, etc a en els primers dies de l'obra i les jornades clau.			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>192,95 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0140000	h	Manobre	8,000	/R x	23,88000 =	191,04000	
						Subtotal...	191,04000	191,04000
						DESPESES AUXILIARS	1,00%	1,91040
						COST DIRECTE		192,95040
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>192,95040</b>
P- 10	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>32,17 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0140000	h	Manobre	1,000	/R x	23,88000 =	23,88000	
						Subtotal...	23,88000	23,88000
	Materials:							
	BBBAA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45° en color vermell, de diàmetre 10 cm, per ésser vista fins 3 m	1,000	x	2,54000 =	2,54000	





## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 27

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	Mà d'obra:						
	A0140000	h	Manobre	1,000	/R x	23,88000 =	23,88000
						Subtotal...	23,88000
							23,88000
	Materials:						
	BBBAC017	u	Senyal indicativa d'informació de salvament o socors, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons verd, de forma rectangular o quadrada, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m de distància	1,000	x	4,67000 =	4,67000
						Subtotal...	4,67000
							4,67000
	Altres:						
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,00	% S/	23,88000 =	0,23880
						Subtotal...	0,23880
							0,23880
						DESPESES AUXILIARS	1,00%
							0,23880
						COST DIRECTE	29,02760
						DESPESES INDIRECTES	0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>29,02760</b>
P- 15	HBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 3 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>34,15 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial
	A0140000	h	Manobre	1,000	/R x	23,88000 =	23,88000
						Subtotal...	23,88000
							23,88000
	Materials:						
	BBBAD007	u	Cartell explicatiu del contingut de la senyal, amb llegenda indicativa d'advertència, amb el text en negre sobre fons groc, de forma rectangular, amb el cantell negre, costat major 10 cm, per ésser vist fins 3 m	1,000	x	7,67000 =	7,67000
	BBBAF007	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 10 cm, per ésser vista fins 3 m	1,000	x	2,12000 =	2,12000
						Subtotal...	9,79000
							9,79000
	Altres:						
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,00	% S/	23,88000 =	0,23880
						Subtotal...	0,23880
							0,23880
						DESPESES AUXILIARS	1,00%
							0,23880
						COST DIRECTE	34,14760
						DESPESES INDIRECTES	0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>34,14760</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 28

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P- 16	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs. criteri d'amidament: unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la dt.	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>38,12 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	20,37000 =	4,07400	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	16,99000 =	3,39800	
					Subtotal...	7,47200	7,47200
	Materials:						
	BM311611	u	Extintor de pols seca, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat	1,000 x	30,22000 =	30,22000	
	BM311000	u	Part proporcional d'elements especials per a extintors	1,000 x	0,24000 =	0,24000	
					Subtotal...	30,46000	30,46000
	Altres:						
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,50 % S/	7,47200 =	0,11208	
					Subtotal...	0,11208	0,11208
					DESPESES AUXILIARS 1,00%		0,07472
					COST DIRECTE		38,11880
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>38,11880</b>
P- 17	HQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>73,61 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	BQU1531A	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de sanitaris de 3,7x2,3x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel·les d'acer galvanitzat, amb instal·lació de lampisteria, 1 lavabo col·lectiu amb 3 aixetes, 2 plaques turques, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal·lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	1,000 x	73,61000 =	73,61000	
					Subtotal...	73,61000	73,61000
					COST DIRECTE		73,61000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 29

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL				PREU
								<b>73,61000</b>
P- 18	HQU1B330	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>169,82 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	0,300 /R x	13,89000 =	4,16700		
					Subtotal...	4,16700	4,16700	
	Maquinària:							
	C1Z13000	h	Camió grua per a seguretat i salut	0,300 /R x	38,39000 =	11,51700		
	C1ZQB330	u	Transport per entrega i retirada de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 2,4x2,6 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica amb 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 1 inodor, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 1 aixeta i termos elèctric 50 litres	1,000 /R x	154,03000 =	154,03000		
					Subtotal...	165,54700	165,54700	
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,10418	
					COST DIRECTE		169,81818	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>169,81818</b>	
P- 19	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>76,06 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	BQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1,000 x	76,06000 =	76,06000		
					Subtotal...	76,06000	76,06000	
					DESPESES AUXILIARS 1,00%		0,00000	
					COST DIRECTE		76,06000	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>76,06000</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 30

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P- 20	K2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>27,22 €</b>
	Maquinària:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	1,000	/R x 27,22000 =	27,22000		
					Subtotal...	27,22000	27,22000	
					COST DIRECTE		27,22000	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>27,22000</b>	
P- 21	K2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>45,00 €</b>
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	B2RA71H0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció no inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000	x 45,00000 =	45,00000		
					Subtotal...	45,00000	45,00000	
					COST DIRECTE		45,00000	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>45,00000</b>	
P- 22	MSH010B	m	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retrorreflector en sec i amb humitat o pluja.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>7,13 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,220	/R x 28,61000 =	6,29420		
	A013N000	h	Ajudant obra pública	0,011	/R x 25,40000 =	0,27940		
					Subtotal...	6,57360	6,57360	
	Materials:							
	MT27MVH100B	kg	Microesferes de vidre.	0,027	x 2,17000 =	0,05859		



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 31

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	MT27MVP010F	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color groc, acabat setinat, textura llisa	0,043	x	11,63000 =	0,50009	
						Subtotal...	0,55868	
							0,55868	
						COST DIRECTE	7,13228	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>7,13228</b>	
P- 23	MSH030B	m <sup>2</sup>	Aplicació manual de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color a determinar, acabat satinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>11,55 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,100	/R x	28,61000 =	2,86100	
	A013N000	h	Ajudant obra pública	0,200	/R x	25,40000 =	5,08000	
						Subtotal...	7,94100	7,94100
	Materials:							
	MT27MVH100A	kg	Microesferes de vidre.	0,190	x	1,55000 =	0,29450	
	MT27MVP010E	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	0,285	x	11,63000 =	3,31455	
						Subtotal...	3,60905	3,60905
						COST DIRECTE	11,55005	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>11,55005</b>	
P- 24	P124-H9AX	u	Anul·lació d'instal·lació de lampisteria, a la sortida del comptador o de l'escomesa.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>60,03 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	2,000	/R x	29,57000 =	59,14000	
						Subtotal...	59,14000	59,14000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,88710	
						COST DIRECTE	60,02710	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>60,02710</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 32

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 25	P1D1-HA2X	u	Protecció de creu de terme, inclosa la base, amb una alçada màxima de 3 m d'alçària, format per caixa de fusta ajustada 'in situ' de taulons i reblert de segellant d'escuma de poliuretà, inclòs desmuntatge i neteja posterior	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.094,13 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0D-0007	h	Manobre	10,000 /R x	24,00000 =	240,00000
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	10,000 /R x	29,12000 =	291,20000
					Subtotal...	531,20000
						531,20000
	Materials:					
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,800 x	1,89000 =	1,51200
	B0CU5-2G6S	m2	Tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF, de 19 mm de gruix i >= 800 kg/m3 de densitat, per a ambient sec segons UNE-EN 622-5, reacció al foc B-s2, d0, acabat no revestit, tallat a mida	8,000 x	11,62000 =	92,96000
	B0D21-07OZ	m	Tauló de fusta de pi per a 15 usos	20,000 x	0,29000 =	5,80000
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,016 x	367,16000 =	5,87456
	B775-0KR2	m2	Vel de polietilè de gruix 250 µm i de pes 240 g/m2	14,000 x	0,53000 =	7,42000
	B7J3-0GSM	l	Escuma de poliuretà en aerosol	20,000 x	22,07000 =	441,40000
					Subtotal...	554,96656
						554,96656
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	7,96800
					COST DIRECTE	1.094,13456
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1.094,13456</b>
P- 26	P2146-DJ2X	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>14,74 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,480 /R x	24,69000 =	11,85120
					Subtotal...	11,85120
						11,85120
	Maquinària:					
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,0026 /R x	13,23000 =	0,03440
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,048 /R x	54,34000 =	2,60832
	C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,0026 /R x	94,89000 =	0,24671
					Subtotal...	2,88943
						2,88943
					COST DIRECTE	14,74063
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>14,74063</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 33

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 27	P2148-HY1X	m	Desmuntatge de vorada existent de pedra natural, per a la seva posterior reutilització a la mateixa obra. Aquesta partida inclou: - Desmuntatge de les peces de vorada existent. - Trasllet per a emmagatzematge i posterior trasllat a la ubicació definitiva. - Mitjans auxiliars per a l'aplec de material en correctes condicions. - Demolició de la base de la vorada amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. - Càrrega de runa sobre camió o contenidor de les peces trencades o malmeses que no es puguin reutilitzar. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorada existent.	<b>Rend.: 1,000</b> <b>12,14 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats      Preu €      Parcial      Import
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,400 /R x      24,69000 =      9,87600
				Subtotal...      9,87600      9,87600
	Maquinària:			
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,060 /R x      14,32000 =      0,85920
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024 /R x      52,25000 =      1,25400
				Subtotal...      2,11320      2,11320
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,14814
			COST DIRECTE	12,13734
			DESPESES INDIRECTES 0,00%	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>12,13734</b>
P- 28	P2149-HYQS	u	Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 5 u	<b>Rend.: 1,000</b> <b>33,36 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats      Preu €      Parcial      Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,5973 /R x      24,00000 =      14,33520
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,5973 /R x      24,69000 =      14,74734
				Subtotal...      29,08254      29,08254
	Maquinària:			
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,2987 /R x      14,32000 =      4,27738
				Subtotal...      4,27738      4,27738
			COST DIRECTE	33,35992
			DESPESES INDIRECTES 0,00%	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>33,35992</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 34

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P- 29	P214B-HBIX	ml	Desmuntatge de barana de protecció, de perfil tubular metàl·lic i ancoratges, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>14,13 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x	24,00000 =	12,00000		
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,070 /R x	24,69000 =	1,72830		
					Subtotal...	13,72830	13,72830	
	Maquinària:							
	C202-005P	h	Talladora amb disc de carborúndum	0,050 /R x	3,98000 =	0,19900		
					Subtotal...	0,19900	0,19900	
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,20592	
					COST DIRECTE		14,13322	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>14,13322</b>	
P- 30	P214F-HZ4X	m2	Enderroc de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, en voreres <= 3 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Partida d'obra acabada, amb el complet desmuntatge de la vorera existent. Aquesta partida no inclou el desmuntatge de la peça de vorada, que s'ha computat en partida independent.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>16,34 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,500 /R x	24,69000 =	12,34500		
					Subtotal...	12,34500	12,34500	
	Maquinària:							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,175 /R x	14,32000 =	2,50600		
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024 /R x	54,34000 =	1,30416		
					Subtotal...	3,81016	3,81016	
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,18518	
					COST DIRECTE		16,34033	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>16,34033</b>	
P- 31	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>53,69 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 35

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	A0D-0007	h	Manobre	0,400	/R x 24,00000 =	9,60000
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,720	/R x 24,69000 =	17,77680
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,400	/R x 29,08000 =	11,63200
					Subtotal...	39,00880
						39,00880
	Maquinària:					
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,360	/R x 14,32000 =	5,15520
	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,0729	/R x 78,23000 =	5,70297
	C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,400	/R x 8,09000 =	3,23600
					Subtotal...	14,09417
						14,09417
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,58513
					COST DIRECTE	53,68810
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>53,68810</b>

P- 32	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada		<b>Rend.: 1,000</b>	<b>1, 02 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					
	A0D-0007	h	Manobre	0,010	/R x 24,00000 =	0,24000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,005	/R x 27,76000 =	0,13880
					Subtotal...	0,37880
						0,37880
	Maquinària:					
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,001	/R x 14,32000 =	0,01432
	C113-00JJ	h	Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica	0,004	/R x 101,35000 =	0,40540
	C174-00GD	h	Escombradora autopropulsada	0,005	/R x 42,46000 =	0,21230
					Subtotal...	0,63202
						0,63202
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,00568
					COST DIRECTE	1,01650
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,01650</b>

P- 33	P214W-FEMX	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir		<b>Rend.: 1,000</b>	<b>6, 03 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,180	/R x 24,69000 =	4,44420
					Subtotal...	4,44420
						4,44420
	Maquinària:					

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 36

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,180	/R x	8,46000 =	1,52280
						Subtotal...	1,52280
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,06666
						COST DIRECTE	6,03366
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>6,03366</b>
P- 34	P21B0-HBQL	m2	Eliminació de marca vial amb pintura negra			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>3,74 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,025	/R x	28,61000 =	0,71525
						Subtotal...	0,71525
	Maquinària:						
	C1B0-006D	h	Màquina per a pintar bandes de vial, d'accionament manual	0,025	/R x	28,09000 =	0,70225
						Subtotal...	0,70225
	Materials:						
	BBA1-2XWU	kg	Pintura acrílica de color negre, per a marques vials	0,720	x	3,21000 =	2,31120
						Subtotal...	2,31120
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,01073
						COST DIRECTE	3,73943
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>3,73943</b>
P- 35	P21B0-HBQW	u	Retirada de mòdul de senyalització informativa urbana amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>210,18 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	2,000	/R x	24,00000 =	48,00000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	2,000	/R x	28,61000 =	57,22000
						Subtotal...	105,22000
	Maquinària:						
	C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	2,000	/R x	51,69000 =	103,38000
						Subtotal...	103,38000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	1,57830
						COST DIRECTE	210,17830
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>210,17830</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 37

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 36	P21B0-HBR2	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>13,95 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,250 /R x	25,40000 =	6,35000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,250 /R x	29,57000 =	7,39250
					Subtotal...	13,74250
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,20614
					COST DIRECTE	13,94864
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>13,94864</b>
P- 37	P21B0-HBRX	u	Retirada de jardineria i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>41,85 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,750 /R x	25,40000 =	19,05000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,750 /R x	29,57000 =	22,17750
					Subtotal...	41,22750
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,61841
					COST DIRECTE	41,84591
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>41,84591</b>
P- 38	P21B0-HBRY	u	Desmuntatge de pilona, inclosa la base encastada en paviment, i trasllat a magatzem municipal per a posterior aprofitament.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>19,53 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,350 /R x	25,40000 =	8,89000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,350 /R x	29,57000 =	10,34950
					Subtotal...	19,23950
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,28859
					COST DIRECTE	19,52809
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>19,52809</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 38

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 39	P21G5-54CO	u	Demolició d'embornal de 70x30x85 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>7, 58 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Maquinària:					Import
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,145 /R x	52,25000 =	7,57625
					Subtotal...	7,57625
						7,57625
					COST DIRECTE	7,57625
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>7,57625</b>
P- 40	P21G5-54CX	u	Retirada de reixa o canal, així com enderroc interior d'embornal de parets de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>52, 25 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Maquinària:					Import
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	1,000 /R x	52,25000 =	52,25000
					Subtotal...	52,25000
						52,25000
					COST DIRECTE	52,25000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>52,25000</b>
P- 41	P21GN-4RUX	u	Arrencada de fanal exterior (columna o bàcul), a una alçària <= 10 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou la retirada d'elements associats, com arquetes, cablejat, fixacions, etc	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>107, 44 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	1,000 /R x	25,36000 =	25,36000
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	1,000 /R x	29,57000 =	29,57000
					Subtotal...	54,93000
						54,93000
	Maquinària:					
	C150-002X	h	Camí cistella de 10 m d'alçària com a màxim	1,000 /R x	51,69000 =	51,69000
					Subtotal...	51,69000
						51,69000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,82395
					COST DIRECTE	107,44395
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>107,44395</b>



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 39

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 42	P21GT-4RVX	u	Arrencada de conjunt de tubs, accessoris i punts de llum d'instal·lació elèctrica encastats a vorera, davant de l'edifici del teatre, per a la seva supressió definitiva, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>167,26 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	3,000 /R x	25,36000 =	76,08000	
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	3,000 /R x	29,57000 =	88,71000	
					Subtotal...	164,79000	164,79000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		2,47185
					COST DIRECTE		167,26185
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>167,26185</b>
P- 43	P21Q2-HBAN	u	Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>12,06 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,180 /R x	24,00000 =	4,32000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,180 /R x	28,61000 =	5,14980	
					Subtotal...	9,46980	9,46980
	Maquinària:						
	C111-0055	h	Compressor amb un martell pneumàtic	0,180 /R x	13,60000 =	2,44800	
					Subtotal...	2,44800	2,44800
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,14205
					COST DIRECTE		12,05985
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>12,05985</b>
P- 44	P21Q2-HBAX	u	Desmuntatge de banc existent de fusta amb estructura de fosa, de 3 a 6 m de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques amb mitjans manuals, trasllat a magatzem municipal i aplec per a la seva posterior reutilització.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>40,05 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,750 /R x	24,00000 =	18,00000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,750 /R x	28,61000 =	21,45750	
					Subtotal...	39,45750	39,45750

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 40

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,59186		
			COST DIRECTE	40,04936		
			DESPESES INDIRECTES 0,00%			
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>40,04936</b>		
P- 45	P21R0-92GK	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	<b>Rend.: 1,000</b> <b>251,64 €</b>		
	Mà d'obra:		Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,800 /R x 29,80000 =	23,84000	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	1,600 /R x 33,58000 =	53,72800	
				Subtotal...	77,56800	77,56800
	Maquinària:					
	C152-003B	h	Camió grua	1,100 /R x 57,86000 =	63,64600	
	C15I-00JY	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16 m, sense operari	0,800 /R x 13,77000 =	11,01600	
	CR11-00JS	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	1,050 /R x 48,36000 =	50,77800	
	CRE0-00C0	h	Motoserra	1,600 /R x 3,48000 =	5,56800	
				Subtotal...	131,00800	131,00800
	Materials:					
	B2RA-28TX	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus de troncs i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,430 x 80,00000 =	34,40000	
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,150 x 50,00000 =	7,50000	
				Subtotal...	41,90000	41,90000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%		1,16352	
			COST DIRECTE		251,63952	
			DESPESES INDIRECTES 0,00%			
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>251,63952</b>	
P- 46	P2212-55UX	m3	Excavació de rasa per a execució del mur de contenció de terres a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT. Inclou càrrega de terra i/o runa sobre camió o contenidor.	<b>Rend.: 1,000</b> <b>14,15 €</b>		
	Mà d'obra:		Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,050 /R x 24,00000 =	1,20000	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 41

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				Subtotal...		1,20000
	Maquinària:					1,20000
	C138-00KH	h	Pala carregadora sobre cadenes d'11 a 17 t	0,131 /R x	98,69000 =	12,92839
				Subtotal...		12,92839
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,01800
				COST DIRECTE		14,14639
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>14,14639</b>
P- 47	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>7,77 €</b>
	Maquinària:			Unitats	Preu €	Parcial
	C13C-00LO	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, per a seguretat i salut	0,143 /R x	54,34000 =	7,77062
				Subtotal...		7,77062
				COST DIRECTE		7,77062
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>7,77062</b>
P- 48	P221D-10CXO	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador elèctrica i amb les terres deixades a la vora	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>16,45 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,210 /R x	24,69000 =	5,18490
				Subtotal...		5,18490
	Maquinària:					
	C133-10CW1	h	Minicarregadora elèctrica sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	0,218 /R x	51,67000 =	11,26406
				Subtotal...		11,26406
				COST DIRECTE		16,44896
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>16,44896</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 42

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 49	P2255-DPGI	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 90% PM	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>20,07 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,450 /R x	24,69000 =	11,11050
					Subtotal...	11,11050
	Maquinària:					
	C13A-00FQ	h	Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm	0,450 /R x	5,49000 =	2,47050
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,121 /R x	52,25000 =	6,32225
					Subtotal...	8,79275
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,16666
					COST DIRECTE	20,06991
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>20,06991</b>
P- 50	P241-FIPX	m3	Càrrega i transport de roques per a reutilitzar dins del mateix municipi, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 5 km	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>51,08 €</b>
	Maquinària:			Unitats	Preu €	Parcial
	C154-003M	h	Camión per a transport de 12 t	1,000 /R x	51,08000 =	51,08000
					Subtotal...	51,08000
					COST DIRECTE	51,08000
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>51,08000</b>
P- 52	P4G3-49RX	m3	Mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT, així com tram de tancament superior per sobre la cota de rasant del carrer, amb bloc de marès de 80x40x40cm	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>652,10 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial
	A0D-0007	h	Manobre	8,000 /R x	24,00000 =	192,00000
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	8,000 /R x	28,61000 =	228,88000
					Subtotal...	420,88000
	Materials:					
	B617-00MX	m3	Peça massissa de marès 40x40x80 o 20x40x80cm	1,200 x	155,62000 =	186,74400

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 43

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B07F-0LSX	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,1995	x	170,17525 =	33,94996
						Subtotal...	220,69396
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	10,52200
						COST DIRECTE	652,09596
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>652,09596</b>
P- 53	P4G3-49RY	m3	Mur de tancament en el front de façana de la parcel·la 0444020ED0904S0001WT, amb bloc de marès de 80x40x20cm			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>652,10 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
			Mà d'obra:				
	A0D-0007	h	Manobre	8,000	/R x	24,00000 =	192,00000
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	8,000	/R x	28,61000 =	228,88000
						Subtotal...	420,88000
			Materials:				
	B617-0OMX	m3	Peça massissa de marès40x40x80 o 20x40x80cm	1,200	x	155,62000 =	186,74400
	B07F-0LSX	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,1995	x	170,17525 =	33,94996
						Subtotal...	220,69396
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	10,52200
						COST DIRECTE	652,09596
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>652,09596</b>
P- 54	P931-1X-0RP7	m3	Base de formigó de formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>100,89 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
			Mà d'obra:				
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	24,00000 =	10,80000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	27,76000 =	4,16400
						Subtotal...	14,96400
			Maquinària:				
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,150	/R x	4,78000 =	0,71700
						Subtotal...	0,71700
			Materials:				
	B06F1-I2C8	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,050	x	80,94000 =	84,98700

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 44

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				Subtotal...	84,98700	84,98700
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,22446
				COST DIRECTE		100,89246
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>100,89246</b>
P- 55	P938-X-DFU9	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>30,98 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,050 /R x	24,00000 =	1,20000
				Subtotal...		1,20000
	Maquinària:					
	C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,030 /R x	73,88000 =	2,21640
	C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	0,035 /R x	79,25000 =	2,77375
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025 /R x	52,76000 =	1,31900
				Subtotal...		6,30915
	Materials:					
	B011-05ME	m3	Aigua	0,050 x	1,62000 =	0,08100
	B03F-05NY	m3	Tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó	1,150 x	20,32000 =	23,36800
				Subtotal...		23,44900
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,01800
				COST DIRECTE		30,97615
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>30,97615</b>
P- 57	P961-X-I4S8	m	Col·locació de vorada de pedra recuperada, de 7 a 10 cm d'amplada per 25 a 30cm d'alçada, sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m. La present partida inclou la col·locació de vorada retirada de la pròpia obra i, en cas que aquesta no sigui suficient, la recollida de vorada emmagatzemada en dipòsit municipal o en altres àmbits d'intervenció simultània.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>36,70 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,660 /R x	24,00000 =	15,84000
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,330 /R x	28,61000 =	9,44130

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 45

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						Subtotal...	25,28130	25,28130
	Materials:							
	B069-I3Q0	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,132	x	80,29000 =	10,59828	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0021	x	208,55815 =	0,43797	
						Subtotal...	11,03625	11,03625
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,37922
						COST DIRECTE		36,69677
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>36,69677</b>
P- 58	P963-X-E9KS	m	Subministrament i col·locació de vorada de peces de formigó amb model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15 i de 10 a 20 cm d'alçària en plataforma de calçada única, i rejuntada amb morter. Inclou el replanteig de les peces i els talls necessaris per a la correcta formalització del radi de gir en els trams corvats.			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>57,77 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,490	/R x	24,00000 =	11,76000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,290	/R x	27,76000 =	8,05040	
						Subtotal...	19,81040	19,81040
	Materials:							
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,0539	x	79,17000 =	4,26726	
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021	x	44,30000 =	0,09303	
	B960-X-0GT0	m2	Llamborda 12 x 18 amb relleu abotonat de PAVIMENTS LLOSETA	1,000	x	33,30000 =	33,30000	
						Subtotal...	37,66029	37,66029
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,29716
						COST DIRECTE		57,76785
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>57,76785</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 46

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 59	P965-EADX	m	Subministrament i col·locació de vorada de pedra de Binissalem, de secció recta o corba, escairada per a vorada, de 16 cm d'amplada i fins a 20cm d'alçada, col·locada sobre base de formigó no estructural de 10 a 20 cm d'alçària.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>137,45 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,465 /R x	24,00000 =	11,16000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,262 /R x	27,76000 =	7,27312	
					Subtotal...	18,43312	18,43312
	Materials:						
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,0473 x	79,17000 =	3,74474	
	B9FA648X	m	Pedra natural de Binissalem	1,000 x	115,00000 =	115,00000	
					Subtotal...	118,74474	118,74474
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,27650
				COST DIRECTE			137,45436
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>137,45436</b>
P- 60	P966-H97P	m	Vorada corba d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>49,31 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x	24,00000 =	3,60000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150 /R x	28,61000 =	4,29150	
					Subtotal...	7,89150	7,89150
	Materials:						
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,045 x	79,17000 =	3,56265	
	B965-H693	m	Vorada corba d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa	1,050 x	35,94000 =	37,73700	
					Subtotal...	41,29965	41,29965
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,11837
				COST DIRECTE			49,30952
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>49,30952</b>



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 47

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 61	P981-X-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació dels passos de vianants elevats (trànsit de vehicles) amb peça de formigó de 80 x 60 x 10 cm de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, llisa i de color GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>102,18 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	1,100 /R x	24,00000 =	26,40000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,550 /R x	27,76000 =	15,26800	
					Subtotal...	41,66800	41,66800
	Materials:						
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,179 x	79,17000 =	14,17143	
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021 x	54,84000 =	0,11516	
	B980-X-V7ZX	m2	Llosa de formigó de PAVIMENTS LLOSETA, de 80x60x10cm, color gris,	1,000 x	45,60000 =	45,60000	
					Subtotal...	59,88659	59,88659
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,62502
				COST DIRECTE			102,17961
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>102,17961</b>
P- 62	P981-Y-V809	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés per a vianants), amb peça de formigó de 60 x 40 x 10 cm, model amb botons de PAVIMENTS LLOSETA o equivalent, color ARENA o GRIS CLAR, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, i rejuntat amb morter.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>86,70 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	1,100 /R x	24,00000 =	26,40000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,550 /R x	27,76000 =	15,26800	
					Subtotal...	41,66800	41,66800
	Materials:						
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,179 x	79,17000 =	14,17143	
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021 x	54,84000 =	0,11516	
					Subtotal...	14,28659	14,28659
	Altres:						

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 48

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B980-Y-V7ZX	m2	Llosa de formigó DUROMARES de PAVIMENTS LLOSETA, de 40x60x8, acabat ARENA	0,600	x	50,20000 =	30,12000	
						Subtotal...	30,12000	
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,62502	
						COST DIRECTE	86,69961	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>86,69961</b>	
P- 63	P982-JJKX	m	Subministrament i col·locació de peça especial de vorada, per a formació de gual (accés vehicles), amb peça de pedra natural de Binissalem, de forma recta, de 50 cm d'amplària i 10 cm de gruix, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>178,76 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	1,4716	/R x	24,00000 =	35,31840	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,0378	/R x	27,76000 =	1,04933	
						Subtotal...	36,36773	36,36773
	Materials:							
	B069-I3QZ	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/10 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm	0,275	x	84,31000 =	23,18525	
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,075	x	56,06000 =	4,20450	
	B9FA648X	m	Pedra natural de Binissalem	1,000	x	115,00000 =	115,00000	
						Subtotal...	142,38975	142,38975
						COST DIRECTE	178,75748	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>178,75748</b>	
P- 64	P992-IR5X	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 100 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>116,88 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	24,00000 =	8,40000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,300	/R x	28,61000 =	8,58300	
						Subtotal...	16,98300	16,98300

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 49

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Materials:						
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,006	x	54,84000 = 0,32904
	B992-H6SE	u	Escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix	1,000	x	99,31000 = 99,31000
Subtotal...						99,63904
DESPESES AUXILIARS 1,50%						0,25475
COST DIRECTE						116,87679
DESPESES INDIRECTES 0,00%						
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>116,87679</b>
P- 65	P992-IR5Y	u	Subministrament i col·locació d'escocell circular de 100 cm de diàmetre i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>173,29 €</b>
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	24,00000 = 8,40000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,300	/R x	28,61000 = 8,58300
Subtotal...						16,98300
Materials:						
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,006	x	54,84000 = 0,32904
	B992-H6SZ	u	Escocell circular d'acer galvanitzat, de 100 cm de diàmetre, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix	1,000	x	155,98000 = 155,98000
Subtotal...						156,30904
COST DIRECTE						173,29204
DESPESES INDIRECTES 0,00%						
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>173,29204</b>
P- 66	P992-IR5Z	u	Subministrament i col·locació d'escocell de 100 x 180 cm i 20 cm de fondària, amb peça d'escocell d'acer galvanitzat, de 100x180x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>137,03 €</b>
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	24,00000 = 8,40000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,300	/R x	28,61000 = 8,58300
Subtotal...						16,98300
Materials:						
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,006	x	54,84000 = 0,32904

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 50

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B992-H6SX	U	Escocell quadrat d'acer galvanitzat, de 180x100x20 cm i de 10 mm de gruix	1,000	x	119,72000 =	119,72000
						Subtotal...	120,04904
							120,04904
						COST DIRECTE	137,03204
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>137,03204</b>
P- 67	P992-IRZZ	m2	Subministrament i col·locació de planxa d'acer rectilínia, per a formació de peça d'escocell singular, de 20 cm de fondària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>21,56 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	24,00000 =	8,40000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,300	/R x	28,61000 =	8,58300
						Subtotal...	16,98300
							16,98300
	Materials:						
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,006	x	54,84000 =	0,32904
	B992-H6X	m2	Planxa d'acer galvanitzat de 10mm de gruix (1,65kg/m <sup>2</sup> )	1,000	x	4,25000 =	4,25000
						Subtotal...	4,57904
							4,57904
						COST DIRECTE	21,56204
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>21,56204</b>
P- 68	P9E1-DN1X	m2	Subministrament i col·locació de paviment de panot per a pas de vianants de color groc amb tacs de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>53,58 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,4694	/R x	24,00000 =	11,26560
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,5985	/R x	28,61000 =	17,12309
						Subtotal...	28,38869
							28,38869
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x	1,62000 =	0,00162
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0449	x	20,28000 =	0,91057
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,0031	x	225,62000 =	0,69942
	B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	0,255	x	3,75000 =	0,95625

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 51

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	1,020	x	15,32000 =	15,62640	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	208,55815 =	6,56958	
Subtotal...							24,76384	
DESPESES AUXILIARS 1,50%							0,42583	
COST DIRECTE							53,57836	
DESPESES INDIRECTES 0,00%								
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>53,57836</b>	
P- 69	P9F1-X-4XF9	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les zones de trànsit rodat, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color GRIS CLAR, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>78,08 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:								
	A0D-0007	h	Manobre	0,400	/R x	24,00000 =	9,60000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	1,010	/R x	27,76000 =	28,03760	
Subtotal...							37,63760	37,63760
Materials:								
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,045	x	20,28000 =	0,91260	
	B9F0-0HQR	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 8 cm de gruix	1,020	x	38,20000 =	38,96400	
Subtotal...							39,87660	39,87660
DESPESES AUXILIARS 1,50%							0,56456	
COST DIRECTE							78,07876	
DESPESES INDIRECTES 0,00%								
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>78,07876</b>	
P- 70	P9F1-X-4XG0	m2	Subministrament i col·locació de paviment de llambordins per a les voreres, model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 8 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí.	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>74,31 €</b>	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:								
	A0D-0007	h	Manobre	0,400	/R x	24,00000 =	9,60000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,980	/R x	27,76000 =	27,20480	
Subtotal...							36,80480	36,80480
Materials:								
	B9F0-0HQY	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 8 cm de gruix	1,020	x	34,10000 =	34,78200	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 52

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0104	x	208,55815 =	2,16900	
						Subtotal...	36,95100	
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,55207	
						COST DIRECTE	74,30787	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>74,30787</b>	
P- 71	P9F1-X-4XGX	m2	Subministrament i col·locació (en disposició radial d'acord als plànols de projecte) de paviment de llambordins per a les voreres, model RESIDENCE amb acabat OLDSTONE de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó de gruix 5 cm, rejuntat amb beurada de ciment mallorquí. Inclou part proporcional de llambordes de 8cm, fixades amb morter de ciment en els elements de vora de les jardineres.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>100,91 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	1,200	/R x	24,00000 =	28,80000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	1,200	/R x	27,76000 =	33,31200	
						Subtotal...	62,11200	62,11200
	Materials:							
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0104	x	208,55815 =	2,16900	
						Subtotal...	2,16900	2,16900
	Altres:							
	B9F0-0HQZ	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 5 cm de gruix	1,020	x	35,00000 =	35,70000	
						Subtotal...	35,70000	35,70000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,93168	
						COST DIRECTE	100,91268	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>100,91268</b>	
P- 72	P9F1-X-4XGZ	m2	Subministrament i col·locació de paviment amb peça model LINGOT de PAVIMENTS LLOSETA, color arena, o equivalent, de formigó i de gruix 8 cm, amb col·locació singular d'acord als plànols de projecte.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>85,25 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,315	/R x	24,00000 =	7,56000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,975	/R x	27,76000 =	27,06600	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 53

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						Subtotal...	34,62600	34,62600
	Materials:							
	B9F0-0HZZ	M2	Peça de paviment model LINGOT de PAVIMENTS LLOSETA	1,020	x	47,00000 =	47,94000	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0104	x	208,55815 =	2,16900	
						Subtotal...	50,10900	50,10900
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,51939
						COST DIRECTE		85,25439
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>85,25439</b>
P- 73	P9F2-X-DMPB	m2	Base de 5cm de gruix de sorra, prèvia a la col·locació de la llamborda o llambordí.			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>7,03 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,130	/R x	24,00000 =	3,12000	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,010	/R x	24,69000 =	0,24690	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,070	/R x	27,76000 =	1,94320	
						Subtotal...	5,31010	5,31010
	Maquinària:							
	C13A-00FQ	h	Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm	0,020	/R x	5,49000 =	0,10980	
						Subtotal...	0,10980	0,10980
	Materials:							
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0757	x	20,28000 =	1,53520	
						Subtotal...	1,53520	1,53520
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,07965
						COST DIRECTE		7,03475
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>7,03475</b>
P- 74	P9HA-X-6085	m2	Reparació de vores, clots, punts malmesos en el transcurs de les obres, amb paviment de mescla bituminosa discontinua en calent.			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>31,95 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,300	/R x	24,00000 =	7,20000	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,150	/R x	24,69000 =	3,70350	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150	/R x	28,61000 =	4,29150	
						Subtotal...	15,19500	15,19500
	Maquinària:							
	C13A-00FR	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	0,150	/R x	7,77000 =	1,16550	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 54

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						Subtotal...	1,16550	1,16550
	Materials:							
	B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	1,000	x	0,34000 =	0,34000	
	B9H1-0HU2	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 35/50 D de temperatura baixa, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	0,189	x	79,49000 =	15,02361	
						Subtotal...	15,36361	15,36361
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,22793
						COST DIRECTE		31,95203
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>31,95203</b>
P- 75	P9P1-IRG4	m2	Paviment protector de caigudes en zones de jocs infantils segons norma UNE-EN 1177, format per cautxú reciclat continu, de 45 mm de gruix, muntat 'in situ', superfície llisa i antilliscant, estructura drenant, apte per a col·locar a la intempèrie, incloent la repercussió de peces i elements de fixació necessaris per al seu muntatge			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>67,73 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,300	/R x	24,00000 =	7,20000	
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	28,61000 =	8,58300	
						Subtotal...	15,78300	15,78300
	Materials:							
	B9PI-VQ8E	m2	Cautxú reciclat en rotlle per a la formació de superfície protectora de caigudes segons UNE-EN 1177, de 45 cm de gruix	1,000	x	51,71000 =	51,71000	
						Subtotal...	51,71000	51,71000
						DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,23675
						COST DIRECTE		67,22975
						DESPESES INDIRECTES	0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>67,22975</b>
P- 76	P9Z1-CVRB	m	Acabat de junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini, de 30 mm d'amplària de màxima de junt, de 12,5 mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja, col·locat fixacions mecàniques			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>45,51 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,100	/R x	25,40000 =	2,54000	
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,100	/R x	28,61000 =	2,86100	
						Subtotal...	5,40100	5,40100



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 55

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Materials:						
	B0AO-07IH	u	Tac de niló de 8 a 10 mm, amb vis	6,700	x	0,25000 = 1,67500
	B9Z0-359N	m	Acabat de junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini, de 30 mm d'amplària de màxima de junt, de 12,5 mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja	1,100	x	34,87000 = 38,35700
Subtotal...						40,03200
DESPESES AUXILIARS						1,50%
COST DIRECTE						45,51402
DESPESES INDIRECTES						0,00%
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>45,51402</b>
P- 77	P9ZE-I82X	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de serveis i/o subministraments.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>24,35 €</b>
Mà d'obra:						
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,400	/R x	24,69000 = 9,87600
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,500	/R x	27,76000 = 13,88000
Subtotal...						23,75600
DESPESES AUXILIARS						2,50%
COST DIRECTE						24,34990
DESPESES INDIRECTES						0,00%
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>24,34990</b>
P- 78	P9ZE-I82Y	u	Adequació de sortida de baixant de pluvials existent, amb la substitució o prolongació del tram horitzontal soterrat sota vorera, per tal que continuï abocant directament sobre la calçada.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>65,59 €</b>
Mà d'obra:						
	A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000	/R x	24,69000 = 24,69000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,500	/R x	27,76000 = 13,88000
Subtotal...						38,57000
Materials:						
	BD7F-10J7	m	Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat	2,000	x	4,57000 = 9,14000
Subtotal...						9,14000
Altres:						

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 56

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B44Z-0LVX	u	Acer S235J0 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie UPN 100 (10,6kg), treballat al taller, per cobrir el tram horitzontal de baixant soterrat sota vorera	1,000	x	16,92000 =	16,92000	
						Subtotal...	16,92000	
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,96425	
						COST DIRECTE	65,59425	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>65,59425</b>	
P- 79	P9ZE-I82Z	u	Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de marc i tapa de coll alt de pous de clavegueres en obres de recobriments asfàltic, amb morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, inclòs càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>568,49 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A0E-000A	h	Manobre especialista	3,9468	/R x	24,69000 =	97,44649	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	3,9468	/R x	27,76000 =	109,56317	
						Subtotal...	207,00966	207,00966
	Maquinària:							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,7894	/R x	14,32000 =	11,30421	
						Subtotal...	11,30421	11,30421
	Materials:							
	B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	300,000	x	1,15000 =	345,00000	
						Subtotal...	345,00000	345,00000
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	5,17524	
						COST DIRECTE	568,48911	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>568,48911</b>	
P- 80	PB91-DXV6	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora, fixat al suport			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>254,47 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	24,00000 =	10,80000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,450	/R x	28,61000 =	12,87450	
						Subtotal...	23,67450	23,67450
	Materials:							

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 57

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	BBM4-0SII	m2	Cartell per a informació corporativa de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de pintura no reflectora	1,000	x	230,44000 =	230,44000
						Subtotal...	230,44000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,35512
						COST DIRECTE	254,46962
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>254,46962</b>
P- 81	PB93-AKZX	u	Rètol viari, col·locat sobre base.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>94,29 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
	Mà d'obra:						Import
	A0140000	h	Manobre	0,500	/R x	23,88000 =	11,94000
	A0150000	h	Manobre especialista	0,500	/R x	24,69000 =	12,34500
						Subtotal...	24,28500
	Materials:						
	BB92-2J0N	u	Rètol tipus 1A-1L amb fletxa i 2 pictogrames de línia, amb accessoris de muntatge	1,000	x	70,00000 =	70,00000
						Subtotal...	70,00000
						COST DIRECTE	94,28500
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>94,28500</b>
P- 82	PBB1-HB3Y	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>101,84 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
	Mà d'obra:						Import
	A0140000	h	Manobre	0,250	/R x	23,88000 =	5,97000
	A0150000	h	Manobre especialista	0,250	/R x	24,69000 =	6,17250
						Subtotal...	12,14250
	Maquinària:						
	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,100	/R x	78,23000 =	7,82300
						Subtotal...	7,82300
	Materials:						
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,150	x	79,17000 =	11,87550
	BBM6-H6CA	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, amb 4 pernscats	1,000	x	70,00000 =	70,00000
						Subtotal...	81,87550

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 58

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST DIRECTE
				101,84100
				DESPESES INDIRECTES 0,00%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
				<b>101,84100</b>
P- 84	PD5Z-V9UL	m	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix	<b>Rend.: 1,000</b>
				<b>427,82 €</b>
				Unitats
				Preu €
				Parcial
				Import
Mà d'obra:				
	A0D-0007	h	Manobre	0,600 /R x 24,00000 = 14,40000
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,300 /R x 28,61000 = 8,58300
				Subtotal...
				22,98300
				22,98300
Materials:				
	B06F1-I62I	m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	0,2054 x 83,05000 = 17,05847
	BD58-V9UH	u	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 980x550x395 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433	1,100 x 352,21000 = 387,43100
				Subtotal...
				404,48947
				404,48947
				DESPESES AUXILIARS 1,50%
				0,34475
				COST DIRECTE
				427,81721
				DESPESES INDIRECTES 0,00%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
				<b>427,81721</b>
P- 85	PD7G-EKSV	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa	<b>Rend.: 1,000</b>
				<b>27,64 €</b>
				Unitats
				Preu €
				Parcial
				Import
Mà d'obra:				
	A0D-0007	h	Manobre	0,016 /R x 24,00000 = 0,38400
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,016 /R x 29,57000 = 0,47312
				Subtotal...
				0,85712
				0,85712
Materials:				

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 59

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	BD7C-0L6Q	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	1,000	x	26,77000 = 26,77000
				Subtotal...		26,77000
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,01286
				COST DIRECTE		27,63998
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>27,63998</b>
P- 86	PDK4-AJSC	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>275,46 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	2,000	/R x	24,00000 = 48,00000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	1,000	/R x	27,76000 = 27,76000
				Subtotal...		75,76000
Maquinària:						
	C152-003B	h	Camió grua	0,500	/R x	57,86000 = 28,93000
				Subtotal...		28,93000
Materials:						
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	0,520	x	21,21000 = 11,02920
	BDK2-1KND	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis	1,000	x	158,60000 = 158,60000
				Subtotal...		169,62920
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		1,13640
				COST DIRECTE		275,45560
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>275,45560</b>
P- 87	PDK4-AJSE	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>61,34 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,900	/R x	24,00000 = 21,60000
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,450	/R x	27,76000 = 12,49200
				Subtotal...		34,09200
Maquinària:						
	C152-003B	h	Camió grua	0,166	/R x	57,86000 = 9,60476
				Subtotal...		9,60476

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 60

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Materials:						
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	0,067	x	21,21000 = 1,42107
	BDK2-1KNF	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis	1,000	x	15,71000 = 15,71000
				Subtotal...		17,13107
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,51138
				COST DIRECTE		61,33921
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>61,33921</b>
P- 88	PHR0-8FZX	u	Trasllat i muntatge de fanal recuperat de la mateixa obra (interior plaça), amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>138,26 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import
Mà d'obra:						
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,550	/R x	25,36000 = 13,94800
	A0D-0007	h	Manobre	0,550	/R x	24,00000 = 13,20000
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,550	/R x	29,57000 = 16,26350
				Subtotal...		43,41150
				Subtotal...		43,41150
Maquinària:						
	C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,550	/R x	51,69000 = 28,42950
				Subtotal...		28,42950
				Subtotal...		28,42950
Materials:						
	B06F1-I4HH	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 10 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	0,2789	x	83,48000 = 23,28257
	BHW8-06IY	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	1,000	x	42,05000 = 42,05000
				Subtotal...		65,33257
				DESPESES AUXILIARS 2,50%		1,08529
				COST DIRECTE		138,25886
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>138,25886</b>
P- 89	PHR0-8FZY	u	Subministrament i col·locació de fanal amb columna d'alumini extrusionat, model STARK de BENITO o equivalent, de 4 m d'alçària, amb 1 llumenera amb làmpades de LEDs de potència 90 W, col·locat sobre dau de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.665,98 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import
Mà d'obra:						
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,250	/R x	25,36000 = 6,34000
	A0D-0007	h	Manobre	0,250	/R x	24,00000 = 6,00000
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,250	/R x	29,57000 = 7,39250

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 61

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						Subtotal...	19,73250	19,73250
	Maquinària:							
	C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,250	/R x	51,69000 =	12,92250	
						Subtotal...	12,92250	12,92250
	Materials:							
	B06F1-I4HH	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 10 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	0,2789	x	83,48000 =	23,28257	
	BHW8-06IY	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	1,000	x	42,05000 =	42,05000	
						Subtotal...	65,33257	65,33257
	Altres:							
	BHR1-218X	u	Fanal STARK de BENITO, de 4m d'alçada	1,000	x	1.567,50000 =	1.567,50000	
						Subtotal...	1.567,50000	1.567,50000
						DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,49331
						COST DIRECTE		1.665,98088
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.665,98088</b>
P- 90	PHR0-8FZZ	u	Desmuntatge de semàfor existent, i càrrega com a material de runa a camió i/o contenidor.			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>72, 93 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,550	/R x	25,36000 =	13,94800	
	A0D-0007	h	Manobre	0,550	/R x	24,00000 =	13,20000	
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,550	/R x	29,57000 =	16,26350	
						Subtotal...	43,41150	43,41150
	Maquinària:							
	C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,550	/R x	51,69000 =	28,42950	
						Subtotal...	28,42950	28,42950
						DESPESES AUXILIARS 2,50%		1,08529
						COST DIRECTE		72,92629
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>72,92629</b>
P- 91	PJ06-5CHX	u	Instal·lació de xarxa de reg automàtic per a l'arbrat urbà			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.647, 90 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A01-FEPE	h	Ajudant lampista	30,000	/R x	25,36000 =	760,80000	
	A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	30,000	/R x	29,57000 =	887,10000	
						Subtotal...	1.647,90000	1.647,90000

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 62

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST DIRECTE		1.647,90000		
				DESPESES INDIRECTES 0,00%				
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.647,90000</b>		
P- 92	PJ06-5CHY	u	Adequació de la xarxa elèctrica existent, inclosa l'obra civil, proves necessàries i legalització de la instal·lació.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>8.239,50 €</b>		
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A01-FEPE	h	Ajudant lampista	150,000 /R x	25,36000 =	3.804,00000		
	A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	150,000 /R x	29,57000 =	4.435,50000		
				Subtotal...		8.239,50000	8.239,50000	
				COST DIRECTE		8.239,50000		
				DESPESES INDIRECTES 0,00%				
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>8.239,50000</b>		
P- 93	PJS0-9EFV	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>14,34 €</b>		
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,130 /R x	25,40000 =	3,30200		
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,130 /R x	29,57000 =	3,84410		
				Subtotal...		7,14610	7,14610	
	Materials:							
	BD50-0LK7	m	Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 50 mm	3,0159 x	1,35000 =	4,07147		
	BFYH-0A3A	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,200 x	0,02000 =	0,02400		
	BJSS-28MT	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	2,5133 x	1,16000 =	2,91543		
				Subtotal...		7,01090	7,01090	
				DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,17865		
				COST DIRECTE		14,33565		
				DESPESES INDIRECTES 0,00%				
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>14,33565</b>		



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 63

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P- 94	PJS5-HA2T	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>218,11 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,500 /R x	25,40000 =	12,70000		
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	1,000 /R x	29,57000 =	29,57000		
					Subtotal...	42,27000	42,27000	
	Materials:							
	BJS1-H6R1	u	Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada	1,000 x	30,00000 =	30,00000		
	BJS6-H5IN	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi	1,000 x	145,21000 =	145,21000		
					Subtotal...	175,21000	175,21000	
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,63405	
					COST DIRECTE		218,11405	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>218,11405</b>	
P- 95	PJS6-9EEP	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>2,43 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,034 /R x	25,40000 =	0,86360		
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,034 /R x	29,57000 =	1,00538		
					Subtotal...	1,86898	1,86898	
	Materials:							
	BFYH-0A3A	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000 x	0,02000 =	0,02000		
	BJSS-28ML	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, cec, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1,050 x	0,47000 =	0,49350		
					Subtotal...	0,51350	0,51350	
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,04672	
					COST DIRECTE		2,42920	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>2,42920</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 64

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P- 96	PJSA1-92KH	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>500,79 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	2,500 /R x	29,57000 =	73,92500		
					Subtotal...	73,92500	73,92500	
	Materials:							
	BJSA1-26JS	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, no ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions	1,000 x	425,02000 =	425,02000		
					Subtotal...	425,02000	425,02000	
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		1,84813	
					COST DIRECTE		500,79313	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>500,79313</b>	
P- 97	PJSE-6UB3	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>217,29 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	1,000 /R x	29,57000 =	29,57000		
					Subtotal...	29,57000	29,57000	
	Materials:							
	BJS2-28MC	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2	1,000 x	7,02000 =	7,02000		
	BJSF-28KF	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24V, per a una pressió màxima de 16 bar i amb regulador de cabal	1,000 x	180,26000 =	180,26000		
					Subtotal...	187,28000	187,28000	
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,44355	
					COST DIRECTE		217,29355	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>217,29355</b>	
P- 98	PQ12-X-403Z	u	Subministrament i col·locació de banc, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>541,18 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 65

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,530 /R x	24,00000 =	12,72000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,530 /R x	28,61000 =	15,16330
						Subtotal...
						27,88330
Materials:						
	BQ11-X-0SPC	u	Banc model CITIZEN de BENITO, de mesures total (llargada x amplada x profunditat) de 1800x820x650 mm, fabricat amb peus de fosa (tractats amb procés Ferrus de protecció del ferro) i cinc llistons de fusta tropical (tractats amb recubriment de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida i hidròfug). Inclou fixacions mecàniques d'acer inoxidable i acabat URBAN COLOR a escollir per la DF.	1,000 x	512,60000 =	512,60000
						Subtotal...
						512,60000
						DESPESES AUXILIARS 2,50%
						0,69708
						COST DIRECTE
						541,18038
						DESPESES INDIRECTES 0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
						<b>541,18038</b>
P- 99	PQ12-Y-403Z	u	Subministrament i col·locació de cadira individual, model CITIZEN de BENITO o equivalent, amb estructura d'acer pintada (URBAN COLOR crema/burdeus), i llistons de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>481,78 €</b>
Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,530 /R x	24,00000 =	12,72000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,530 /R x	28,61000 =	15,16330
						Subtotal...
						27,88330
Materials:						
	BQ11-Y-0SPC	u	Cadira model CITIZEN de BENITO, de mesures total (llargada x amplada x profunditat) de 700x820x650 mm, fabricat amb peus de fosa (tractats amb procés Ferrus de protecció del ferro) i cinc llistons de fusta tropical (tractats amb recubriment de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida i hidròfug). Inclou fixacions mecàniques d'acer inoxidable i acabat URBAN COLOR a escollir per la DF.	1,000 x	453,20000 =	453,20000
						Subtotal...
						453,20000
						DESPESES AUXILIARS 2,50%
						0,69708
						COST DIRECTE
						481,78038
						DESPESES INDIRECTES 0,00%
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
						<b>481,78038</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 66

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P- 100	PQ12-Y-40XZ	u	Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 60cm (300kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>718,58 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,530 /R x	24,00000 =	12,72000		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,530 /R x	28,61000 =	15,16330		
					Subtotal...	27,88330	27,88330	
	Materials:							
	BQ11-Y-0SPX	u	Seient SOC 60 MONOBLOC de la marca ESCOFET	1,000 x	690,00000 =	690,00000		
					Subtotal...	690,00000	690,00000	
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,69708	
					COST DIRECTE		718,58038	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>718,58038</b>	
P- 101	PQ12-Y-40YZ	u	Subministrament i col·locació de seient urbà, model SOC d'ESCOFET o equivalent, de diàmetre 90cm (565kg) i color blanc / beige segons plànols de projecte, col·locat amb fixacions mecàniques.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>1.036,58 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,530 /R x	24,00000 =	12,72000		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,530 /R x	28,61000 =	15,16330		
					Subtotal...	27,88330	27,88330	
	Materials:							
	BQ11-Y-0SPY	u	Seient SOC 90 MONOBLOC de la marca ESCOFET	1,000 x	1.008,00000 =	1.008,00000		
					Subtotal...	1.008,00000	1.008,00000	
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,69708	
					COST DIRECTE		1.036,58038	
					DESPESES INDIRECTES 0,00%			
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.036,58038</b>	
P- 102	PQ22-X-DJJN	u	Subministrament i col·locació de paperera de peu, model CITIZEN de BENITO o equivalent, de 40 l de capacitat, col·locada amb fixacions mecàniques.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>674,95 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:							
	A0D-0007	h	Manobre	0,280 /R x	24,00000 =	6,72000		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,280 /R x	28,61000 =	8,01080		
					Subtotal...	14,73080	14,73080	
	Materials:							

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 67

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	BQ22-X-0TDR	u	Suministrament de paperera CITIZEN de BENITO, de mesures total (amplada x diàmetre x alçada) de 545x450x920 mm, 60 litres, fabricada amb estructura def osa i cubeta d'acer acabat Marson (tractada amb procés Ferrus per a protecció del ferro). Aro d'acer zincat per a fixació de la bossa. Inclou fixacions (perns d'expansió).	1,000	x	660,00000 =	660,00000
						Subtotal...	660,00000 660,00000
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,22096
						COST DIRECTE	674,95176
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>674,95176</b>
P- 103	PQ41-X-HA79	u	Subministrament i col·locació de piona model PUSH d'ESCOFET, anclat a paviment amb cargoleria empotrada.			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>226,65 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,200	/R x	24,00000 =	4,80000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,400	/R x	28,61000 =	11,44400
						Subtotal...	16,24400 16,24400
	Materials:						
	BQ41-X-H5ZR	u	Piona PUSH d'ESCOFET, de 300mm de diàmetre	1,000	x	210,00000 =	210,00000
						Subtotal...	210,00000 210,00000
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,40610
						COST DIRECTE	226,65010
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>226,65010</b>
P- 104	PQAY-IRI2	u	Col·locació de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>257,69 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	4,000	/R x	25,40000 =	101,60000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	4,000	/R x	29,57000 =	118,28000
						Subtotal...	219,88000 219,88000
	Materials:						
	B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,400	x	94,53131 =	37,81252
						Subtotal...	37,81252 37,81252

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 68

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				COST DIRECTE		257,69252	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>257,69252</b>	
P- 105	PQAY-IRI3	u	Col·locació de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>553,20 €</b>	
				Unitats	Preu €	Parcial	
	Mà d'obra:					Import	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	8,000 /R x	25,40000 =	203,20000	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	8,000 /R x	29,57000 =	236,56000	
					Subtotal...	439,76000	
	Materials:					439,76000	
	B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	1,200 x	94,53131 =	113,43757	
					Subtotal...	113,43757	
				COST DIRECTE		553,19757	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>553,19757</b>	
P- 106	PQAY-IRI4	u	Col·locació de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>436,36 €</b>	
				Unitats	Preu €	Parcial	
	Mà d'obra:					Import	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	6,000 /R x	25,40000 =	152,40000	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	4,000 /R x	29,57000 =	118,28000	
					Subtotal...	270,68000	
	Maquinària:					270,68000	
	C20H-00DN	h	Martell trencador manual	6,000 /R x	3,98000 =	23,88000	
					Subtotal...	23,88000	
	Materials:					23,88000	
	B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	1,500 x	94,53131 =	141,79697	
					Subtotal...	141,79697	
				COST DIRECTE		436,35697	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 69

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>436,35697</b>
P- 107	PQAY-IRIX	u	Desmuntatge de tobogan muntat i col·locat sobre daus de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>257,69 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	4,000 /R x	25,40000 =	101,60000	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	4,000 /R x	29,57000 =	118,28000	
					Subtotal...	219,88000	219,88000
	Materials:						
	B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,400 x	94,53131 =	37,81252	
					Subtotal...	37,81252	37,81252
				<b>COST DIRECTE</b>			<b>257,69252</b>
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>257,69252</b>
P- 108	PQAY-IRIY	u	Desmuntatge de joc d'estructura composta muntat i col·locat sobre daus de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>553,20 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	8,000 /R x	25,40000 =	203,20000	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	8,000 /R x	29,57000 =	236,56000	
					Subtotal...	439,76000	439,76000
	Materials:						
	B06D-0L92	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	1,200 x	94,53131 =	113,43757	
					Subtotal...	113,43757	113,43757
				<b>COST DIRECTE</b>			<b>553,19757</b>
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>553,19757</b>
P- 109	PQAY-IRIZ	u	Desmuntatge de gronxador muntat i col·locat sobre daus de formigó	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>436,36 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import





## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 71

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				COST DIRECTE		738,76262	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>738,76262</b>	
P- 112	PQB6-4ILG	u	Protecció d'arbres, de 31 cm de diàmetre i 127 cm d'alçària, d'acer galvanitzat amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm, amb bastiment, platines i quatre cargols	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>89,62 €</b>	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,100 /R x	29,80000 =	2,98000	
				Subtotal...		2,98000	2,98000
Materials:							
	BQB5-CW1V	u	Protecció d'arbres, d'acer galvanitzat de 31 cm de D i 127 cm d'alçària, format amb dues peces de planxa desplegada de 42x13x2x1,5 mm amb bastiment, platines i quatre cargols	1,000 x	86,60000 =	86,60000	
				Subtotal...		86,60000	86,60000
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,04470	
				COST DIRECTE		89,62470	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>89,62470</b>	
P- 113	PR4H2-94UX	u	Subministrament i plantació de Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>27,25 €</b>	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190 /R x	29,80000 =	5,66200	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050 /R x	33,58000 =	1,67900	
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100 /R x	31,45000 =	3,14500	
				Subtotal...		10,48600	10,48600
Materials:							
	BR4JG-26GN	u	Viburnum tinus Eve Price en contenidor de 15 l	1,000 x	16,76000 =	16,76000	
				Subtotal...		16,76000	16,76000
				COST DIRECTE		27,24600	
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>27,24600</b>	
P- 114	PR4H2-94UY	u	Subministrament i plantació de Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>17,44 €</b>	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 72

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Mà d'obra:							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190	/R x	29,80000 =	5,66200
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100	/R x	31,45000 =	3,14500
						Subtotal...	10,48600
							10,48600
Materials:							
	BR4H2-269H	u	Rosmarinus officinalis en contenidor de 6 l	1,000	x	6,95000 =	6,95000
						Subtotal...	6,95000
							6,95000
						COST DIRECTE	17,43600
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>17,43600</b>
P- 115	PR4JG-951Z	u	Subministrament i plantació de Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>14,44 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
Mà d'obra:							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190	/R x	29,80000 =	5,66200
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100	/R x	31,45000 =	3,14500
						Subtotal...	10,48600
							10,48600
Materials:							
	BR4JJ-26HW	u	Vitex agnus-castus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	1,000	x	3,95000 =	3,95000
						Subtotal...	3,95000
							3,95000
						COST DIRECTE	14,43600
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>14,43600</b>
P- 116	PR4JG-95ZZ	u	Subministrament i plantació d'Iris germanica, en contenidor de 3 l	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>10,29 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
Mà d'obra:							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190	/R x	29,80000 =	5,66200
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900
						Subtotal...	7,34100
							7,34100
Materials:							
	BR4E2-25W1	u	Iris formosana d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l	1,000	x	2,95000 =	2,95000
						Subtotal...	2,95000
							2,95000

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 73

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				COST DIRECTE		10,29100
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>10,29100</b>
P- 117	PR60-8YZX	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 20 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pistacia chinensis	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>356,63 €</b>
				Unitats	Preu €	Parcial
						Import
Mà d'obra:						
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,100 /R x	33,58000 =	3,35800
	A013P000	h	Ajudant jardiner	0,210 /R x	29,86000 =	6,27060
					Subtotal...	9,62860
Maquinària:						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2536 /R x	52,25000 =	13,25060
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,110 /R x	52,76000 =	5,80360
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050 /R x	52,20000 =	2,61000
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,210 /R x	40,00000 =	8,40000
					Subtotal...	30,06420
Materials:						
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,630 x	46,76000 =	29,45880
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,180 x	40,72000 =	7,32960
	BR414-2236	u	Pistacia chinensis de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,000 x	280,15000 =	280,15000
					Subtotal...	316,93840
				COST DIRECTE		356,63120
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>356,63120</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 74

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P- 118	PR60-8YZZ	u	Plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>350,42 €</b>		
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,100 /R x	33,58000 =	3,35800	
	A013P000	h	Ajudant jardiner	0,210 /R x	29,86000 =	6,27060	
					Subtotal...	9,62860	9,62860
	Maquinària:						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2536 /R x	52,25000 =	13,25060	
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,110 /R x	52,76000 =	5,80360	
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050 /R x	52,20000 =	2,61000	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,210 /R x	40,00000 =	8,40000	
					Subtotal...	30,06420	30,06420
	Materials:						
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,630 x	46,76000 =	29,45880	
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,180 x	40,72000 =	7,32960	
	BR44E-23GW	u	Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,000 x	273,94000 =	273,94000	
					Subtotal...	310,72840	310,72840
					COST DIRECTE		350,42120
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>350,42120</b>

P- 119	PR60-X-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Pyrus calleryana (Perera de Callery)	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>312,46 €</b>		
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190 /R x	29,80000 =	5,66200	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 75

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100	/R x	31,45000 =	3,14500
						Subtotal...	10,48600
							10,48600
	Maquinària:						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2294	/R x	52,25000 =	11,98615
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,090	/R x	52,76000 =	4,74840
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050	/R x	52,20000 =	2,61000
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,190	/R x	40,00000 =	7,60000
						Subtotal...	26,94455
							26,94455
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,1024	x	1,62000 =	0,16589
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,5376	x	46,76000 =	25,13818
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,1536	x	40,72000 =	6,25459
	BR44H-23JX	u	Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,200	x	202,76000 =	243,31200
						Subtotal...	274,87066
							274,87066
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,15729
						COST DIRECTE	312,45850
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>312,45850</b>
P- 121	PR60-Y-8YPA	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Auró negre (Acer monspessulanum)			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>244,53 €</b>
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190	/R x	29,80000 =	5,66200
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100	/R x	31,45000 =	3,14500
						Subtotal...	10,48600
							10,48600
	Maquinària:						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2294	/R x	52,25000 =	11,98615
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,090	/R x	52,76000 =	4,74840
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050	/R x	52,20000 =	2,61000
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,190	/R x	40,00000 =	7,60000
						Subtotal...	26,94455
							26,94455
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,1024	x	1,62000 =	0,16589

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 76

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,5376	x	46,76000 =	25,13818	
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,1536	x	40,72000 =	6,25459	
	BR414-2235	u	Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,200	x	146,15000 =	175,38000	
						Subtotal...	206,93866	
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,15729	
						COST DIRECTE	244,52650	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>244,52650</b>	
P- 122	PR60-Y-8YPY	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Hibiscus syriacus			<b>Rend.: 1,000</b>	<b>256,45 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190	/R x	29,80000 =	5,66200	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050	/R x	33,58000 =	1,67900	
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100	/R x	31,45000 =	3,14500	
						Subtotal...	10,48600	10,48600
	Maquinària:							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2294	/R x	52,25000 =	11,98615	
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,090	/R x	52,76000 =	4,74840	
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050	/R x	52,20000 =	2,61000	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,190	/R x	40,00000 =	7,60000	
						Subtotal...	26,94455	26,94455
	Materials:							
	B011-05ME	m3	Aigua	0,1024	x	1,62000 =	0,16589	
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,5376	x	46,76000 =	25,13818	
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,1536	x	40,72000 =	6,25459	
	BR414-223Y	u	Hibiscus syriacus	1,000	x	187,30000 =	187,30000	
						Subtotal...	218,85866	218,85866
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,15729	
						COST DIRECTE	256,44650	
						DESPESES INDIRECTES 0,00%		
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>256,44650</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 77

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P- 123	PR60-Y-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPÈCIE: Erythrina lysistemon	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>318,65 €</b>
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190 /R x	29,80000 =	5,66200	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050 /R x	33,58000 =	1,67900	
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100 /R x	31,45000 =	3,14500	
					Subtotal...	10,48600	10,48600
	Maquinària:						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2294 /R x	52,25000 =	11,98615	
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,090 /R x	52,76000 =	4,74840	
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050 /R x	52,20000 =	2,61000	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,190 /R x	40,00000 =	7,60000	
					Subtotal...	26,94455	26,94455
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,1024 x	1,62000 =	0,16589	
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,5376 x	46,76000 =	25,13818	
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,1536 x	40,72000 =	6,25459	
	BR414-223X	u	Erythrina lysistemon	1,000 x	249,50000 =	249,50000	
					Subtotal...	281,05866	281,05866
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,15729
				COST DIRECTE			318,64650
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>318,64650</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 78

### ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B44Z-0LVX	u	Acer S235J0 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie UPN 100 (10,6kg), treballat al taller, per cobrir el tram horitzontal de baixant soterrat sota vorera	16,92 €
B980-Y-V7ZX	m2	Llosa de formigó DUROMARES de PAVIMENTS LLOSETA, de 40x60x8, acabat ARENA	50,20 €
B9F0-0HQZ	m2	Llambordí de formigó model MULTIFORMAT de PAVIMENTS LLOSETA, de 5 cm de gruix	35,00 €
BHR1-218X	u	Fanal STARK de BENITO, de 4m d'alçada	1.567,50 €



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 79

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P- 51	P352-M1IX	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades. Inclou l'execució de sabata per a l'execució de mur de contenció a l'extrem sud del carrer dels Traginers, en el límit de parcel·la amb ref. cadastral 0444019ED0904S0001BT.	<b>Rend.: 1,000</b> <b>224,16 €</b>		
Partides d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	30,000 x 1,76457 =	52,93710	
	P312-LQ1Z	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / F / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb bomba	1,000 x 171,22494 =	171,22494	
				Subtotal...	224,16204	224,16204
				COST DIRECTE		224,16204
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>224,16204</b>
P- 56	P952-5RZX	m2	Paviment asfàltic de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent AC16 surf D, per a capa de rodolament, de composició densa. Inclou pp de petits fressats, rebaixos, anivellacions, adequació de registres i arquetes existents, talls, eliminació de plantes i continuïtats laterals, etc S'inclou en aquesta partida, igualment, reg d'imprimació i reg d'adherència amb 1,0 kg/m <sup>2</sup> d'emulsió bituminosa catiónica C60B3 ADH, amb un 60% de betum asfàltic com a lligant	<b>Rend.: 1,000</b> <b>31,27 €</b>		
Partides d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	P9H5-E8AX	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada	0,230 x 80,10847 =	18,42495	
	P9H5-E8BT	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada	0,138 x 85,56847 =	11,80845	
	P9L1-E97S	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	1,000 x 0,51791 =	0,51791	
	P9L1-E97Z	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	1,000 x 0,51668 =	0,51668	
				Subtotal...	31,26799	31,26799
				COST DIRECTE		31,26799
				DESPESES INDIRECTES 0,00%		

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 80

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
							31,26799
P- 83	PD06-VO3Q	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>527,30 €</b>
Partides d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	PDB3-ORN3	u	Solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub 60 cm	1,000	x 66,49780 =	66,49780	
	PDB6-5CAE	m	Paret per a pou circular de diàmetre 80 cm de peces de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter ciment 1:6	1,600	x 71,55719 =	114,49150	
	PDBD-H86M	u	Graó per a pou de registre de polipropilè armat, de 250x350x250 mm i 3 kg de pes, col·locat amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra	6,000	x 20,23010 =	121,38060	
	PDBF-DFX1	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter	1,000	x 224,93143 =	224,93143	
				Subtotal...		527,30133	527,30133
				COST DIRECTE			527,30133
				DESPESES INDIRECTES 0,00%			
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>527,30133</b>
P- 120	PR60-X-8YPZ	u	Subministrament i plantació d'arbre amb pa de terra o contenidor, de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. ESPECIE: Platanus hispanica (plataner)	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>243,52 €</b>
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,190 /R x	29,80000 =	5,66200	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050 /R x	33,58000 =	1,67900	
	A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,100 /R x	31,45000 =	3,14500	
				Subtotal...		10,48600	10,48600
Maquinària:							

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/05/24

Pàg.: 81

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2294	/R x	52,25000 =	11,98615
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,090	/R x	52,76000 =	4,74840
	C152-003A	h	Camió grua de 3 t	0,050	/R x	52,20000 =	2,61000
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,190	/R x	40,00000 =	7,60000
						Subtotal...	26,94455
							26,94455
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,1024	x	1,62000 =	0,16589
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm	0,5376	x	46,76000 =	25,13818
	BR32-21DJ	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,1536	x	40,72000 =	6,25459
						Subtotal...	31,55866
							31,55866
	Partides d'obra:						
	PR44C-8VYT	u	Subministrament de Platanus hispanica (clons meridionals) de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ	1,200	x	145,31000 =	174,37200
						Subtotal...	174,37200
							174,37200
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,15729
						COST DIRECTE	243,51850
						DESPESES INDIRECTES 0,00%	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>243,51850</b>





## **PR04. RESUM DE PRESSUPOST**



## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 20/05/24

Pàg.: 1

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01	ENTORN CREU DE TERME I MOLÍ DE SON RAFAL. Avinguda	404.048,99
Capítol	01.02	ENTORN BIBLIOTECA, TEATRE I AJUNTAMENT. Carrer de	172.759,79
Capítol	01.03	ENTORN ESGLÉSIA I FARINERA. Carrer de Doctor Flemi	133.198,67
Capítol	01.04	ENTORN CREU DE TERME. Carrer de la Creu	110.883,47
Capítol	01.05	ENTORN BUS INTERURBÀ - ESCOLETA MOIXAINA. Carrer d	179.733,75
Capítol	01.06	ENTORN PLAÇA DE LA CARRETERA. Carrer i plaça de la	386.132,70
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 202314</b>	<b>1.386.757,37</b>
			<b>1.386.757,37</b>

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost 202314	1.386.757,37
			<b>1.386.757,37</b>







**PR05. ÚLTIM FULL**



**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	1.386.757,37
13 % Despeses Generals SOBRE 1.386.757,37.....	180.278,46
6 % Benefici Industrial SOBRE 1.386.757,37.....	83.205,44
<b>Subtotal</b>	<b>1.650.241,27</b>
21 % IVA SOBRE 1.650.241,27.....	346.550,67
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 1.996.791,94</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( UN MILIÓ NOU-CENTS NORANTA-SIS MIL SET-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS )

---





## DG. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA





01 CEIP DURAN ESTRANY



2a TEATRE MUNICIPAL

2b BIBLIOTECA MUNICIPAL

2c POLICIA LOCAL



3a ESSLÉSIA DE SANT FELIU

3b LLAR DE LA GENT GRAN

3c AJUNTAMENT DE LLUBÍ

3d CA SES MONGES



04 CENTRE CULTURAL



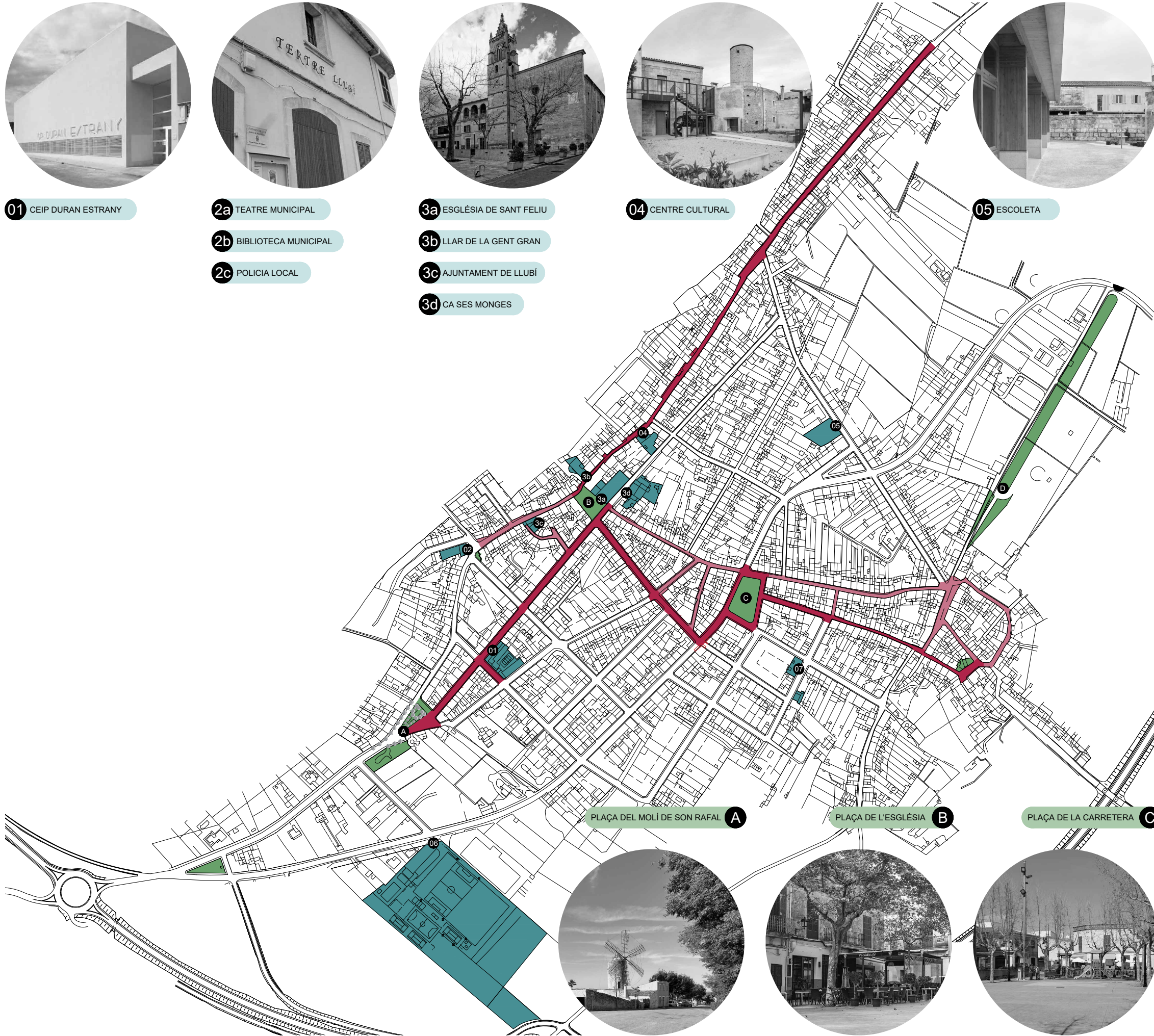
05 ESCOLETA



06 COMPLEX ESPORTIU



07 UNITAT BÀSICA DE SALUT



PLAÇA DEL MOLÍ DE SON RAFAL A

PLAÇA DE L'ESGLÉSIA B

PLAÇA DE LA CARRETERA C

PASSEIG DEL BORN D



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça: -  
municipi: Llubí

plànol: 01.01

títol: QUADRE GENERAL  
CRITERIS URBANÍSTICS

escala:

data: MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

- LLEGENDA
- Zona ACIRE actual
  - Amp. ACIRE/ZBE en tramitació
  - Equipaments existents
  - Zones verdes existents
  - Int. executades / en execució

autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

adreça: \_\_\_\_\_  
municipi: Llubí

plànol: **01.02**

títol: **QUADRE GENERAL  
CRITERIS PATRIMONIALS**

escala: \_\_\_\_\_

data: MAIG DE 2024

promotor: \_\_\_\_\_



Ajuntament de Llubí

LLEGENDA

- Trama urbana d'int. paisatgístic
- Edificis catalogats NNSS
- ACIRE/ZBE en tramitació
- Calçada única / peatonal
- Equipaments existents
- Zones verdes existents

autoria: \_\_\_\_\_

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



1a MOLÍ DE SON RAFAL



2a ESSLÉSIA DE SANT FELIU



3a CREU DE TERME



4a MOLÍ DE CAN MOREU



5a CAS METGE ROIG



6a CREU DE SON RAMIS



1b CREU DE SON JORDI

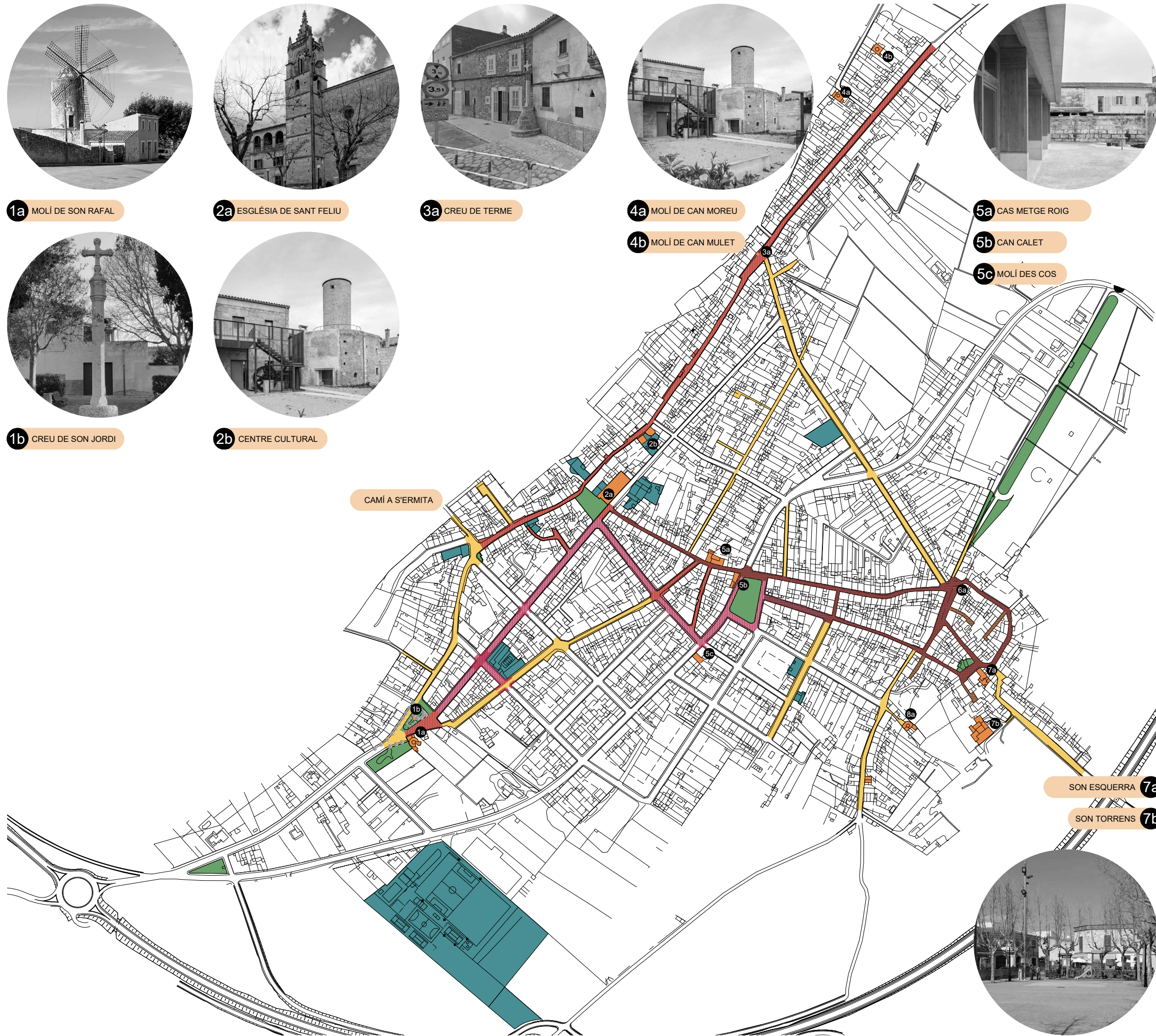


2b CENTRE CULTURAL

1b CREU DE SON JORDI

2b CENTRE CULTURAL

CAMÍ A S'ERMITA



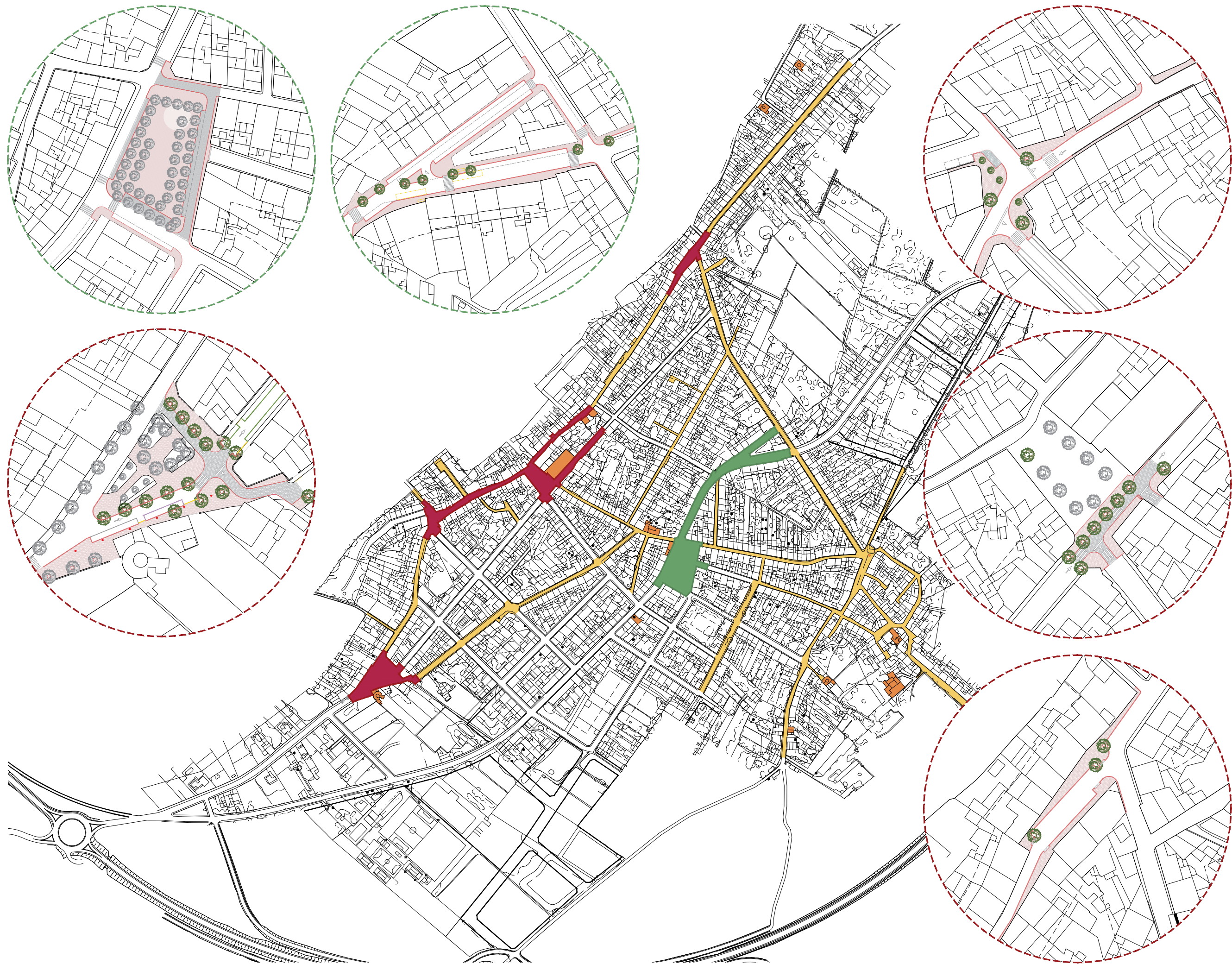
SON ESQUERRA 7a

SON TORRENS 7b

MOLÍ 8a







PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça

municipi Llubí

plànol

01.03

títol QUADRE GENERAL

PROP. GLOBAL D'INTERVENCIÓ

escala



data MAIG DE 2024

promotor:



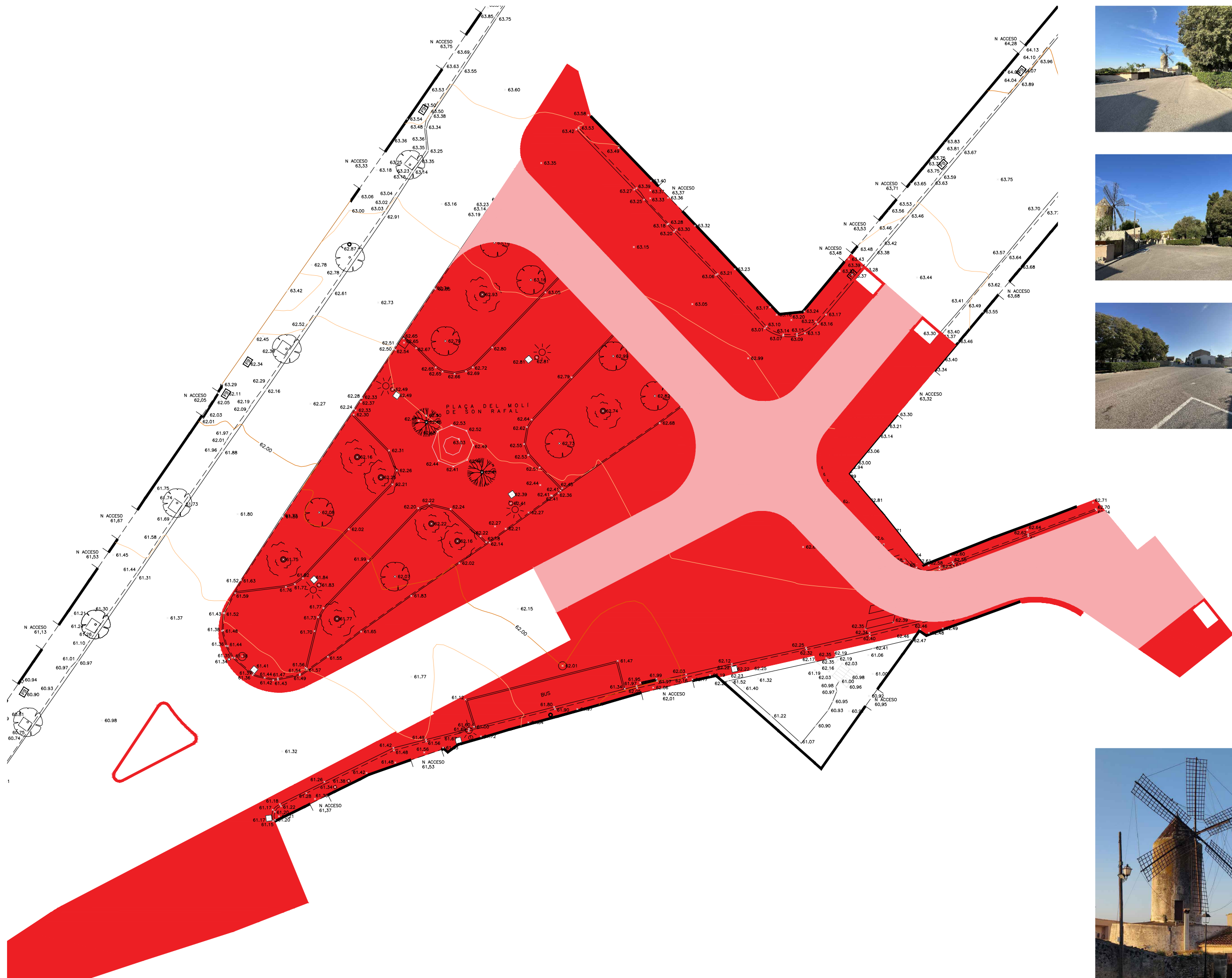
Ajuntament de Llubí

autoria:

Antoni Valls Alecha

Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**02.00.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

escala dinA3 e1/1250



data MAIG DE 2024



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ

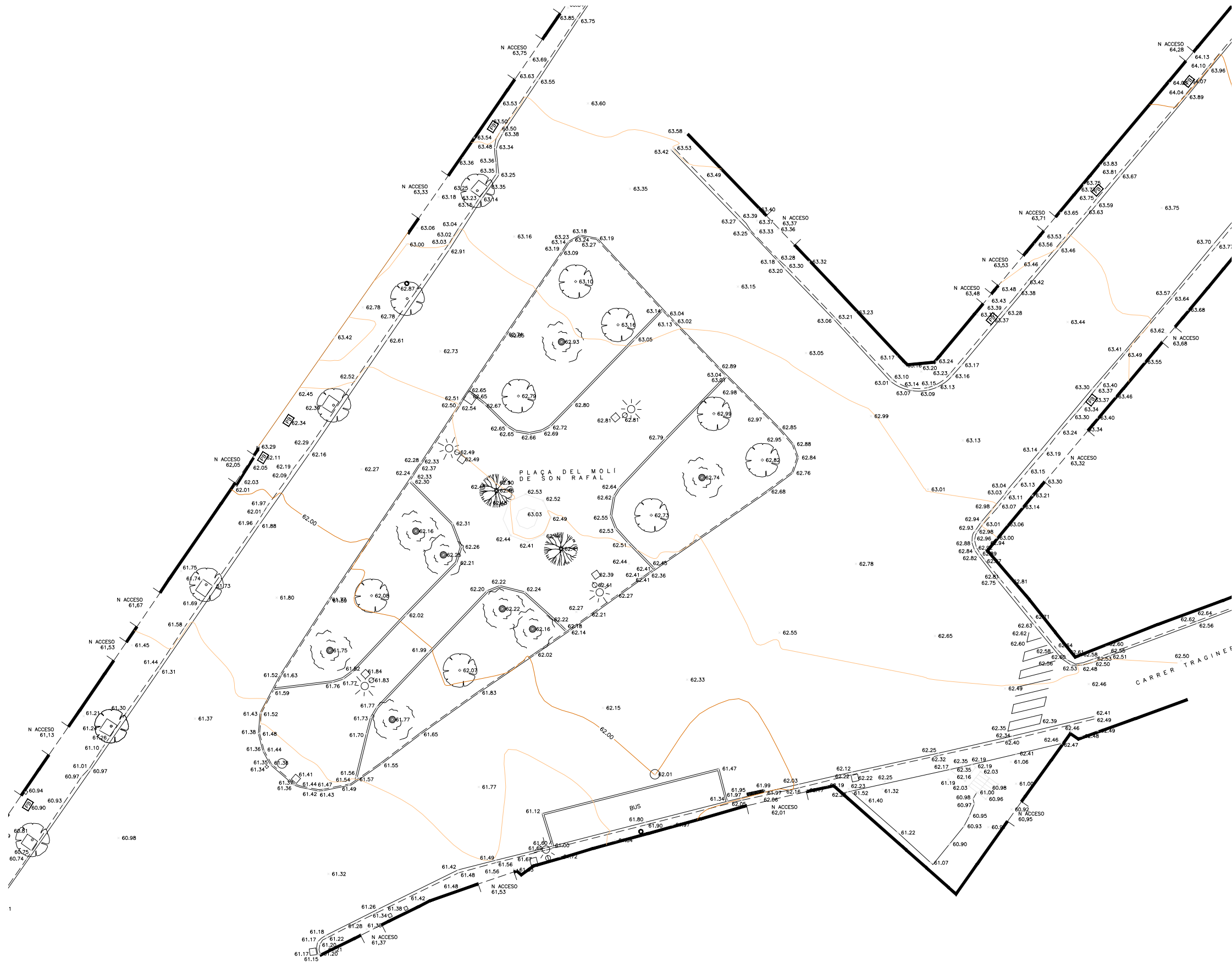


autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6





PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

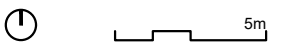
plànol

02.01.01

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

ESTAT ACTUAL

escala dinA3 e1/1250



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

*(Handwritten signature)*

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**02.02.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

PROPOSTA  
VISTA GENERAL

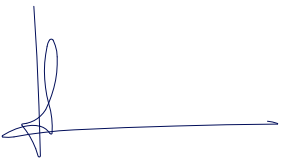
escala dinA3 e1/1400

data MAIG DE 2024

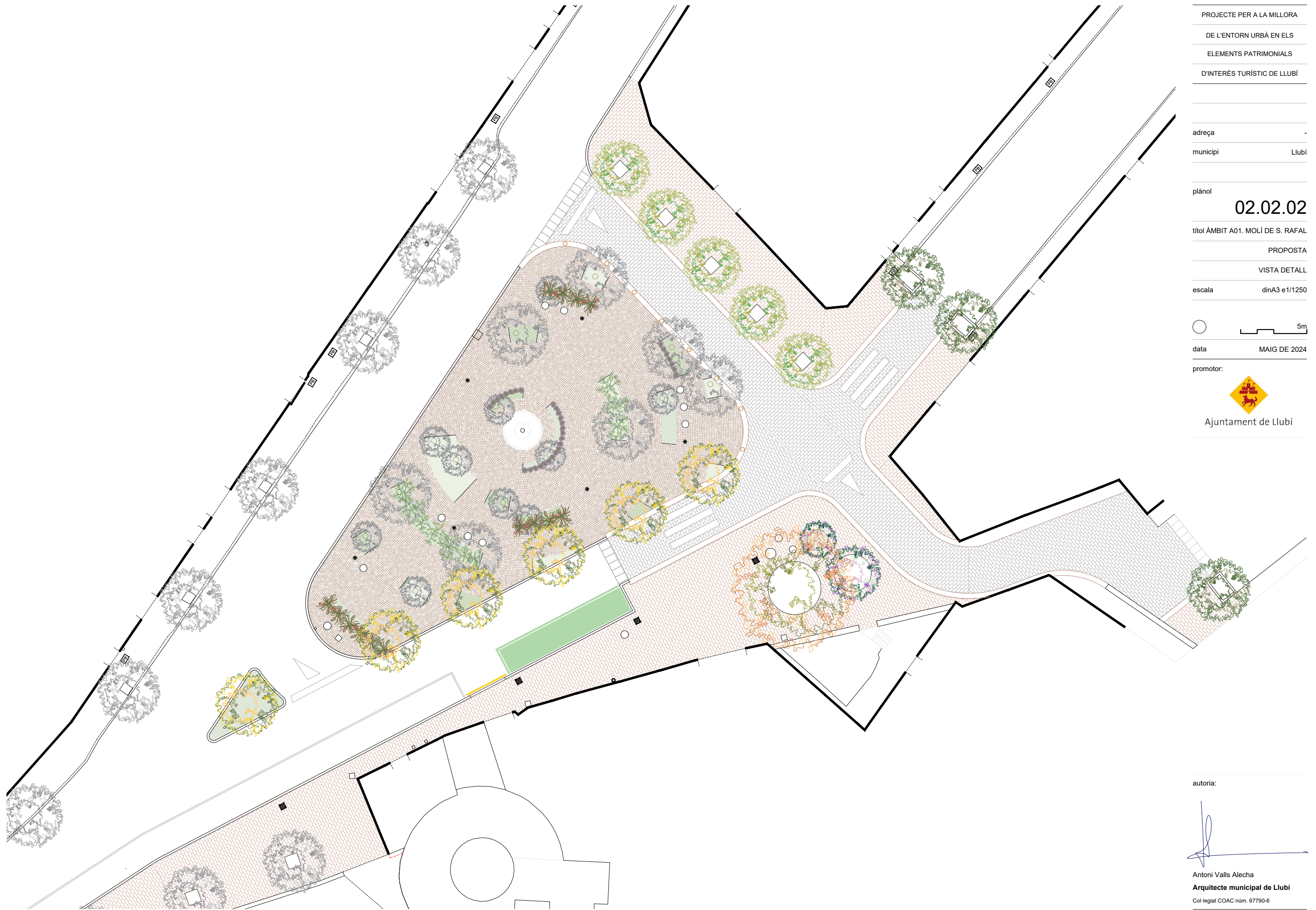
promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:  


Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

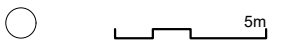
adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**02.02.02**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

PROPOSTA  
VISTA DETALL

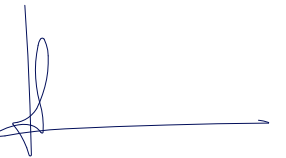
escala dinA3 e1/1250



data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

autoria:



Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

- Desmuntatge vorada de pedra existent ●
- Enderroc vorera de panot + base ●
- Enderroc vorera (només base) ●
- Enderroc de pav. mescla bituminosa ●
- Obertura de rasa ●
- Clot de plantació ●
- Tall de disc ■
- Desmuntatge d'elements puntuals
- Fanal existent ●
- Paperera existent ●
- Banc de fusta existent ●
- Roca existent ●
- Pal/Support de fusta ●
- Tapa/Reixa/Canal a terra ●
- Rètol / Senyal viària ●
- Pilona ●
- Pou de registre subministrament / clavegueram ●
- Jardineria ●
- Vegetació i arbrat ■
- Arrencada arbrat ■
- Transplantament arbre ●
- Cotes
- Cota de replanteig —
- Cota general/amidament —

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça  
municipi Llubí

plànol  
**02.03.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

DESMUNTATGES I ENDERROCS

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/1400

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**02.03.02**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

PROPOSTA  
VISTA DETALL

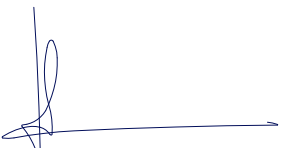
escala dinA3 e1/1250



data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

autoria:



Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**02.04.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

PAVIMENTACIÓ

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/400



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

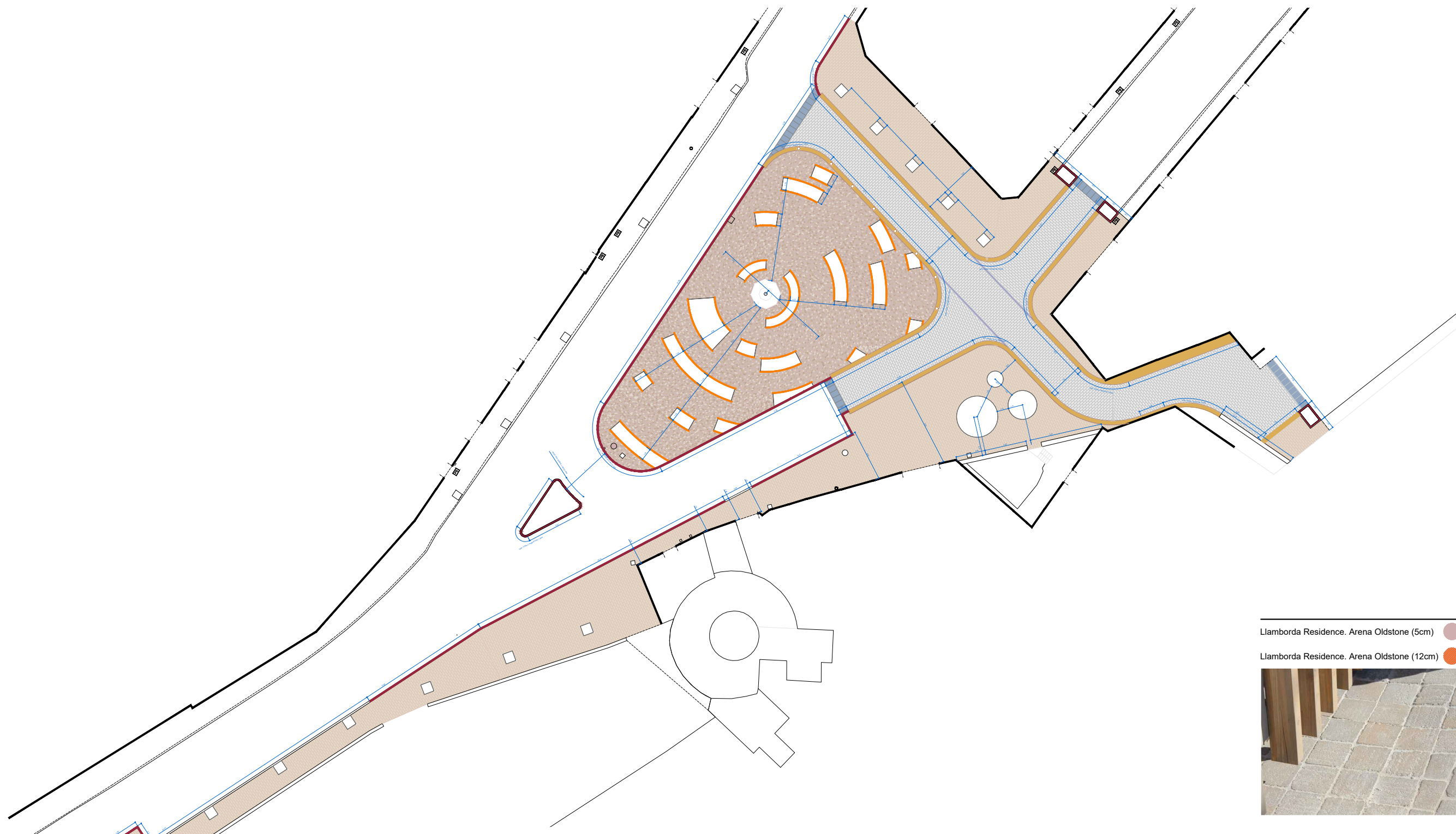
UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



Llamborda Residence. Arena Oldstone (5cm)

Llamborda Residence. Arena Oldstone (12cm)



LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Paviment àmbit per a vianants



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm

Paviment àmbit per a vehicles



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

Peça tàctil de transició (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x40x7cm (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

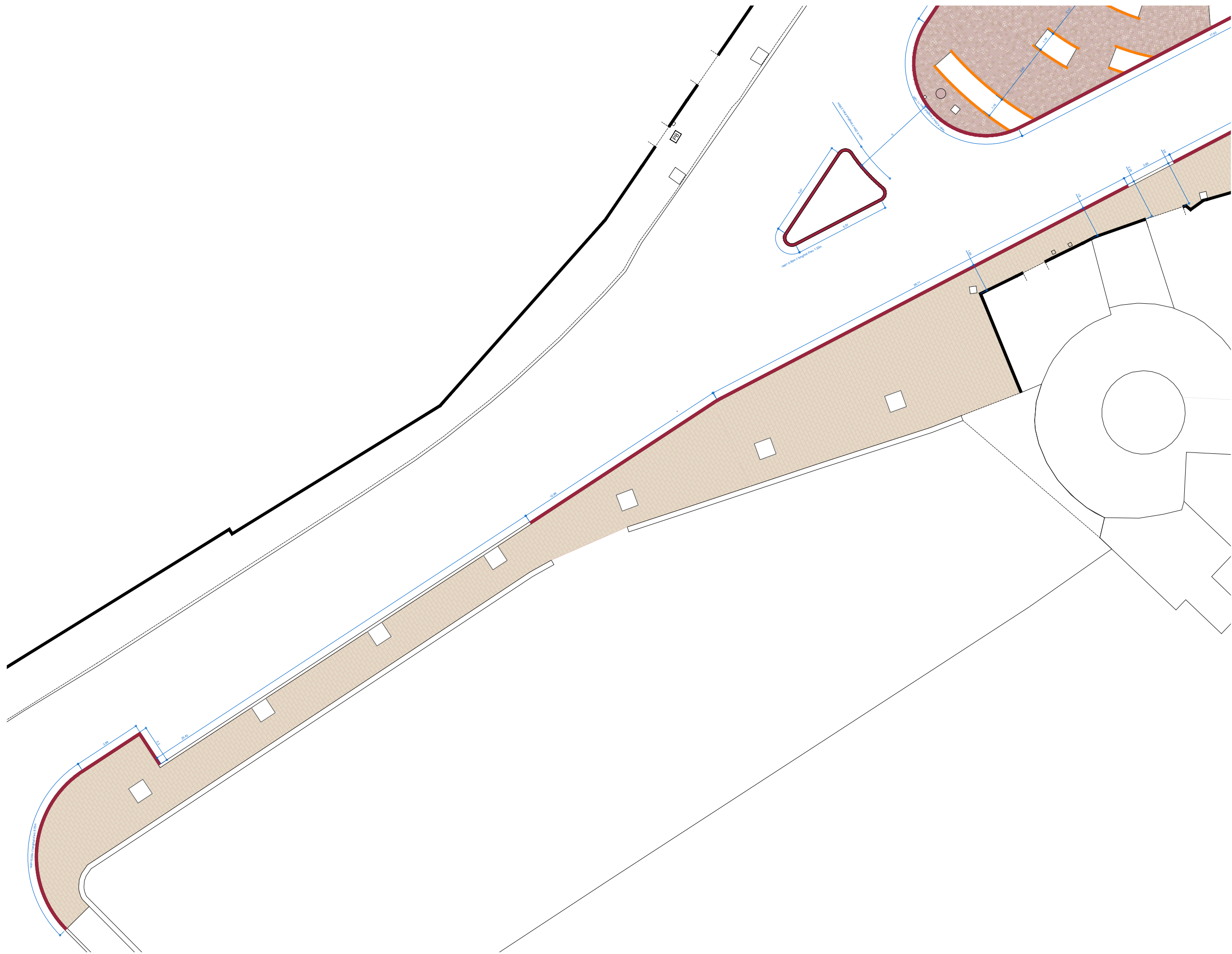
Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc



**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

- Cotes
- Cota de replanteig
- Cota general/amidament
- Peça de transició
- Peça de vora recuperada
- Gual de pedra de Binissalem





PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

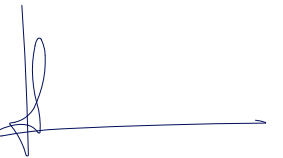
adreça -  
 municipi Llubí

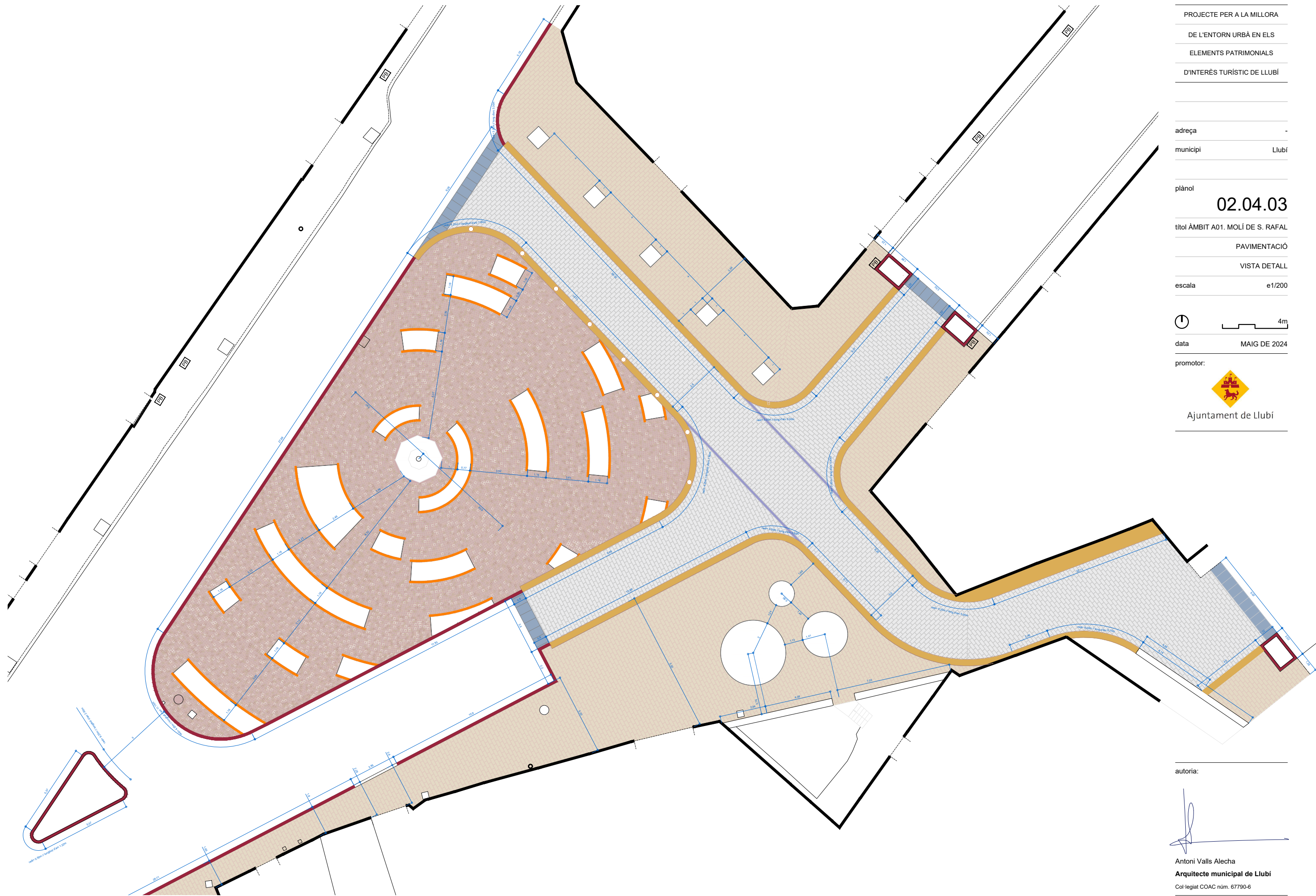
plànol  
**02.04.02**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL  
 PAVIMENTACIÓ  
 VISTA DETALL  
 escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
 Ajuntament de Llubí

autoria:  
  
 Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**02.04.03**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

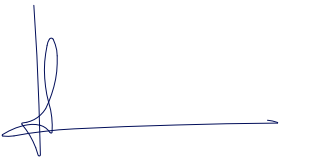
PAVIMENTACIÓ  
 VISTA DETALL

escala e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
 Ajuntament de Llubí

autoria:



Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGGENDA MOBILIARI URBÀ**

**SEIENTS / BANCS**

- Seient SOC d'Escofet Ø60cm Blanc ●
- Seient SOC d'Escofet Ø60cm Beige ●
- Seient SOC d'Escofet Ø90cm Blanc ●



**MODEL:** SOC  
**MARCA:** Escofet  
**MIDES:** Ø60 x 45 cm / 224 kg  
 Ø90 x 45 cm / 550 kg  
**COLOR:** blanc / beige arena

**PILONES**



**MODEL:** Push  
**MARCA:** Escofet  
**MIDES:** Ø30 x 40 cm / 64 kg  
**COLOR:** beige arena

**LLUMINÀRIA**

- Bàcul existent reubicat ●
- Fanal Stark de Benito ●

**MODEL:** Stark  
**MARCA:** Benito  
**MIDES:** Ø16.8 x 400 cm / 31 kg  
**COLOR:** -

**PAPERERA**



**MODEL:** Paperera Citizen  
 PA601  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** estàndar  
**MIDES:** 54.5x45x92cm

**PROJECTE PER A LA MILLORA**

**DE L'ENTORN URBÀ EN ELS**

**ELEMENTS PATRIMONIALS**

**D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ**

adreça -

municipi Llubí

plànol

**02.05.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

ARBRAT, MOBILIARI I SENYAL.

VISTA GENERAL

escala dinA3 e/1/400



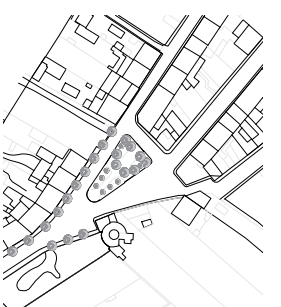
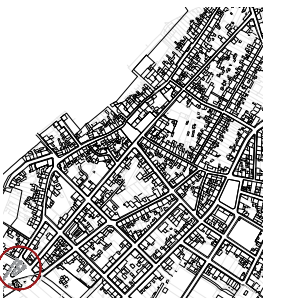
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
**Arquitecte municipal de Llubí**

Col·legiat COAC núm. 67790-6

**ARBRE 01**



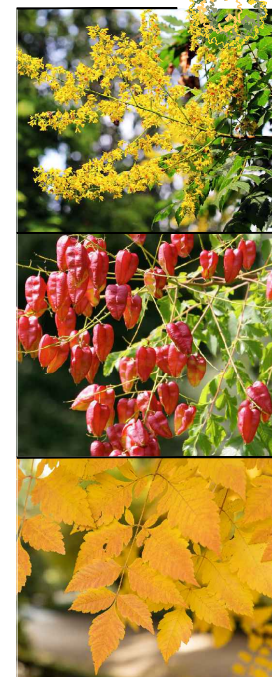
**Pyrus calleryana 'Chanticleer'**  
 Perera de Callery 'Chanticleer'  
 Port: mitjà  
 Capçada: ovoidal, mitjana (4-6 m)  
 Alçària: mitjana, 6-15 m  
 Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
 Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable  
 Creixement: ràpid  
 Capacitat al·lèrgica: no descrita  
 Afectació paviment: lleu  
 Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

**ARBRE 02**



**Acer monspessulanum.** Auró negre  
 Port: mitjà  
 Capçada: esfèrica, mitjana (4-6 m)  
 Alçària: mitjana, 6-15 m  
 Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana, destaca canvi de fullatge  
 Floració: primavera, floració poc visible.  
 Fruits visibles  
 Creixement: moderat  
 Capacitat al·lèrgica: moderada  
 Afectació paviment: lleu  
 Observacions: resistent sequera i calor, tolerant a esporga

**ARBRE 03**



**Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'**  
 Sapinde de la Xina fastigiat  
 Port: petit  
 Capçada: columnar, estreta (2-4 m)  
 Alçària: mitjana, 6-15 m  
 Fulla: caduca, verda, ombra mitjana  
 Floració: primavera, flor groga, floració remarcable  
 Creixement: moderat  
 Capacitat al·lèrgica: no descrita  
 Afectació paviment: lleu  
 Observacions: tolerat sequera, tolerat a calor, tolerat a esporga, fruits ben visibles

**ARBRE 04**



**Erythrina lysistemon**  
 Port: gran  
 Capçada: estesa (< 8 m)  
 Alçària: 9 -15 m  
 Espai disponible: > 4,5 m de l'obstacle.  
 Aconsellat zones verdes  
 Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana  
 Floració: primavera, flor taronja molt vistosa, floració molt remarcable  
 Creixement: ràpid  
 Capacitat al·lèrgica: no descrita  
 Observacions: tolerat sequera, tolerat a calor/sensible a gelades), t. a esporga

**ARBRE 05**



**Hibisc de Siria**  
 Port: petit  
 Capçada: en ventall, estreta (2-4 m)  
 Alçària: baixa, < 6 m  
 Fulla: caduca, verda, ombra mitjana  
 Floració: estiu, flor lila, flors grans  
 Creixement: lent  
 Capacitat al·lèrgica: no descrita  
 Sensibilitat plagues/malures: freqüents plagues o malaties  
 Afectació paviment: lleu  
 Observacions: tolerat sequera, tolerat a calor, tolerat a esporga

**Salvia rosmarinus**



**Vitex agnus-castus**



**Viburnum tinus**



**Iris germanica L**



LLEGENDA SERRALLERIA

PLETINA LATERAL ESCOCELL

A

PLETINA LATERAL ESCOCELL

B

PLETINA LATERAL ESCOCELL

C

PLETINA LATERAL ESCOCELL

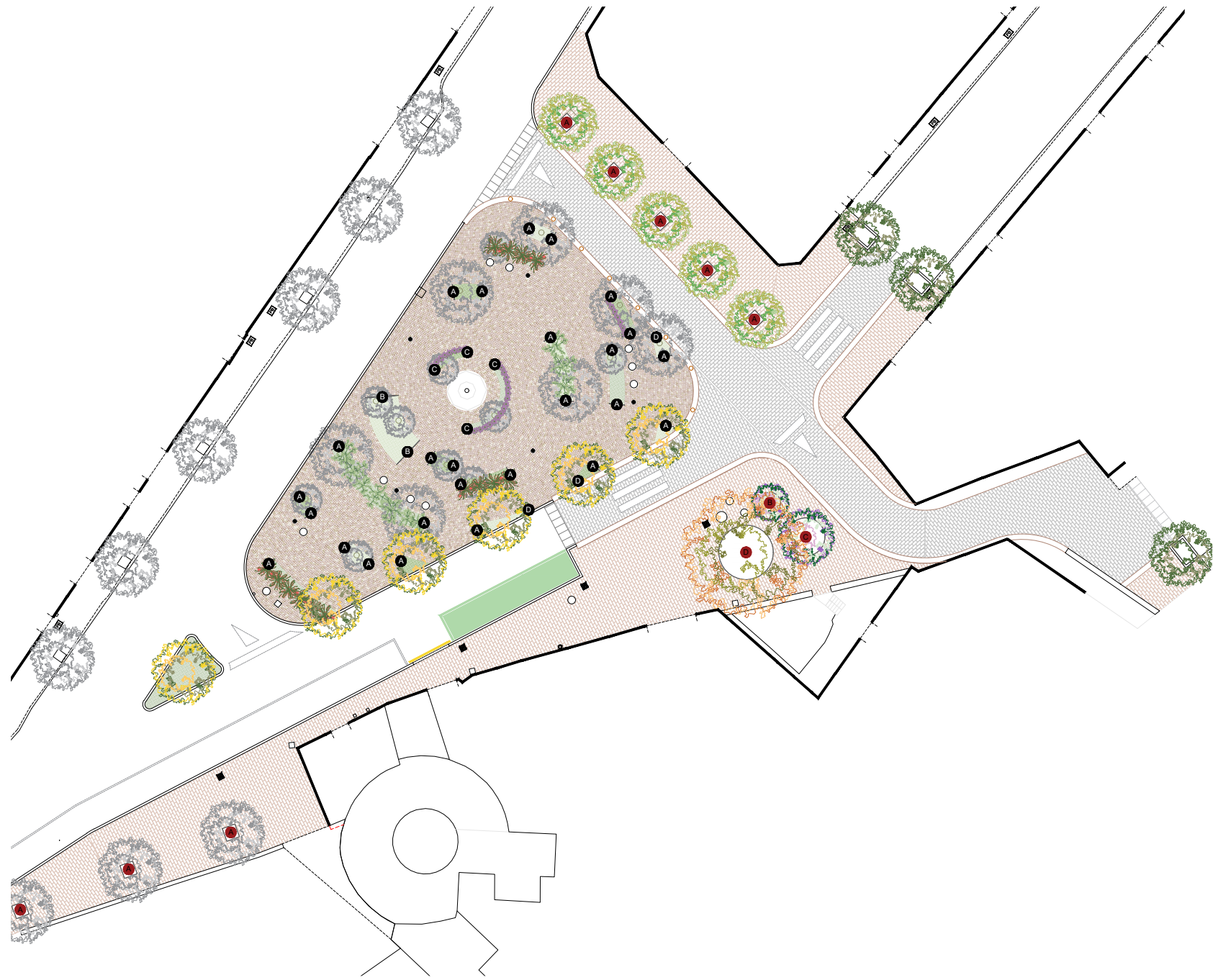
D

PLETINA LATERAL ESCOCELL

E

PLETINA LATERAL ESCOCELL

F



PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça

municipi Llubí

plànol

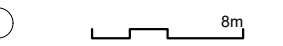
02.05.02

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL

ARBRAT, MOBILIARI I SENYAL.

VISTA DETALL

escala dinA3 e1/400



data MAIG DE 2024

promotor:

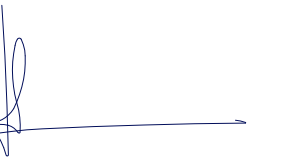


Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:



Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



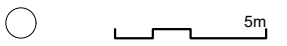
PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**02.06.01**

títol ÀMBIT A01. MOLÍ DE S. RAFAL  
 CIRCULACIÓ I SENYALITZACIÓ

escala dinA3 e1/1250



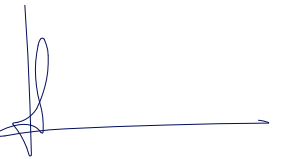
data MAIG DE 2024

promotor:

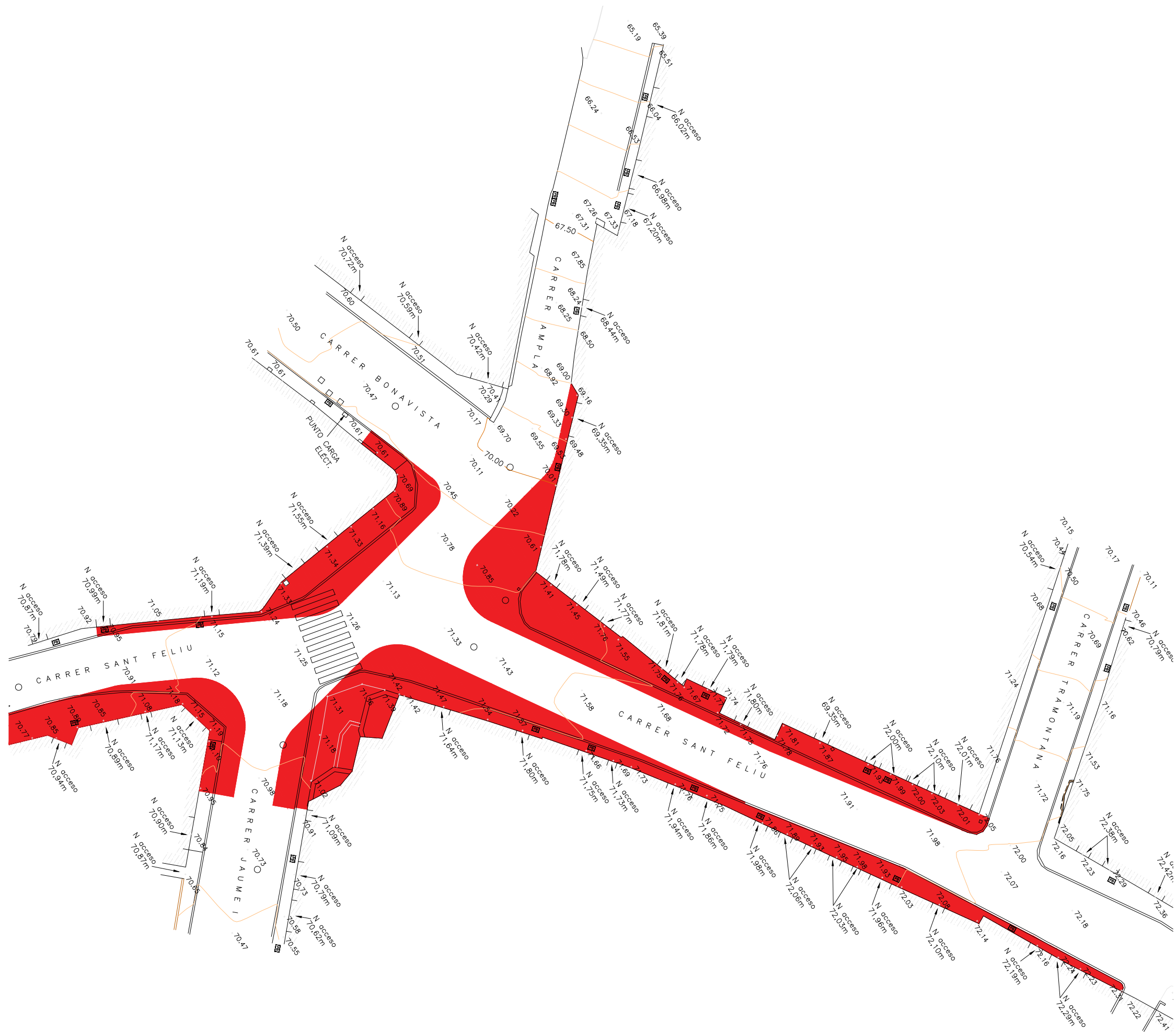


Ajuntament de Llubí

autoria:



Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6



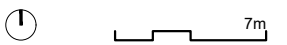
PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**03.00.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

escala dinA3 e1/350



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

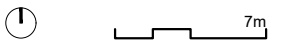
municipi Llubí

plànol  
**03.01.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

ESTAT ACTUAL

escala dinA3 e1/350



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

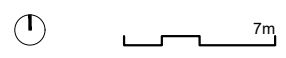
adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**03.02.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

PROPOSTA  
 VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/350



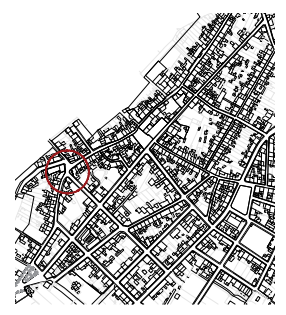
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

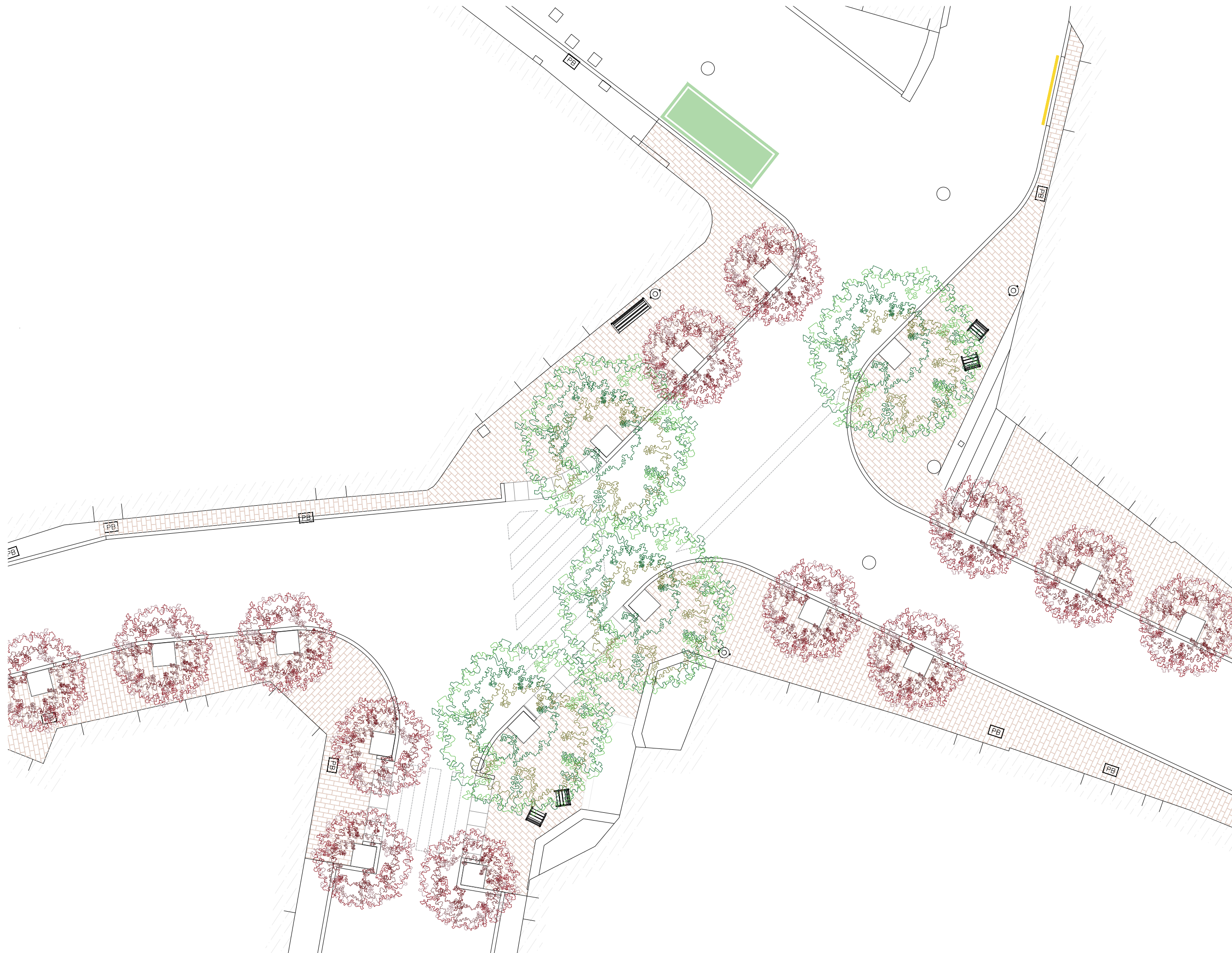
**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6





PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça

municipi Llubí

plànol

03.02.02

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

PROPOSTA

VISTA DETALL

escala dinA3 e1/150



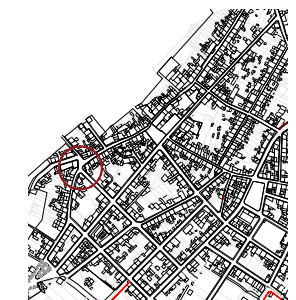
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



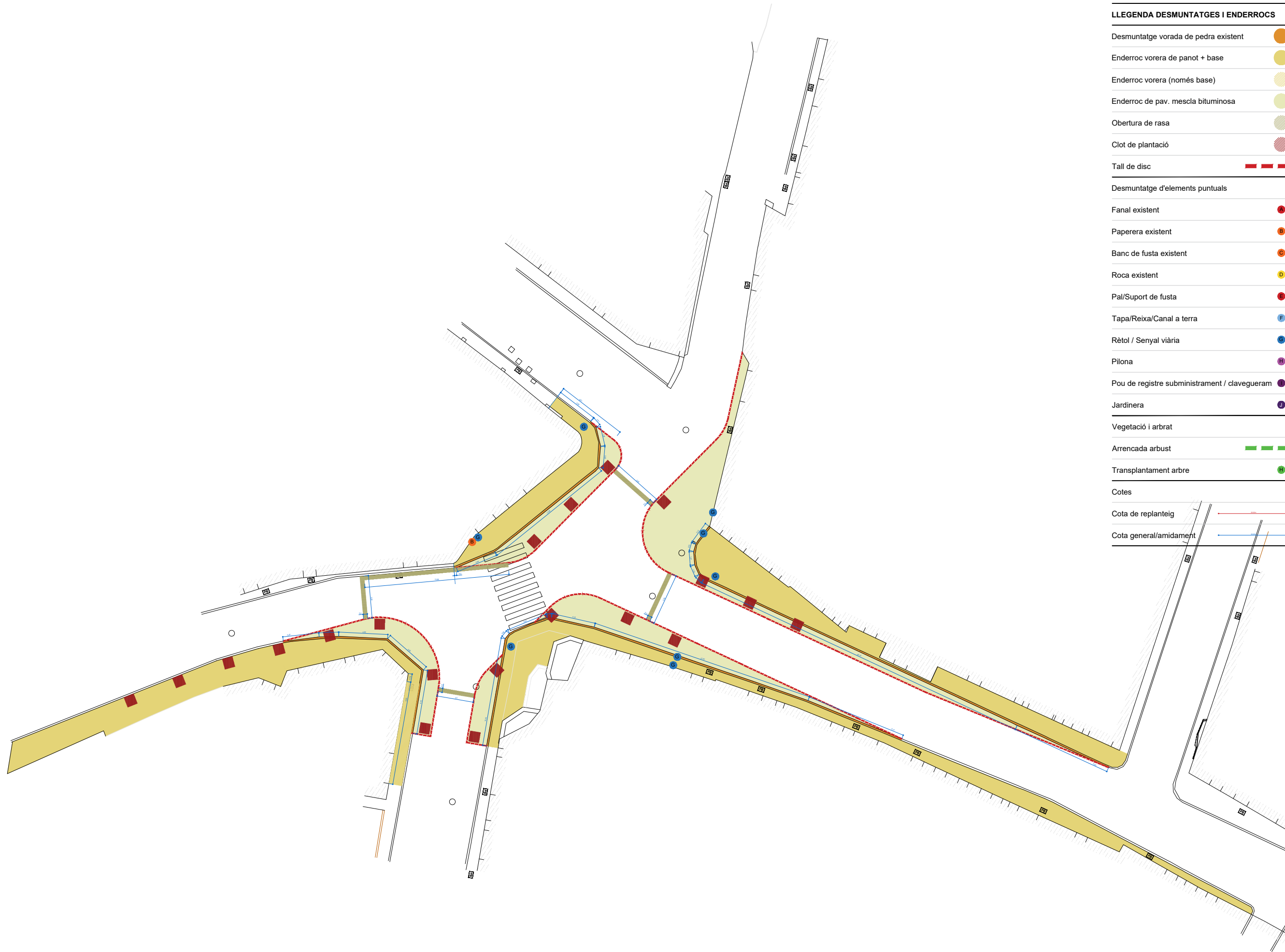
autoria:



Antoni Valls Alecha

Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

Desmuntatge vorada de pedra existent	
Enderroc vorera de panot + base	
Enderroc vorera (només base)	
Enderroc de pav. mescla bituminosa	
Obertura de rasa	
Clot de plantació	
Tall de disc	
<b>Desmuntatge d'elements puntuals</b>	
Fanal existent	
Paperera existent	
Banc de fusta existent	
Roca existent	
Pal/Suport de fusta	
Tapa/Reixa/Canal a terra	
Rètol / Senyal viària	
Pilona	
Pou de registre subministrament / clavegueram	
Jardinera	
<b>Vegetació i arbrat</b>	
Arrencada arbust	
Transplantament arbre	
<b>Cotes</b>	
Cota de replanteig	
Cota general/amidament	

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

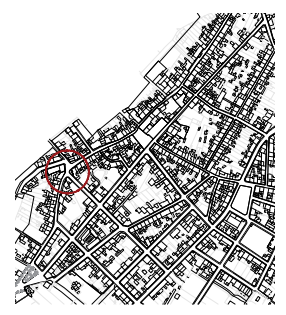
plànol  
**03.03.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.  
DESMUNTATGES I ENDERROCS  
VISTA GENERAL  
escala dinA3 e1/350

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**03.03.02**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

DESMUNTATGES I ENDERROCS

VISTA DETALL

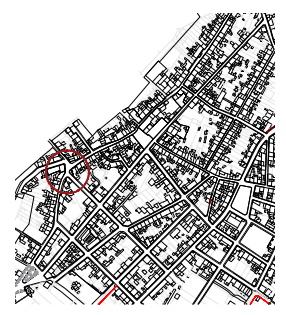
escala dinA3 e1/150



data MAIG DE 2024



UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**03.04.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

PAVIMENTACIÓ

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/350

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Cotes

Cota de replanteig

Cota general/amidament

Peça de transició

Peça de vora recuperada

Gual de pedra de Binissalem

Paviment àmbit per a vianants



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm

Paviment àmbit per a vehicles



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

Peça tàctil de transició (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x40x7cm (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc



**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**03.04.02**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

PAVIMENTACIÓ

VISTA DETALL

escala dinA3 e1/150

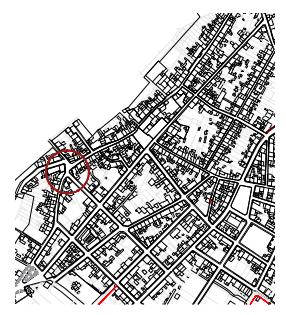


data MAIG DE 2024



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**03.05.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

ARBRAT I MOBILIARI

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/350

data MAIG DE 2024

promotor:

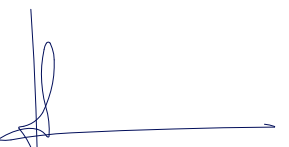


Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:



Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



LLEGENDA ARBRAT

ARBRE 01



**Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')**  
Prunera vermella  
Port: petit  
Coppada: esfèrica, mitjana (4-6 m)  
Alçària: baixa, < 6 m  
Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers  
Fulla: caduca, porpra, ombra mitjana  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarkable  
Creixement: moderat  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Sensibilitat plagues/malures: freqüent plagues i malalties  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

ARBRE 02



**Pistacia chinensis**  
Pistatxer xinès (origen centre i oest Xina)  
Port: mitjà  
Coppada: rodona (6-8 m)  
Alçària: 6-15 m  
Espai disponible: 3,5 - 4,5 m de l'obstacle. Vian/Carrers  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana  
Floració: primavera, fruit tardor  
Creixement: moderat  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera, tolerant calor, tolerant a esporga. Coloració de tardor vistosa

LLEGENDA MOBILIARI

PAPERERA



MODEL: Paperera Citizen  
PA601  
MARCA: BENITO  
COLOR: estàndar  
MIDES: 54.5x45x92cm

SEIENT INDIVIDUAL

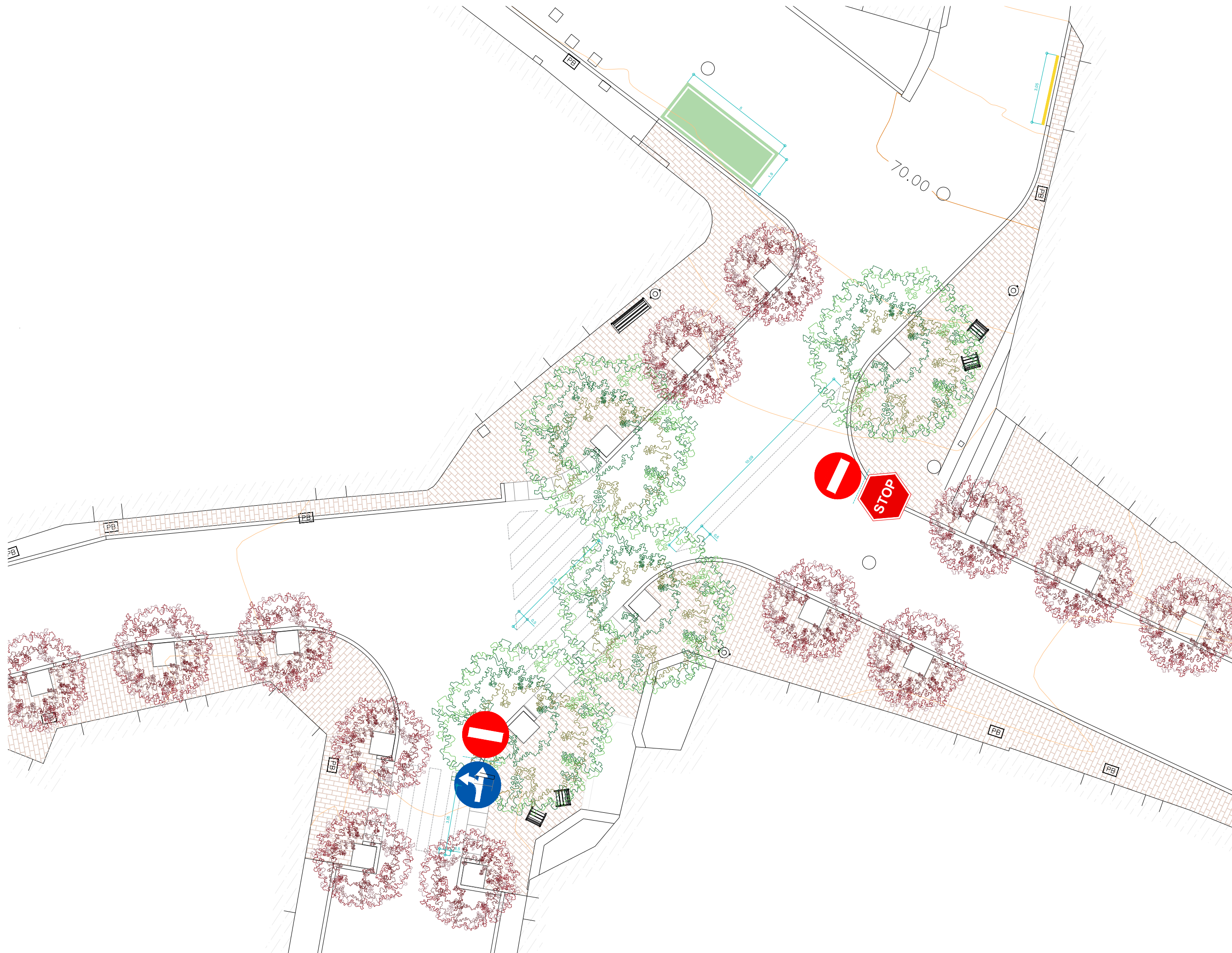


MODEL: Cadira Citizen  
UM301S  
MARCA: BENITO  
COLOR: URBAN COLOR Crema / Burdeus  
MIDES: 70x65x82cm

SEIENT COL·LECTIU



MODEL: Banc Citizen  
UM301  
MARCA: BENITO  
COLOR: URBAN COLOR Crema / Burdeus  
MIDES: 180x65x82cm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**03.06.01**

títol ÀMBIT A02. TEATRE/BIBLIO.

CIRCULACIÓ I SENYALÈTICA  
 VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/350

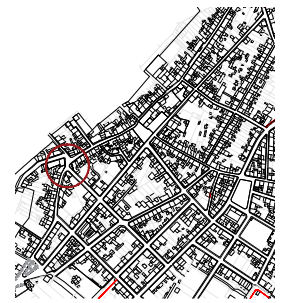


data MAIG DE 2024



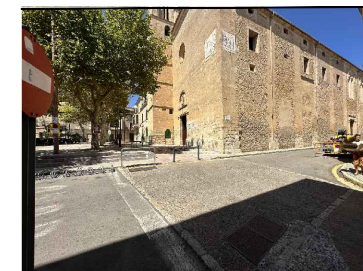
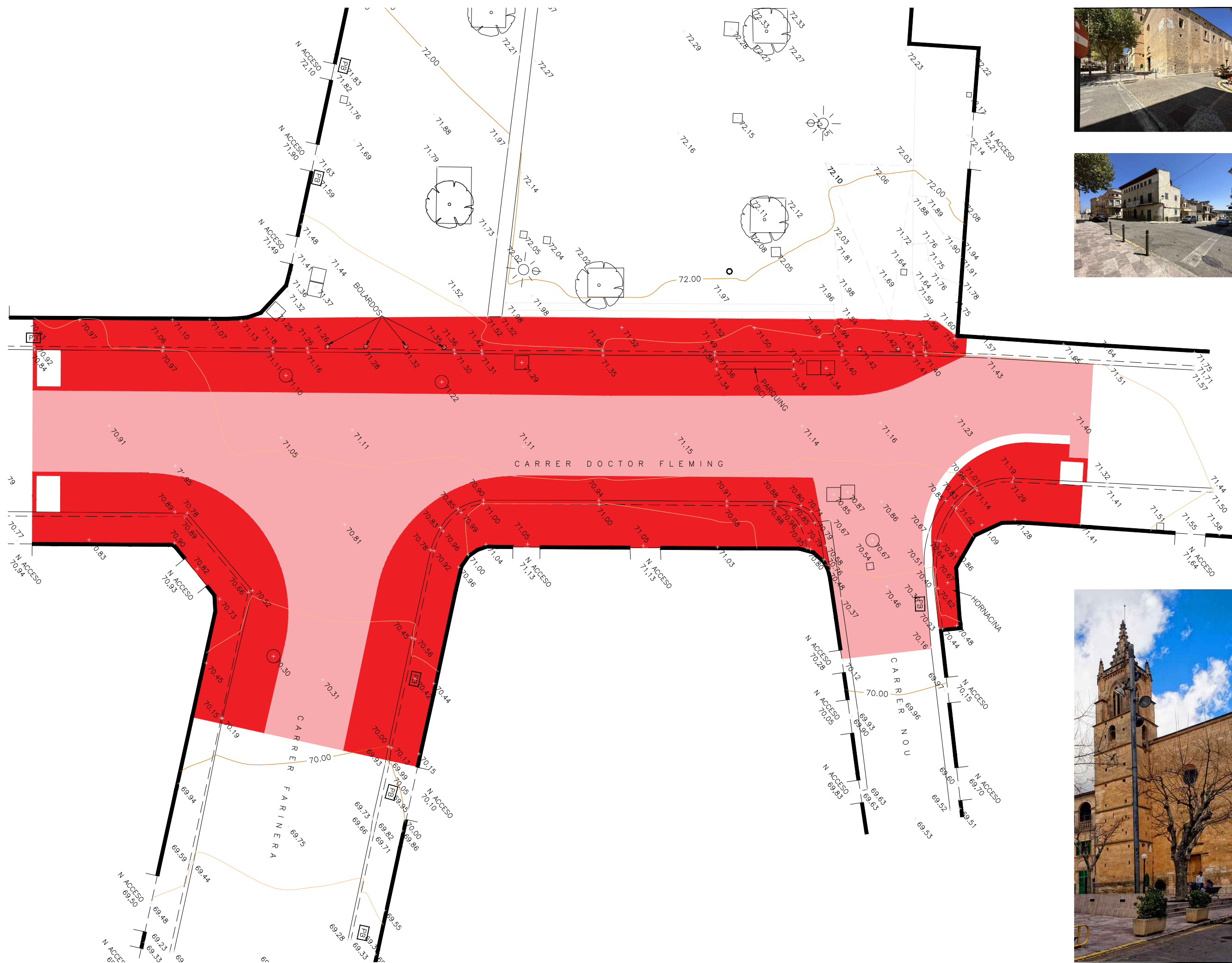
Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**04.00.01**

títol ÀMBIT A03. ESGLÉSIA  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ

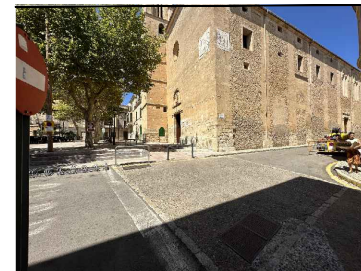
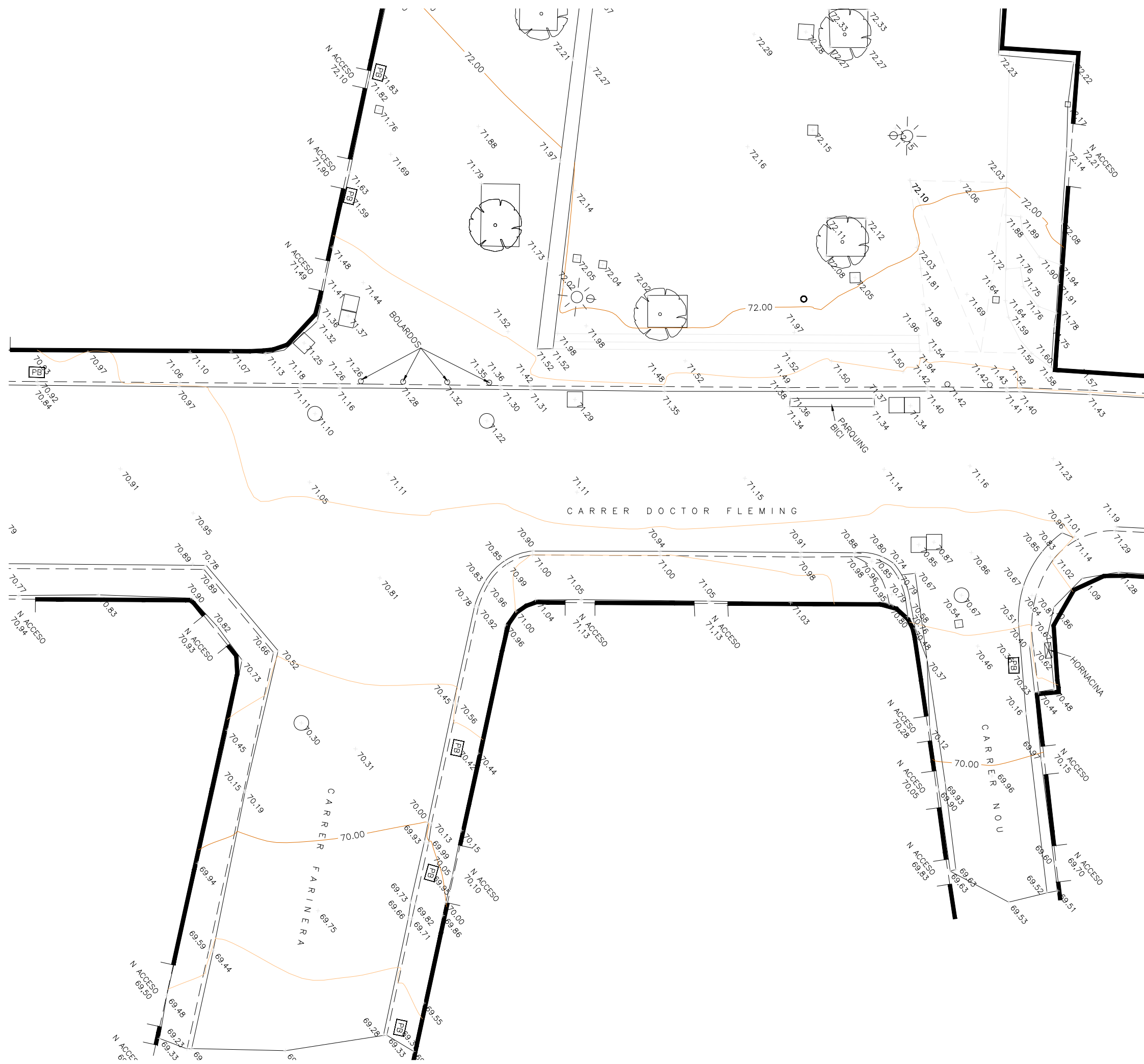


autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6







PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**04.01.01**

títol ÀMBIT A03. ESGLÉSIA  
ESTAT ACTUAL

escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça

municipi Llubí

plànol

04.02.01

títol ÀMBIT A03. ESGLÉSIA

PROPOSTA

escala dinA3 e1/200



4m

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ

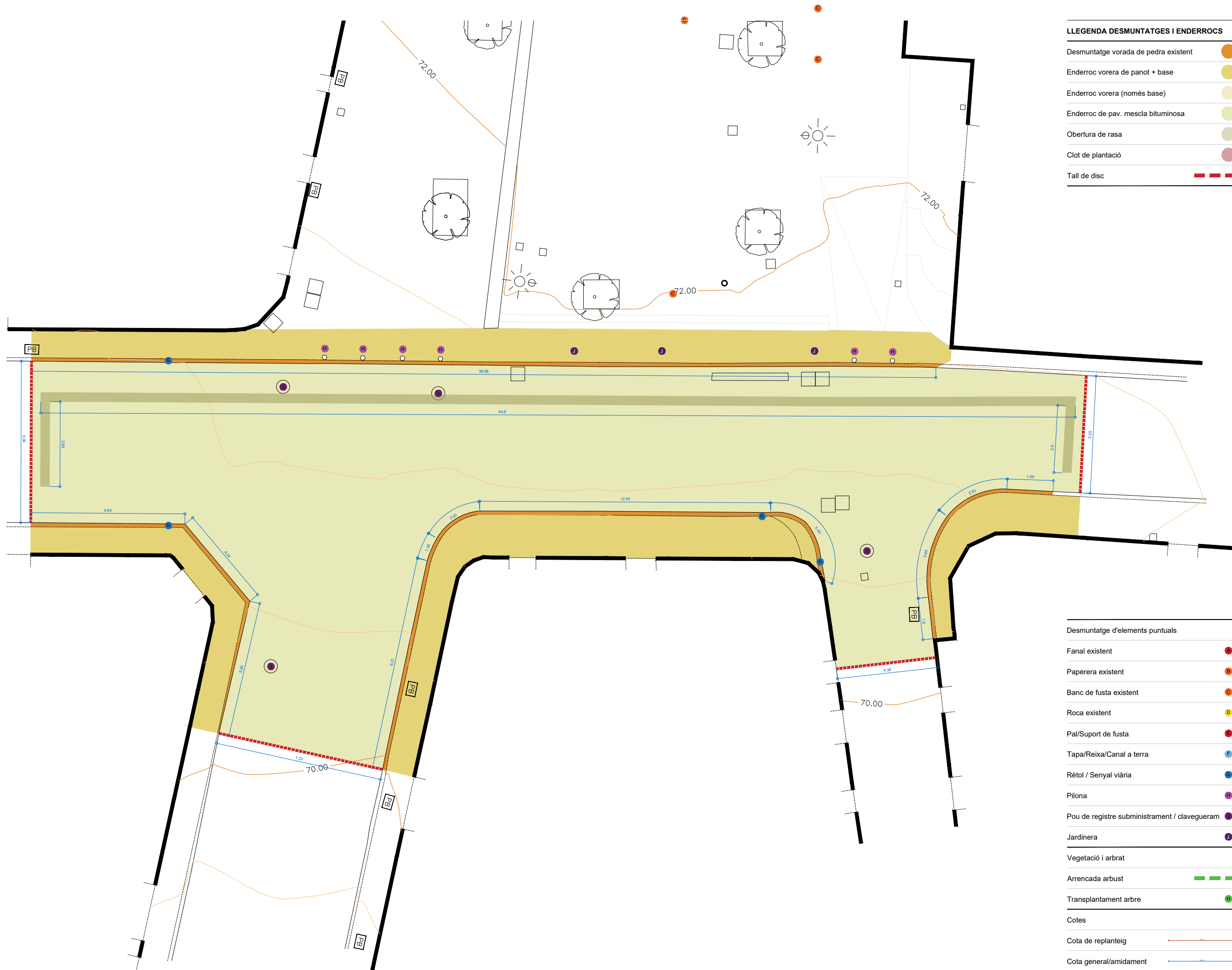


autoria:

Antoni Valls Alecha

Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

Desmuntatge vorada de pedra existent	
Enderroc vorera de panot + base	
Enderroc vorera (només base)	
Enderroc de pav. mescla bituminosa	
Obertura de rasa	
Clot de plantació	
Tall de disc	

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**04.03.01**

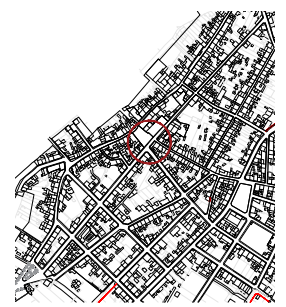
títol ÀMBIT A03. ESGLÉSIA  
DESMUNTATGES I ENDERROCS

escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
**Arquitecte municipal de Llubí**  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

**Desmuntatge d'elements puntuals**

Fanal existent	
Paperera existent	
Banc de fusta existent	
Roca existent	
Pal/Suport de fusta	
Tapa/Reixa/Canal a terra	
Rètol / Senyal viària	
Pilona	
Pou de registre subministrament / clavegueram	
Jardinera	
Vegetació i arbrat	
Arrencada arbust	
Transplantament arbre	
Cotes	
Cota de replanteig	
Cota general/amidament	

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**04.04.01**

títol ÀMBIT A03. ESGLÉSIA  
PAVIMENTACIÓ

escala dinA3 e1/200

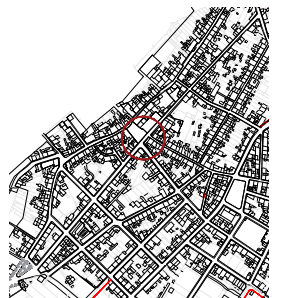
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

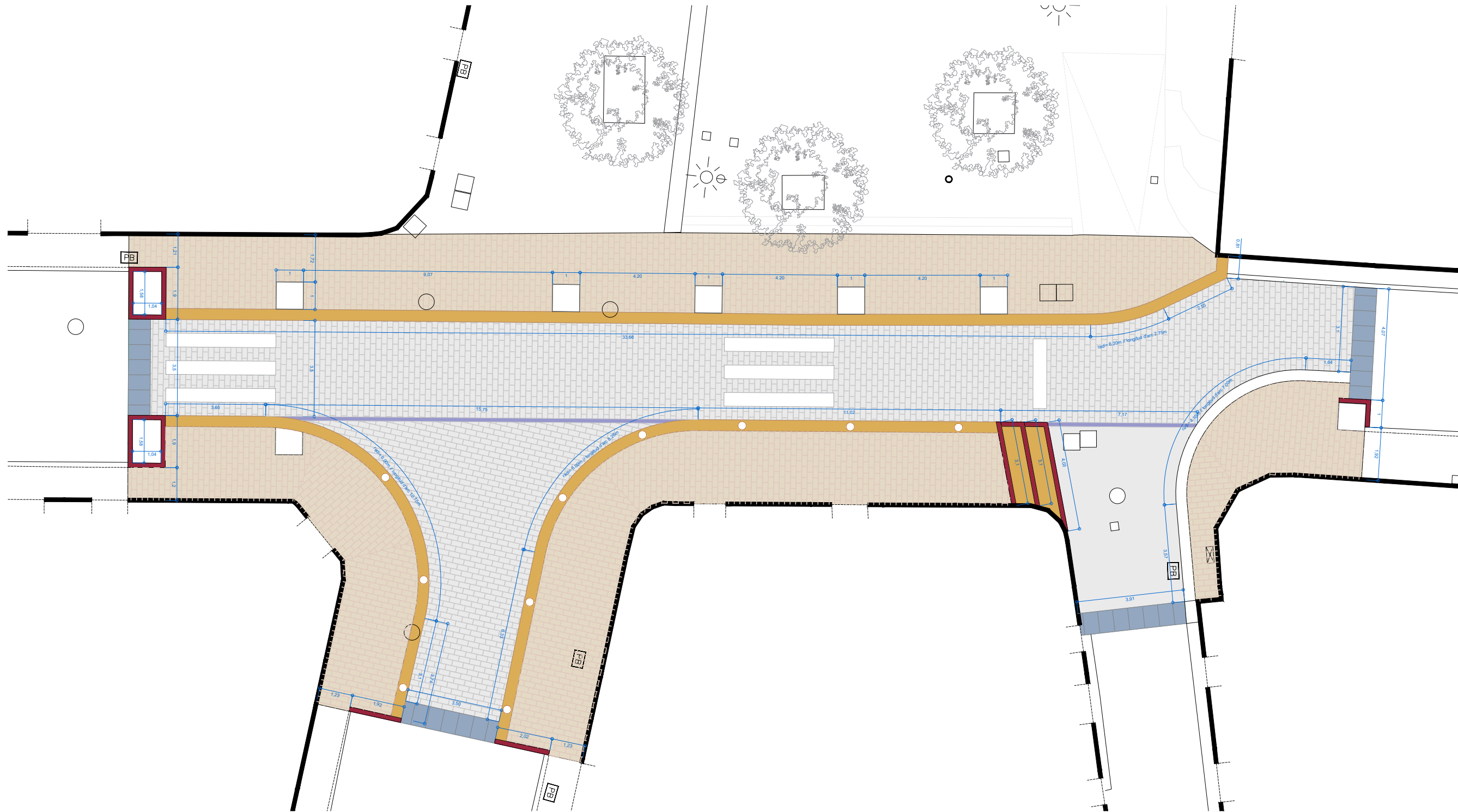
UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Cotes	
Cota de replanteig	
Cota general/amidament	
Peça de transició	
Peça de vora recuperada	
Gual de pedra de Binissalem	



Paviment àmbit per a vianants

**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic Multifomat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm



Paviment àmbit per a vehicles

**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic Multifomat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



Peça tàctil de transició (botons)

**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm



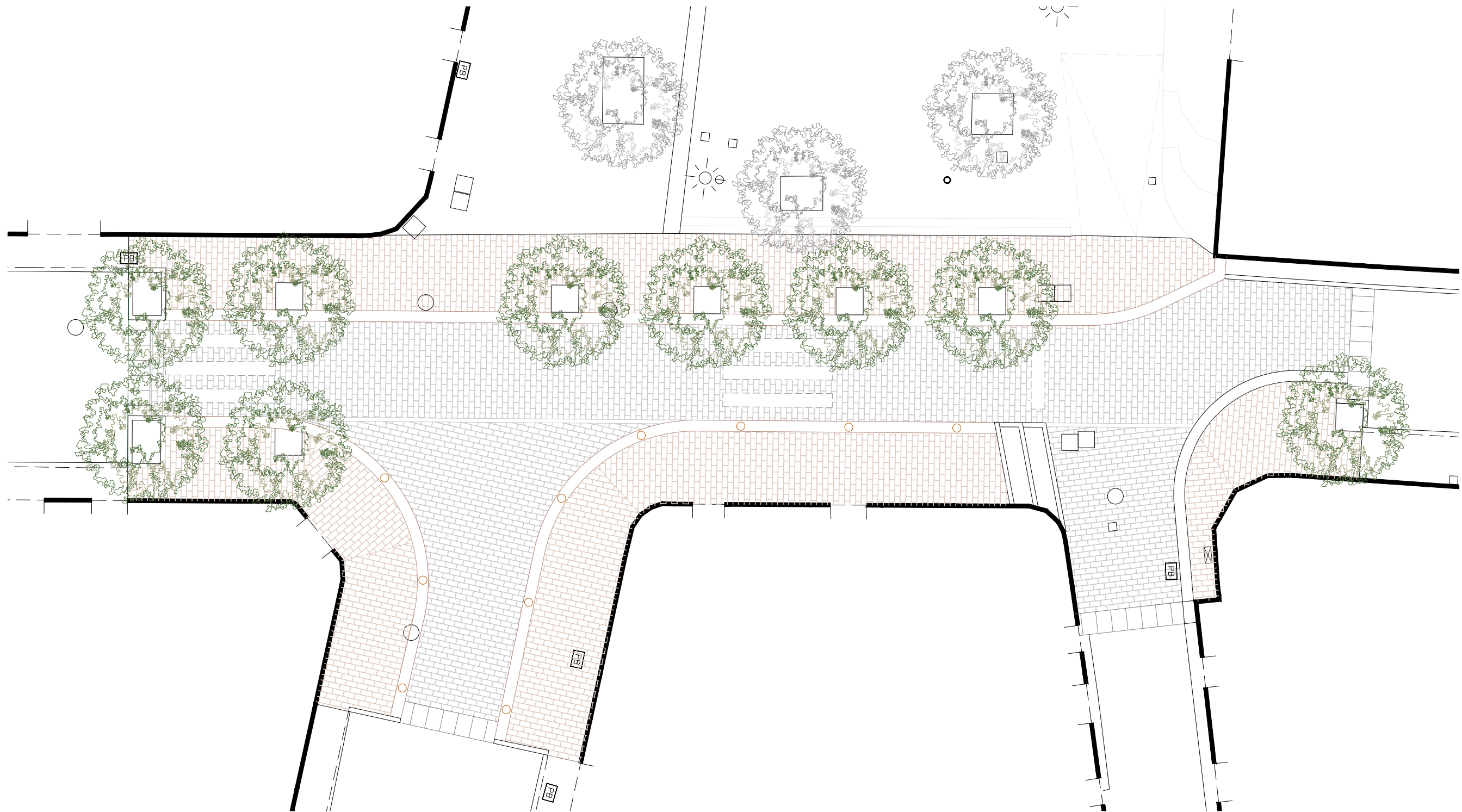
Llosa 60x40x7cm (botons)

**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm



Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc

**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**04.05.01**

títol ÀMBIT A03. ESSLÉSIA  
VEGETACIÓ I MOBILIARI URBÀ

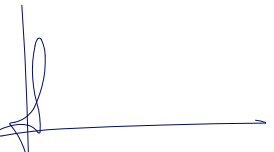
escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

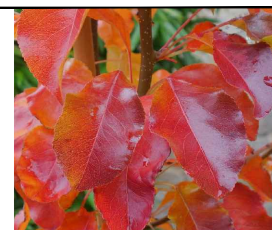
UBICACIÓ



autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

ARBRE 01



**Pyrus calleryana 'Chanticleer'**  
Perera de Callery 'Chanticleer'  
Port: mitjà  
Capçada: ovoidal, mitjana (4-6 m)  
Alçada: mitjana, 6-15 m  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable  
Creixement: ràpid  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerent a esponja

LLEGENDA MOBILIARI

PILONA



**MODEL:** Push  
**MARCA:** Escofet  
**MIDES:** Ø30 x 40 cm / 64 kg  
**COLOR:** beige arena

PAPERERA



**MODEL:** Paperera Citizen  
PA601  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** estàndar  
**MIDES:** 54.5x45x92cm

SEIENT INDIVIDUAL

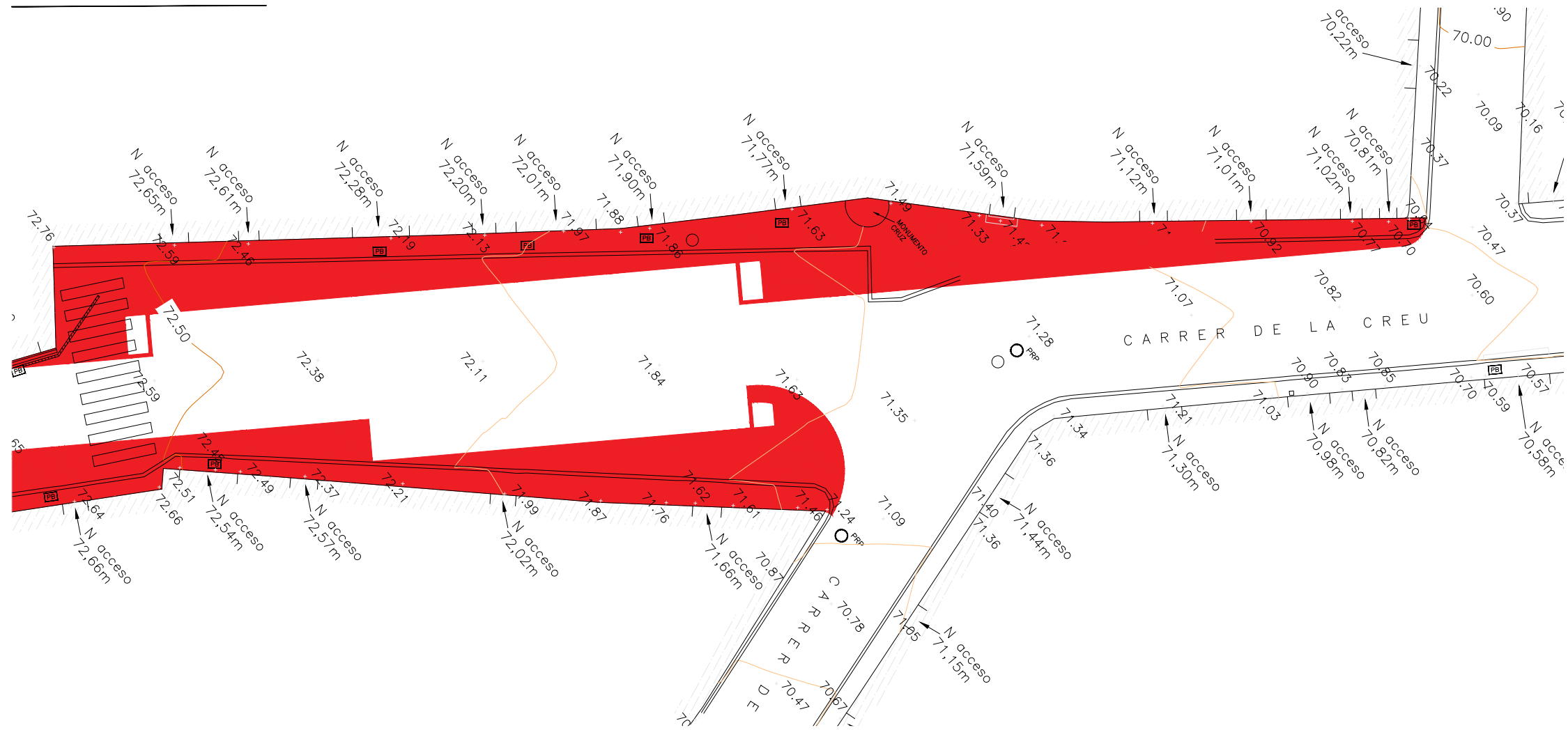
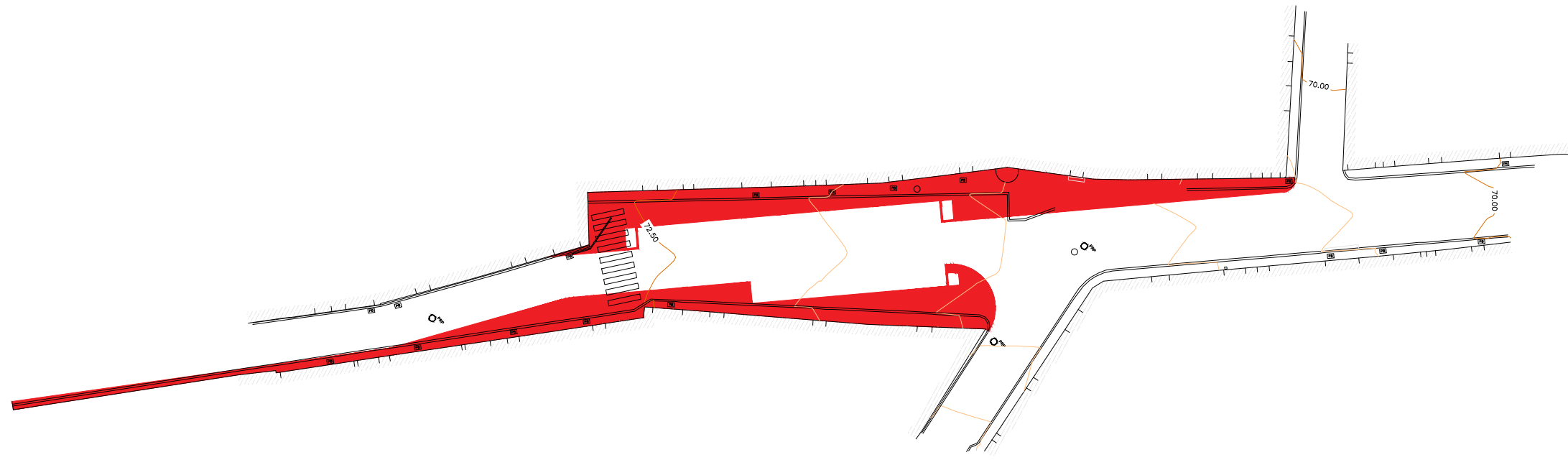


**MODEL:** Cadira Citizen  
UM301S  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 70x65x82cm

SEIENT COL·LECTIU



**MODEL:** Banc Citizen  
UM301  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 180x65x82cm



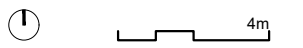
PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**05.00.01**

títol ÀMBIT A04. ENTORN C/ CREU  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

escala dinA3 e1/200



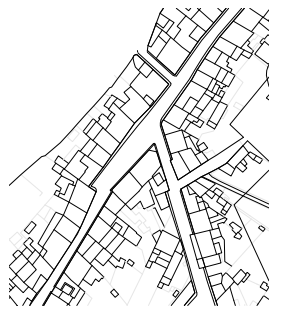
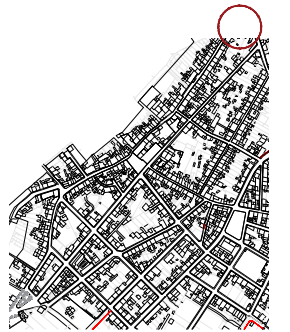
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

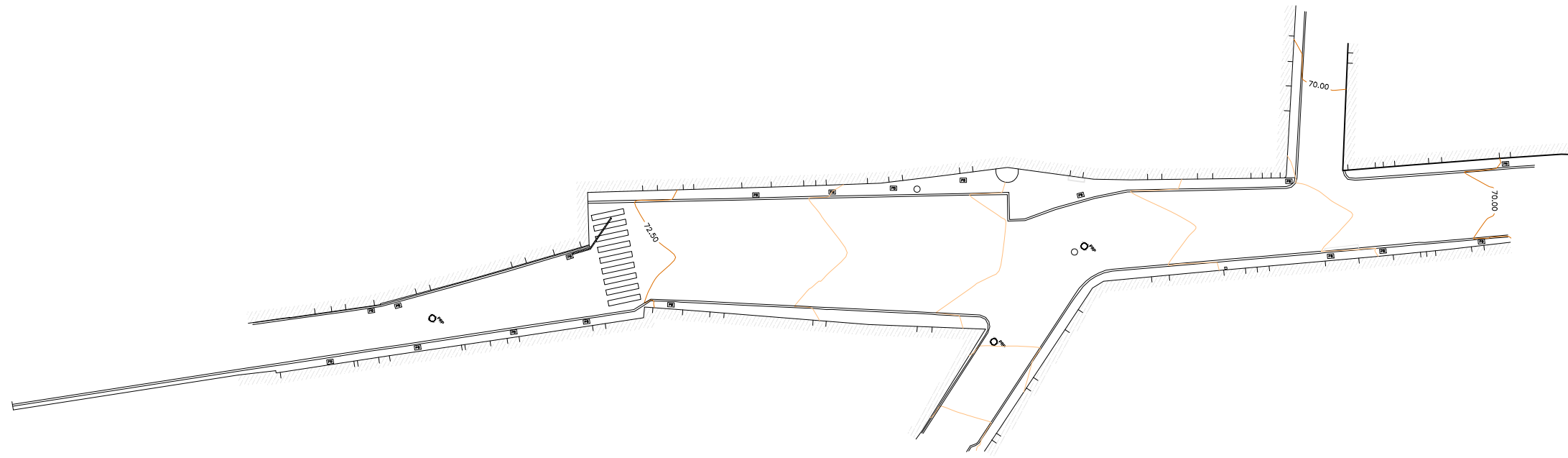
UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

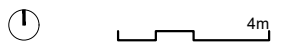
plànol

05.01.01

títol ÀMBIT A04. ENTORN C/ CREU

ESTAT ACTUAL

escala dinA3 e1/200



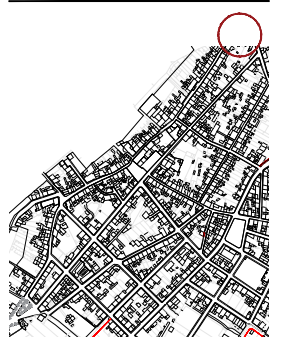
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

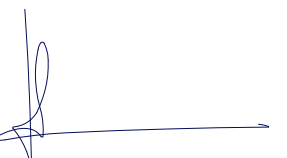
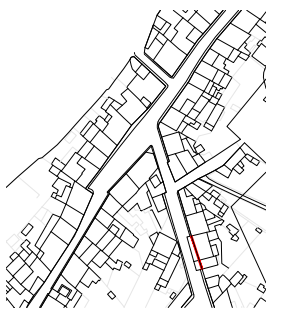
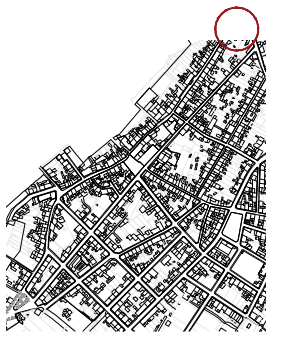
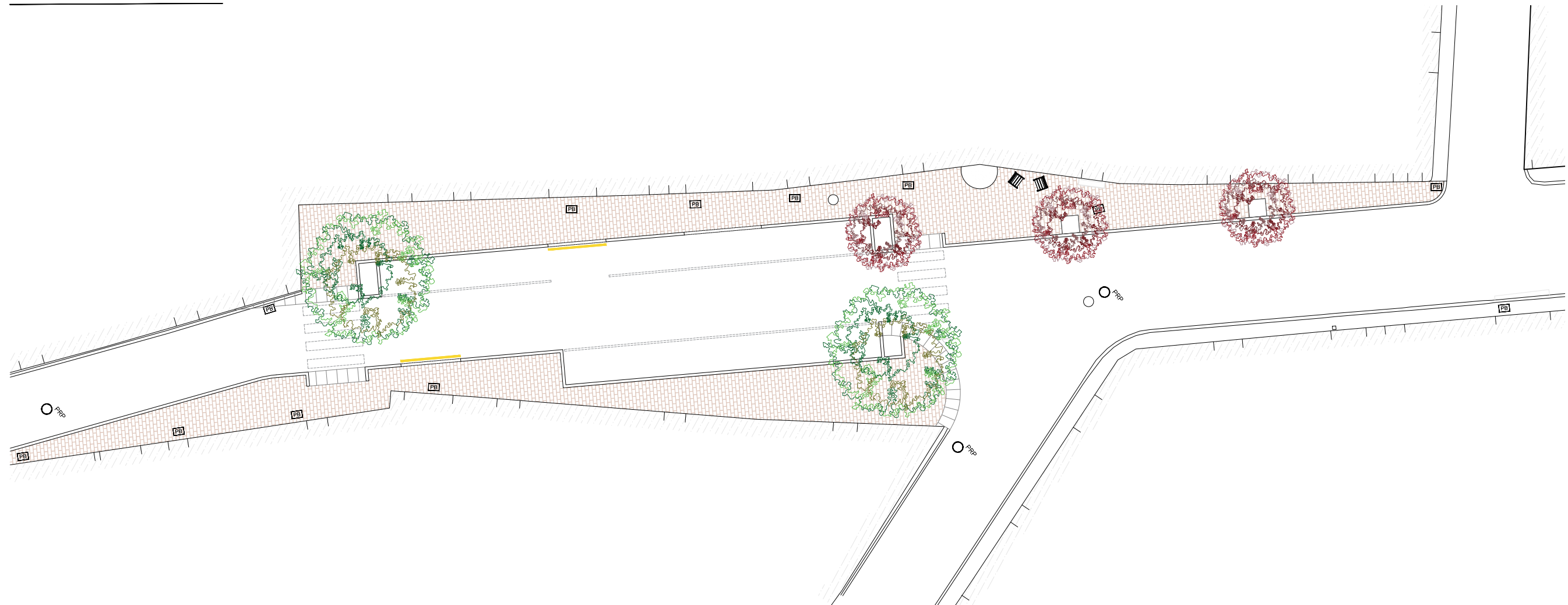
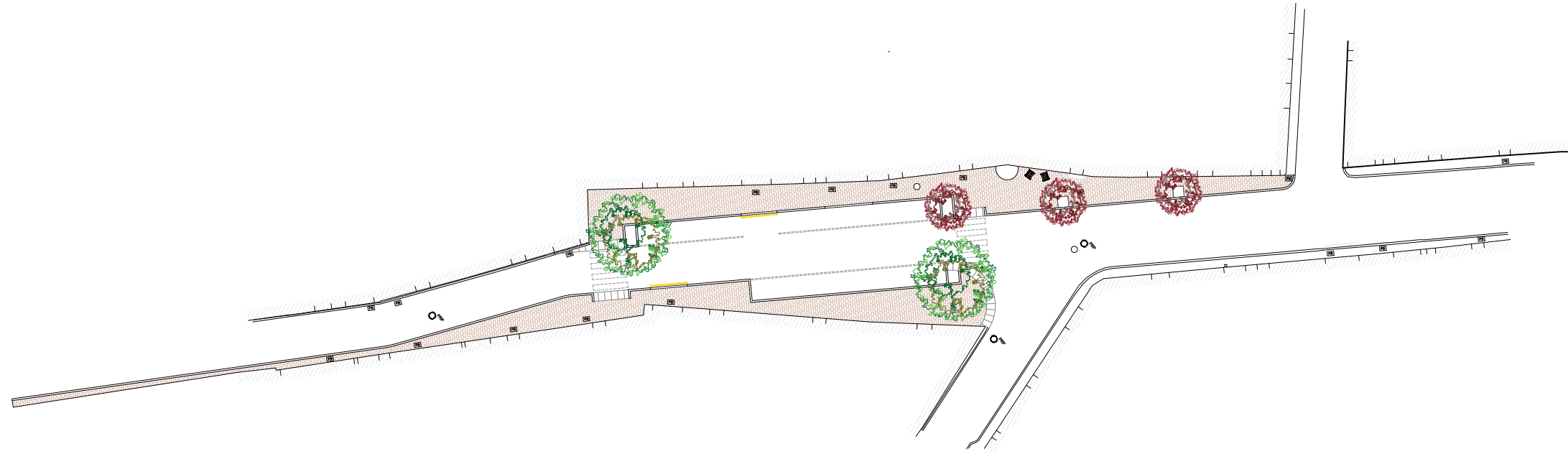
UBICACIÓ



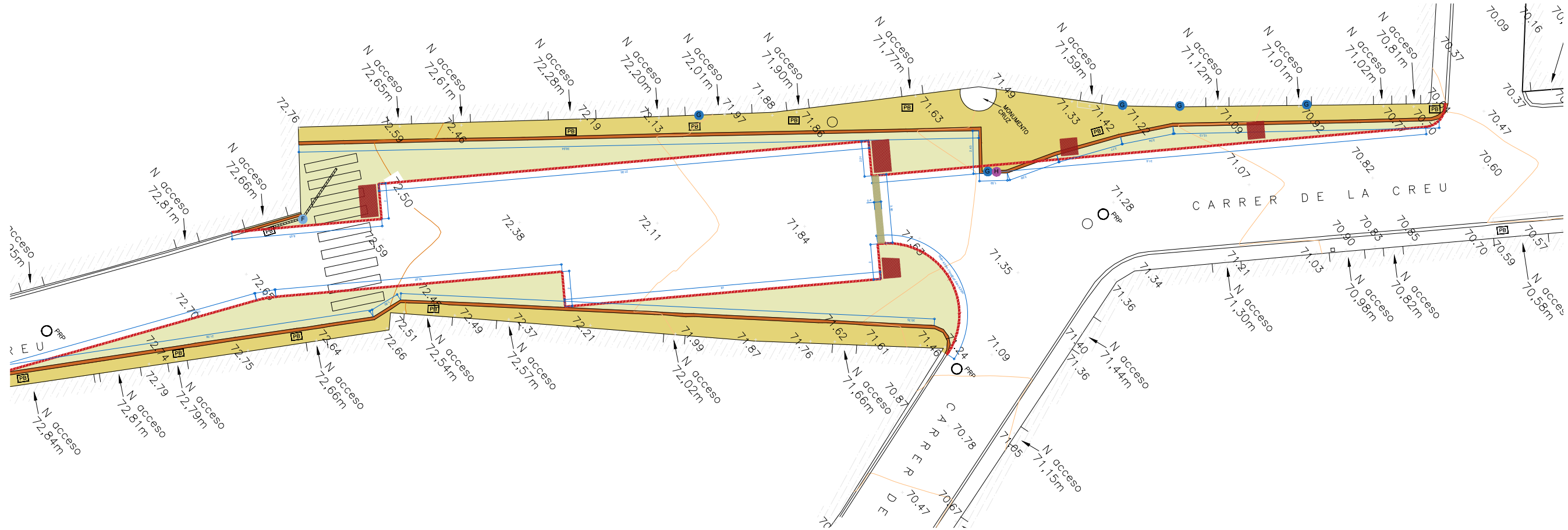
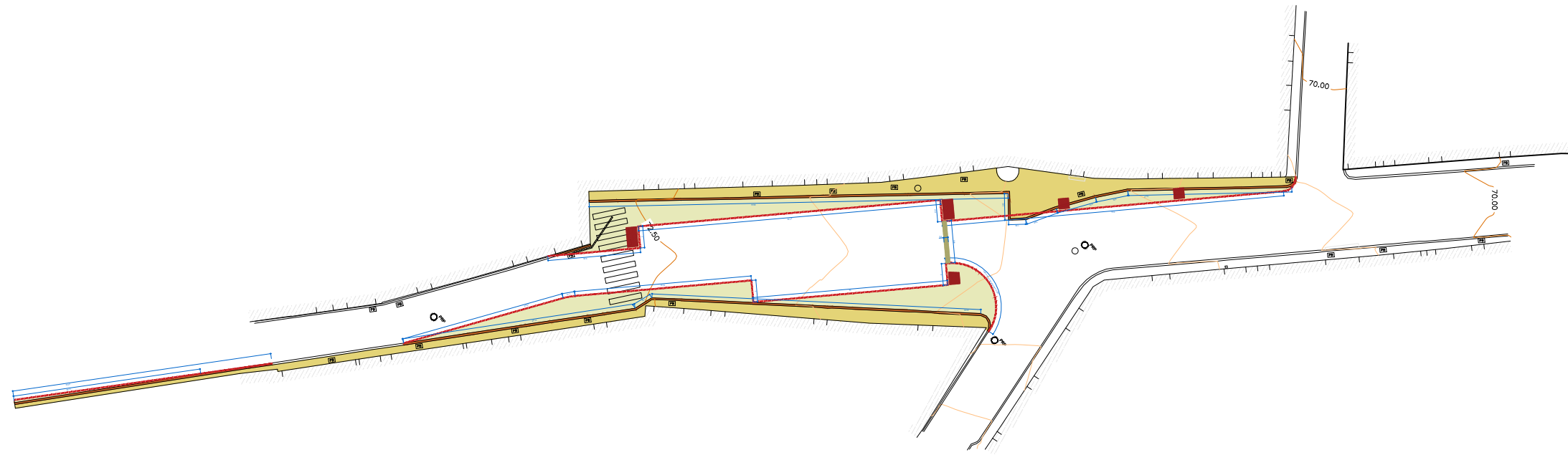
autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6





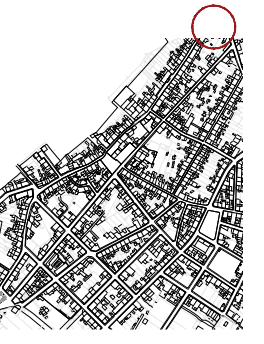


**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

Desmuntatge vorada de pedra existent	
Enderroc vorera de panot + base	
Enderroc vorera (només base)	
Enderroc de pav. mescla bituminosa	
Obertura de rasa	
Clot de plantació	
Tall de disc	
Desmuntatge d'elements puntuals	
Fanal existent	
Paperera existent	
Banc de fusta existent	
Roca existent	
Pal/Support de fusta	
Tapa/Reixa/Canal a terra	
Rètol / Senyal viària	
Pilona	
Pou de registre subministrament / clavegueram	
Jardinera	
Vegetació i arbrat	
Arrencada arbust	
Transplantament arbre	
Cotes	
Cota de replanteig	
Cota general/amidament	



**UBICACIÓ**



adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**05.04.01**

títol ÀMBIT A04. ENTORN C/CREU  
PAVIMENTACIÓ

escala dinA3 e1/200

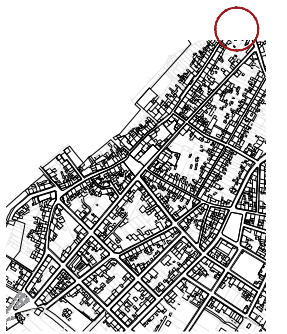
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

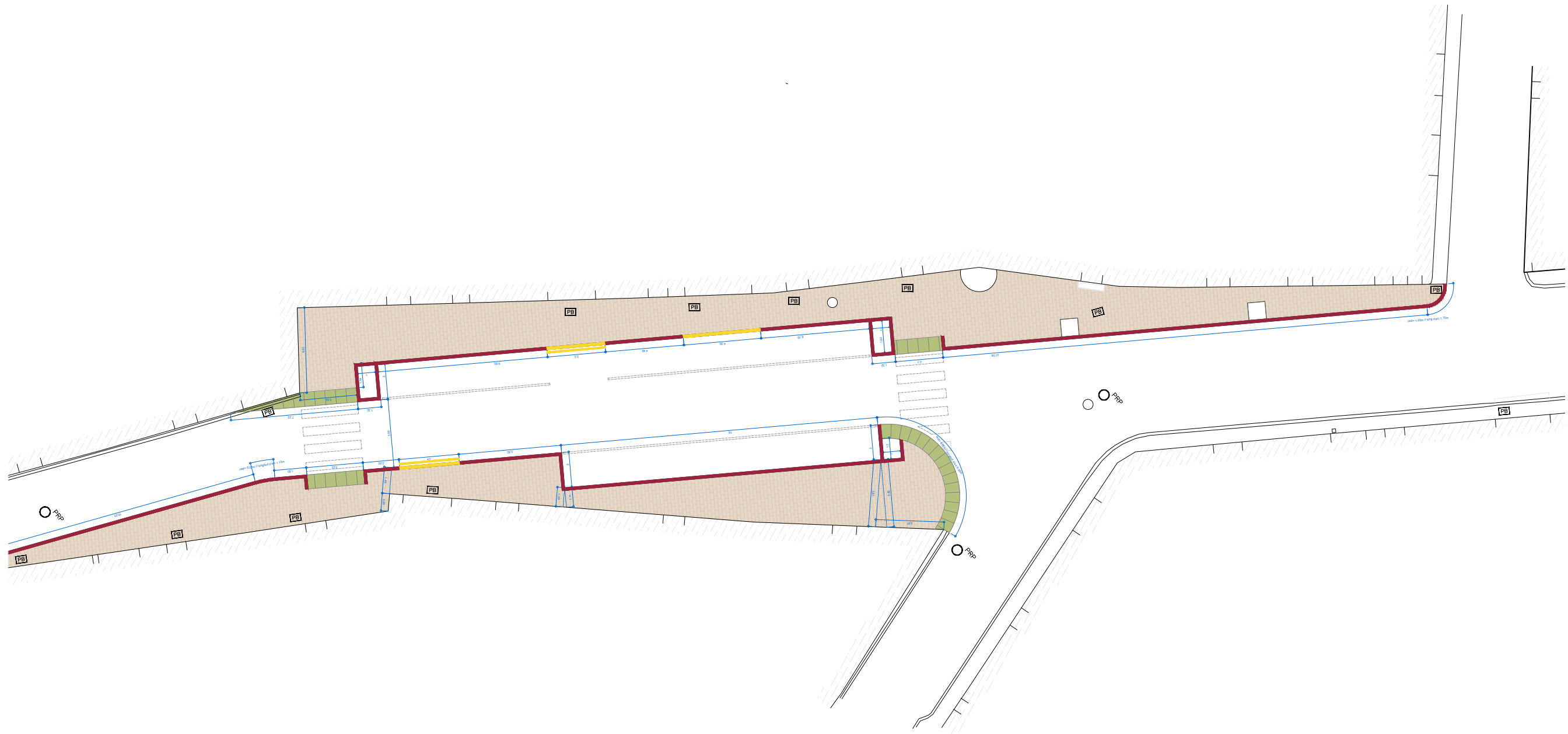
UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Cotes

Cota de replanteig

Cota general/amidament

Peça de transició

Peça de vora recuperada

Gual de pedra de Binissalem

Paviment àmbit per a vianants



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic Multifomat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm

Paviment àmbit per a vehicles



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic Multifomat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

Peça tàctil de transició (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x40x7cm (botons)

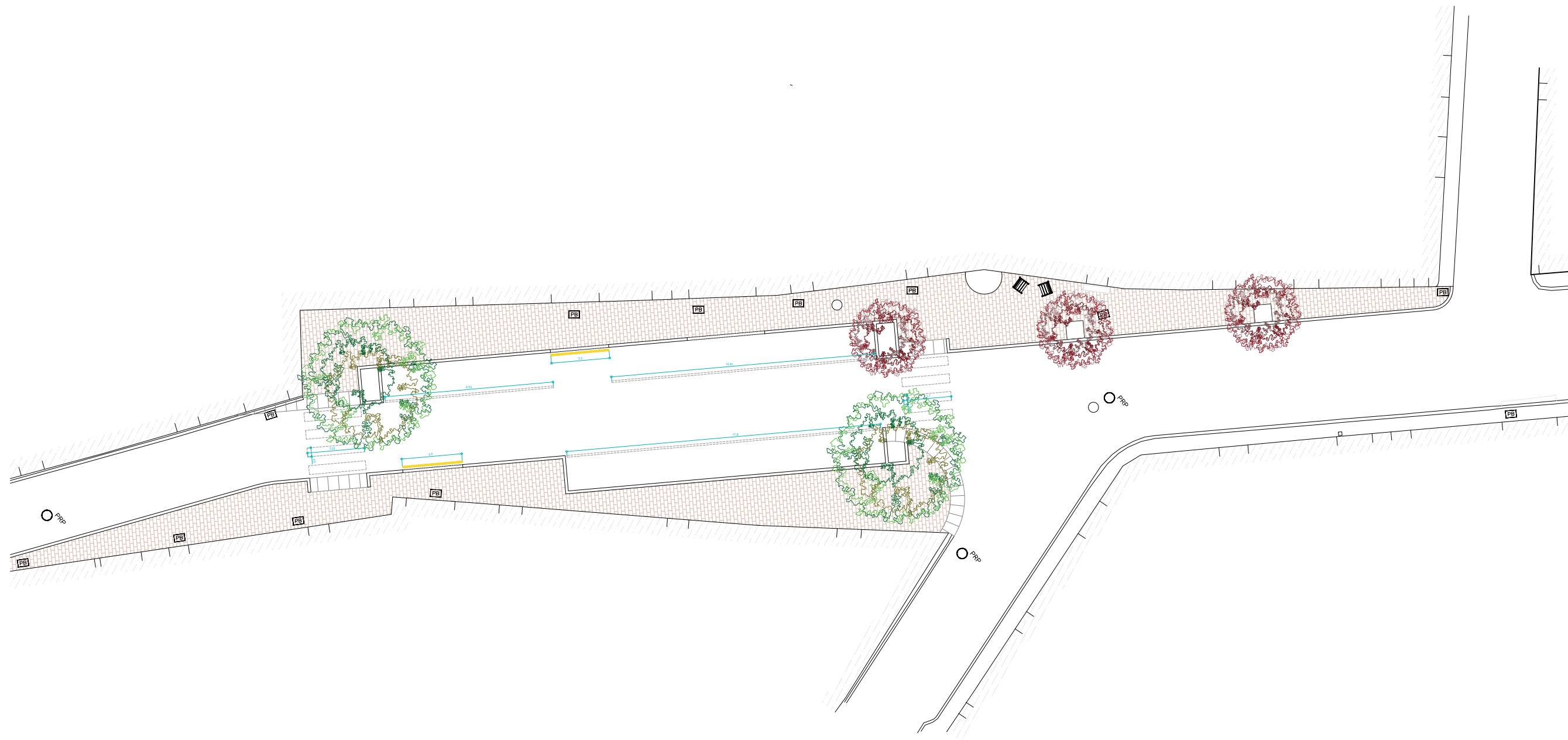


**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc



**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**05.05.01**

títol ÀMBIT A04. ENTORN C/CREU  
ARBAT I MOBILIARI URBÀ

escala dinA3 e/1/200

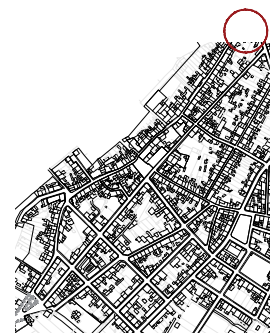


data MAIG DE 2024



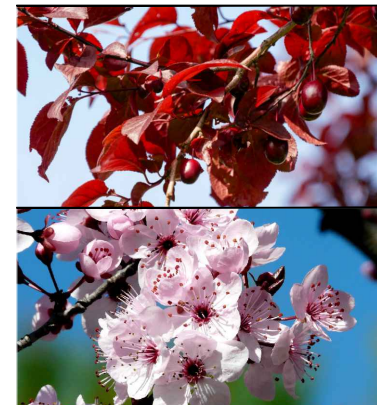
Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



**LLEGENDA ARBRAT**

**ARBRE 01**



**Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')**  
Prunera vermella  
Port: petit  
Coppada: esfèrica, mitjana (4-6 m)  
Alçària: baixa, < 6 m  
Espai disponible: 2,5-3,5 m de l'obstacle. Carrers  
Fulla: caduca, porpra, ombra mitjana  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarkable  
Creixement: moderat  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Sensibilitat plagues/malures: freqüent plagues i malalties  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esporga

**ARBRE 02**



**Pistacia chinensis**  
Pistatxer xinès (origen centre i oest Xina)  
Port: mitjà  
Coppada: rodona (6-8 m)  
Alçària: 6-15 m  
Espai disponible: 3,5 - 4,5 m de l'obstacle. Vian/Carrers  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra mitjana  
Floració: primavera, fruit tardor  
Creixement: moderat  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera, tolerant calor, tolerant a esporga. Coloració de tardor vistosa

**LLEGENDA MOBILIARI**

**PAPERERA**



**MODEL:** Paperera Citizen  
PA601  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** estàndar  
**MIDES:** 54.5x45x92cm

**SEIENT INDIVIDUAL**



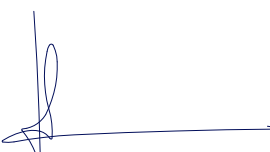
**MODEL:** Cadira Citizen  
UM301S  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 70x65x82cm

**SEIENT COL·LECTIU**

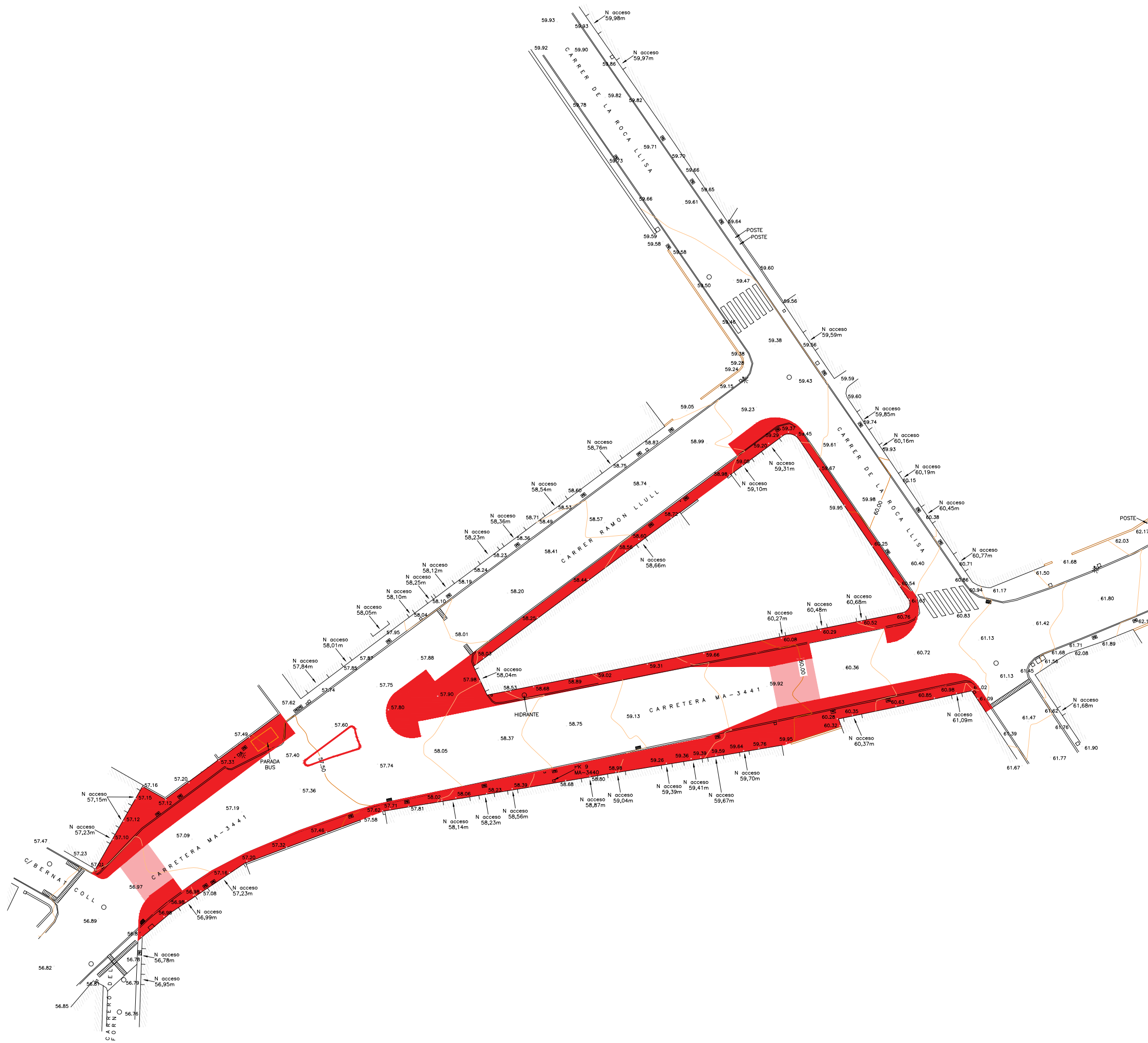


**MODEL:** Banc Citizen  
UM301  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 180x65x82cm

autoria:



Antoni Valls Alecha  
**Arquitecte municipal de Llubí**  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.00.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

escala dinA3 e/1/500



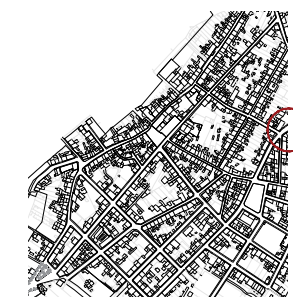
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

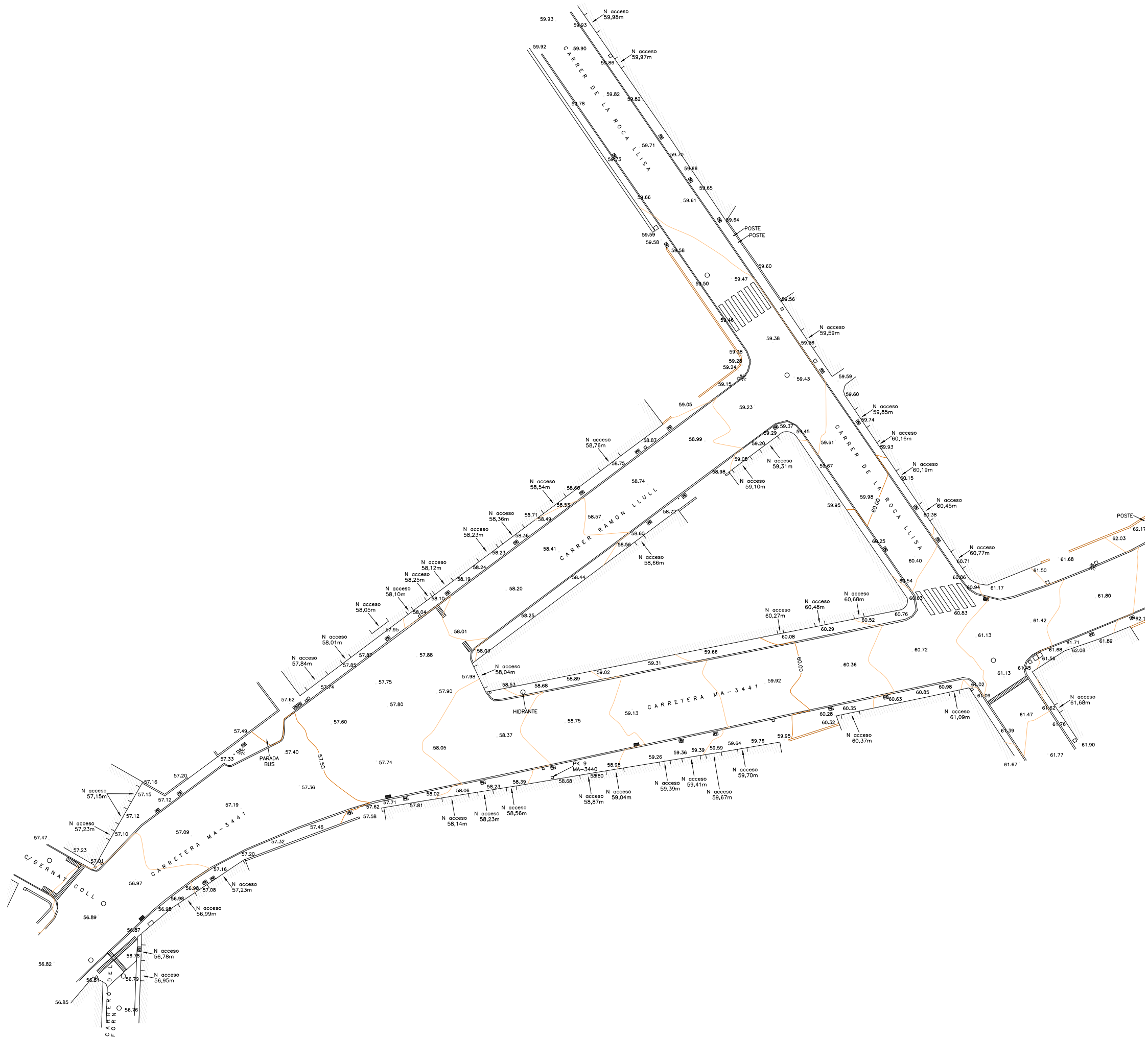
**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

plànol  
**06.01.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
ESTAT ACTUAL

escala dinA3 e/1/500



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

plànol

06.02.01

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PROPOSTA

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/500



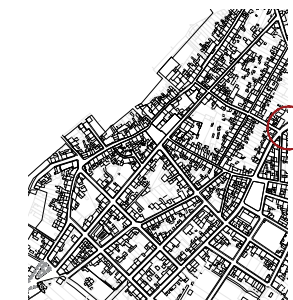
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha

Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

plànol

06.02.02

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PROPOSTA

VISTA DETALL (I)

escala dinA3 e1/200



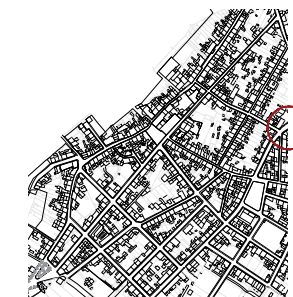
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

A blue ink signature of Antoni Valls Alecha.

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA

DE L'ENTORN URBÀ EN ELS

ELEMENTS PATRIMONIALS

D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -

municipi Llubí

plànol

06.02.03

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PROPOSTA

VISTA DETALL (II)

escala dinA3 e1/200



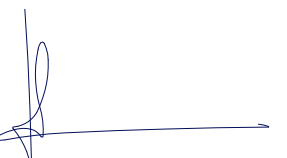
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

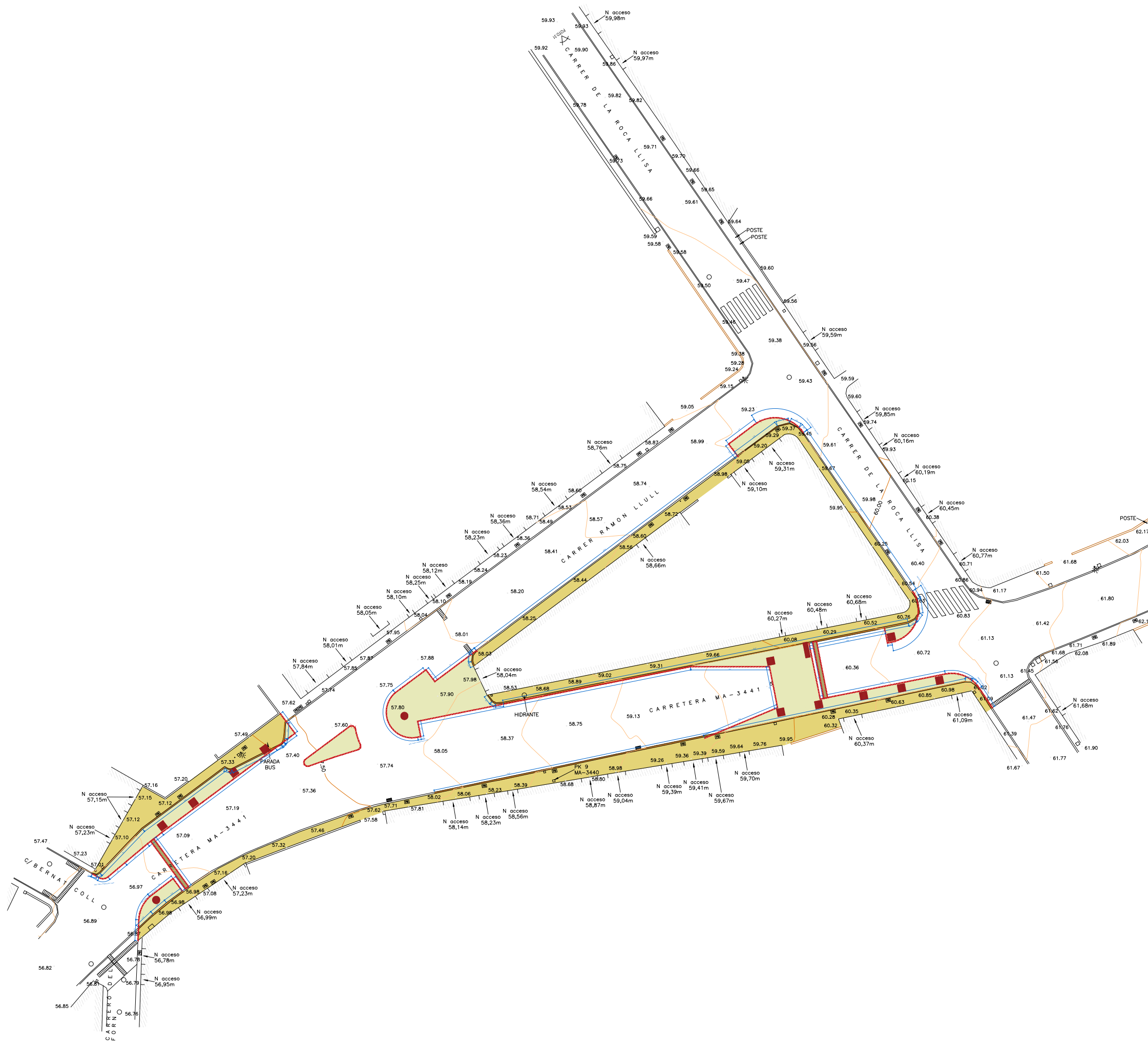
autoria:



Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6





**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

- Desmuntatge vorada de pedra existent ■
- Enderroc vorera de panot + base ■
- Enderroc vorera (només base) ■
- Enderroc de pav. mescla bituminosa ■
- Obertura de rasa ■
- Clot de plantació ■
- Tall de disc ▬▬▬
- Desmuntatge d'elements puntuals
- Fanal existent ●
- Paperera existent ●
- Banc de fusta existent ●
- Roca existent ●
- Pal/Suport de fusta ●
- Tapa/Reixa/Canal a terra ●
- Rètol / Senyal viària ●
- Pilona ●
- Pou de registre subministrament / clavegueram ●
- Jardineria ●
- Vegetació i arbrat ▬▬▬
- Arrencada arbust ▬▬▬
- Transplantament arbre ●
- Cotes ▬▬▬
- Cota de replanteig ▬▬▬
- Cota general/amidament ▬▬▬

**PROJECTE PER A LA MILLORA**

- DE L'ENTORN URBÀ EN ELS
- ELEMENTS PATRIMONIALS
- D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol **06.03.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
DESMUNTATGES I ENDERROCS

escala dinA3 e1/500



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

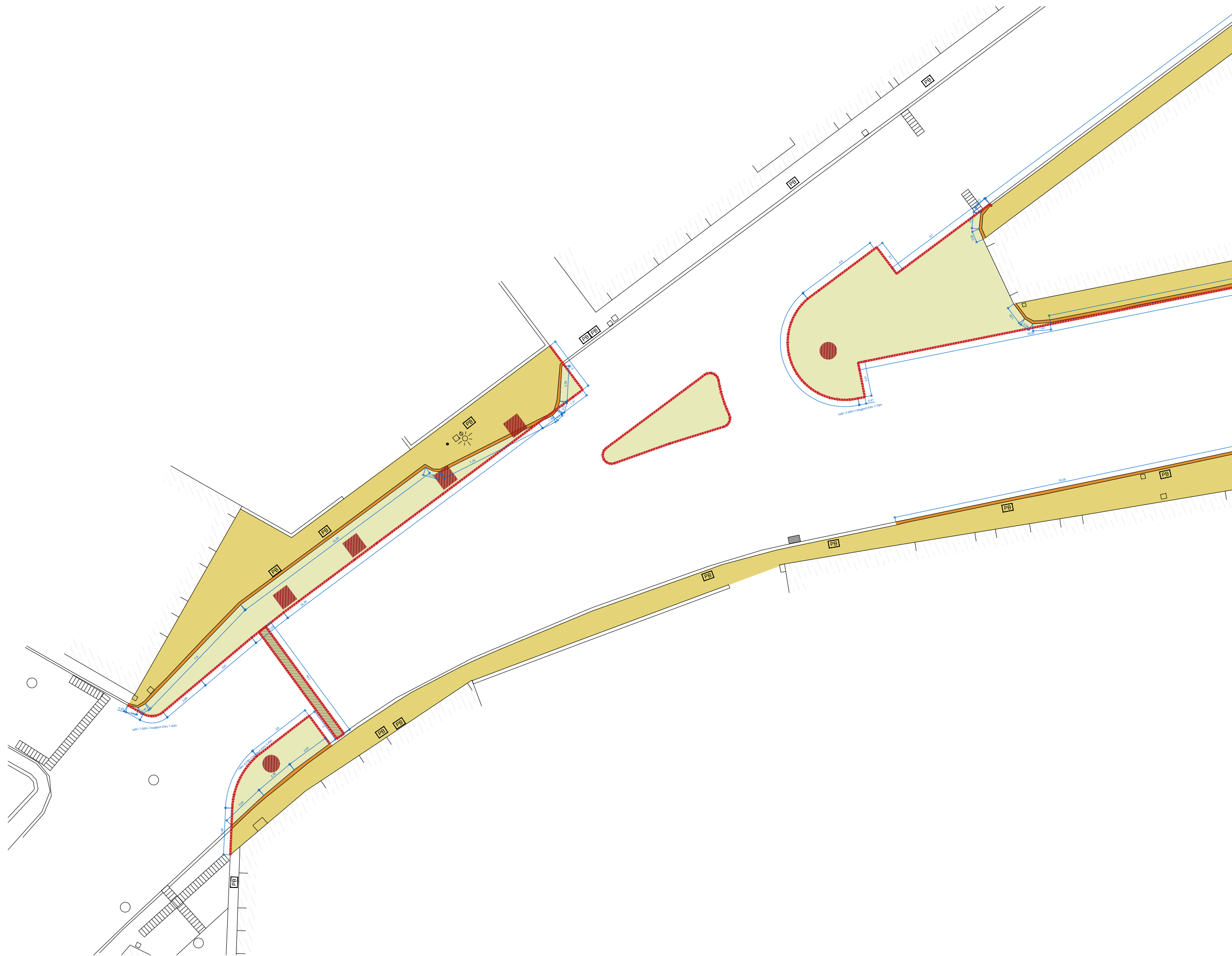
**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.02.02**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PROPOSTA

VISTA DETALL (I)

escala dinA3 e1/200



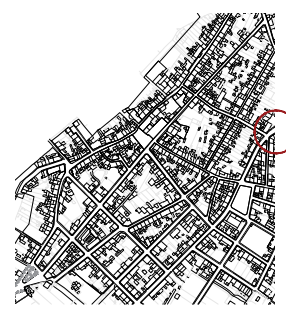
data MAIG DE 2024

promotor:



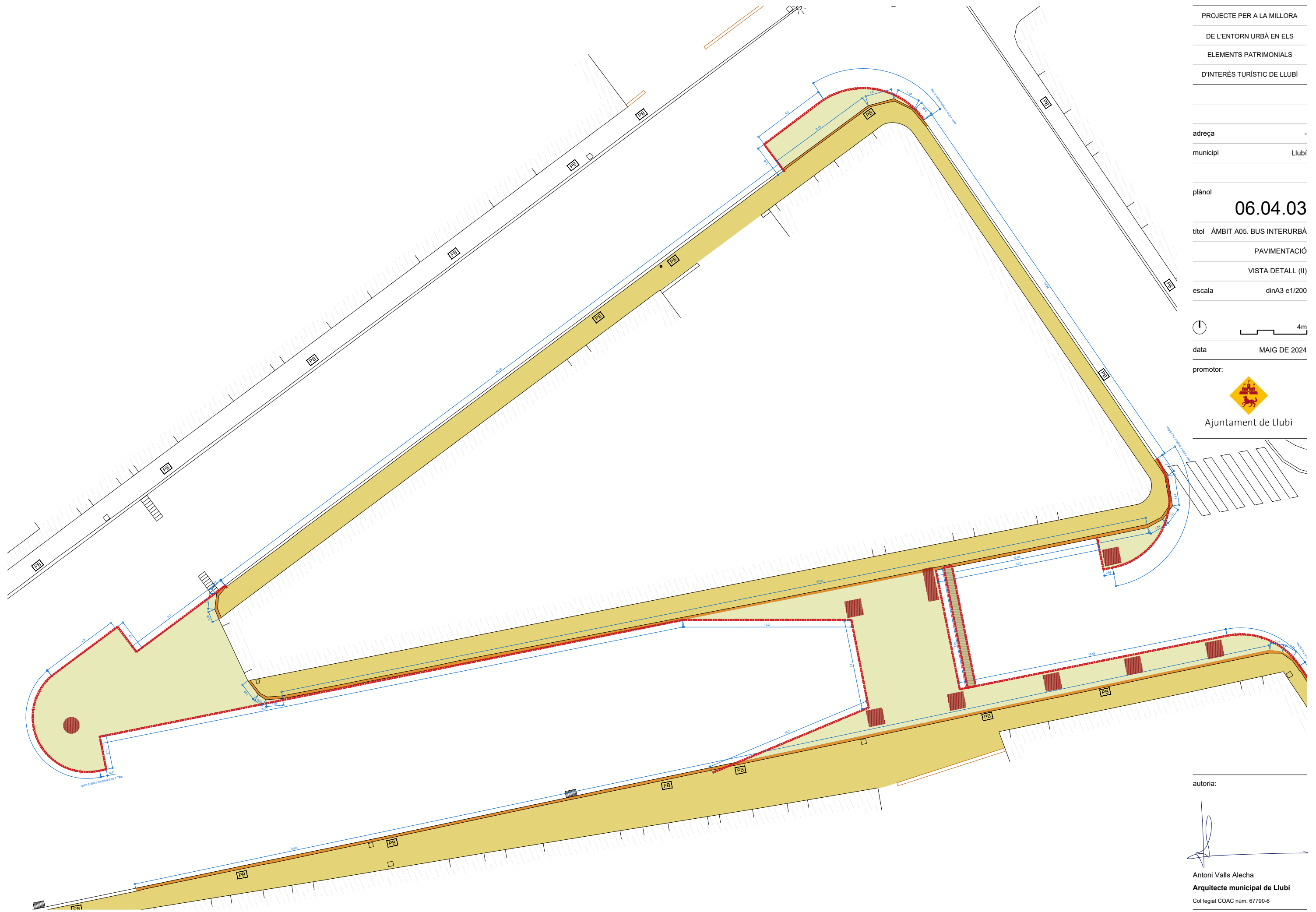
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**06.04.03**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
 PAVIMENTACIÓ  
 VISTA DETALL (II)  
 escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
 Ajuntament de Llubí

autoria:  
  
 Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.04.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PAVIMENTACIÓ

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/500

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

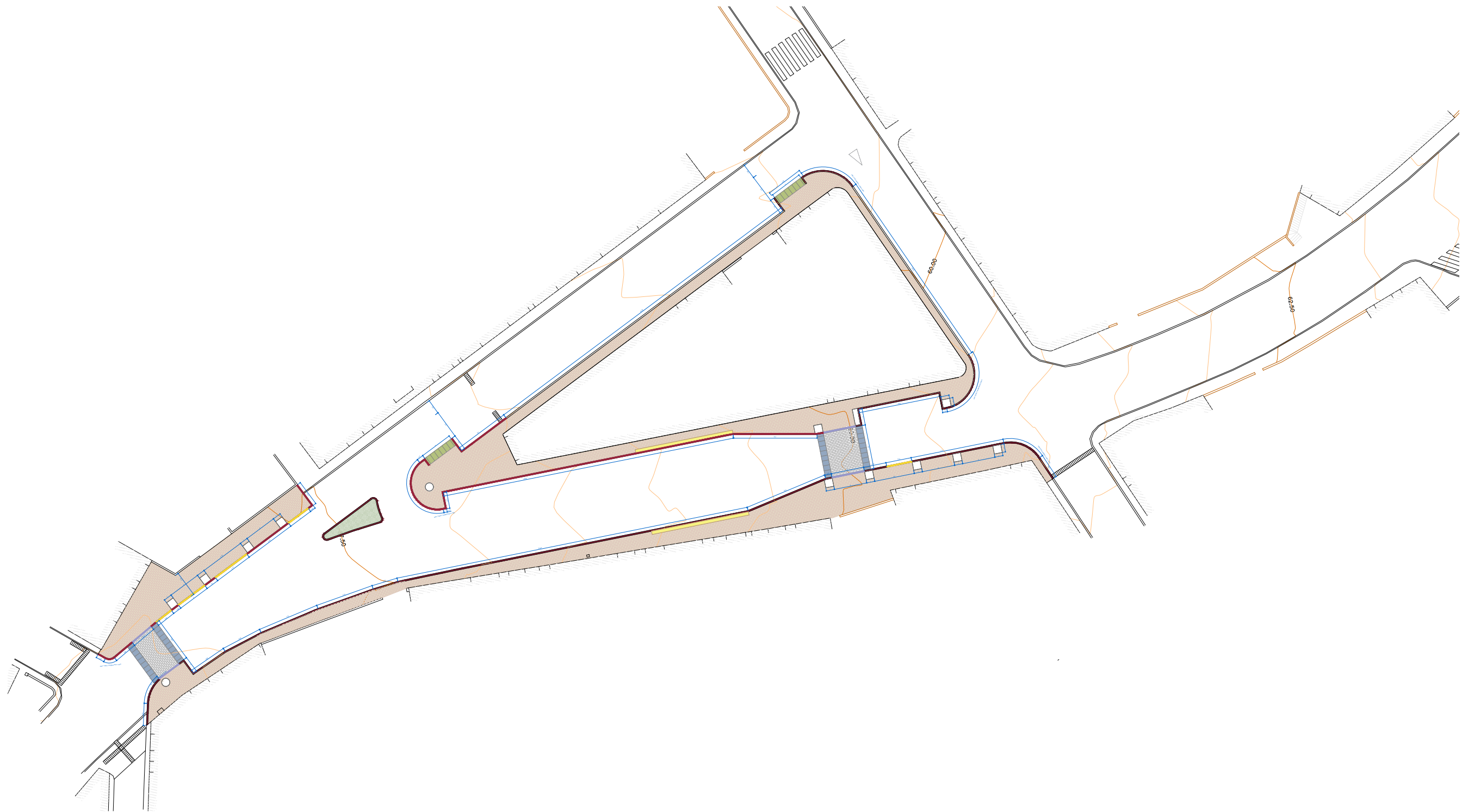
UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Cotes

Cota de replanteig

Cota general/amidament

Peça de transició

Peça de vora recuperada

Gual de pedra de Binissalem

Paviment àmbit per a vianants



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm

Paviment àmbit per a vehicles



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

Peça tàctil de transició (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x40x7cm (botons)

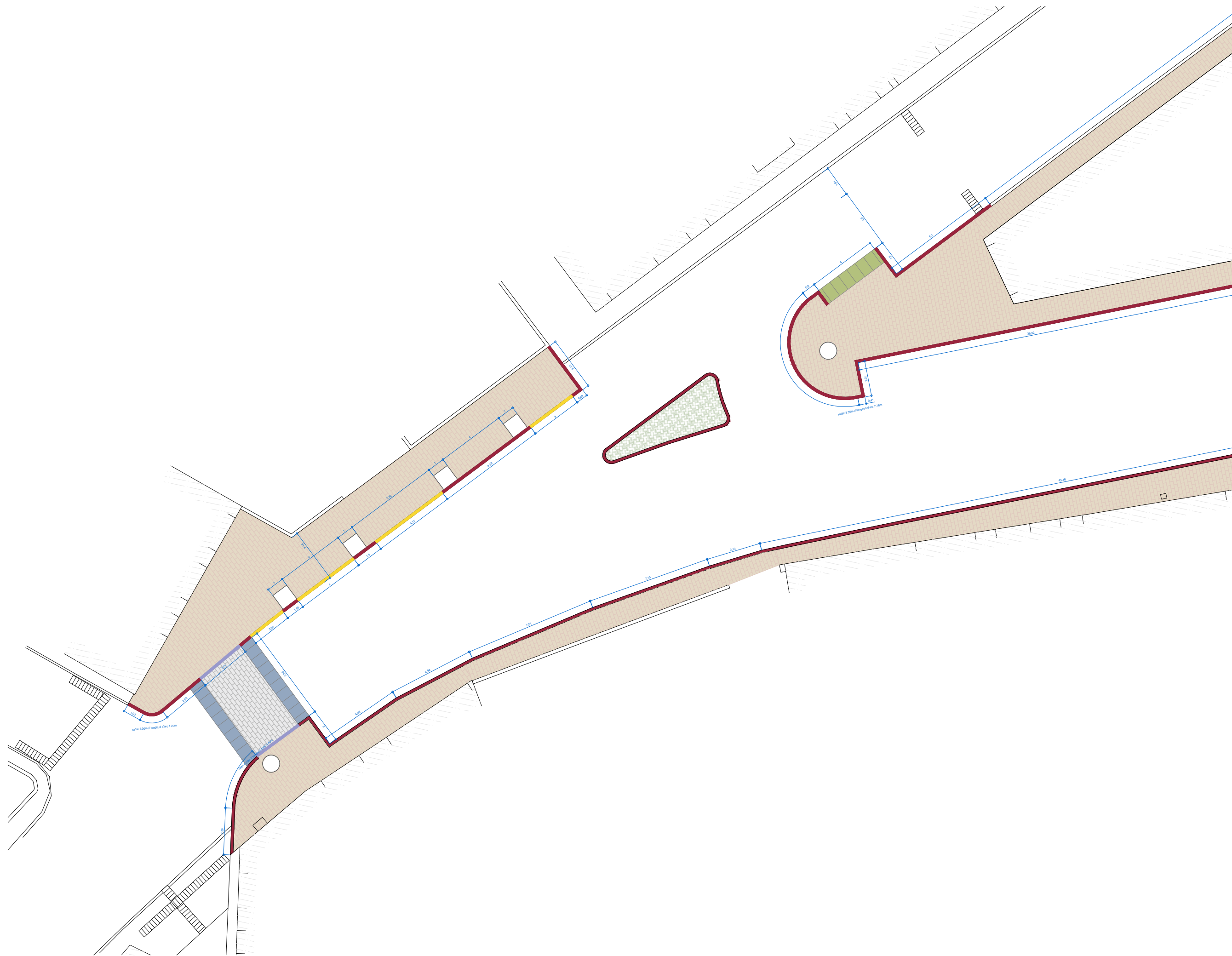


**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc



**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.02.02**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

PROPOSTA

VISTA DETALL (I)

escala dinA3 e1/200



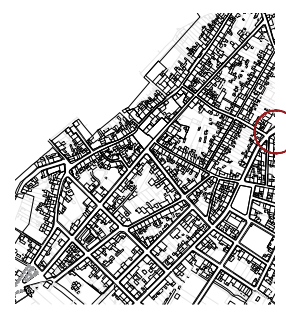
data MAIG DE 2024

promotor:



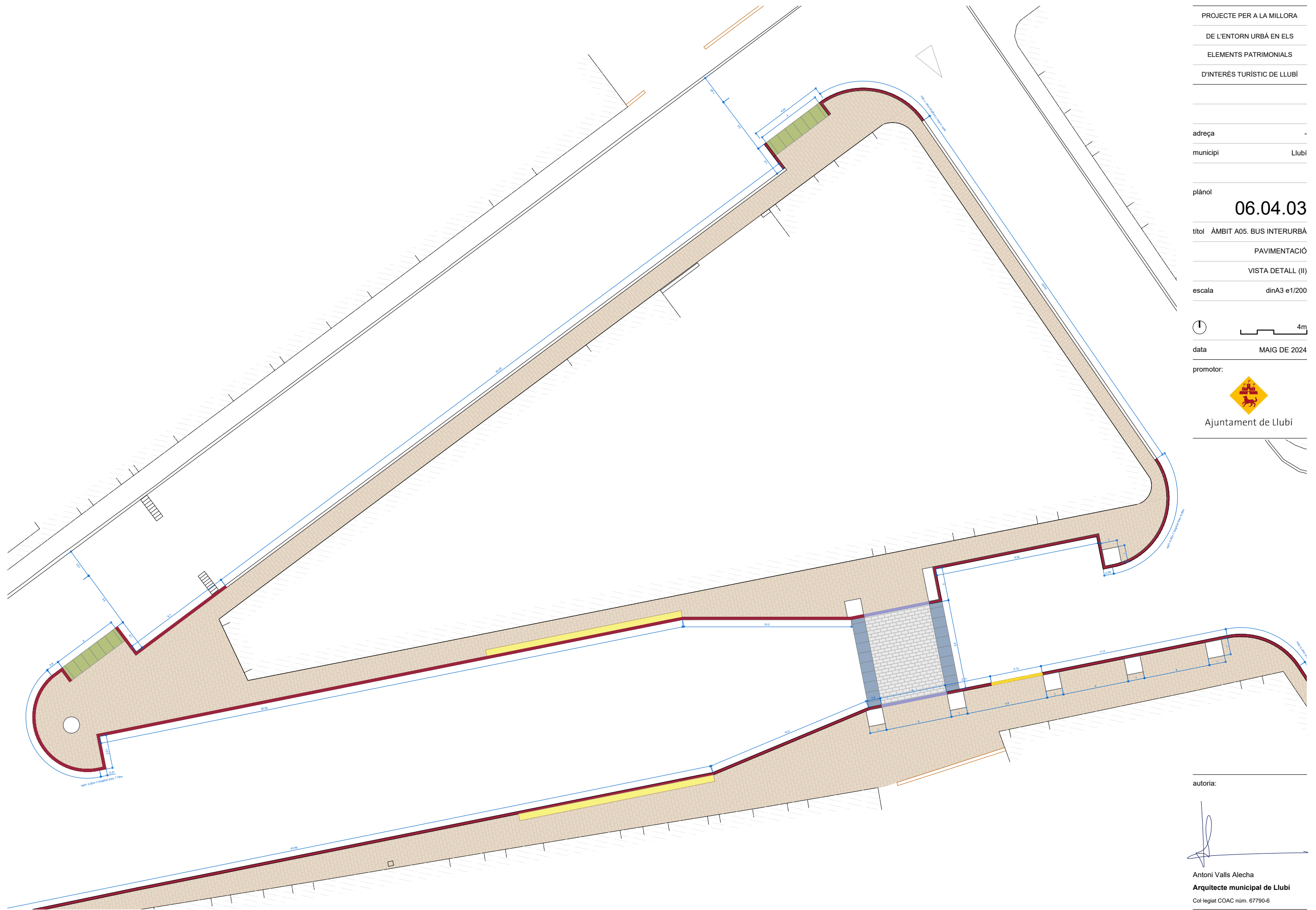
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

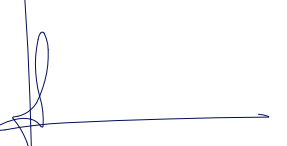
adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.04.03**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
PAVIMENTACIÓ  
VISTA DETALL (II)  
escala dinA3 e1/200

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**06.05.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ  
ARBRAT I MOBILIARI URBÀ  
VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/500



data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



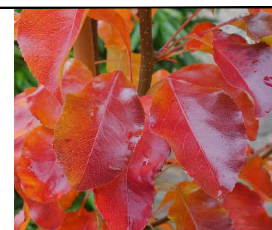
autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6

LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

ARBRE 01



***Pyrus calleryana* 'Chanticleer'**  
Perera de Callery 'Chanticleer'  
Port: mitjà  
Capçada: ovoidal, mitjana (4-6 m)  
Alçada: mitjana, 6-15 m  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable  
Creixement: ràpid  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esponja

ARBRE 01



***Platanus hispanica***  
Plataner d'ombra  
Port: gran  
Capçada: (>20 m)  
Alçada: mitjana, 25 m  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
Floració: -  
Creixement: -  
Capacitat al·lèrgica: -  
Afectació paviment: moderat  
Observacions: -

LLEGENDA MOBILIARI

PILONA



**MODEL:** Push  
**MARCA:** Escofet  
**MIDES:** Ø30 x 40 cm / 64 kg  
**COLOR:** beige arena

PAPERERA



**MODEL:** Paperera Citizen  
PA601  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** estàndar  
**MIDES:** 54.5x45x92cm

SEIENT INDIVIDUAL

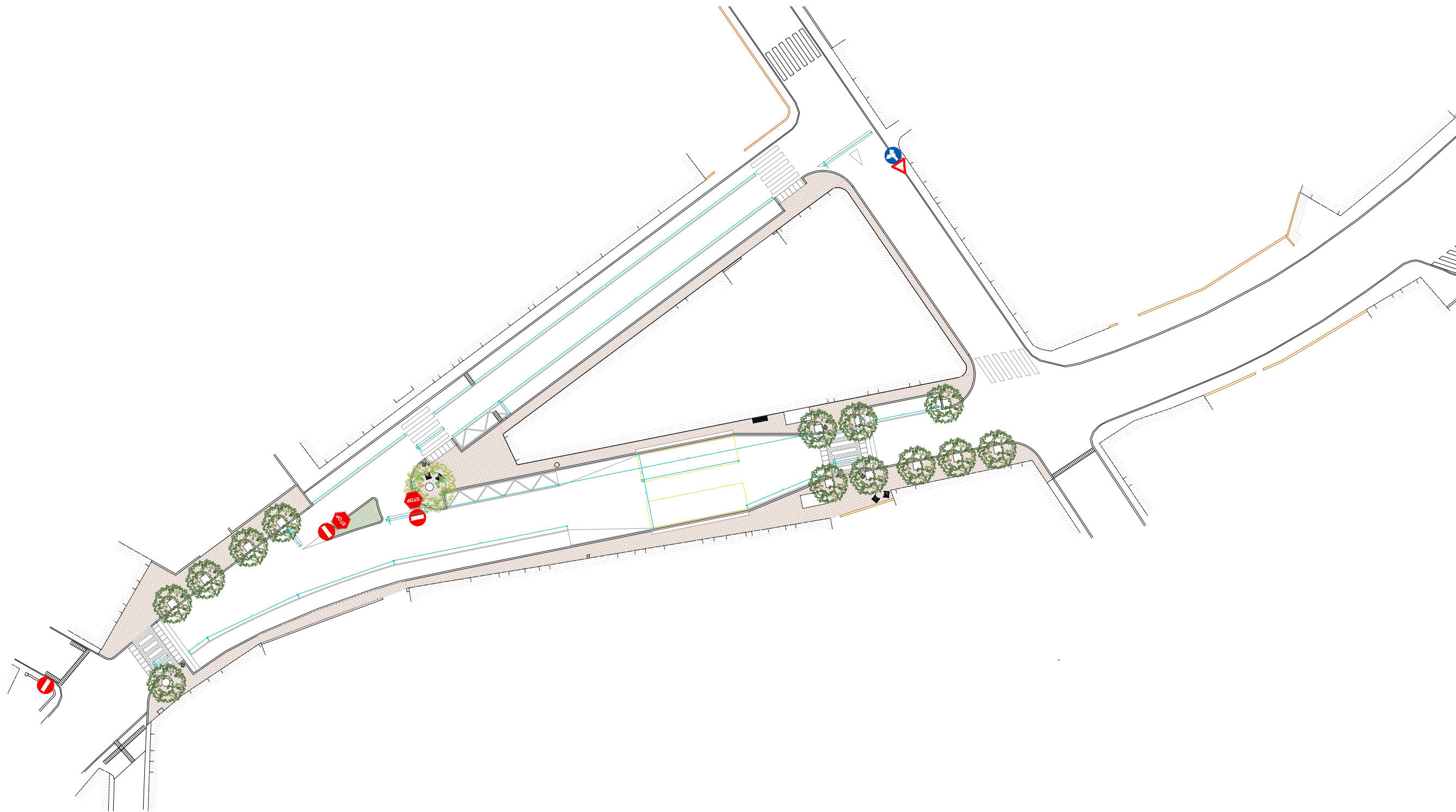


**MODEL:** Cadira Citizen  
UM301S  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 70x65x82cm

SEIENT COL·LECTIU



**MODEL:** Banc Citizen  
UM301  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 180x65x82cm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
 DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
 ELEMENTS PATRIMONIALS  
 D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
 municipi Llubí

plànol  
**06.06.01**

títol ÀMBIT A05. BUS INTERURBÀ

SENYALITZACIÓ  
 VISTA GENERAL

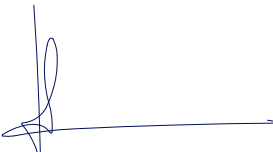
escala dinA3 e1/500

data MAIG DE 2024

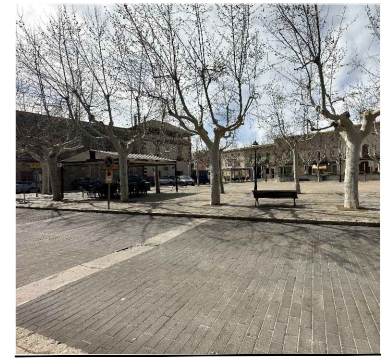
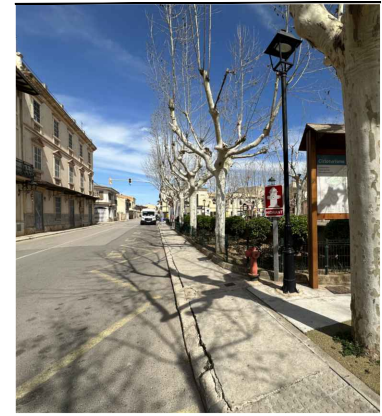
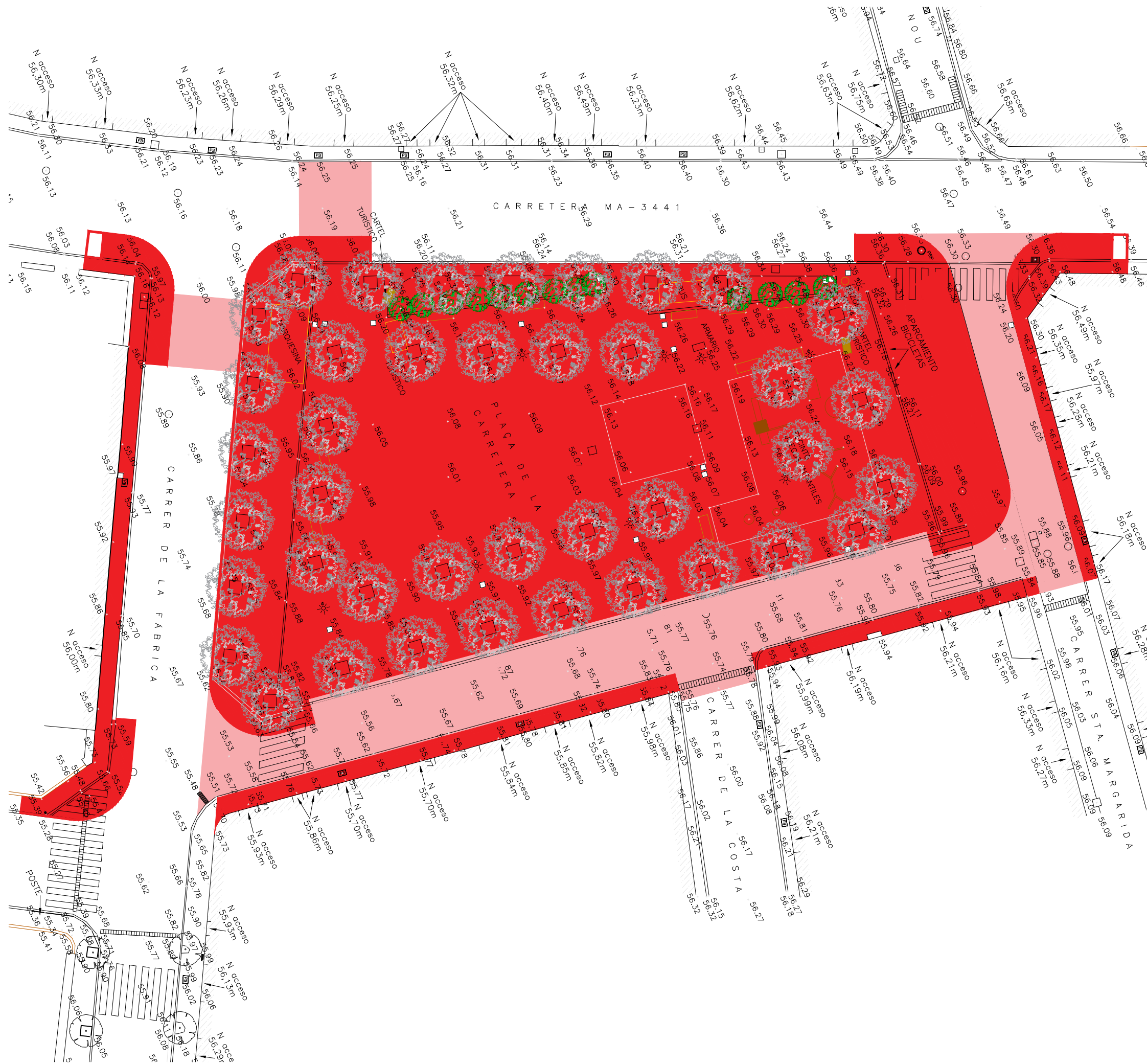
promotor:  
  
 Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:  
  
 Antoni Valls Alecha  
 Arquitecte municipal de Llubí  
 Col·legiat COAC núm. 67790-6





PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**07.00.01**

títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA  
SUPERPOSICIÓ EA I PROPOSTA

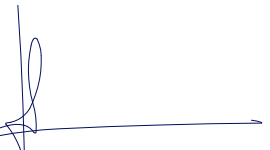
escala dinA3 e1/300

data MAIG DE 2024

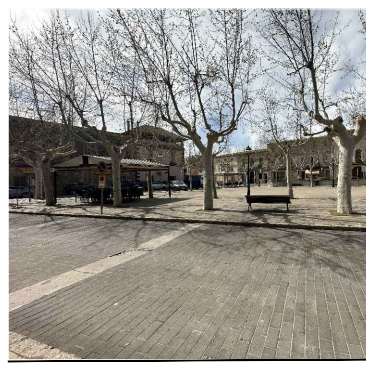
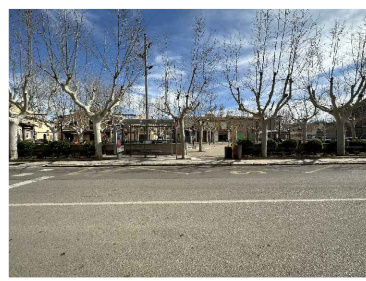
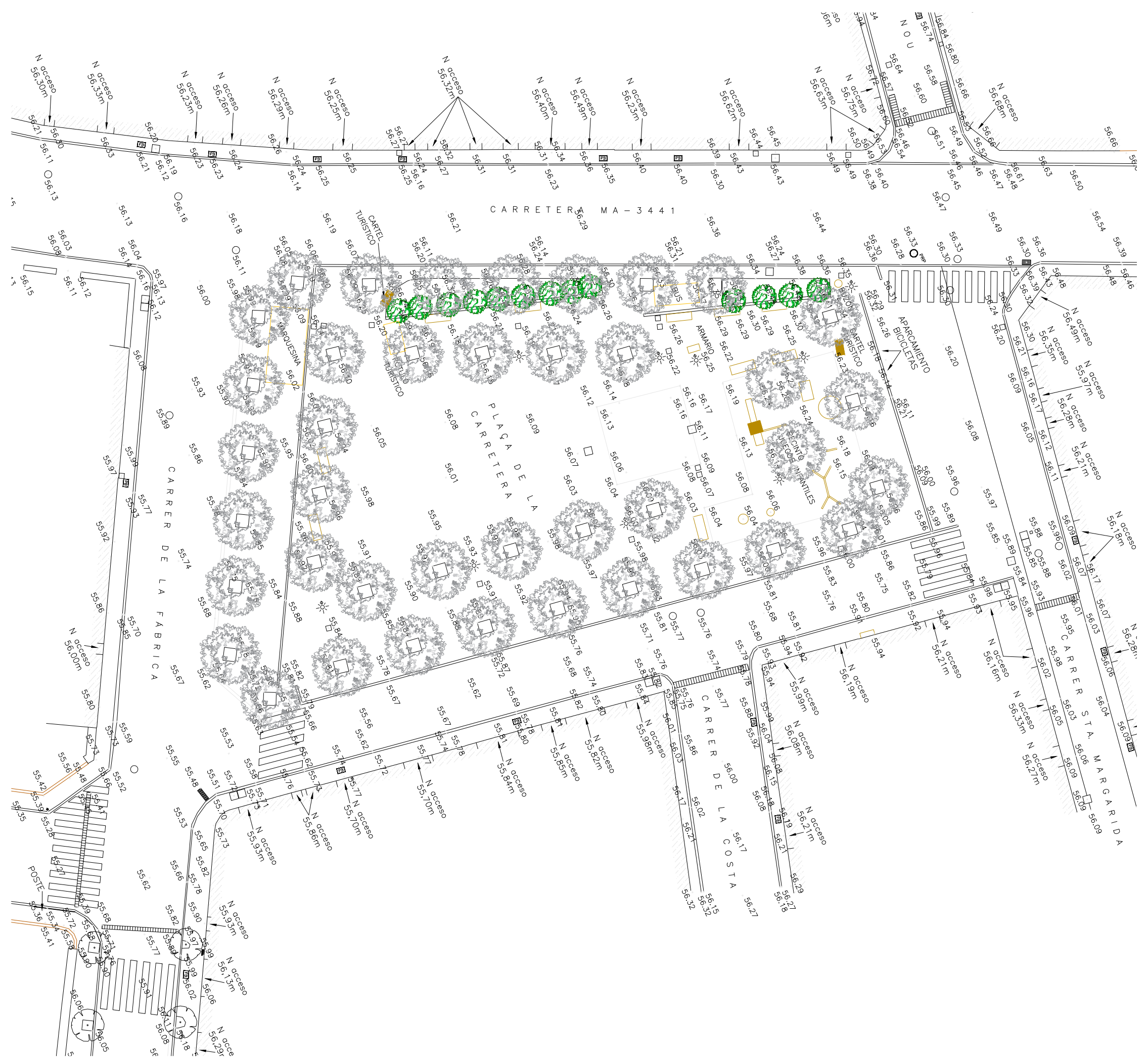
promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:  


Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
07.01.01

títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA  
ESTAT ACTUAL

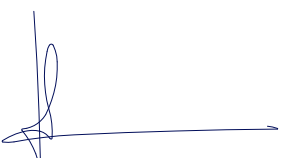
escala dinA3 e1/300

data MAIG DE 2024

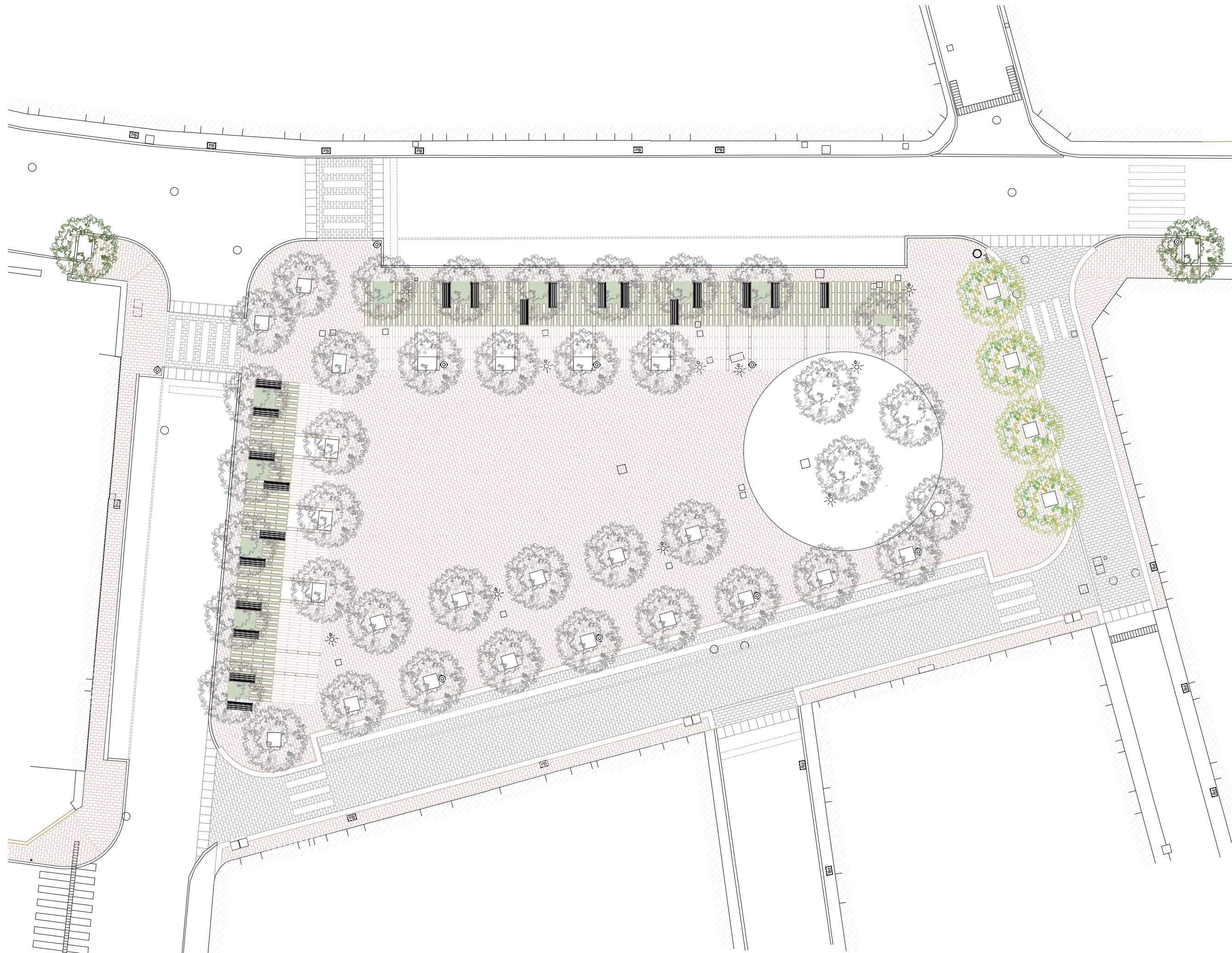
promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:  


Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÈS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça  
municipi Llubí

plànol  
**07.02.01**

títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA  
PROPOSTA  
VISTA GENERAL

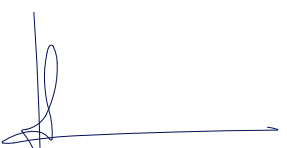
escala dinA3 e1/500

data MAIG DE 2024

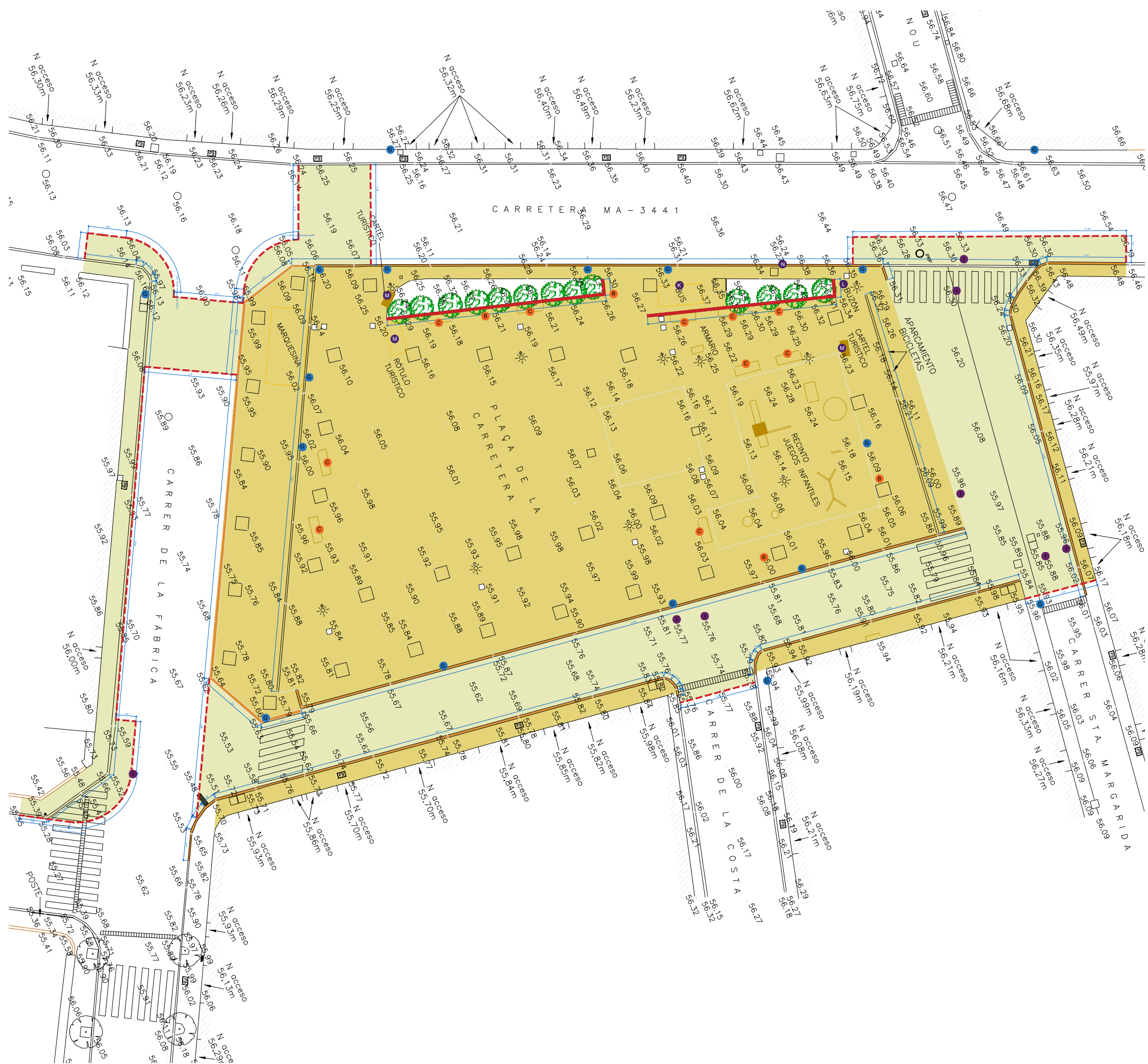
promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:  


Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

Desmuntatge vorada de pedra existent	
Enderroc vorera de panot + base	
Enderroc vorera (només base)	
Enderroc de pav. mescla bituminosa	
Obertura de rasa	
Clot de plantació	
Tall de disc	
Desmuntatge d'elements puntuals	
Fanal existent	
Paperera existent	
Banc de fusta existent	
Roca existent	
Pal/Suport de fusta	
Tapa/Reixa/Canal a terra	
Rètol / Senyal viària	
Pilona	
Pou de registre subministrament / clavegueram	
Jardineria	
Parada d'autobús	
Bústia de correus	
Rètol informatiu	
Semàfor	
Vegetació i arbrat	
Arrencada arbust	
Cotes	
Transplantament arbre	
Cota de replanteig	
Cota general/amidament	

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça  
municipi Llubí

plànol  
**07.03.01**  
títol ÀMBIT A06. PL. CARRERA  
DESMUNTATGES I ENDERROCS

escala dinA3 e1/300

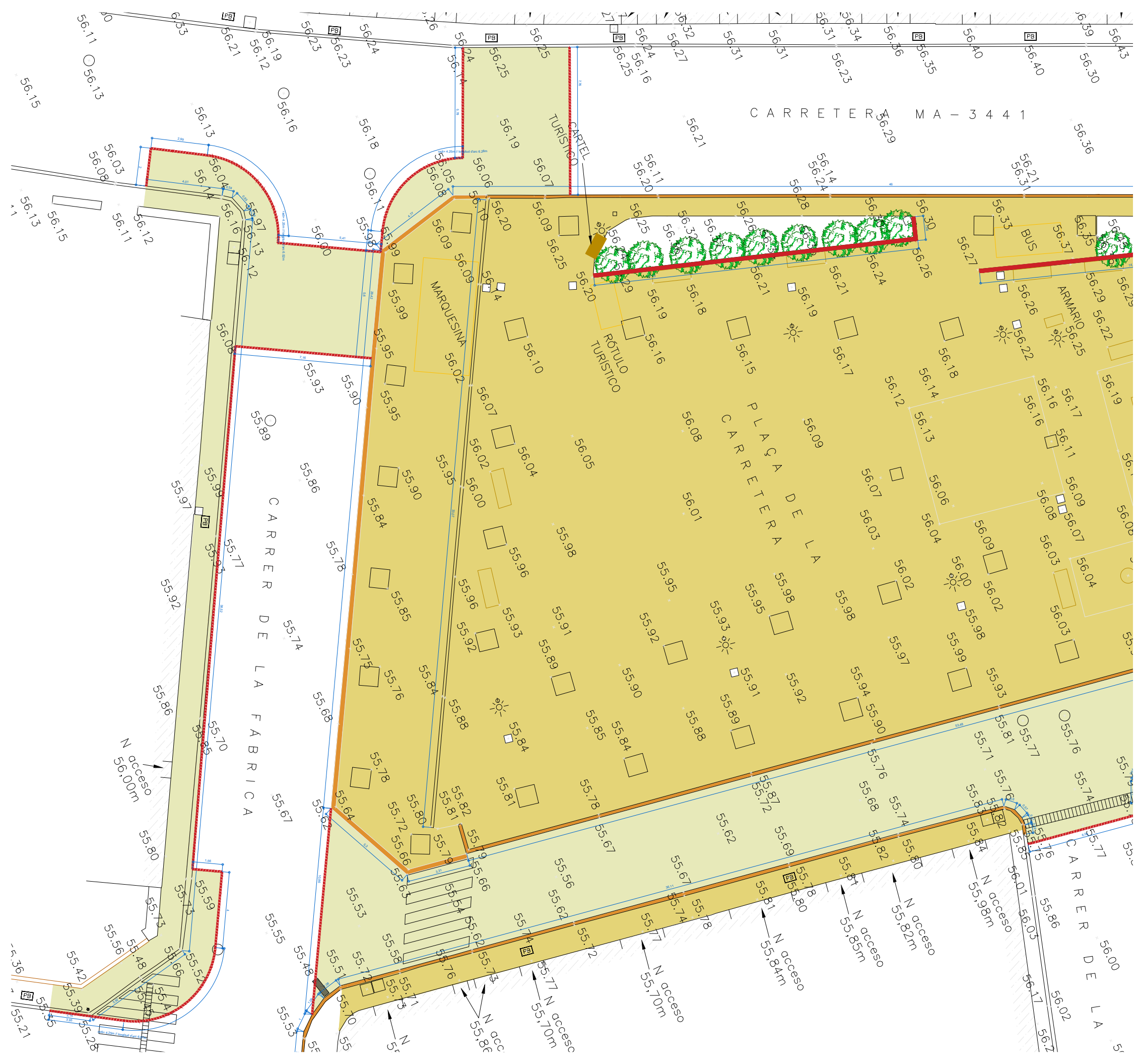
data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

**UBICACIÓ**



autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

- Desmuntatge vorada de pedra existent ●
- Enderroc vorera de panot + base ●
- Enderroc vorera (només base) ●
- Enderroc de pav. mescla bituminosa ●
- Obertura de rasa ●
- Clot de plantació ●
- Tall de disc — — —
- Desmuntatge d'elements puntuals
- Fanal existent ●
- Paperera existent ●
- Banc de fusta existent ●
- Roca existent ●
- Pal/Support de fusta ●
- Tapa/Reixa/Canal a terra ●
- Rètol / Senyal viària ●
- Pilona ●
- Pou de registre subministrament / clavegueram ●
- Jardineria ●
- Vegetació i arbrat
- Arrencada arbust — — —
- Transplantament arbre ●
- Cotes
- Cota de replanteig — — —
- Cota general/amidament — — —

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

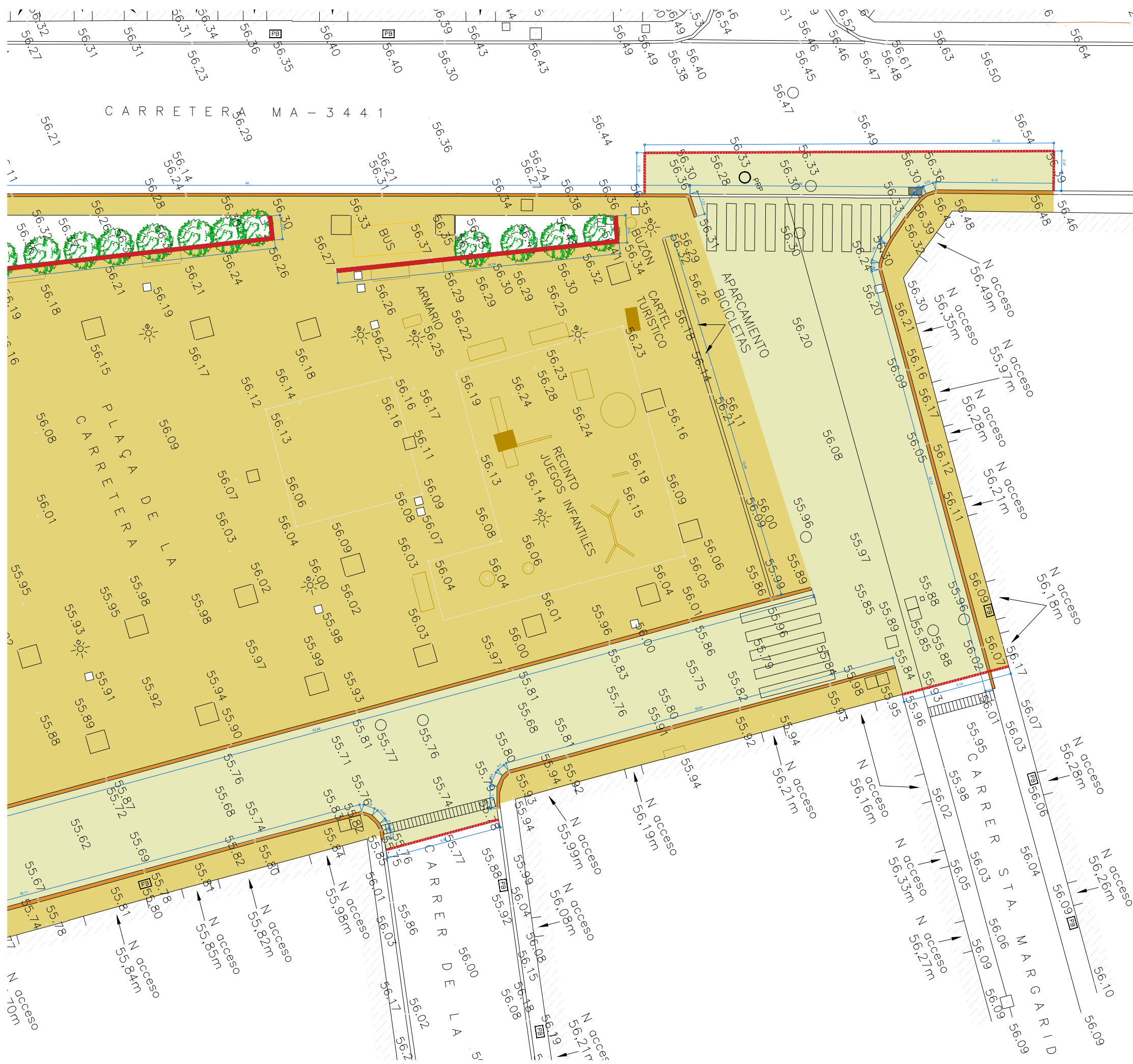
plànol  
**07.03.02**  
títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA  
DESMUNTATGES I ENDERROCS  
escala dinA3 e1/200  
data MAIG DE 2024



**UBICACIÓ**



autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6



**LLEGENDA DESMUNTATGES I ENDERROCS**

- Desmuntatge vorada de pedra existent ●
- Enderroc vorera de panot + base ●
- Enderroc vorera (només base) ●
- Enderroc de pav. mescla bituminosa ●
- Obertura de rasa ●
- Clot de plantació ●
- Tall de disc —
- Desmuntatge d'elements puntuals
- Fanal existent ●
- Paperera existent ●
- Banc de fusta existent ●
- Roca existent ●
- Pal/Suport de fusta ●
- Tapa/Reixa/Canal a terra ●
- Rètol / Senyal viària ●
- Pilona ●
- Pou de registre subministrament / clavegueram ●
- Jardinera ●
- Vegetació i arbrat
- Arrencada arbrat —
- Transplantament arbre ●
- Cotes
- Cota de replanteig —
- Cota general/amidament —

PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

plànol  
**07.03.03**

títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA

DESMUNTATGES I ENDERROCS

escala dinA3 e1/200



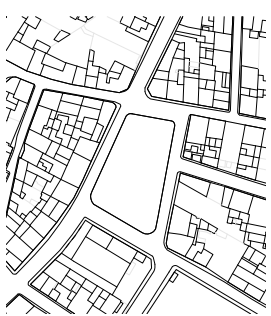
data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

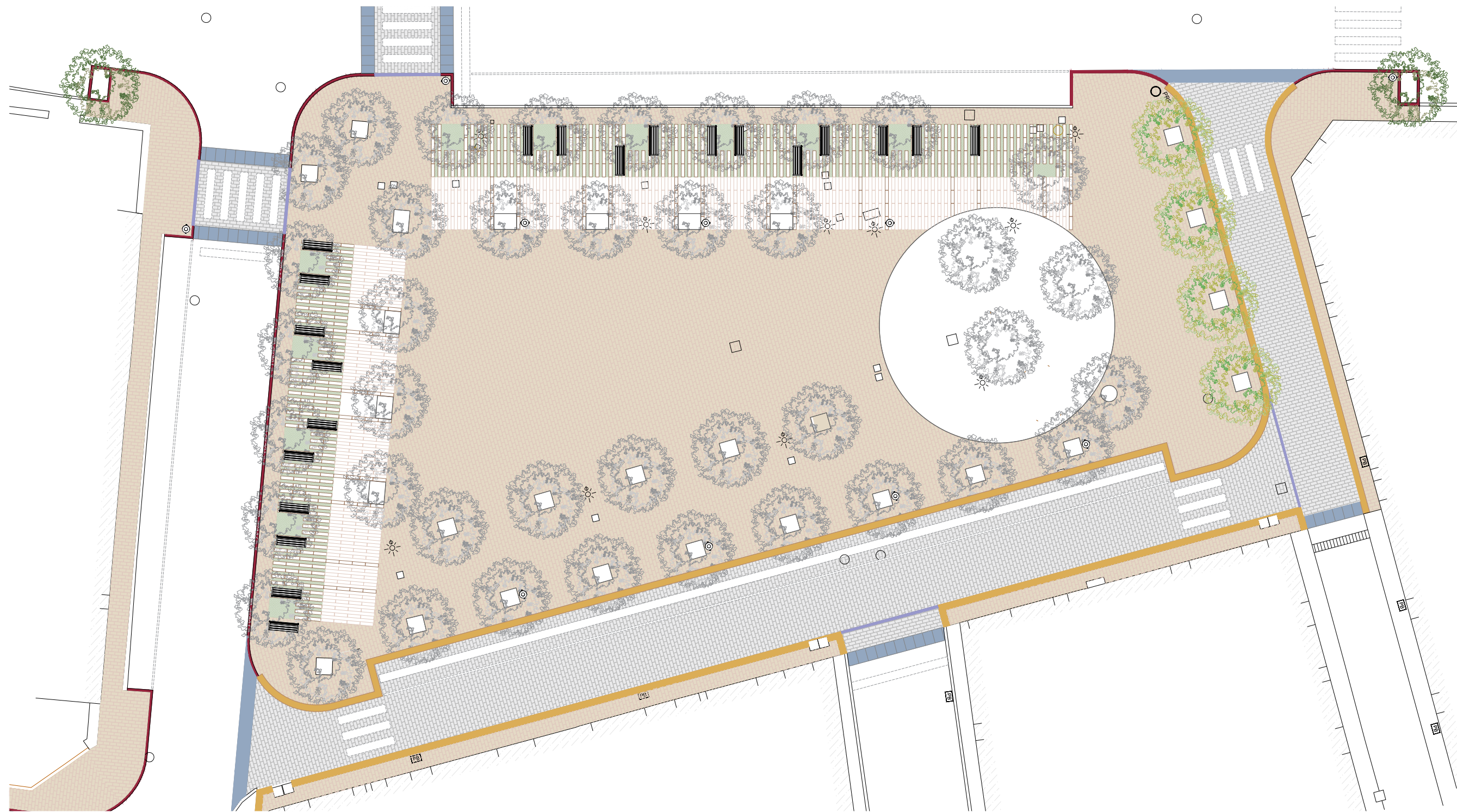
**UBICACIÓ**



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**07.04.01**

títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA

PAVIMENTACIÓ

VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/500

data MAIG DE 2024

promotor:



Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí

Col·legiat COAC núm. 67790-6

LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

Cotes

Cota de replanteig

Cota general/amidament

Peça de transició

Peça de vora recuperada

Gual de pedra de Binissalem

Paviment àmbit per a vianants



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Arena  
**GRUIX:** 60mm

Paviment àmbit per a vehicles



**MODEL:** Llamborda Vibrohermetic  
Multiformat. Família 58  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm

Peça tàctil de transició (botons)



**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 40 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x40x7cm (botons)

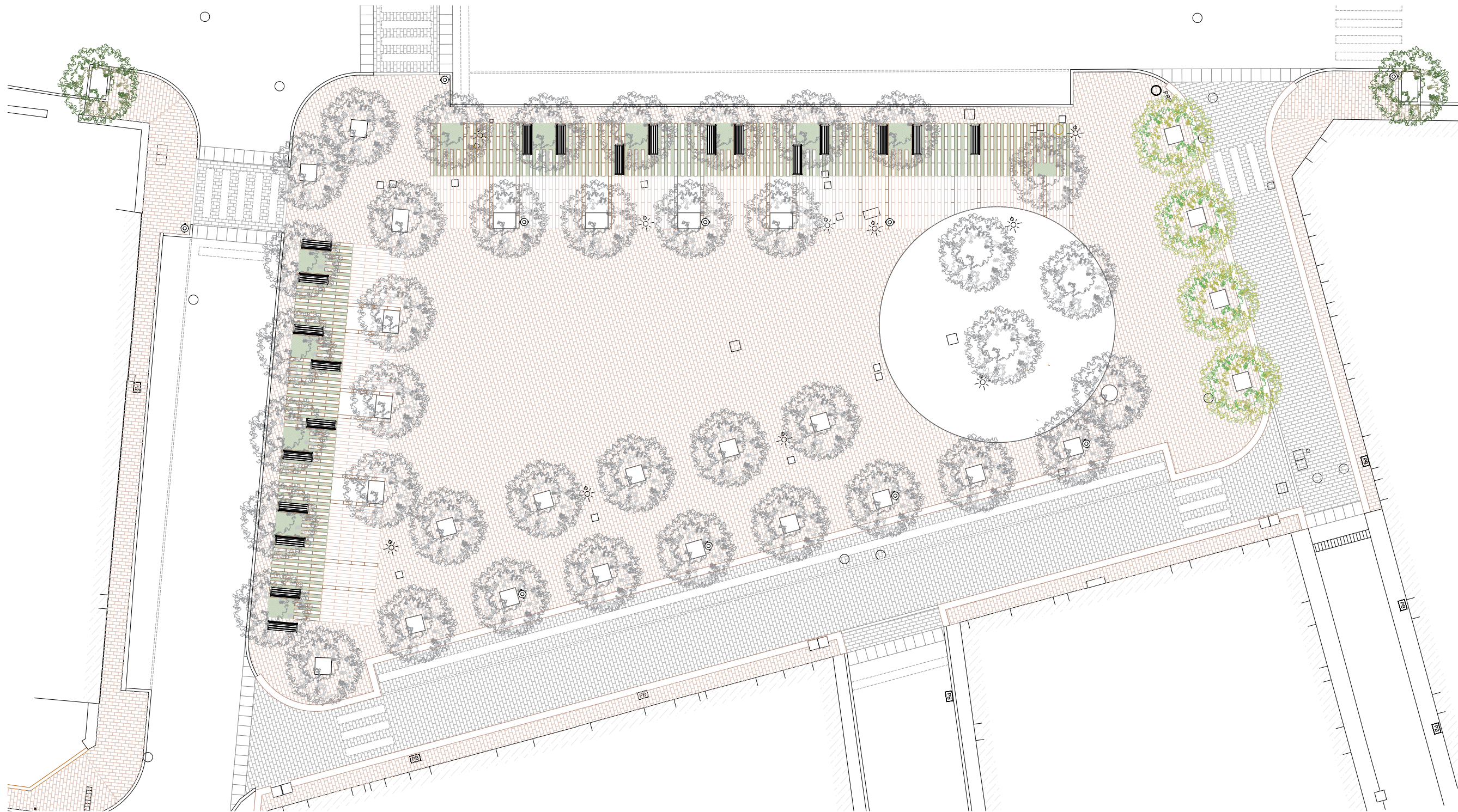


**MODEL:** Llosa vulcano VS5  
**MIDES:** 60 x 40 x 7 cm  
**MARCA:** Breinco  
**COLOR:** white / marfil / arena  
**GRUIX:** 70mm

Llosa 60x80cm. Color Gris Blanc



**MODEL:** Llosa (llisa)  
**MIDES:** 80x60x10cm  
**MARCA:** Paviments Lloseta  
**COLOR:** CMIX Gris Blanc  
**GRUIX:** 80mm



PROJECTE PER A LA MILLORA  
DE L'ENTORN URBÀ EN ELS  
ELEMENTS PATRIMONIALS  
D'INTERÉS TURÍSTIC DE LLUBÍ

adreça -  
municipi Llubí

plànol  
**07.05.01**

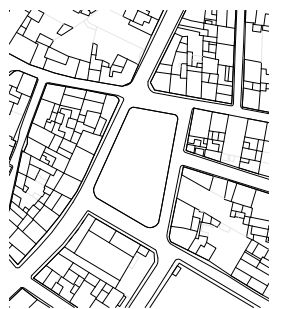
títol ÀMBIT A06. PL. CARRETERA  
ARBRAT I MOBILIARI URBÀ  
VISTA GENERAL

escala dinA3 e1/500

data MAIG DE 2024

promotor:  
  
Ajuntament de Llubí

UBICACIÓ



autoria:  
  
Antoni Valls Alecha  
Arquitecte municipal de Llubí  
Col·legiat COAC núm. 67790-6

LLEGENDA PAVIMENTACIÓ

ARBRE 01



**Pyrus calleryana 'Chanticleer'**  
Perera de Callery 'Chanticleer'  
Port: mitjà  
Capçada: ovoidal, mitjana (4-6 m)  
Alçada: mitjana, 6-15 m  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
Floració: primavera, flor blanca, floració remarcable  
Creixement: ràpid  
Capacitat al·lèrgica: no descrita  
Afectació paviment: lleu  
Observacions: tolerant sequera i calor, tolerant a esponja

ARBRE 01



**Platanus hispanica**  
Plataner d'ombra  
Port: gran  
Capçada: (>20 m)  
Alçada: mitjana, 25 m  
Fulla: caduca, verd fosc, ombra densa  
Floració: -  
Creixement: -  
Capacitat al·lèrgica: -  
Afectació paviment: moderat  
Observacions: -

LLEGENDA MOBILIARI

PILONA



**MODEL:** Push  
**MARCA:** Escofet  
**MIDES:** Ø30 x 40 cm / 64 kg  
**COLOR:** beige arena

PAPERERA



**MODEL:** Paperera Citizen  
PA601  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** estàndar  
**MIDES:** 54.5x45x92cm

SEIENT INDIVIDUAL



**MODEL:** Cadira Citizen  
UM301S  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 70x65x82cm

SEIENT COL·LECTIU



**MODEL:** Banc Citizen  
UM301  
**MARCA:** BENITO  
**COLOR:** URBAN COLOR Crema / Burdeus  
**MIDES:** 180x65x82cm





## AX. ANNEXOS







# LLUBÍ

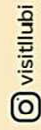
## RUUTA 2

- **Plaça carretera (1914)**  
La plaça primer es va dir dels Aijubs de Son Ramis perquè hi havia un pou on els veïners s'abastien d'aigua. Avui té les funcions de lloc de trobada i de festa. La plaça i voltants al novembre allotgen la Fira de La Mei, dedicada a l'apicultura.
- **La Plaza carretera (1914)**  
La plaza primero se llamaba dels Aijubs de Son Ramis porque había un pozo donde los vecinos se abastecían de agua. Actualmente es un punto de encuentro y de celebraciones; en noviembre se celebra Sa Fira de La Mei, dedicada a la apicultura.
- **Creu Son Ramis i passeig de la Riba**  
Creu de terme monumental de marès i d'estil Barroc (segle XVII). Just baix de la creu, es conserva un antic abeurador de besties.  
A la zona, podem contemplar diversos exemples de cases populars, unes més tradicionals i humils i altres amb major prestància.
- **Creu de Son Ramis y paseo de la Riba**  
Creu de terme de piedra arenisca y de estilo Barroco (siglo XVII). Debajo de la cruz, se conserva un antiguo abrevadero de animales.  
En la zona, podemos contemplar varios ejemplos de casas populares, unas más tradicionales y humildes y otras con mayor relevancia.
- **Carrer L'Arraval, Son Torrens i altres.**  
El tret més distintiu del carrer de l'Arraval és que sols està urbanitzat a la part dellevant. Totes les cases estan alineades. Les façanes amb portals fets de peces de marès que uneixen el portal amb el finestre marcant una elegant corba. Aquest és un element distintiu i característic de moltes cases de Llubí i Son Ramis.  
Tota la part dreta del carrer de l'Arraval són terres de la possessió de Son Torrens que té les seves cases al carreró just al límit del caser urbà de Son Ramis.
- **Calle L'Arraval, Son Torrens y otros.**  
El rasgo más característico de la calle del Arraval es que solo está urbanizada en la parte del Levante.  
Todas las casas están alineadas. Las fachadas con portales hechos con piezas de piedra arenisca que unen el portal con el ventanillo marcando una elegante curva. Este es un elemento distintivo y característico de muchas casas de Llubí y Son Ramis.  
Toda la parte derecha de la calle del Arraval son tierras de la posesión de Son Torrens en el límite del casco urbano de Son Ramis.
- **Plaça Son Ramis**  
El nucli de Son Ramis es comença a urbanitzar en els segles XVI i XVII. La plaça constitueix un espai públic creat recentment, al 2001. Aquesta conflueix cinc carrers o carrerons.
- **Plaça Son Ramis**  
El núcleo de Son Ramis se empezó a urbanizar entre los siglos XVI y XVII, la plaza constituye un espacio público creado recientemente, en el año 2001. En ésta confluyen cinco calles o callejones.

## Telefons d'interès

Ajuntament	971522002/971857001
Centre Sanitari	971857020
Hospital d'Inca	971888500
Polícia Local	628529759/871914600
Guàrdia Civil	971501819
Taxi Llubí	619300819
Estació Tren	971777777
Ambulància	061
Emergències	112
Mercat setmanal els dimarts	

www.ajllubi.net



- **Ajuntament i voltants**  
L'Estil és Regionalista. La reforma de la façana és dels anys 50-60 del segle XX. Té tres plantes amb portal d'accés de mig punt i pis principal amb gran balconada, tot rematat per uns porxos tancats amb vidrires. A la façana destaca un relleu amb l'escut municipal de Llubí. A l seu costat trobam diversos exemples de cases de tipologia popular.
- **Ayuntamiento**  
El Estilo es Regionalista. La reforma de la fachada es de los años 50-60 del siglo XX. Tiene tres plantas con portal de acceso de medio punto y piso principal con gran balcon, todo rematado por unos porches cerrados con vidrieras. En la fachada destaca un relieve con el escudo municipal de Llubí.  
A su lado encontramos varios ejemplos de casas de tipologia popular.
- **L'Ermita**  
L'ermita es troba en un entorn rural. Edifici de planta hexagonal, amb una capella quadrada. S'hi troba la talla del Sant Crist.
- **La Ermita**  
La ermita se encuentra en un entorno rural. Edificio de planta hexagonal, con una capilla cuadrada. En ésta se encuentra la figura del Santo Cristo.



- **Creu, plaça Son Rafal i voltants**  
Creu de terme monumental de marès, d'estil Barroc (segle XVII). El Molí de Son Rafal també destaca. Aquest es dedica a la fabricació de fideus. Segurament data de la primera meitat del segle XIX.
- **Creu, plaza Son Rafal y alrededores**  
Creu de terme de piedra arenisca, de estilo Barroco (siglo XVII). También destaca el Molino de Son Rafal. Se dedica a la fabricación de fideos. Seguramente data de la primera mitad del siglo XIX.



## RUUTA 1

- **Sa Creu i molins de la zona**  
Creu de terme monumental de marès i pedra calcària. D'estil Barroc (segle XVII), neoclàssic (segle XIX). A l'entorn, encara podem trobar algunes cases de tipologia tradicional, construïdes en marès o pedreny de Muro.
- **Conjunt de molins fariners:**  
Molí de Can Moreu, Molí de Can Mulet I i Molí de Can Mulet II.  
Son testimoni de la seva importància al passat. Estan al camí de ses Coves, un al costat de l'altre.
- **Sa Creu y molinos de la zona**  
Cruz de terme monumental de piedra arenisca y piedra caliza. De estilo Barroco (siglo XVII) y neoclásico (siglo XIX). A su alrededor podemos encontrar algunas casas de tipologia tradicional construidas en piedra arenisca o Pedreny de Muro.
- **Conjunto de molinos harineros:**  
Molí de Can Moreu, Molí de Can Mulet I y Molí de Can Mulet II.  
Son el testimonio de su importancia en el pasado. Están ubicados en el camino de ses Coves, uno al lado del otro.
- **Molí i Farinera Can Suau**  
Molí de vent fariner del segle XX i farinera mecànica del segle XX. Servien per moure gra i for farina.  
La farinera (1940); consta de planta baixa i pis; a la planta baixa hi ha la farinera amb tres moles que van funcionar primer amb un motor de gas pobre que es pot contemplar al pati i després amb dos motors elèctrics. Es conserva gran part de la maquinària original i restaurada.
- **Molí i Farinera Can Suau**  
Molino de viento harinero del siglo XIX y harinera mecánica del siglo XX. Servían para moler grano y hacer harina. La farinera (1940); consta de planta baja y piso. en la planta baja está la harinera con tres muelas que funcionaron primero con un motor de gas pobre que se puede contemplar en el patio y luego funcionaron con motores eléctricos. Se conserva gran parte de la maquinaria original y restaurada.
- **Església i la plaça de l'Església.**  
El temple actual fou construït entre 1570 i 1650, i ampliat entre 1870 i 1896.  
És la plaça més antiga de Llubí, de fet abans s'anomenava plaça Major.
- **Iglesia y plaza de la Iglesia.**  
El templo actual fue construido entre 1570 y 1650, y ampliado entre 1870 y 1896.  
Esta es la plaza más antigua de Llubí, de hecho antes se llamaba plaza Mayor.





## **AX.02. NORMATIVA D'APLICACIÓ**

### **01. GENERAL**

### **02. ESTRUCTURA I FONAMENTACIÓ**

- 01. Accions
- 02. Estructura
- 03. Fonamentació

### **03. SISTEMA CONSTRUCTIU I CONDICIONAMIENTS**

- 01. Envolvent
- 02. Aïllaments i impermeabilització

### **04. INSTAL·LACIONS**

- 01. Electricitat
- 02. Il·luminació
- 03. Fontaneria
- 04. Evacuació
- 05. Tèrmiques
- 06. Telecomunicacions
- 07. Ventilació
- 08. Combustible
- 09. Protecció
- 10. Transporte
- 11. Piscines y Parques Aquàtics
- 12. Activitats

### **05. SEGURETAT**

- 01. Estructural
- 02. Incendi
- 03. Utilització

### **06. HABITABILITAT**

### **07. ACCESSIBILITAT**

### **08. EFICIÈNCIA ENERGÈTICA**

### **09. MEDI AMBIENT**

### **10. CONTROL DE QUALITAT**

### **11. ÚS I MANTENIMENT**

### **12. RESIDUS**

### **13. DIVERSOS**

### **14. SEGURETAT I SALUT**





<b>GENERAL</b>			
<b>01. LLEI D'ORDENACIÓ DE L'EDIFICACIÓ</b>			
L 38/1999, de 5 de noviembre, de la Jefatura del Estado	BOE	06.11.1999	Entrada en vigor 06.05.2000
Modificaciones:			
L 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social	BOE	31.12.2001	Modifica el artículo 3
L53/2002, de 30 de diciembre, de acompañamiento de los presupuestos del 2003	BOE	31.12.2002	Modifica la disposición adicional segunda
L25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio	BOE	23.12.2009	Modifica el artículo 14
L8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas	BOE	27.06.2013	Modifica los artículos 2 y 3
L9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones	BOE	10.05.2014	Añade la Disposición adicional octava
L20/2015, de 14 de julio de ordenación, supervisión y solvencia de las entidades aseguradoras y reaseguradoras	BOE	15.07.2015	Modifica el art. 19 y la Disposición adicional primera. Se añade: Disposición transitoria tercera y Disposición derogatoria tercera
<b>02. CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ</b>			
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda	BOE	28.03.2006	Entrada en vigor 29.03.2006
Modificaciones:			
Modificación del CTE RD 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda	BOE	23.10.2007	Aprueba el DB-HR y modifica los artículos 4, 5, 7, 14 y 15
Corrección de errores del RD 1371/2007	BOE	20.12.2007	
Corrección de errores y erratas del RD 314/2006	BOE	25.01.2008	
Modificación del CTE RD 1675/2008, de 17 de octubre, del Ministerio de Vivienda	BOE	18.10.2008	Modifica el RD 1371/2007 y el RD 314/2006
Modificación del CTE O VIV/984/2009, de 15 de abril, del Ministerio de Vivienda	BOE	23.04.2009	Modifica el RD 1371/2007 y el RD 314/2006
Corrección de errores de la O VIV/984/2009	BOE	23.09.2009	
Modificación del CTE RD 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda	BOE	11.03.2010	Modifica los artículos 1, 7 y 12. Redacta el Anejo I
Modificación del CTE RD 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda	BOE	22.04.2010	Modifica el artículo 4
Sentencia de 4 de mayo de 2010, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo	BOE	30.07.2010	Declara nulo el art. 2.7 así como la definición del párrafo 2º de uso administrativo y la definición completa de pública concurrencia del DB SI
Modificación del CTE Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas	BOE	27.06.2013	Modifica los artículos 1 y 2 y el anejo III de la parte I del CTE
Modificación del CTE O. FOM/1635/2013, de 10 de septiembre, del Ministerio de Fomento	BOE	12.09.2013	Actualización del DB HE. Entrada en vigor 13.03.2014
Corrección de errores de la O FOM/1635/2013	BOE	08.11.2013	
Modificación del CTE FOM/588/2017, de 15 de junio, del Ministerio de Fomento	BOE	23.06.2017	Modifica el DB-HE y el DB-HS.
Modificación del CTE RD 732/2019, de 20 de diciembre, del Ministerio de Fomento	BOE	27.12.2019	Modifica el DB-HE, el DB-HS y el DB-SI.
<b>03. NORMATIVES ESPECÍFIQUES DE PROPIETAT PRIVADA</b>			
En el presente proyecto no se ha podido verificar el cumplimiento de aquellas normativas específicas de titularidad privada no accesibles por medio de los diarios oficiales			
<b>04. ALTRES</b>			
En la relación de normativa que se adjunta se indica la fecha de publicación en el BOE o en BOIB de cada una de ellas, así como de sus principales modificaciones o corrección de errores. Con relación al CTE, sus modificaciones se han unificado en el apartado 02.			
<b>ESTRUCTURA I FONAMENTACIÓ</b>			
<b>01. ACCIONS</b>			
CTE DB SE-AE. Seguridad estructural. ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN			
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda	BOE	28.03.2006	
NCSR 02. Seguridad estructural. NORMA DE CONSTRUCCIÓN SISMORRESISTENTE: PARTE GENERAL Y EDIFICACIÓN			
RD 997/2002, de 27 de septiembre, del Ministerio de Fomento	BOE	11.10.2002	
<b>02. ESTRUCTURA</b>			
EHE-08. INSTRUCCION DE HORMIGON ESTRUCTURAL			



RD 1247/2008, de 18 de julio, del Ministerio de la Presidencia BOE 22.08.2008
CTE DB SE-A. Seguridad estructural. ACERO RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
EAE. INSTRUCCIÓN DE ACERO ESTRUCTURAL RD 751/2011, de 24 de mayo, del Ministerio de la Presidencia BOE 23.06.2011
Corrección de errores BOE 23.06.2012
CTE DB SE-F. Seguridad estructural. FABRICA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
CTE DB SE-M. Seguridad estructural. MADERA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
<b>03. FONAMENTACIÓ</b>
CTE DB SE-C. Seguridad estructural. CIMENTOS RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
<b>SISTEMA CONSTRUCTIU CONDICIONAMENTS</b>
<b>01. ENVOLVENT</b>
CTE DB HS 1. Salubridad. PROTECCIÓN FRENTE A LA HUMEDAD RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
RC 16. INSTRUCCIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE CEMENTOS RD 256/2016, de 10 de junio, del Ministerio de la Presidencia BOE 25.06.2016
Corrección de errores BOE 27.10.2017
<b>02. AÏLLAMENT I IMPERMEABILITZACIÓ</b>
CTE DB HE0 y HE1. Ahorro de energía. LIMITACIÓN DE LA DEMANDA Y EL CONSUMO ENERGÉTICO RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda BOE 28.03.2006
CTE DB HR. PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO RD 1371/2007, de 18 de octubre, del Ministerio de la Vivienda BOE 23.10.2007
LA LEY DEL RUIDO RD 37/2003, de 17 de noviembre, de la Jefatura del Estado BOE 18.11.2003
Modificación. RDL 8/2011, de 1 de julio, de la Jefatura de Estado BOE 07.07.2011
DESARROLLO DE LA LEY DEL RUIDO RD 1513/2005, de 16 de diciembre, del Ministerio de la Presidencia BOE 17.12.2005 Desarrollo en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental
Modificación RD 1367/2007, de 19 de octubre BOE 23.10.2007
RD 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia BOE 23.10.2007 Desarrollo en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas
Modificación. Sentencia del TS de 20 de julio de 2010 BOE 26.10.2010
Modificación. RD 1038/2012, de 6 de julio BOE 26.06.2012
<b>INSTAL-LACIONS</b>
<b>01. ELECTRICITAT</b>
REBT 02. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN RD 842/2002, de 2 de agosto, del Ministerio de Ciencia y Tecnología BOE 18.09.2002
Modificación. Sentencia del TS de 17 de febrero de 2004 BOE 05.04.2004
Modificación. RD 560/2010, de 7 de mayo BOE 22.05.2010
Modificación. RD 1053/2014, de 12 de diciembre BOE 31.12.2014 Se modifican: ITC BT02, BT04, BT05, BT10, BT16 y BT25, y se añade BT52
CTE DB HE 5. Ahorro de energía. CONTRIBUCIÓN FOTOVOLTAICA MÍNIMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda





	BOE	28.03.2006
PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO APLICABLE EN LA TRAMITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA COMUNITAT AUTÓNOMA DE LES ILLES BALEARS. D 36/2003, de 11 de abril, de la Conselleria d'Economia, Comerç i Indústria por el que se modifica el D 99/1997, de 11 de julio, de la Conselleria d'Economia, Comerç i Indústria		
	BOE	24.04.2003
REGULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN, COMERCIALIZACIÓN, SUMINISTRO Y PROCEDIMIENTOS DE AUTORIZACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍA ELÉCTRICA. RD 1955/2000, de 1 de diciembre, del Ministerio de Economía.		
	BOE	27.12.2000
REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN LINEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS ITC-LAT 01 A 09 RD 223/2008, de 19 de marzo, del Ministerio de Industria Turismo y Comercio		
	BOE	19.03.2008
Corrección de errores		
	BOE	17.05.2008
Corrección de errores		
	BOE	19.07.2008
Modificación. RD 560/2010, de 7 de mayo		
	BOE	22.05.2010
CONDICIONES ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA RD 244/2019, de 5 de abril, del Ministerio para la Transición Ecológica		
	BOE	06.04.2019
<b>02. IL-LUMINACIÓ</b>		
CTE DB HE 3. Ahorro de energía. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda		
	BOE	28.03.2006
CTE DB SUA 4. Seguridad de utilización. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACION INADECUADA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda		
	BOE	28.03.2006
<b>03. FONTANERIA</b>		
CTE DB HS 4. Salubridad. SUMINISTRO DE AGUA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda		
	BOE	28.03.2006
CTE DB HE 4. Ahorro de energía. CONTRIBUCIÓN SOLAR MÍNIMA DE AGUA CALIENTE SANITARIA RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda		
	BOE	28.03.2006
CRITERIO SANITARIOS DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO RD 140/2003, de 21 de febrero, del Ministerio de Sanidad y Consumo		
	BOE	21.02.2003
REAL DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS HIGIÉNICOS-SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS RD 865/2003, de 4 de julio, del Ministerio de Sanidad y Consumo.		
	BOE	18 julio 2003
NORMAS PARA LAS COMPANIAS SUMINISTRADORAS DE AGUA SOBRE CONEXIONES DE SERVICIO Y CONTADORES PARA EL SUMINISTRO DE AGUA EN LOS EDIFICIOS DESDE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN Resolución del director general de industria de 29 de enero de 2010		
	BOE	16.02.2010
REQUISITS NECESSARIS PER POSAR EN SERVEI LES INSTAL·LACIONS DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA EN ELS EDIFICIS I SE N'APROVEN ELS MODELS DE DOCUMENTS Resolución del director general de Industria, de 27 de febrero de 2008		
	BOE	18.03.2008
<b>04. EVAQUACIÓ</b>		
CTE DB HS 5. Salubridad. EVACUACIÓN DE AGUAS RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda		
	BOE	28.03.2006
PLAN HIDROLÓGICO 2019 DE LAS ILLES BALEARS RD 51/2019, de 8 de febrero, del Ministerio para la Transición Ecológica.		
	BOE	23.02.2019
<b>05. TÈRMQUES</b>		
RITE. REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS RD 1027/2007, de 20 de julio, del Ministerio de la Presidencia		
	BOE	29.08.2007
Modificación. RD 1826/2009 de 27 de noviembre		
	BOE	11.12.2009
Modificación. RD 249/2010, de 5 de marzo		
	BOE	18.03.2010
Modificación. RD 249/2010, de 5 de marzo		
	BOE	18.03.2010



Modificación. RD 238/2013 de 5 de abril	BOE	13.04.2013
Modificación. RD 56/2016 de 12 de febrero	BOE	13.02.2016
<b>06. TELECOMUNICACIONES</b>		
INFRAESTRUCTURAS COMUNES EN LOS EDIFICIOS PARA EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES		
RD 1/1998, de 27 de febrero, de la Jefatura del Estado	BOE	28.02.1998
Modificación. Ley 38/1999, de 5 de noviembre	BOE	06.11.1999
Modificación. Ley 10/2005, de 14 de junio	BOE	15.06.2005
Modificación. Ley 9/2014 de 9 de mayo de Telecomunicaciones	BOE	10.05.2014
REGLAMENTO REGULADOR DE LAS INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES PARA EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN EN EL INTERIOR DE LAS EDIFICACIONES		
RD 346/2011, de 11 de marzo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	BOE	01.04.2011
Corrección de errores	BOE	18.10.2011
Modificación. Sentencia del TS de 9 de octubre de 2012	BOE	01.11.2012
Modificación. Sentencia del TS de 17 de octubre de 2012	BOE	07.11.2012
Modificación. RD 805/2014, de 19 de septiembre	BOE	24.09.2014
Modificación Orden ECE/983/2019, de 26 de septiembre	BOE	03.10.2019
DESARROLLO DEL REGLAMENTO REGULADOR DE LAS INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES PARA EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN EN EL INTERIOR DE LAS EDIFICACIONES, APROBADO POR EL REAL DECRETO 346/2011, DE 11 DE MARZO O ITC/1644/2011, de 10 de junio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio		
	BOE	16.06.2011
Modificación. RD 805/2014, de 19 de septiembre	BOE	24.09.2014
Modificación Orden ECE/983/2019, de 26 de septiembre	BOE	03.10.2019
PROCEDIMIENTO QUE SEGUIR EN LAS INSTALACIONES COLECTIVAS DE RECEPCIÓN DE TELEVISIÓN EN EL PROCESO DE ADECUACIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE LA TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE Y SE MODIFICAN DETERMINADOS ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS DE LAS INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN EN EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS		
O ITC/1077/2006, de 6 de abril, del Ministerio de Industria Turismo y Comercio	BOE	13.04.2006
<b>07. VENTILACIÓ</b>		
CTE DB HS 3. Salubridad CALIDAD DEL AIRE INTERIOR		
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda	BOE	28.03.2006
<b>08. COMBUSTIBLE</b>		
REGLAMENTO TÉCNICO DE DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS ICG 01 A 11		
RD 919/2006, de 28 de julio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	BOE	04.09.2006
INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DEL REGLAMENTO DE APARATOS QUE UTILIZAN GAS COMO COMBUSTIBLE		
O de 7 de junio de 1988, del Ministerio de Industria y Energía	BOE	20.06.1988
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA MI-IP03 Y MI-IP04 INSTALACIONES PETROLIFERAS PARA USO PROPIO		
RD 1523/1999, de 1 de octubre, del Ministerio de Industria y Energía	BOE	22.10.1999
<b>09. PROTECCIÓ</b>		
CTE DB SI 4. Seguridad en caso de incendio. DETECCIÓN, CONTROL Y EXTINCIÓN DEL INCENDIO		
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda	BOE	28.03.2006
CTE DB SUA 8. Seguridad de utilización y accesibilidad. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR LA ACCIÓN DEL RAYO.		
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda	BOE	28.03.2006
REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS		
RD 513/2017, de 22 de mayo, del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	BOE	12.06.2017
REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES		
RD 2267/2004, de 3 de diciembre, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	BOE	17.12.2004



Modificación	BOE	26.08.2010	
<b>10. TRANSPORT</b>			
REGLAMENTO DE APARATOS ELEVADORES Y SU MANUTENCIÓN			
RD 2291/1985, de 8 de noviembre, del Ministerio de Industria y Energía			
	BOE	11.12.1985	
Observaciones: Derogado parcialmente. En la web del Ministerio se pueden consultar los RDs y Resoluciones que han modificado o derogado parcialmente el RD 2291/1985			
PRESCRIPCIONES PARA EL INCREMENTO DE LA SEGURIDAD DEL PARQUE DE ASCENSORES EXISTENTES			
RD 57/2005, de 21 de enero, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio			
	BOE	04.02.2005	
DISPOSICIONES DE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA DEL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS 84/528/CEE SOBRE APARATOS ELEVADORES Y DE MANEJO MECÁNICO			
RD 474/1988, de 30 de marzo, del Ministerio de Industria y Energía			
	BOE	20.05.1988	
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA AEM 1 "ASCENSORES" DEL REGLAMENTO DE APARATOS DE ELEVACIÓN Y MANUTENCIÓN			
RD 88/2013, de 8 de febrero, del Ministerio de Industria y Energía			
	BOE	22.02.2013	
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA "MIE-AEM-2" DEL REGLAMENTO DE APARATOS DE ELEVACIÓN Y MANUTENCIÓN, REFERENTE A GRÚAS TORRE PARA OBRAS U OTRAS APLICACIONES			
RD 836/2003, de 27 de junio, del Ministerio de Ciencia y Tecnología			
	BOE	17.07.2003	
REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE ASCENSORES Y COMPONENTES DE SEGURIDAD PARA ASCENSORES			
RD 203/2016, de 24 de mayo, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo			
	BOE	25.05.2016	
<b>11. PISCINES I PARCS AQUÀTICS</b>			
CTE DB SUA 6. Seguridad de utilización. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE AHOGAMIENTO			
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda			
	BOE	28.03.2006	
CRITERIOS TÉCNICO-SANITARIOS DE LAS PISCINAS			
RD 742/2013, de 27 de septiembre, del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad			
	BOE	11.10.2013	
CONDICIONES HIGIENICO-SANITARIAS PARA LAS PISCINAS DE ESTABLECIMIENTOS DE ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS Y DE LAS DE USO COLECTIVO			
D 53/1995, de 12 de mayo, de la <i>Conselleria de Sanitat i Consum</i>			
	BOCAIB	24.06.1995	
Corrección de errores			
	BOCAIB	13.07.1995	
Modificación. D 77/2012 de 21 de septiembre			
	BOIB	25.09.2012	
REGLAMENTACIÓN DE PARQUES ACUÁTICOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LES ILLES BALEARS			
D 91/1988, de 15 de diciembre, de <i>Presidència i la Conselleria de Sanitat</i>			
	BOCAIB	11.02.1989	
Modificación. D 154/1997			
	BOCAIB	20.12.1997	
Modificación. Corrección de errores del D 154/1997			
	BOCAIB	22.01.1998	
<b>12 ACTIVIDADES</b>			
MEDIDAS URGENTES DE LIBERIZACIÓN DEL COMERCIO Y DE DETERMINADOS SERVICIOS			
L 12/2012, de 26 de diciembre, de la Jefatura del Estado			
	BOE	27.12.2012	
REGLAMENTO GENERAL DE POLICÍA DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS			
RD 2816/1982, de 27 de agosto, del Ministerio del Interior			
	BOE	6.11.1982	
Modificación RD 314/2006			
	BOE	28.03.2006	Deroga los arts. 2 a 9, 20.1, 21, 22.1, 2 y 4 a 7 y 23
RÉGIMEN JURÍDICO DE INSTALACIÓN, ACCESO Y EJERCICIO DE ACTIVIDADES EN LAS ILLES BALEARS			
L 7/2013, de 26 de noviembre, de la <i>Presidència del Govern</i>			
	BOIB	30.11.2013	
Modificación. L 4/2014, de 23 de junio			
	BOIB	28.06.2014	
Modificación. L 6/2019, de 8 de febrero			
	BOIB	16.02.2019	
Modificación DL 8/2020, de 13 de mayo			
	BOIB	15.05.2020	
Modificación L 2/2020, de 15 de octubre			
	BOIB	20.10.2020	
DESARROLLO DE LA LEY DE ORDENACIÓN DE EMERGENCIAS DE LAS ILLES BALEARS			



D 8/2004 de 23 de enero de la Conselleria d'Interior	BOCAIB	23.03.2004
<b>REGLAMENTO DE ACTIVIDADES CLASIFICADAS</b>		
D 18/1996, de 8 de febrero, de la Conselleria de Governació	BOCAIB	24.02.1996
<b>NOMENCLATOR DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES, NOCIVAS Y PELIGROSAS SUJETAS A CLASIFICACIÓN</b>		
D 19/1996, de 8 de febrero, de la Conselleria de Governació	BOCAIB	24.02.1996
<b>ATRIBUCIONES DE COMPETENCIAS A LOS CONSEJOS INSULAR EN MATERIA DE ACTIVIDADES CLASIFICADAS Y PARQUES ACUÁTICOS, REGULADORA DEL PROCEDIMIENTO Y DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES</b>		
L 8/1995, de 30 de marzo, de la Presidència del Govern	BOCAIB	22.04.1995
Modificació. L 14/1998, de 23 de diciembre	BOCAIB	31.12.1998
Modificació. L 12/1999, de 23 de diciembre	BOCAIB	30.12.1999
Modificació. L 8/2000, de 27 de octubre	BOIB	02.11.2000
Modificació. L 9/2000, de 27 de octubre	BOIB	02.11.2000
Modificació L 8/2004, de 23 de diciembre	BOIB	30.12.2004

## **SEGURETAT**

### **01. ESTRUCTURAL**

CTE DB SE. Seguridad estructural. BASES DE CALCULO  
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda  
BOE 28.03.2006

### **02. INCENDI**

CTE DB SI. Seguridad en caso de Incendio  
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda  
BOE 28.03.2006

CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA FRENTE AL FUEGO

RD 842/2013, de 31 de octubre, del Ministerio de la Presidencia  
BOE 23.11.2013

### **03. UTILITZACIÓ**

CTE DB SUA. SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD  
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda  
BOE 28.03.2006

## **HABITABILITAT**

CONDICIONES DE DIMENSIONAMIENTO, DE HIGIENE Y DE INSTALACIONES PARA EL DISEÑO Y LA HABITABILIDAD DE VIVIENDAS, ASÍ COMO LA EXPEDICIÓN DE CÉDULAS DE HABITABILIDAD

D 145/1997, de 21 de noviembre, de la Conselleria de Foment  
BOCAIB 06.12.1997

Modificació. D 20/2007

BOIB 31.03.2007

Modificació. Reglamento de la LOUS para la isla de Mallorca

BOIB 30.04.2015

## **ACCESSIBILITAT**

LEY DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL DE LES ILLES BALEARS  
L 8/2017, de 3 de agosto, de la Presidència de les Illes Balears  
BOIB 05.08.2017

CTE DB SUA 1. Seguridad de utilización y accesibilidad. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAIDAS  
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda  
BOE 28.03.2006

CTE DB SUA 9. Seguridad de utilización y accesibilidad. ACCESIBILIDAD  
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda  
BOE 28.03.2006

ACCESIBILIDAD Y UTILIZACION DE LOS ESPACIOS PUBLICOS URBANIZADOS  
O VIV/561/2010, de 1 de febrero, del Ministerio de Vivienda  
BOE 11.03.2010

## **EFICIÈNCIA ENERGÈTICA**

PROCEDIMIENTO BÁSICO PARA LA CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS  
RD 235/2013, de 5 de abril, del Ministerio de la Presidencia



	BOE	13.04.2013
Corrección de errores	BOE	25.05.2013
Modificación. RD 564/2017, de 2 de junio, del Ministerio de la Presidencia	BOE	06.06.2017

### MEDI AMBIENT

<b>LEY DE EVALUACIÓN AMBIENTAL</b>		
L 21/2013, de 9 de diciembre, de la Jefatura del Estado	BOE	11.12.2013
Modificación. Sentencia 13/2015, de 5 de febrero	BOE	02.03.2015
Modificación. Sentencia 53/2017, de 11 de mayo	BOE	15.06.2017
<b>LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LAS ILLES BALEARS</b>		
L 10/2019, de 22 de febrero, de Presidencia de las Illes Balears	BOE	02.03.2019
Modificación L 2/2020, de 15 de octubre	BOIB	20.10.2020
<b>LEY DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LAS ILLES BALEARS</b>		
L 12/2016, de 17 de agosto, de Presidencia de les Illes Balears		
Texto refundido DL 1/2020 de 28 de agosto	BOIB	20.08.2016
<b>LEY CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DE LAS ILLES BALEARS</b>		
L 1/2007, de 16 de marzo, de Presidencia de les Illes Balears	BOIB	24.03.2007
Modificación. L 6/2009, de 17 de noviembre	BOIB	24.11.2009
Modificación. L 13/2012, de 29 de noviembre	BOIB	29.11.2018
<b>PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACIÓN POR EMISIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES</b>		
D 20/1987, de 26 de marzo, de la Conselleria d'Obres Públiques i Ordenació del Territori	BOIB	30.04.1987

### CONTROL DE QUALITAT

<b>CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO</b>		
D 59/1994, de 13 de mayo, de la Conselleria d'Obres Públiques i Ordenació del Territori	BOCAIB	28.05.1994
Modificación. D 111/1994, de 22 de noviembre	BOCAIB	29.11.1994
O de 28.02.1995 para el desarrollo del D 59/1994 en lo referente al control de forjados unidireccionales y cubiertas	BOCAIB	16.03.1995
O de 20.06.1995 para el desarrollo del D 59/1994 en lo referente al control de las fábricas de elementos resistentes	BOCAIB	15.07.1995
Modificación. D 77/2012, de 21 de septiembre	BOIB	25.09.2012
<b>FABRICACIÓN Y EMPLEO DE ELEMENTOS RESISTENTES PARA PISOS Y CUBIERTAS</b>		
RD 1339/2011, de 3 de octubre del Ministerio de la Presidencia	BOE	14.10.2011
Observaciones: deroga el RD 1630/1980 referente a la fabricación y empleo de elementos resistentes para pisos y cubiertas, consecuentemente se elimina la obligatoriedad de la autorización de uso de elementos resistentes para pisos y cubiertas. Entonces, se requiere únicamente la documentación correspondiente al marcado CE de los productos de construcción		

### US I MANTENIMENT

<b>MEDIDAS REGULADORAS DEL USO Y MANTENIMIENTO DE LOS EDIFICIOS</b>		
D 35/2001, de 9 de marzo, de la Conselleria de d'Obres Públiques, Habitatge i Transports	BOCAIB	17.03.2001
Corrección de errores	BOCAIB	24.07.2001
Corrección de errores	BOCAIB	27.10.2001

### RESIDUS

<b>CTE DB HS 2. Salubridad. RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS</b>		
RD 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de la Vivienda	BOE	28.03.2006
<b>REGLAMENTO PARA LA EJECUCIÓN DE LA LEY BÁSICA DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS</b>		
RD 833/1988, de 20 de julio, del Ministerio de Medio Ambiente	BOE	30.07.1988



LEY DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS L 22/2011, de 28 de julio, de la Jefatura del Estado BOE 29.07.2011
PRODUCCION Y GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION RD 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia BOE 13.02.2008
LEY DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS DE LAS ILLES BALEARS L 8/2019, de 19 de febrero, de Presidencia de las Illes Balears BOIB 21.02.2019
PLAN DIRECTOR SECTORIAL DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA ISLA DE EIVISSA Pleno del 22 de junio de 2020. <i>Consell de Eivissa</i> BOIB 30.06.2020
PLAN DIRECTOR SECTORIAL DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE MENORCA Pleno del 20 de mayo de 2020. <i>Consell de Menorca</i> BOIB 27.06.2020
PLAN DIRECTOR SECTORIAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA ISLA DE MALLORCA Pleno del 9 de mayo de 2019. <i>Consell de Mallorca</i> BOIB 18.06.2019
Observaciones: Se mantienen vigentes los artículos 9 (según redacción modificada de la Ley 25/2006, de 27 de diciembre), 11 y 12 y las DA 3ª y 4ª del Pla Director Sectorial per a la gestió de residus de construcció-demolició, voluminosos i pneumàtics fora d'ús de l'illa de Mallorca del año 2002.
PLAN DIRECTOR SECTORIAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE FORMENTERA Pleno del 26 de abril de 2019. <i>Consell de Formentera</i> BOIB 30.05.2019
<b>VARIS</b>
MEDIDAS URGENTES PARA LA ACTIVACIÓN ECONOMICA EN MATERIA DE INDUSTRIA Y ENERGIA, NUEVAS TECNOLOGIAS, RESIDUOS, AGUAS, OTRAS ACTIVIDADES Y MEDIDAS TRIBUTARIAS L 13/2012, de 20 de noviembre, de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears BOIB 29.11.2012
Modificación. L 7/2013, de 26 de noviembre BOIB 30.11.2013
Modificación. L 12/2015, de 29 de diciembre BOIB 30.12.2015
Modificación. L 4/2017, de 12 de julio BOIB 20.07.2017
Modificación. L 6/2018, de 22 de junio BOIB 26.06.2018
<b>SEGURETAT I SALUT</b>
El estudio de Seguridad y Salud, o estudio básico, es un documento independiente anexo al proyecto. La normativa de aplicación se detalla en el apartado 08 "Normativa de Seguridad y Salud aplicable a la obra"



## **AX.03. PLEC DE CONDICIONS GENERALS FACULTATIVES I ECONÒMIQUES**

### **01.1. Disposicions generals**

Article 1. Objecte del Plec de Condicions

Article 2. Documents que defineixen les obres

Article 3. Compatibilitats i relació entre els diversos documents

Article 4. Documentació complementària

### **01.2. Disposicions facultatives**

#### **Epígraf I. Delimitació general de funcions tècniques**

Article 5. Delimitació de funcions dels agents que intervenen

#### **Epígraf II. Drets i deures del Contractista**

Article 6. Inscripció en el Registre d'Empreses Acreditades

Article 7. Verificació dels documents del Projecte

Article 8. Pla de Seguretat i Salut

Article 9. Projecte de control de qualitat

Article 10. Oficina en l'obra

Article 11. Representació del Contractista. Cap d'Obra

Article 12. Presència del Contractista en l'obra

Article 13. Treballs no estipulats expressament

Article 14. Obres accessòries

Article 15. Interpretacions, aclariments i modificacions dels documents del projecte

Article 16. Reclamacions contra les ordres de la Direcció Facultativa del projecte

Article 17. Recusació pel Contractista del personal nomenat pel Director d'Obra

Article 18. Personal de l'obra

Article 19. Faltes del personal de l'obra

Article 20. Subcontractes

Article 21. Subministrament dels materials

Article 22. Responsabilitats del Contractista

Article 23. Desperfectes en les propietats veïnes

#### **Epígraf III. Responsabilitat civil dels agents que intervenen en el procés de l'edificació**

Article 24. Danys materials

Article 25. Responsabilitat civil

#### **Epígraf IV. Règim i organització de les obres**



Article 26. Direcció

Article 27. Modificacions

Article 28. Llibre d'Ordres i Assistències

Article 29. Llibre d'Incidències

Article 30. Llibre de Subcontractació

Article 31. Accessos i entorn de l'obra

Article 32. Replantejament

Article 33. Inici i ritme d'execució dels treballs

Article 34. Ordre d'execució dels treballs

Article 35. Facilitats per a altres contractistes

Article 36. Ampliació del projecte per causes imprevistes o de força major

Article 37. Pròrroga per causa de força major

Article 38. Responsabilitat de la Direcció d'Obra en el retard de l'execució de l'obra

Article 39. Condicions generals d'execució dels treballs

Article 40. Profunditat dels fonaments

Article 41. Mitjans auxiliars

Article 42. Conservació de les obres

Article 43. Documentació d'obres ocultes

Article 44. Obres defectuoses

Article 45. Obres i vicis ocults

Article 46. Materials no utilitzables o defectuosos

Article 47. Despeses ocasionades per anàlisis, proves i assaigs

Article 48. Neteja de les obres

Article 49. Obres sense prescripcions

#### **Epígraf V. Recepcions i liquidacions**

Article 50. Proves abans de la recepció

Article 51. Recepció de les obres

Article 52. Documentació final

Article 53. Termini de garantia

Article 54. Conservació dels treballs durant el termini de garantia

Article 55. Conservació dels treballs amb contracta rescindida

Article 56. Caràcter provisional de les liquidacions parcials

Article 57. Amidament definitiu dels treballs i liquidació provisional de l'obra

Article 58. Liquidació final

Article 59. Liquidació en cas de rescissió

Epígraf VI. Facultats de la direcció d'obra

Article 60. Facultats de la Direcció d'Obra





### **01.3. Disposicions econòmiques**

#### **Epígraf I. Base fonamental**

Article 61. Base fonamental

#### **Epígraf II. Garanties de compliment i fiança**

Article 62. Garanties

Article 63. Fiança

Article 64. Execució de treballs amb càrrec a la fiança

Article 65. Devolució de la fiança

Article 66. Devolució de la fiança en el cas de que s'efectuïn recepcions parcials

#### **Epígraf III. Preus i revisions**

Article 67. Despeses

Article 68. Obres de millora o ampliació

Article 69. Preus unitaris

Article 70. Preus contradictoris

Article 71. Revisió de preus

Article 72. Reclamacions d'augment de preus

Article 73. Aplec de materials

#### **Epígraf IV. Amidaments i valoracions dels treballs**

Article 74. Amidament de l'obra

Article 75. Amidaments parcials i totals

Article 76. Elements compresos en el pressupost

Article 77. Valoració de les obres

Article 78. Valoració d'obres incompletes

Article 79. Altres obres

Article 80. Valoració d'unitats no contemplades en aquest Plec

Article 81. Errors en el pressupost

Article 82. Resolució respecte a les reclamacions del Contractista

Article 83. Pagament de les obres

Article 84. Suspensió dels treballs

Article 85. Millores d'obres lliurement executades

#### **Epígraf V. Indemnitzacions**

Article 86. Indemnitzacions per retard en el termini de finalització de les obres

Article 87. Indemnitzacions per retard en els pagaments

Article 88. Indemnització per danys de causa major

Article 89. Renúncia



## **Epígraf VI. Varis**

Article 90. Millores, augments i/o reduccions d'obra

Article 91. Unitats d'obra defectuoses però acceptables

Article 92. Assegurança de les obres

Article 93. Conservació de l'obra

Article 94. Ús del Contractista de l'edifici o de béns de la Propietat

Article 95. Pagament d'arbitris

### **01.4. Disposicions legals**

Article 96. Generalitats

Article 97. Condicions que ha de reunir el Contractista

Article 98. Sistema de contractació

Article 99. Sistema de contractació

Article 100. Formalització del contracte

Article 101. Responsabilitat del Contractista

Article 102. Accidents de treball i danys a tercers

Article 103. Causes de rescissió del contracte

Article 104. Liquidació en cas de rescissió de contracte

Article 105. Impostos de tramitació del contracte

Article 106. Jurisdicció



## 01.1. DISPOSICIONS GENERALS

### **Article 1.** Objecte del Plec de Condicions

El present Plec de Condicions, com a part del Projecte bàsic i d'execució per a la construcció d'una piscina en habitatge unifamiliar entre mitgeres, a Sa Pobla, té per a finalitat regular l'execució de les obres fixant els nivells tècnics i la qualitat exigibles, precisant les intervencions que corresponen, segons el contracte, als diferents agents de l'edificació, així com les relacions entre tots ells i les seves corresponents obligacions per al compliment del contracte d'obra.

### **Article 2.** Documents que defineixen les obres

Les obres són definides pel Plec de Condicions i pels documents constitutius del projecte: Memòria, Plànols, Amidaments i Pressupost.

Són documents contractuals els documents de Plànols, Plec de Condicions i Pressupost, que s'inclouen en el present Projecte. Les dades incloses en la Memòria tenen caràcter merament informatiu.

Qualsevol canvi en el plantejament de les obres que impliqui un canvi substancial respecte d'allò projectat haurà de posar-se en coneixement de la Direcció d'Obra per tal que l'aprovi, si s'escau, i redacti el projecte reformat corresponent.

### **Article 3.** Compatibilitats i relació entre els diversos documents

En cas de produir-se una contradicció o incompatibilitat entre els Plànols i el Plec de Condicions, prevaldrà el que prescriu el Plec de Condicions.

El que estigui esmentat en els Plànols i ignorat en el Plec de Condicions i viceversa, haurà de ser executat com si estigués exposat en ambdós documents, sempre que, a criteri de la Direcció d'Obra, la unitat d'obra estigui suficientment definida i tingui preu en el contracte.

En cas d'existir contradiccions o omissions en els documents del projecte, el Contractista haurà de notificar-ho al Director d'Obra, i aquest decidirà. En cap cas, el Contractista podrà resoldre directament, sense l'autorització expressa del Director d'Obra. En qualsevol cas, les contradiccions, errors o omissions que siguin advertits en aquests documents pel Director d'Obra o pel Contractista hauran de quedar perfectament reflectits en l'Acta de comprovació del replantejament.

### **Article 4.** Documentació complementària

Aquest Plec de Condicions es complementa amb les condicions econòmiques per a poder fixar un concurs o un Contracte d'Espectura.

Totes les unitats d'obra s'executaran d'acord amb les prescripcions indicades en la normativa de compliment obligatori per a aquest tipus d'instal·lacions, tant en l'àmbit nacional, autonòmic com municipal, i també aquelles que s'estableixin com obligatòries per a aquest projecte:



- Llei d'Ordenació de l'Edificació (LOE)
- Llei reguladora de la Subcontractació en el Sector de la Construcció
- Codi Tècnic de l'Edificació (CTE)
- Instrucció de formigó estructural (EHE)
- Instrucció per al projecte i l'execució de forjats unidireccionals de formigó estructural realitzats amb elements prefabricats (EFHE)
- Control de qualitat de l'edificació.
- Norma de construcció sismoresistent: part general i edificació (NCSR-02)
- Mesures mínimes d'accessibilitat en els edificis
- Regulació de la subcontractació en el sector de la construcció
- Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis
- Reglament de seguretat contra incendis en els establiments industrials
- Mesures de prevenció dels incendis forestals
- Reglament d'instal·lacions petrolíferes (MI-IP) i instruccions tècniques complementàries
- Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i instruccions tècniques complementàries
- Reglament electrotècnic per a baixa tensió (REBT) i instruccions tècniques complementàries
- Reglament d'aparells a pressió (MIE-AP) i instruccions tècniques complementàries
- Reglament d'aparells elevadors i manutenció (MIE-AEM) i instruccions complementàries
- Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE)
- Reglament de seguretat per a plantes i instal·lacions frigorífiques (MI IF) i instruccions tècniques complementàries
- Llei de Prevenció de Riscos Laborals
- Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que impliquin riscos, en particular dors-lumbar, als treballadors
- Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.
- Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball
- Disposicions mínimes per a la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors davant el risc elèctric
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels equips de treball.
- Protecció als treballadors dels riscos derivats de l'exposició al soroll durant el treball
- Protecció de la salut i seguretat dels treballadors exposats als riscos derivats o que puguin derivar-se de l'exposició a vibracions mecàniques
- Llei de la intervenció integral de l'Administració ambiental
- Reglament dels serveis públics de sanejament
- Llei de protecció de l'ambient atmosfèric
- Llei de Residus



- Llei de protecció contra la contaminació acústica

En cas de divergir entre elles, s'aplicaran les normatives més estrictes.

## 01.2. DISPOSICIONS FACULTATIVES

### Epígraf I. Delimitació general de funcions tècniques

#### Article 5. Delimitació de funcions dels agents que intervenen

Els diferents agents que intervenen en el procés d'edificació (Promotor, Projectista, Constructor, Director d'Obra, Director de l'Execució de l'Obra, Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra, Entitats i Laboratoris de Control de Qualitat de l'Edificació) compliran amb les obligacions i les funcions que els assigna la Llei d'Ordenació de l'Edificació.

### Epígraf II. Drets i deures del Contractista

#### Article 6. Inscripció en el Registre d'Empreses Acreditades

Les empreses que pretenguin ser contractades o subcontractades en les obres objecte d'aquest Plec de Condicions hauran d'estar inscrites en el Registre d'Empreses Acreditades, i tenir la seva inscripció degudament renovada.

#### Article 7. Verificació dels documents del Projecte

Abans del començament de les obres, el Contractista indicarà per escrit que la documentació aportada li permet comprendre la totalitat de l'obra contractada, o en cas contrari, sol·licitarà els aclariments corresponents.

#### Article 8. Pla de Seguretat i Salut

El Contractista, una vegada analitzat el Projecte d'execució que contingui, si s'escau, l'Estudi de Seguretat i Salut o bé l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, presentarà el Pla de Seguretat i Salut a l'obra, perquè l'aprovi el tècnic que assumeixi les funcions de Coordinador de Seguretat i Salut durant l'Execució de l'Obra.

#### Article 9. Projecte de control de qualitat

El Contractista tindrà a la seva disposició el projecte de control de qualitat, si fos necessari per a l'obra, en el que s'especificaran les característiques i els requisits que hauran de complir els materials i unitats d'obra, i els criteris per a la recepció dels materials, segons estiguin avalats o no per segells o marques de qualitat, assajos, anàlisis i proves a realitzar, determinació de lots i altres paràmetres definits en el Projecte pel Projectista o en l'Obra pel Director de l'Execució de l'Obra.

#### Article 10. Oficina en l'obra



El Contractista habilitarà en l'obra una oficina en la que, com a mínim, hi haurà una taula o un espai suficient perquè es puguin desplegar i consultar els plànols. En aquesta oficina, el Contractista tindrà sempre a disposició de la Direcció de l'Obra:

- el Projecte d'execució complet, inclosos els complements que pugui redactar el Director d'Obra
- la Llicència d'Obres
- el Llibre d'Ordres i assistències
- el Llibre d'Incidències
- el Llibre de Subcontractació
- el Pla de Seguretat i Salut
- el Projecte de control de qualitat i el seu llibre de registre, si n'hi haguessin
- la normativa de seguretat i salut
- la documentació de les assegurances subscrietes pel Contractista

#### **Article 11.** Representació del Contractista. Cap d'Obra

El Contractista ha de comunicar a la Propietat la persona designada com a representant seu a l'obra, el qual tindrà el caràcter de Cap d'Obra, que tindrà suficient nivell tècnic i dedicació plena. El Cap d'Obra tindrà facultats per a representar el Contractista i adoptar en tot moment les decisions que corresponguin a la Contracta.

Quan la importància de les obres ho aconselli, i així es consigni en el Plec de Clàusules Administratives, el representant del Contractista serà un facultatiu de grau superior o grau mitjà, segons els casos.

#### **Article 12.** Presència del Contractista en l'obra

El Cap d'Obra, per si mateix o per mitjà dels seus tècnics o encarregats, estarà present durant la jornada legal de treball i acompanyarà al Director de l'Obra i al Director de l'Execució de l'Obra, en les visites que facin a les obres, posant-se a la seva disposició per a practicar els reconeixements que es considerin convenients i subministrant-los les dades necessàries per a la comprovació dels amidaments i de les liquidacions.

El Cap d'Obra no podrà estar absent, sense el consentiment de la Direcció Facultativa, i haurà de notificar quina persona l'ha de representar en totes les funcions durant la seva absència. Quan no s'hagi efectuat la notificació anterior, es consideraran vàlides les notificacions que s'efectuïn a la persona de major categoria tècnica dependents de la Contracta que intervinguin en les obres o, en absència d'elles, les dipositades en la residència, designada com oficial, de la Contracta en els documents del projecte, fins i tot en absència o negativa de rebut per part dels dependents de la Contracta.

#### **Article 13.** Treballs no estipulats expressament

És obligació del Contractista executar els treballs que calgui per a la correcta execució i aspecte de les obres, tot i que no estigui expressament determinat en els documents del Projecte, i sempre que ho disposi el Director d'Obra, dins dels límits de possibilitats que el pressupost habiliti per a cada unitat d'obra i tipus d'execució.



En el cas que hi hagi manca d'especificació en el Plec de Condicions Particulars, s'entendrà que es requereix una modificació del Projecte amb consentiment exprés de la Propietat qualsevol variació que suposi un increment de preus d'alguna unitat d'obra per sobre del 20% o del total del pressupost per sobre del 10%.

#### **Article 14.** Obres accessòries

Es consideren obres accessòries aquelles que, atesa la seva natura, no poden ser previstes amb tots els detalls, sinó és a mesura que avança l'execució dels treballs.

Les obres accessòries s'aniran construint així com es vagi coneixent la seva necessitat. Quan la seva importància ho exigeixi es construiran en base als projectes addicionals que es redactin. En els casos de menor importància es duran a terme conforme a la proposta que formuli el Director d'Obra.

Les obres necessàries accessòries se subjectaran a les mateixes condicions que regeixen per a obres semblants en el contracte.

#### **Article 15.** Interpretacions, aclariments i modificacions dels documents del projecte

La interpretació tècnica dels documents del Projecte correspon al Director d'Obra. El Contractista està obligat a sotmetre a aquest qualsevol dubte, aclariment o contradicció que sorgeixi durant l'execució de l'obra a causa del Projecte o de circumstàncies alienes, sempre amb anticipació suficient en funció de la importància de l'assumpte. El Contractista es farà responsable de qualsevol error de l'execució motivada per l'omissió d'aquesta obligació i consegüentment haurà de refer, a càrrec seu, els treballs que corresponguin a la correcta interpretació del Projecte.

Quan es tracti d'aclarir, interpretar o modificar preceptes dels Plecs de Condicions o indicacions dels plànols, les ordres i instruccions corresponents es comunicaran per escrit al Contractista, qui està obligat a tornar els originals o les còpies signant l'apartat d'assabentat, que figurarà al peu de totes les ordres, avisos o instruccions que rebí de la Direcció Facultativa.

Qualsevol reclamació del Contractista en contra de les disposicions preses pels membres de la Direcció d'Obra s'haurà de dirigir, en el termini de 3 dies, contra qui l'hagi dictada, qui haurà de donar al Contractista el corresponent justificant de recepció, si el Contractista així ho sol·licita.

#### **Article 16.** Reclamacions contra les ordres de la Direcció Facultativa del projecte

Les reclamacions que el Contractista vulgui fer contra les ordres o instruccions de la Direcció Facultativa, només podrà presentar-les, a través del Director d'Obra, davant la Propietat, si són d'ordre econòmic i d'acord amb les condicions estipulades en els plecs de condicions corresponents. Contra les disposicions d'ordre tècnic de la Direcció Facultativa no s'admetrà cap reclamació, podent salvar la seva responsabilitat el Contractista, si així ho estima oportú, mitjançant exposició raonada dirigida al Director d'Obra, el qual podrà limitar la seva resposta al justificant de recepció, que en tot cas serà obligatori per a aquest tipus de reclamacions.

#### **Article 17.** Recusació pel Contractista del personal nomenat pel Director d'Obra



El Contractista no podrà recusar al personal nomenat pel Director d'Obra, ni demanar que per part de la Propietat es designin a altres facultatius per als reconeixements i amidaments.

Quan el Contractista es cregui perjudicat per la tasca d'aquest personal, procedirà segons allò establert en l'article precedent, però sense que per aquesta causa es puguin interrompre ni pertorbar la marxa dels treballs.

#### **Article 18.** Personal de l'obra

El Contractista destinarà a l'obra la quantitat de treballadors, de reconeguda aptitud i experiència, que calgui per al volum i tipologia dels treballs a executar. El Contractista haurà de complir amb els requisits de qualitat en l'ocupació per a les empreses contractistes i subcontractistes que s'indiquen en el Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la Subcontractació en el Sector de la Construcció.

El fet d'incomplir aquesta obligació o, en general, la manca de qualificació suficient per part del personal segons la tipologia dels treballs, facultarà al Director de l'Obra per a ordenar l'aturada de les obres sense cap dret a reclamació, fins que s'hagi solucionat la deficiència.

#### **Article 19.** Faltes del personal de l'obra

El Contractista està obligat a separar de l'obra aquell personal que, a criteri de la Direcció Facultativa, no compleixi amb les seves obligacions laborals, treballi defectuosament per manca de coneixements o actuï de mala fe.

#### **Article 20.** Subcontractes

El Contractista podrà subcontractar capítols o unitats d'obra a altres Contractistes, amb subjecció a allò estipulat en el Plec de Condicions particulars i a la Llei reguladora de la Subcontractació en el Sector de la Construcció, i sense perjudici de les seves obligacions com a Contractista general de l'obra.

#### **Article 21.** Subministrament dels materials

El Contractista aportarà a l'obra tots els materials necessaris per a la construcció. La Propietat es reserva el dret de portar a l'obra aquells materials o unitats que cregui que beneficien la qualitat de l'obra contractada i amb preus d'acord o iguals als del pressupost acceptat.

#### **Article 22.** Responsabilitats del Contractista

El Contractista serà el responsable davant la Propietat dels actes i/o omissions de tots els empleats si són subcontractats, i dels agents i empleats d'aquests o qualsevol persona que realitzi algun dels treballs que hagi contractat.

En conseqüència, el Contractista serà l'únic responsable i no tindrà dret a cap indemnització per l'augment de l'import que pugui ocasionar-li, ni per les maniobres equivocades que cometés durant la construcció. També serà responsable,





davant dels tribunals dels accidents laborals, que per inexperiència o negligència es produïssin i s'atindrà a les disposicions de la Policia i a les lleis comunes sobre aquesta matèria.

El Contractista ha d'estudiar i comparar amb cura els documents de la Contracta i ha d'advertir immediatament a la Direcció Facultativa de qualsevol error o omissió que hi hagi. A més, no realitzarà cap treball sense els corresponents plànols, especificacions o ordres concretes.

El Contractista ha de portar a terme tots els treballs d'execució de l'obra, amb els millors coneixements, experiència, destresa i atenció. Ell assumeix tota la responsabilitat dels mitjans de construcció emprats, mètodes i tècniques seguides, seqüències i procediments usats i de la coordinació de totes les parts de l'obra.

El Contractista té l'obligació de complir totes les ordres verbals o escrites que emeti la Direcció Facultativa. Si a criteri del Director d'Obra hi hagués alguna part de l'obra mal executada, el Contractista tindrà l'obligació d'enderrocar-la i fer-la de nou les vegades que siguin necessàries fins que aconseguixi l'aprovació del Director d'Obra, sense que tingui dret a cap indemnització, fins i tot si les males condicions de les obres s'haguessin percebut després de la recepció.

El Contractista complirà amb totes les lleis, ordenances, regulacions emanades de les Autoritats Públiques relacionades amb l'execució de l'obra i ho notificarà a la Direcció Facultativa. Si el Contractista observa que algun dels documents de Contracta està en contradicció amb algun d'aquests aspectes, ho notificarà ràpidament a la Direcció Facultativa perquè procedeixi a la correcció. Si el Contractista executa algun treball bo i coneixent que aquest es contradiu amb les lleis, ordenances i regulacions, sense haver-ho notificat a la Direcció Facultativa, assumirà tota la responsabilitat i haurà de fer-se'n càrrec dels imports que se'n derivin.

#### **Article 23.** Desperfectes en les propietats veïnes

Si el Contractista ocasionés algun desperfecte en les propietats veïnes, haurà de restaurar-les i deixar-les en l'estat que tenien en el començament de l'obra, fent-se càrrec de l'import.

El Contractista adoptarà totes les mesures que cregui necessàries per tal d'evitar caigudes d'operaris, desprendiments d'eines i materials que puguin ferir o matar alguna persona o animal.

### **Epígraf III. Responsabilitat civil dels agents que intervenen en el procés de l'edificació**

#### **Article 24.** Danys materials

Les persones físiques o jurídiques que intervenen en el procés de l'edificació respondran davant la Propietat dels següents danys materials ocasionats en l'edifici dintre dels terminis indicats, comptats des de la data de recepció de l'obra, sense reserves o des de la solució d'aquestes:



- a) durant 10 anys, dels danys materials causats en l'edifici per vicis o defectes que afectin als elements estructurals, i que comprometin directament la resistència mecànica i l'estabilitat de l'edifici
- b) durant 3 anys, dels danys materials causats en l'edifici per vicis o defectes dels elements constructius o de les instal·lacions que ocasionin l'incompliment dels requisits d'habitabilitat fixats en l'article 3 de la LOE
- c) durant 1 any, dels danys materials per vicis o defectes d'execució que afectin a elements d'acabat de les obres dins del termini d'1 any

#### **Article 25.** Responsabilitat civil

La responsabilitat civil serà exigible en forma personal i individualitzada, tant per actes o omissions propis, com per actes o omissions de persones per les que s'hagi de respondre.

No obstant això, quan es pugui individualitzar la causa dels danys materials o quedar degudament provada la concurrència de culpes sense que es pugui detallar el grau d'intervenció de cada agent en el dany produït, la responsabilitat s'exigirà solidàriament.

Quan el projecte hagi estat contractat conjuntament amb més d'un Projectista, aquests mateixos respondran solidàriament. Els projectistes que contractin els càlculs, estudis, dictàmens o informes d'altres professionals seran directament responsables dels danys que puguin derivar-se de la seva insuficiència, incorrecció o inexactitud, sense perjudici de la repetició que poguessin exercir contra els seus autores.

El Contractista respondrà directament de los danys materials causats en l'edifici per vicis o defectes derivats de la imperícia, manca de capacitat professional o tècnica, negligència o incompliment de les obligacions atribuïdes al cap d'obra i a la resta de persones físiques o jurídiques que depenguin d'ell. Quan el Contractista subcontracti amb altres persones físiques o jurídiques l'execució de determinades parts o instal·lacions de l'obra, serà directament responsable dels danys materials per vicis o defectes de la seva execució, sense perjudici de la repetició que es pugui produir.

El Director d'Obra i el Director de l'Execució de l'Obra que signin el certificat final d'obra seran responsables de la veracitat i exactitud d'aquest document.

Qui accepti la direcció d'una obra el Projecte de la qual no l'hagi elaborat ell mateix, assumirà les responsabilitats derivades de les omissions, deficiències o imperfeccions del projecte, sense perjudici de la repetició que li pogués correspondre davant el Projectista.

Quan la Direcció d'Obra es contracti de manera conjunta a més d'un tècnic, tots ells respondran solidàriament sense perjudici de la distribució que entre ells correspongui.

Les responsabilitats per danys no seran exigibles als agents que intervinguin en el procés de l'edificació, si es prova que van ser ocasionats de forma fortuïta, per força major, un acte d'un tercer o pel propi perjudicat pel dany.

#### **Epígraf IV. Règim i organització de les obres**

##### **Article 26.** Direcció



La interpretació tècnica del Projecte correspon al Director d'Obra, a qui el Contractista ha d'obeir sempre.

Tota l'obra executada que, a criteri del Director d'Obra sigui defectuosa o no estigui d'acord amb les condicions d'aquest Plec, serà enderrocada i reconstruïda pel Contractista sense que pugui servir-li l'excusa que el Director d'Obra hagi examinat la construcció ni que hagi estat abonada en liquidacions parcials.

#### **Article 27.** Modificacions

El Director d'Obra està facultat per a introduir modificacions, d'acord amb el seu criteri, durant la construcció de qualsevol unitat d'obra, sempre que es compleixin les condicions tècniques referides en el Projecte i de manera que no origini canvis en l'import total de l'obra.

El Contractista està obligat a realitzar les obres que se li encarreguin, resultants de modificacions del Projecte, tant si suposa un augment o una disminució o variació de l'import, sempre i quan aquest no alteri, per excés o per defecte, el 10% del valor contractat.

#### **Article 28.** Llibre d'Ordres i Assistències

El Contractista disposarà, a l'obra, d'un Llibre d'Ordres i Assistències en el qual s'anotaran totes aquelles ordres que la Direcció Facultativa cregui oportú donar-li a través del Cap de l'Obra o d'una persona responsable, sense perjudici de les que li lliurin per ofici quan calgui, sota de les quals signarà com a senyal d'estar-ne assabentat.

En aquest Llibre d'Ordres i Assistències s'indicarà, quan procedeixi, els extrems següents:

- a) les operacions administratives relatives a l'execució o a la regularització del contracte; notificacions de tota mena de documents (obres de servei, dissenys, modificacions, etc.)
- b) els resultats dels assaigs realitzats per laboratori i les mesures realitzades a l'obra
- c) les recepcions dels materials
- d) les incidències de detalls que siguin d'interès des del punt de vista de la qualitat ulterior dels treballs, del càlcul de preus, del cost, de la duració real dels treballs, etc.
- i) el desenvolupament de l'obra
- f) les incidències de l'obra susceptibles d'originar reclamacions per part del Contractista

El compliment de les ordres expressades en aquest Llibre és tan obligatori per al Contractista com les que figuren en el Plec de Condicions.

#### **Article 29.** Llibre d'Incidències

Sota la responsabilitat del tècnic que assumeixi les funcions de Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de les obres, existirà a l'obra un Llibre d'Incidències a disposició de la Direcció Facultativa, Contractistes, Subcontractistes, treballadors autònoms, representants dels treballadors i persones o organismes competents en matèria de seguretat i salut en el treball, els quals podran realitzar anotacions en l'esmentat llibre. Efectuada qualsevol anotació, el



Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució o quan no sigui necessària la designació de Coordinador, la Direcció Facultativa, ho hauran de notificar al Contractista afectat i als representants dels seus treballadors. Si l'anotació es refereix a qualsevol incompliment de les advertències o observacions prèviament anotades, o bé si hi ha un risc greu i imminent per a la seguretat dels treballadors que obligui a aturar els treballs, es comunicarà a l'autoritat laboral competent en un termini de vint-i-quatre hores.

### **Article 30.** Llibre de Subcontractació

El Contractista ha de disposar de Llibre de Subcontractació i conservar-lo a l'obra. En aquest llibre, el Contractista hi ha de reflectir, per ordre cronològic des del començament dels treballs, i amb anterioritat al començament d'aquests, totes i cada una de les subcontractacions realitzades en l'obra amb empreses subcontractistes i treballadors autònoms, amb la informació que fixa la Llei de la Subcontractació en el Sector de la Construcció.

Cada nova subcontractació haurà de ser comunicada pel Subcontractista al Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de les obres i als representants dels treballadors de les diferents empreses que ja figurin en el Llibre de Subcontractació.

### **Article 31.** Accessos i entorn de l'obra

El Contractista disposarà pel seu compte dels accessos a l'obra, el tancament d'aquesta i el seu manteniment durant l'execució de l'obra, podent exigir-ne la seva modificació o millora la Direcció Facultativa.

### **Article 32.** Replantejament

El Contractista començarà les obres replantejant-les en el terreny i assenyalant les referències principals que mantindrà com a base de posteriors replantejaments parcials. Totes les opcions i mitjans auxiliars que es necessitin per als replantejaments aniran a compte del Contractista, la qual cosa no li donarà dret a cap reclamació.

El Contractista sotmetrà el replantejament a l'aprovació de la Direcció Facultativa. Una vegada aquesta hagi donat el seu vist-i-plau, prepararà l'acta replantejament, la qual anirà acompanyada d'un plànol, i que haurà de ser aprovada per la Direcció d'Obra. És responsabilitat del Contractista l'omissió d'aquest tràmit.

El Contractista es farà càrrec de les estaques, senyals i referències que es deixin en el terreny com a conseqüència del replantejament, responsabilitzant-se que ningú les sostregui o canviï de lloc, així com de reposar els senyals desapareguts.

### **Article 33.** Inici i ritme d'execució dels treballs

El Contractista començarà les obres amb el termini fixat en el Plec de Condicions particulars, desenvolupant-les de la forma necessària perquè els treballs s'executin dins dels terminis parcials fixats i, en conseqüència, l'execució total s'efectui dins el termini exigut en el contracte.

El Contractista ha de comunicar, obligatòriament i per escrit, a la Direcció d'Obra la data de començament dels treballs amb un mínim de 3 dies d'antelació.



El Director d'Obra indicarà en el Llibre d'Ordres i Assistències els dies amb inclemència atmosfèrica o amb altres circumstàncies de força major que comporten un període d'inactivitat que pot afectar els terminis d'execució. L'incompliment per part del Contractista dels terminis parcials o finals, fixats en el programa d'obra, faculta a la Propietat l'aplicació de les penalitzacions previstes en el present Plec de Condicions.

En el pla de treball per al Contractista es consignarà, a efectes del termini parcial, les unitats d'obra a realitzar dins de cada termini, valorades als preus del Projecte. Igualment hi constarà la maquinària i mitjans auxiliars que el Contractista es compromet a utilitzar en l'execució dels treballs. Un cop aprovat el pla, aquesta maquinària serà adscrita de manera fixa i permanent a l'obra i no es podrà retirar sense l'autorització expressa de la Direcció Facultativa. El compromís de la presència d'aquesta maquinària no expira en l'execució de la unitat d'obra per a la que hagi estat necessària, sinó que finalitza al termini dels treballs. Per tant, és necessari sol·licitar la corresponent autorització per a retirar una màquina adscrita a l'obra malgrat que en aquest moment estigui inactiva o no es prevegi la seva utilització més endavant.

De la mateixa manera, el Contractista haurà d'augmentar els mitjans auxiliars proposats i el personal tècnic sempre que el Director d'Obra comprovi que és necessari per al desenvolupament de les obres en el termini previst. Si en el transcurs dels treballs alguna màquina s'avariés, el Contractista té l'obligació de fer-la arranjar tot seguit o substituir-la per una altra d'anàlogues característiques. Les avaries mecàniques no suposaran pròrrogues ni demores en el compliment dels terminis establerts.

#### **Article 34.** Ordre d'execució dels treballs

La determinació de l'ordre dels treballs és facultat de la Contracta, excepte en aquells casos en els que, per circumstàncies d'ordre tècnic, la Direcció d'Obra estimi convenient la seva variació.

#### **Article 35.** Facilitats per a altres contractistes

D'acord amb allò que resolgui la Direcció d'Obra, el Contractista general haurà de donar totes les facilitats raonables per a la realització dels treballs que li siguin encomanats a la resta de contractistes que intervinguin en l'obra. Tot això sense perjudici de les compensacions econòmiques que hi pugui haver entre contractistes per utilització de mitjans auxiliars o subministraments d'energia o altres conceptes. En el cas de litigi, els contractistes acataran el que resolgui la Direcció d'Obra.

#### **Article 36.** Ampliació del projecte per causes imprevistes o de força major

Quan sigui necessari ampliar el Projecte per motiu imprevist o per qualsevol accident, no s'interrompran els treballs sinó que es continuaran segons les instruccions donades pel Director d'Obra mentre es formula o tramita el projecte reformat.

El Contractista està obligat a realitzar amb el seu personal i materials el que la Direcció d'Obra disposi per a estintolaments, apuntalaments, enderrocs, recalçaments o qualsevol altra obra de caràcter urgent, anticipant de



moment aquest servei, l'import del qual li serà consignat en un pressupost addicional o abonat directament, d'acord amb el que s'acordi.

**Article 37.** Pròrroga per causa de força major

Si per causa de força major o independent de la voluntat del Contractista, aquest no pogués començar les obres, hagués de suspendre-les, o no li fos possible acabar-les en els terminis prefixats, se li atorgarà una pròrroga proporcionada per al compliment de la contracta, previ informe favorable del Director d'Obra. El Contractista haurà d'exposar, en escrit dirigit al Director d'Obra, la causa que impedeix l'execució dels treballs i el retard que comportaria en els terminis acordats, raonant degudament la pròrroga que sol·licita.

**Article 38.** Responsabilitat de la Direcció d'Obra en el retard de l'execució de l'obra

El Contractista no es podrà excusar de no haver complert els terminis d'execució estipulats, al·legant com a causa la manca de plànols o ordres de la Direcció Facultativa, excepte si havent-ho demanat per escrit no se li haguessin proporcionat.

**Article 39.** Condicions generals d'execució dels treballs

Tots els treballs s'executaran amb estricta subjecció al Projecte, a les modificacions d'aquest que hagin estat aprovades i a les ordres que, sota la seva responsabilitat i per escrit, hagin entregat al Contractista el Director d'Obra o el Director d'Execució de l'Obra, dintre de les limitacions pressupostàries i de conformitat amb allò especificat en l'article 13 (treballs no estipulats expressament).

**Article 40.** Profunditat dels fonaments

Atesa la naturalesa de la fonamentació, les cotes de profunditat que consten en el Projecte no són, sinó una dada aproximada que pot confirmar-se o modificar-se totalment o parcial segons la natura del terreny, canvi que el Contractista, haurà d'assumir sense modificar l'import que en resulti.

**Article 41.** Mitjans auxiliars

Aniran a compte del Contractista tots els mitjans i màquines auxiliars que siguin necessaris per a la correcta execució de l'obra, el manteniment d'un bon aspecte i per a evitar accidents previsibles en funció de l'estat de l'obra i d'acord amb la normativa de protecció laboral vigent.

**Article 42.** Conservació de les obres

És obligació del Contractista la conservació en perfecte estat de les unitats d'obra realitzades fins a la data de la recepció per part de la Propietat i corrent al seu càrrec les despeses que se'n derivin.

**Article 43.** Documentació d'obres ocultes



De tots els treballs i unitats d'obra que hagin de quedar ocults al finalitzar l'execució, s'aixecaran plànols precisos per a que quedin perfectament definits. Aquests documents es realitzaran per triplicat, entregant-ne un al Director d'Obra, un altre al Contractista i l'últim a la Propietat. Aquests plànols, que han d'estar suficientment afitats, es consideraran documents indispensables i irrecusables per a efectuar els amidaments.

#### **Article 44.** Obres defectuoses

La Direcció Facultativa podrà acceptar o rebutjar les unitats d'obra que no s'ajustin al que s'especifica en el Projecte o en el Plec de Condicions, ja sigui per una mala execució o per una deficient qualitat dels materials o aparells utilitzats. En el primer cas, tenint en compte les diferències, el Director d'Obra fixarà un preu just, que el Contractista està obligat a acceptar. En cas de rebuig, es reconstruirà a compte del Contractista la part mal executada sense que aquest fet sigui motiu de reclamació econòmica o d'ampliació del termini d'execució.

#### **Article 45.** Obres i vicis ocults

Si el Director d'Obra tingué raons fonamentades per a creure en l'existència de vicis ocults de construcció en les obres executades, ordenarà efectuar en qualsevol moment, i abans de la recepció, les demolicions que cregui necessàries per a reconèixer els treballs que suposi defectuosos.

Les despeses de la demolició i de la reconstrucció que s'ocasionin, seran a compte del Contractista, sempre que els vicis existeixin realment. En cas contrari, aquestes despeses aniran a càrrec del propietari.

#### **Article 46.** Materials no utilitzables o defectuosos

No es procedirà a la utilització i col·locació de materials i aparells sense que abans siguin examinats i acceptats pel Director de l'Execució de l'Obra, en els termes que prescriu el Plec de Condicions Tècniques Particulars.

El Contractista haurà de disposar de les mostres i models necessaris, per a efectuar-hi les comprovacions, els assaigs o les proves preceptuades en el Plec de Condicions Tècniques Particulars. Quan els materials o aparells no fossin de la qualitat requerida o no estiguessin perfectament preparats, el Director d'Execució de l'Obra donarà l'ordre al Contractista perquè els reemplaci per altres que s'ajustin a les condicions requerides o, a falta d'aquests, a les ordres del Director d'Obra.

#### **Article 47.** Despeses ocasionades per anàlisis, proves i assaigs

Totes les despeses originades per les anàlisis, proves i assaigs de materials o elements que intervinguin en l'execució de les obres seran a càrrec del Contractista.

Tot assaig que no hagi estat satisfactori o que no ofereixi prou garanties, s'haurà de repetir, amb càrrec al Contractista.

#### **Article 48.** Neteja de les obres

És obligació del Contractista mantenir netes les obres i els seus voltants, tant de runa com de materials sobrants, fer desaparèixer les instal·lacions provisionals que no siguin necessàries, així com adoptar les mesures i executar tots els



treballs que siguin necessaris perquè l'obra tingui un bon aspecte. Si el Contractista no ho complís, la Propietat pot fer-ho a càrrec d'aquest.

#### **Article 49.** Obres sense prescripcions

En l'execució de treballs de les obres per als quals no existeixen prescripcions consignades explícitament en aquest Plec ni en la resta de documentació del Projecte, el Contractista s'atindrà, en primer lloc, a les instruccions que dicti la Direcció Facultativa i, en segon lloc, a les regles i pràctiques de la bona construcció.

### **Epígraf V. Recepcions i liquidacions**

#### **Article 50.** Proves abans de la recepció

Abans de tenir lloc la recepció, i sempre que sigui possible, se sotmetran totes les obres a proves de resistència, estabilitat i impermeabilitat d'acord amb el programa de la Direcció Facultativa. Els assentaments, accidents, avaries o danys que es produeixin en aquestes proves a causa d'una construcció deficient o per manca de precaució, seran a càrrec del Contractista, únic responsable de les mateixes.

#### **Article 51.** Recepció de les obres

La recepció de les obres tindrà lloc dins dels 30 dies següents a la data de finalització de les mateixes, acreditada en el certificat final d'obra.

Per a procedir a la recepció de les obres serà necessària l'assistència del Propietari, de la Direcció Facultativa i del Contractista o el seu representant degudament autoritzat. Després de realitzar un escrupolós reconeixement i si l'obra estigués d'acord amb les condicions d'aquest Plec, s'aixecarà un acta de recepció per duplicat, a la que s'adjuntaran els documents justificants de la liquidació final. Una de les actes quedarà en poder de la Propietat i l'altra s'entregarà al Contractista.

Si les obres es troben en bon estat i han estat executades segons les condicions establertes, es consideraran rebudes sense reserves.

Si les obres presenten defectes lleus i esmenables, es consideraran rebudes amb reserves. Aquest fet es farà constar explícitament en l'acta de recepció, en la que s'especificaran les instruccions del Director d'Obra al Contractista per a solucionar els defectes observats i es fixarà un termini per a esmenar-los. Una vegada vençut aquest termini, s'efectuarà un nou reconeixement en idèntiques condicions, amb la finalitat de procedir a la recepció de l'obra. Si en el nou reconeixement resultés que encara hi ha els defectes identificats prèviament, es declararà rescindida la contracta amb pèrdua de fiança, a no ser que la Propietat cregui oportú concedir un nou termini.

#### **Article 52.** Documentació final

El Director d'Obra, assistit pel Contractista i els tècnics que hagin intervingut en l'obra, redactarà la documentació final de les obres, que es facilitarà a la Propietat.





La documentació final d'obra, d'acord amb el Codi Tècnic de l'Edificació, estarà constituïda per la documentació del seguiment de l'obra, la documentació de control de l'obra i el certificat final d'obra.

Aquesta documentació final s'adjuntarà a l'acta de recepció, amb la relació identificativa dels agents que han intervingut durant el procés d'edificació, així com les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici i les seves instal·lacions. Aquesta documentació constituirà el llibre de l'edifici.

#### **Article 53.** Termini de garantia

Des de la data en què es realitza la recepció de les obres, es comença a comptar el termini de garantia, que serà d'un any. Durant aquest període, el Contractista es farà càrrec de totes aquelles reparacions de desperfectes imputables a defectes i vicis ocults.

#### **Article 54.** Conservació dels treballs durant el termini de garantia

La conservació i vigilància de les obres durant el termini de garantia aniran a càrrec del Contractista, sense que aquesta circumstància faci modificar les altres obligacions i el termini de garantia.

Si l'edifici fos ocupat o utilitzat abans de finalitzar el termini de garantia, aniran a càrrec de la Propietat les neteges i reparacions causades per l'ús i a càrrec del Contractista les reparacions per vicis d'obra o per defectes en les instal·lacions.

#### **Article 55.** Conservació dels treballs amb contracta rescindida

Si el contracte d'execució es rescindís, el Contractista està obligat a retirar, en el termini que es fixi en el Plec de Condicions particulars, tota la maquinària, material i mitjans auxiliars, a resoldre els subcontractes que tingués concertats i a deixar l'obra en condicions de ser represa per una altra empresa.

Les obres i treballs acabats per complet es rebran amb els tràmits fixats en aquest Plec de Condicions, moment en què començarà a comptar el termini de garantia.

#### **Article 56.** Caràcter provisional de les liquidacions parcials

Les liquidacions parcials són documents provisionals ja que estan subjectes a les certificacions i modificacions que resultin de la liquidació final, per la qual cosa no suposen l'aprovació ni recepció de les unitats d'obra que comprenen.

La Propietat es reserva, en tot moment i especialment al fers efectives les liquidacions parcials, el dret a comprovar que el Contractista ha complert els compromisos referents al pagament de nòmines i materials invertits en l'obra. A tal efecte, el Contractista haurà de presentar els comprovants que se li exigeixin.

#### **Article 57.** Amidament definitiu dels treballs i liquidació provisional de l'obra

Una vegada rebudes les obres, el Director d'Execució de l'Obra efectuarà el seu amidament definitiu, per a la qual cosa comptarà amb l'assistència del Contractista o del seu representant. S'estendrà la corresponent certificació per triplicat



la qual, una vegada aprovada pel Director d'Obra, servirà perquè la Propietat aboni el saldo resultant, descomptant la quantitat retinguda en concepte de fiança.

#### **Article 58.** Liquidació final

Un cop acabades les obres, es realitzarà la liquidació final que inclourà l'import de les unitats d'obra realitzades i les que constitueixen modificacions del Projecte, sempre i quan hagin la seva execució i preus hagin estat aprovats prèviament per la Direcció d'Obra. El Contractista no tindrà dret a formular reclamacions per augments d'obra que no estiguessin autoritzats per escrit per la Propietat, amb el vist- i-plau del Director d'Obra.

#### **Article 59.** Liquidació en cas de rescissió

En cas de rescissió del contracte, la liquidació es farà mitjançant un contracte liquidatari, que es redactarà d'acord amb les dues parts, i que inclourà l'import de les unitats d'obra realitzades fins a la data de rescissió.

### **Epígraf VI. Facultats de la direcció d'obra**

#### **Article 60.** Facultats de la Direcció d'Obra

A més de totes les facultats particulars, que corresponen al Director d'Obra i que s'han especificat en els articles anteriors, és missió específica seva efectuar la direcció i vigilància dels treballs que es realitzin en les obres, directament o per mitjà dels seus representants tècnics, els quals tindran autoritat tècnica legal, completa i indiscutible, fins i tot en allò no previst específicament en el present Plec de Condicions, sobre les persones i coses situades en l'obra i en relació amb els treballs que per a l'execució dels edificis i obres annexes es duguin a terme, podent fins i tot, però amb causa justificada, recusar al Contractista, si considera que adoptar aquesta resolució és útil i necessari per a la correcta marxa de l'obra.

## **01.3. DISPOSICIONS ECONÒMIQUES**

### **Epígraf I. Base fonamental**

#### **Article 61.** Base fonamental

Com a base fonamental de les Disposicions Econòmiques del Plec de Condicions Administratives, s'estableix el principi que el Contractista ha de percebre l'import de tots els treballs executats, sempre que aquests s'hagin dut a terme d'acord al Projecte i condicions generals i particulars que regeixin la construcció de l'edifici i obra annexa contractada.

### **Epígraf II. Garanties de compliment i fiança**

#### **Article 62.** Garanties

El Director d'Obra podrà exigir al Contractista la presentació de referències d'altres entitats o persones per tal d'assabentar-se si aquest reuneix totes les condicions requerides per al correcte compliment del contracte. En el cas de ser sol·licitades, el Contractista haurà de presentar aquestes referències abans de la signatura del contracte.



### **Article 63.** Fiança

La fiança exigida al Contractista per a garantir el compliment del contracte s'establirà prèviament entre el Director de l'obra i el Contractista entre una de les següents:

- a) dipòsit previ, en metàl·lic, valors o aval bancari, del 10% del pressupost de l'obra contractada.
- b) descomptes del 10% aplicats sobre l'import de cada certificació abonada al Contractista.
- c) dipòsit del 5% del pressupost de l'obra contractada, més deduccions del 5% aplicades a l'import de cada certificació abonada al Contractista.

### **Article 64.** Execució de treballs amb càrrec a la fiança

Si el Contractista es negués a fer, per compte pròpia, els treballs necessaris per a enllestir l'obra en les condicions contractades, el Director de l'Obra, en nom i representació del Propietari, les manarà executar a un tercer o directament per a administració i abonarà el seu import amb la fiança dipositada, sense perjudici de les accions legals a que tingui dret el Propietari en el cas de que la fiança no cobris l'import de les despeses efectuades en les unitats d'obra que no fossin admissibles.

### **Article 65.** Devolució de la fiança

La fiança dipositada serà retornada al Contractista en un termini no superior a 15 dies, una vegada signada l'acta de recepció de l'obra, sempre i quan el Contractista acrediti que no existeix cap reclamació en contra seu per danys i perjudicis que siguin de la seva responsabilitat, per deutes de jornals o materials o per indemnitzacions derivades d'accidents ocorreguts en el treball o per altres causes.

### **Article 66.** Devolució de la fiança en el cas de que s'efectuïn recepcions parcials

El Contractista tindrà dret a que se li retorni la part proporcional de la fiança si la Propietat, amb el vist-i-plau del Director d'Obra, accedís a efectuar recepcions parcials de l'obra.

## **Epígraf III. Preus i revisions**

### **Article 67.** Despeses

Anirà a compte del Contractista el pagament de les nòmines, materials i eines, i de totes les despeses que s'originin fins a la finalització i lliurament de les obres.

No hi haurà cap alteració de la qualitat estipulada, en concepte d'ajustament de les obres, encara que durant la realització es produeixin modificacions dels preus dels materials o jornals, sempre que per disposició oficial no representi un excés superior al 5% de l'import de l'obra, pendent de realitzar aleshores.

### **Article 68.** Obres de millora o ampliació

Si s'introduïssin millores en l'obra, sense augmentar la quantitat total del pressupost, el Contractista estarà obligat a executar-la amb la baixa proporcional.



Si la modificació representés una ampliació o millora de les obres que fes canviar la quantitat del pressupost, el Contractista està obligat a executar-la amb la baixa proporcional.

Si la modificació representés una ampliació o millora de les obres que fes canviar la quantitat del pressupost, el Contractista estarà obligat també a la seva execució, sempre que la valoració s'ordini per escrit i vagi amb el vist-i-plau del Director de l'Obra.

#### **Article 69.** Preus unitaris

En els preus unitaris corresponents s'inclouran els costos directes, els costos indirectes, les despeses generals i el benefici industrial.

#### **Article 70.** Preus contradictoris

Si s'haguessin d'introduir noves unitats d'obra o canvis de qualitat en les unitats d'obra projectades o bé es produís algun cas excepcional o imprevist en què fos necessari la designació de preus contradictoris entre la Propietat i el Contractista, aquests preus els fixarà el Director d'Obra i hauran de ser acceptats pel Contractista.

Si no hi hagués acord, el preu es resoldrà contradictòriament entre el Director d'Obra i el Contractista abans de començar l'execució dels treballs. Si no fos possible arribar a un acord, el Director d'Obra proposarà a la Propietat que adopti la resolució que cregui convenient, que podrà ser aprovatòria del preu exigint pel Contractista o bé, la segregació de l'obra o instal·lació nova, per a ser executada per administració o per un altre adjudicatari diferent.

#### **Article 71.** Revisió de preus

Quan les obres es contractin a compte i risc, no s'admetrà la revisió dels preus contractats. No obstant això, en períodes en el que hi hagi increments importants en els preus de les nòmines i les seves càrregues socials, o en la dels materials i transports, s'admetrà que es puguin revisar els preus contractats.

Tan bon punt tingui lloc qualsevol augment de preus, el Contractista pot sol·licitar al Propietari una revisió de preus a l'alça. Totes dues parts acordaran el nou preu unitari abans d'iniciar o de continuar l'execució de la unitat d'obra on intervingui l'element el preu en el mercat del qual ha augmentat, així com la data a partir de la qual s'aplicarà el preu revisat i elevat, per a la qual cosa es tindrà en compte, quan s'escaigui, l'aplec de materials d'obra, en el cas de que estiguessin totalment o parcial abonats per la Propietari.

Si la Propietat o el Director d'Obra en el seu nom, no estigués d'acord amb els nous preus que el Contractista percep com a normals en el mercat, el Director d'Obra tindrà la facultat de proposar al Contractista, i aquest té l'obligació d'acceptar-los.

Si es produeix una baixada de preus, el Director d'Obra concertarà entre Propietat i Contractista la baixa a realitzar en els preus unitaris vigents en l'obra, en equitat amb l'experimentada per a qualsevol dels elements constitutius de la unitat d'obra i la data en què començaran a regir els preus revisats.

#### **Article 72.** Reclamacions d'augment de preus



Si el Contractista, abans de la signatura del contracte, no hagués fet la reclamació o observació, no podrà, sota pretext d'error i omissió, reclamar un augment dels preus fixats en el quadre corresponent del pressupost que serveix de base per a l'execució de les obres.

Tampoc s'admetrà cap reclamació del Contractista fonamentada en indicacions que, sobre les obres, es facin en la Memòria, ja que aquest document no serveix de base a la Contractació.

Les errors materials o aritmètics en les unitats d'obra o en el seu import, es corregiran en el moment en què s'observin, però no es tindran en compte a efectes de la rescissió del contracte, assenyalats en el Plec de Clàusules Administratives, sinó en el cas de que el Director d'Obra o el Contractista els haguessin fet notar dins del termini de quatre mesos comptats des de la data d'adjudicació. Les equivocacions materials no alteraran la baixa proporcional feta en la Contractació, respecte de l'import del pressupost que ha de servir de base a la mateixa, ja que aquesta baixa es fixarà sempre per la relació entre les xifres d'aquest pressupost, abans de les correccions i la quantitat ofertada.

### **Article 73.** Aplec de materials

El Contractista queda obligat a executar els aplecs de materials o maquinària que la Propietat ordeni per escrit.

Els materials aplegats, una vegada abonats per la Propietat, són propietat d'aquest, però el Contractista es responsabilitza de la seva custòdia i conservació.

### **Epígraf IV. Amidaments i valoracions dels treballs**

#### **Article 74.** Amidament de l'obra

L'amidament de les obres concloses es farà segons el tipus d'unitat fixada en el corresponent pressupost.

#### **Article 75.** Amidaments parcials i totals

Els amidaments parcials es verificaran en presència del Contractista .

Els amidaments finals es faran quan s'hagi enllestit l'obra, amb l'assistència del Contractista.

Es redactarà una acta de verificació dels amidaments parcials i totals en què es farà constar la conformitat del Contractista o la del seu representant. En cas de disconformitat, el Contractista exposarà resumidament i amb reserva d'ampliar-les, les seves al·legacions.

Els amidaments totals o parcials correspondran a les unitats d'obra completament enllestides, de manera que el Contractista no tindrà en compte les diferències que resultin entre les mesures reals i les del Projecte.

#### **Article 76.** Elements compresos en el pressupost

En fixar els preus de les diferents unitats d'obra en el Pressupost, s'ha tingut en compte l'import de tots els elements referits als mitjans auxiliars de la construcció, així com tota mena d'indemnitzacions, impostos, multes o pagaments que s'hagin de fer per a qualsevol concepte, amb els que es trobin gravats els materials o les obres per l'Estat, Comunitat Autònoma, Comarca o Municipi. Per aquest motiu, no s'abonarà al Contractista cap import al respecte.



Els preus de cada unitat inclouen també tots els materials, accessoris i operacions necessàries per tal de deixar l'obra completament enllestida.

**Article 77.** Valoració de les obres

La valoració s'haurà d'obtenir aplicant a les diverses unitats d'obra el preu que tingués assignat en el Pressupost, afegint-hi els percentatges corresponents a imprevistos i al benefici industrial, i descomptant-hi el percentatge corresponent a la baixa de la subhasta feta pel Contractista.

**Article 78.** Valoració d'obres incompletes

Quan per rescissió o altres causes fos necessari valorar les obres incompletes, s'aplicaran els preus del pressupost, sense que es pugui pretendre fer la valoració de la unitat d'obra fraccionant-la de manera diferent a la fixada en els quadres de descomposició de preus indicats en el Quadre de Preus número 2.

En cap cas el Contractista tindrà dret a cap reclamació, fundada en la insuficiència, error o omissió dels preus dels quadres de preus, o en omissions de qualsevol dels elements que constitueix els preus referits. El Contractista tampoc no podrà reclamar al·legant que l'obra executada és major o menor que la projectada.

**Article 79.** Altres obres

Els preus de les unitats d'obra que s'executin per ordre del Director d'Obra i que no estaven inclosos en el Quadre de Preus, es valoraran conjuntament entre el Director d'Obra i el Contractista, estenent-se per duplicat l'acta corresponent. Si no s'arribés a cap acord, el Director d'Obra podrà fer executar aquestes unitats de la manera que cregui convenient.

La fixació del preu s'haurà d'acordar abans que s'executi l'obra afectada, però si per qualsevol motiu aquesta ja s'hagués executat, el Contractista estarà obligat a acceptar el preu determinat pel Director d'Obra.

**Article 80.** Valoració d'unitats no contemplades en aquest Plec

La valoració de les obres no contemplades en aquest Plec es realitzarà aplicant a cada una d'elles la mesura que es consideri més apropiada, en la forma i condicions que el Director d'Obra consideri justes, multiplicant el resultat final pel seu preu corresponent.

**Article 81.** Errors en el pressupost

El Contractista ha d'haver estudiat detalladament els documents del Projecte, de manera que si no ha fet cap observació sobre possibles errors o equivocacions que afectin els amidaments i als preus, no tindrà dret a cap reclamació si l'obra es realitza d'acord amb el Projecte i conté més unitats d'obra que les previstes. Si contràriament, el nombre d'unitats d'obra fos inferior, es descomptaran del Pressupost.

**Article 82.** Resolució respecte a les reclamacions del Contractista



El Director d'Obra remetrà, amb la pertinent certificació, les reclamacions valorades en l'article anterior, amb les que hagués fet el Contractista com a reclamació, acompanyant-hi un informe.

La Propietat acceptarà o desestimarà aquestes reclamacions, segons ho cregui pertinent en justícia i després de reconèixer les obres, si es cregués convenient.

#### **Article 83.** Pagament de les obres

El Propietari efectuarà els pagaments en els terminis prèviament establerts. L'import dels pagaments correspondrà al de les Certificacions d'obra expedides pel Director d'Obra.

#### **Article 84.** Suspensió dels treballs

El Propietari es reserva el dret de suspendre les obres, i d'abonar al Contractista els treballs realitzats, els materials acumulats realment necessaris per a l'obra fins a la data de suspensió.

En cap cas podrà el Contractista, al·legant retards en els pagaments, suspendre treballs ni executar-los a menor ritme del que els hi correspongui, segons el termini en què han d'acabar-se.

#### **Article 85.** Millores d'obres lliurement executades

Quan el Contractista, fins i tot amb autorització del Director d'Obra, utilitzi materials de major qualitat, grandària o preu, o bé introdueixi modificacions en l'obra sense que li hagin estat demanades, o qualsevol altra modificació que a criteri del Director d'Obra sigui beneficiosa, només tindrà dret a que se li pagui el que li correspondria en el cas d'haver construït l'obra amb estricta subjecció a allò projectat i contractat.

### **Epígraf V. Indemnitzacions**

#### **Article 86.** Indemnitzacions per retard en el termini de finalització de les obres

L'import de la indemnització que ha d'abonar el Contractista per retard no justificat en el termini de finalització de les obres contractades, serà d'una quantitat fixada per cada dia feiner de retard des del dia d'acabament de les obres fixat en el calendari d'obra. Aquesta quantitat s'acordarà entre les parts contractants abans de la signatura del contracte, però no serà inferior al 4,5% de l'import total dels treballs contractats. Aquestes quantitats es descomptaran i retindran amb càrrec a la fiança.

#### **Article 87.** Indemnitzacions per retard en els pagaments

Si la Propietat no efectués els pagaments d'obra executada dins del mes següent al termini convingut, el Contractista tindrà dret a percebre el pagament d'un 4,5% anual en concepte d'interès de demora, durant l'espai de temps del retard i sobre l'import de l'esmentada certificació.

Si transcorreguts dos mesos després d'aquest primer termini d'un mes el pagament no s'hagués fet efectiu, el Contractista té dret a la resolució del contracte, es procedirà a la liquidació corresponent de les obres executades i dels



materials aplegats, sempre que aquests reuneixin les condicions fixades i que la seva quantitat no superi la necessària per a finalitzar l'obra contractada.

Això no obstant, es refusarà qualsevol sol·licitud de rescissió de contracte fonamentada en retard de pagaments quan el Contractista no justifiqui que en la data de la sol·licitud ha invertit en obra o en materials aplegats admissibles la part de pressupost corresponent al termini d'execució que tingui assenyalat en el contracte.

#### **Article 88.** Indemnització per danys de causa major

El Contractista no tindrà dret a indemnització per causes de pèrdues, avaries o perjudici ocasionats en les obres, excepte en els casos de força major. Als efectes d'aquest article, es consideren com a danys de causa major únicament els següents:

- a) incendis causats per descàrregues elèctriques atmosfèriques
- b) danys produïts per terratrèmols i sismes marins
- c) danys produïts per vents huracanats, marees i crescudes de rius superiors a les que siguin previsibles en el país, i, sempre que hi hagi constància inequívoca de que el Contractista va prendre les mesures possibles, dins els seus mitjans, per evitar o atenuar els danys
- d) els que provenguin de moviments de terrenys en què són construïdes les obres
- e) les destrosses ocasionades violentament a mà armada, temps de guerra, moviments populars o robatoris tumultuosos

La indemnització es referirà exclusivament al pagament de les unitats d'obra ja executades o als materials aplegats a peu d'obra. En cap cas la indemnització comprendrà mitjans auxiliars, maquinària o instal·lacions propietat de la Contracta.

#### **Article 89.** Renúncia

El Contractista renuncia a la indemnització per l'augment que poguessin sofrir els materials o jornals especificats en els diversos documents del Projecte, per bé que té dret a demanar una revisió de preus com s'especifica en l'article 13 del Plec de Clàusules Administratives.

### **Epígraf VI. Varis**

#### **Article 90.** Millores, augments i/o reduccions d'obra

No s'admetran millores d'obra, excepte quan el Director d'Obra hagi ordenat per escrit l'execució de nous treballs o que millorin la qualitat dels treballs contractats, així com la dels materials i aparells previstos en el Contracte. Tampoc s'admetran augments d'obres en les unitats contractades, excepte en el cas d'error en els amidaments del Projecte, excepte que el Director d'Obra ordeni, també per escrit, l'ampliació de les contractades.

En tots aquests casos serà condició indispensable que les parts contractants, abans de l'execució o de signar el contracte, acordin per escrit els imports totals de les unitats millorades, els preus dels nous materials o aparells a





emprar i els augments que totes aquestes millores o augments d'obra suposin sobre l'import de les unitats contractades.

Se seguirà el mateix criteri i procediment quan el Director d'Obra introdueixi innovacions que suposin una reducció apreciable en els imports de les unitats d'obra contractades.

#### **Article 91.** Unitats d'obra defectuoses però acceptables

Quan per qualsevol motiu calgués valora una obra defectuosa però acceptable a criteri del Director d'Obra, aquest determinarà el preu una vegada escoltat el Contractista, qui haurà de conformar-se amb la resolució de la Direcció Facultativa, excepte si, estant dins del termini d'execució, prefereix enderrocar l'obra i refer-la d'acord amb les condicions, sense superar aquest termini.

#### **Article 92.** Assegurança de les obres

El Contractista està obligat a assegurar l'obra contractada, durant tot el temps que duri la seva execució, fins a la recepció. La quantitat de l'assegurança coincidirà, en tot moment, amb el valor que tinguin, per contracta, els objectes assegurats.

L'import abonat, en cas de sinistre, per la societat asseguradora s'ingressarà en compte, a nom del Propietari, per tal que amb càrrec a aquest, es pagui l'obra que es construeixi a mesura que aquesta es vagi executant. El reintegrament d'aquesta quantitat al Contractista s'efectuarà per certificacions, com la resta dels treballs de la construcció. En cap cas, excepte si hi ha conformitat expressa del Contractista palesa en un document públic, el Propietari podrà disposar d'aquest import per a usos aliens als de la construcció de la part sinistrada.

La infracció d'allò exposat anteriorment serà motiu suficient perquè el Contractista pugui rescindir la contracta, amb devolució de la fiança, pagament complet de despeses, materials aplegats, i una indemnització equivalent a l'import dels danys causats al Contractista pel sinistre i que no li haguessin estat abonats, però només en proporció equivalent a allò que suposi la indemnització abonada per la companyia asseguradora, respecte a l'import dels danys causats pel sinistre, els quals seran valorats per a tals efectes pel Director d'Obra.

En les obres de reforma o reparació es fixarà, prèviament, la proporció d'edifici que s'ha d'assegurar i la seva quantia. Si no es preveïés res al respecte, s'entendrà que l'assegurança ha de comprendre tota la part de l'edifici afectat per l'obra.

Els riscos assegurats i les condicions que figuren en la pòlissa d'assegurances, el Contractista els posarà en coneixement del Propietari abans de contractar-los, amb l'objecte de conèixer la seva prèvia conformitat o bé el seu rebuig.

#### **Article 93.** Conservació de l'obra



Si el Contractista, tot i ser la seva obligació, es desentén de la conservació de l'obra durant el termini de garantia, en el cas de que l'edifici no hagi estat ocupat per la Propietat abans de la recepció, el Director d'Obra, en representació de la Propietat, podrà disposar de tot el que sigui necessari perquè s'atengui a la custòdia, neteja i tot allò que calgués per a una correcta conservació, pagant-se les despeses a compte de la Contracta.

Quan el Contractista abandoni l'edifici, tant per finalització de les obres com per rescissió de contracte, està obligat a deixar-lo desocupat i net en el termini que fixi el Director d'Obra.

Després de la recepció de l'edifici i en el cas de que la seva conservació vagi a càrrec del Contractista, no hi haurà d'haver més eines, estris o materials que els indispensables per a la seva custòdia i neteja i per als treballs que calgués executar.

En tot cas, estigui l'edifici ocupat o no, el Contractista està obligat a revisar i reparar l'obra durant el termini indicat, procedint en la forma prevista en el present Plec de Condicions Econòmiques.

#### **Article 94.** Ús del Contractista de l'edifici o de béns de la Propietat

Quan durant l'execució de les obres el Contractista ocupi, amb la necessària i prèvia autorització de la Propietat, edificis o faci ús de materials o eines que pertanyin al Propietari, tindrà l'obligació de reparar-los i conservar-los per a poder-los lliurar, quan acabi el contracte, en perfecte estat de conservació, substituint els que s'haguessin inutilitzat, sense cap dret a indemnització per aquesta substitució ni per les millores fetes en els edificis, propietats o materials que hagi utilitzat.

En el cas de que al finalitzar el contracte i fer lliurament del material, propietats o edificacions, el Contractista no hagués complert amb allò previst en el paràgraf anterior, ho farà la Propietat a costa del Contractista i amb càrrec a la fiança.

#### **Article 95.** Pagament d'arbitris

El pagament d'impostos i arbitris en general que calgui efectuar durant el temps d'execució de les obres i per conceptes inherents als propis treballs que es realitzen, correran a càrrec del Contractista, si en les condicions particulars del Projecte no s'estipula el contrari. No obstant això, s'haurà de reintegrar al Contractista l'import de tots aquells conceptes que el Director d'Obra consideri justos.

## **01.4. DISPOSICIONS GENERALS**

#### **Article 96.** Generalitats

El present apartat s'entén com a orientatiu per a la formulació del contracte entre el Propietari i el Contractista.

#### **Article 97.** Condicions que ha de reunir el Contractista

Poden ser Contractistes d'obres, totes aquelles persones físiques que es trobin en possessió dels seus drets civils segons les lleis vigents, així com les persones jurídiques legalment constituïdes i reconegudes tant a Espanya com a la Unió Europea.



Queden exclosos:

- a) els que no tinguin la inscripció en vigor en el Registre d'Empreses Acreditades
- b) els qui es trobin processats criminalment, si els hagués estat aplicat acte resolutori de presó
- c) els qui tinguessin fallides, amb suspensió de pagaments o amb béns intervinguts
- d) els qui en contractes anteriors amb l'Administració no haguessin complert els seus compromisos
- e) els que fossin constrets com a deutors als cabals públics, com a contribuents

**Article 98.** Sistema de contractació

L'execució de les obres es podrà contractar per qualsevol dels següents sistemes:

- a) per preu d'alçat: comprendrà l'execució de totes les obres o bé només part de la mateixa, amb subjecció estricta als documents del Projecte i a la xifra acordada
- b) per unitats d'obra executades, d'acord amb els documents del Projecte i a les condicions particulars que en cada cas s'estipuli
- c) per administració directa o indirecta, d'acord amb els documents del Projecte i a les condicions particulars que en cada cas s'estipuli
- d) per contractes de mà d'obra. En aquesta modalitat el subministrament de materials i mitjans auxiliars aniran a càrrec de la Propietat. La resta de condicions seran idèntiques a les dels casos anteriors

**Article 99.** Sistema de contractació

L'adjudicació de les obres es realitzarà per adjudicació directa.

**Article 100.** Formalització del contracte

Els contractes es formalitzaran mitjançant un document privat que podrà elevar-se a escriptura pública a petició de qualsevol de les parts i d'acord amb les disposicions vigents. Aniran a càrrec de l'adjudicatari, totes les despeses que ocasionin l'extensió del document en què es consigna la contracta.

**Article 101.** Responsabilitat del Contractista

El Contractista és responsable de l'execució de les obres en les condicions establertes en el contracte i en els documents que constitueixen el Projecte. En conseqüència, el Contractista estarà obligat a l'enderrocament i reconstrucció de les parts d'obra mal executades, sense que pugui escudar-se en el fet que ja hagin estat abonades en liquidacions parcials.

**Article 102.** Accidents de treball i danys a tercers

En cas d'accidents que tinguin lloc amb motiu i en l'exercici dels treballs per a l'execució de les obres, el Contractista s'atindrà a allò disposat en la legislació vigent, essent, en tot cas, únic responsable del seu compliment i sense que, per cap concepte, pugui quedar afectada la Propietat per responsabilitats de qualsevol tipus.



El Contractista té l'obligació d'adoptar totes les mesures de seguretat que les disposicions vigents preceptuïn, per tal d'evitar, en la mesura que sigui possible, accidents als treballadors i a persones alienes a les obres, no només en les bastides, sinó també en tots els indrets perillosos de l'obra.

De tots els accidents i perjudicis que es generin perquè el Contractista no compleix la legislació sobre seguretat i salut laboral, ell o el seu representant a l'obra, en serà l'únic responsable, ja que es considera que en els preus contractats estan incloses totes les despeses necessàries per a complir degudament aquestes disposicions legals.

El Contractista serà el responsable de tots els accidents que per inexperiència o negligència es produïssin tant en l'edificació on es realitzen les obres, com en les zones annexes. Per tant, anirà a compte seu els pagaments de les indemnitzacions a qui correspongui, i quan correspongui, de tots els danys i perjudicis que s'hagin causat per les operacions d'execució de les obres.

El Contractista complirà els requisits que prescriuen les disposicions vigents sobre la matèria i haurà d'exhibir, quan fos requerit, el justificant d'aquest compliment.

#### **Article 103.** Causes de rescissió del contracte

Es consideraran causes suficients de rescissió les que a continuació s'assenyalen:

- a) la mort o incapacitat del Contractista
- b) la suspensió de pagaments del Contractista
- c) les alteracions del Contracte per les causes següents:
  1. la modificació del Projecte de manera que presenti alteracions fonamentals a criteri del Director d'Obra, i sempre que representi una oscil·lació d'un 25% per excés o defecte, com a mínim, del seu import
  2. la modificació d'unitats d'obra, sempre que aquestes representin variacions per excés o defecte del 40% com a mínim d'algunes de les unitats que figuren en els amidaments del Projecte modificat
  3. la suspensió d'obra començada, i en tots els casos, sempre que per causes alienes a la Contracta no s'iniciïn les obres adjudicades dins del termini de tres mesos a partir de l'adjudicació. En aquest cas, la devolució de la fiança serà automàtica
  4. la suspensió d'obra començada, sempre que el termini de suspensió hagi sobrepassat un any
  5. que la Contracta no hagi iniciat els treballs dins del termini assenyalat en les condicions particulars del Projecte
  6. l'incompliment de les condicions del contracte, quan impliqui negligència o mala fe amb perjudici dels interessos de l'obra
  7. la finalització del termini d'execució de l'obra, sense haver assolit la fi dels treballs
  8. l'abandonament de l'obra sense causa justificada



9. la mala fe en l'execució de l'obra

En els casos a) i b), si els hereus o síndics oferissin dur a terme les obres, sota les mateixes condicions estipulades en el Contracte, el Propietari pot admetre o refusar l'oferiment, sense que en aquest últim cas hi hagi dret a cap indemnització.

**Article 104.** Liquidació en cas de rescissió de contracte

Sempre que el contracte sigui rescindit per causa aliena a mancances de compliment del Contractista, se li abonaran totes les obres executades d'acord amb les condicions prescrites, i tots els materials aplegats a peu d'obra sempre que siguin de rebut i de qualitat, i aplicant-los els preus fixats en el Quadre de Preus número 1.

Les eines, estris i mitjans auxiliars de la construcció que s'estiguin utilitzant en el moment de la rescissió, restaran a l'obra fins a la seva finalització i s'abonarà al Contractista una quantitat fixada prèviament de comú acord per aquest concepte.

Si el Director d'Obra cregués oportú no conservar aquestes eines del Contractista, s'abonarà l'obra feta fins aleshores, i els materials aplegats a peu d'obra que reuneixin les degudes condicions i siguin necessaris. Es descomptarà un 15% en qualitat d'indemnització per danys i perjudicis, sense que mentre durin les obres el Contractista pugui entrebancar la marxa dels treballs.

**Article 105.** Impostos de tramitació del contracte

El Contractista es farà càrrec dels impostos que s'originin per la tramitació del contracte. Si s'exigís que el Propietari pagués algun d'aquests impostos, el Contractista li abonarà l'import i també els imports que puguin produir-se per multes i interessos.

**Article 106.** Jurisdicció

Per a totes aquelles qüestions, litigis o diferències que puguin sorgir durant o després dels treballs, les parts se sotmetran a judici d'amigables componedors nomenats en nombre igual per elles i presidit pel Director d'Obra i, en últim terme, als Tribunals de Justícia del lloc on resideixi la Propietat, amb expressa renúncia del fur domiciliari.

El present Plec General, es subscriu en prova de conformitat per la Propietat i el Contractista en quadruplicat exemplar, un per cada una de les parts, el tercer per l'Arquitecte Director i el quart per l'expedient del Projecte dipositat en el Col·legi d'Arquitectes el qual es convé que donarà fe del seu contingut en cas de dubtes o discrepàncies.

Llubí, novembre de 2021

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte col·legiat 67790/6





## **AX.04. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS**

### **01. SISTEMA SUSTENTACIÓ**

- 01. Subsistema enderrocs
- 02. Subsistema moviment de terres

### **02. SISTEMA ESTRUCTURA**

- 01. Subsistema sobre rasant estructura

### **03. SISTEMA ENVOLVENT**

- 01. Subsistema cobertes
- 02. Subsistema façanes
- 03. Subsistema soleres
- 04. Subsistema defenses
- 05. Subsistema impermeabilització i aïllaments

### **04. SISTEMA COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR I ACABATS**

- 01. Subsistema particions
- 02. Subsistema paviments
- 03. Subsistema cel ras
- 04. Subsistema revestiments

### **05. CONDICIONAMENT AMBIENTAL I INSTAL·LACIONS**

- 01. Subsistema control ambiental
- 02. Subsistema subministraments
- 03. Subsistema evacuació
- 04. Subsistema transport
- 05. Subsistema seguretat
- 06. Subsistema connexions
- 07. Subsistema energies renovables i alta eficiència

### **06. SISTEMA EQUIPAMENTS I D'ALTRES**







## SISTEMA SUSTENTACIÓ

### 1. SUBSISTEMA ENDERROCS

#### 1.0. CONDICIONS GENERALS

Operacions destinades a la demolició total o parcial d'un edifici o element constructiu, aeri o enterrat que obstaculitzi la construcció d'una obra i que sigui necessari fer desaparèixer, comprèn també la retirada dels materials i lliurament a un gestor autoritzat, per al seu reciclatge o per a la disposició de rebuig. En funció de la seva execució es defineixen diversos tipus d'enderroc:

Enderroc d'element a element, el més usual, quan els treballs s'efectuen seguint l'ordre invers a la seva construcció.

Enderroc per col·lapse per embranzida de màquina, quan l'alçada de l'edifici no superi els 2/3 de l'alçada assolible per a aquesta.

Enderroc per col·lapse mitjançant impacte de bola de gran massa, quan l'edifici es trobi aïllat o prenent estrictes mesures de seguretat respecte als confrontats. O per col·lapse mitjançant la utilització d'explosius, quan l'estructura no sigui d'acer o amb predomini de fusta i materials combustibles.

Enderroc combinat. Quan part d'un edifici s'hagi d'enderrocar element a element i l'altra part per qualsevol altre procediment de col·lapse, s'establiran clarament les zones on s'utilitzarà cada modalitat.

#### Normes d'aplicació

**Residus.** Llei 6/93, de 15 juliol, modificada per la llei 15/2003, de 13 de juny i per la llei 16/2003, de 13 de juny.

**Operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.** O. MAM/304/2002, de 8 febrero

**Residuos.** Ley 10/1998, ley de residuos.

**Residuos. Construcción y demolición.** RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (BOE 13.02.2008).

**Regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.** D. 201/1994, 26 juliol, (DOGC:08/08/94), modificat pel D. 161/2001, de 12 juny D. 259/2003 (DOGC: 30/10/2003) correcció d'errades: (DOGC: 6/02/04)

**Ecoeficiència.** Regulació criteris ambientals i ecoeficiència en edificis. D 21/2006 (DOGC 16.2.2006)

**Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes** (PG 3/75). O. 06.02.1976.

**Actualización de determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.** O. FOM/1382/2002.

**Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.** O. 31.11.1984, O. 26.07.1993.

**Normas complementarias del Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.** O. 07.01.1987.

**UNE.** UNE 88411:1987 Productos de amiantocemento. Directrices para su corte y mecanizado en obra.

#### Components

Les eines per a la demolició: mitjans manuals, martell picador, martell trencador.

Els materials a demolir: Tots els materials corresponents al procés constructiu: estructurals, de revestiments d'instal·lacions etc.

Els elements auxiliars: bastides. S'utilitzaran en l'enderroc d'elements específics, en demolicions manuals, element a element, i sempre en construccions que no presentin símptomes de ruïna imminent. Es comprovarà prèviament que les seccions i l'estat físic dels elements d'estintolament, dels taulons, dels cossos de bastida, etc. són els adequats per tal de complir a la perfecció la missió que se'ls exigirà un cop muntats. S'estudiarà, en cada cas, la situació, la forma, l'accés del personal, dels materials, la resistència del terreny si recolza en ell, la resistència de la bastida i dels possibles llocs d'ancoratges, les proteccions necessàries a utilitzar, les viseres, lones, etc. buscant sempre les causes que, juntes o per separat, puguin produir situacions que donin lloc a accidents, per tal de poder-los evitar. Quan existeixin línies elèctriques nues s'aïllaran amb el dielèctric apropiat, es desviaran, almenys, a 3 m. de la zona d'influència dels treballs o, en altre cas, es tallarà la tensió elèctrica mentre durin els treballs.

Característiques tècniques mínimes dels elements auxiliars. Bastides.

**Bastides de servei.** Les més usuals són les bastides de servei metàl·liques per la seva rapidesa i simplicitat de muntatge, lleugeresa, llarga durada, adaptabilitat a qualsevol tipus d'obra, exactitud en el càlcul de càrregues per conèixer les característiques dels acers emprats, possibilitat de desplaçament. En la seva col·locació es tindran en compte les següents condicions:

Els elements metàl·lics que formen els peus drets o suports estaran en un pla vertical. La separació entre els travessers o ponts no serà superior a 2,50 metres. L'entroncament dels travessers es farà a una quarta part de la seva llum, on el moment flector sigui mínim. En les abraçadores que uneixen els elements tubulars es controlarà l'esforç de cargolada. Les traves o ancoratges hauran d'estar formats sempre per sistemes indeformables en el pla format pels suports i ponts, a força de diagonals o creus de Sant Andreu; s'ancoraran, a més, a les façanes que no hagin de ser enderrocades, o no immediatament, requisit imprescindible si la bastida no està ancorada en els seus extrems; han de preveure's com a mínim quatre ancoratges i un per cada 20 m<sup>2</sup>. No es superarà la càrrega màxima admissible per a les rodes quan aquestes s'incorporin a una bastida. Els taulers d'altura major a 2 metres estaran proveïts de baranes normalitzades i marxapeu.

**Bastides de càrrega.** Utilitzades com a element auxiliar per tal de sostenir parts o materials d'una obra durant la seva construcció quan no es puguin sostenir per si mateixos, emprant-se com a armadures provisionals per a l'execució de voltes, arcs, escales, encofrats de sostres, etc. Estaran projectats i construïts de manera que permetin un descens i desmuntatge progressius.

#### Execució

##### Condicions prèvies

Abans de l'inici de les activitats d'enderroc es reconeixeran, les característiques de l'edifici a enderroc: antiguitat, característiques de l'estructura inicial, variacions, reformes, i estat actual de l'estructura i les instal·lacions. Es reconeixeran també, les edificacions confrontants, el seu estat de conservació i les seves mitgeres per tal d'adoptar les mesures de precaució com són l'anul·lació d'instal·lacions, apuntalament d'alguna part dels edificis veïns, separació d'elements units a edificis que no s'han de enderroc, etc... i també es reconeixeran els vials i xarxes de serveis de l'entorn de l'edifici a enderroc, que puguin ser afectats pel procés d'enderroc.

En aquest sentit, hauran de ser treballs obligats a realitzar i en aquest ordre, els següents:

**Desinfecció i desinsectació** dels locals de l'edifici que hagin pogut albergar productes tòxics, químics o animals (portadors de paràsits).

**Anul·lació i neutralització** per part de les Companyies subministradores de les escomeses d'electricitat, gas, telèfon, etc. així com tapat del clavegueram i buidatge dels possibles dipòsits de combustible.

**Estintolament i apuntalament** dels elements de construcció que poguessin ocasionar algun esfondrament.

**Instal·lació de bastides**, totalment exemptes de la construcció a enderroc, si bé es podran arriostar a aquesta en les parts no enderrocades.



*Instal·lació de mesures de protecció col·lectives* tant en relació amb els operaris encarregats de l'enderroc, com amb terceres persones o edificis, entre les quals cal destacar: Consolidació d'edificis confrontants i protecció si són més baixos, mitjançant la instal·lació de viseres de protecció; Protecció de la via pública o zones confrontants i la seva senyalització; Instal·lació de xarxes o viseres de protecció per a vianants i lones de protecció per impedir la caiguda d'enderrocs; Manteniment d'elements propis de l'edifici com: ampits, baranes, escales, etc; Protecció dels accessos a l'edifici mitjançant passadissos coberts; Instal·lació de mitjans d'evacuació d'enderrocs, canals i conductes de dimensions adequades, així com tremuges per l'emmagatzematge; Reforç de les plantes sota rasant si existeixen i s'han d'acumular enderrocs en planta baixa; Evitar, mitjançant lones a l'exterior i regat a l'interior, la creació de grans quantitats de pols; No s'han de sobrecarregar excessivament els forjats intermedis amb enderrocs. Els buits d'evacuació es protegiran amb baranes; Adopció de mesures de protecció personal, dotant els operaris del preceptiu i específic material de seguretat (cinturons, cascots, botes, màscares, etc.).

Es comprovarà que els mitjans auxiliars a utilitzar, tan mecànics com manuals, reuneixen les condicions de quantitat i qualitat especificades en el pla d'enderroc, d'acord amb la normativa aplicable en el transcurs de l'activitat. En el cas de procediment d'enderroc mecànic, s'haurà enderrocat prèviament, element a element, la part d'edifici que està en contacte amb les mitgeres, deixant aïllat el tall de la màquina. Quan existeixin plans inclinats, com ràfecs de coberta, que poden lliscar i caure sobre la màquina, s'enderrocaran prèviament. En el pla d'enderroc, s'indicaran els elements susceptibles de ser recuperats, a fi de fer-ho de forma manual abans que s'iniciï l'enderroc per mitjans mecànics. Aquesta condició no tindrà efecte si amb això es modifiquessin les constants d'estabilitat de l'edifici o d'algun element estructural. En el cas de demolició o retirada de materials que continguin amiant i prèviament a l'inici de la feina, l'empresa encarregada d'executar-la haurà d'establir un pla de treball aprovat per la D.F. Quan tècnicament sigui possible, l'amiant o els materials que el continguin han de ser retirats abans de començar les operacions de demolició.

#### Fases d'execució

**Enderroc.** Els elements resistents s'enderrocaran en l'ordre invers al seguit en la seva fase de construcció. Es descendirà planta a planta començant per la coberta, alleugerint les plantes de forma simètrica, excepte indicació en contra. Es procedirà a retirar la càrrega que gravita sobre qualsevol element abans d'enderrocar aquest. En cap cas es permetrà acumular enderrocs sobre els forjats en quantia major a l'especificada en l'Estudi Previ, tot i que l'estat dels esmentats sostres sigui bo. Tampoc s'acumularà enderroc ni es suportaran elements contra tanques, murs i suports, propis o mitgeres mentre aquests hagin de romandre en peus. Es contrarestaran o suprimiran els components horitzontals d'arcs, voltes, etc., i s'apuntalaran els elements, la resistència i estabilitat dels quals es tinguin dubtes raonables; les volades seran objecte d'especial atenció i seran apuntalades abans d'alleugerir els seus contrapesos. Es mantindran tot el temps possible les traves existents, introduint-ne de nous, en la seva absència, quan resultin necessaris. En estructures hiperestàtiques es controlarà que l'enderroc d'elements resistents origina els menors girs, fletxes i transmissió de tensions possibles, no s'enderrocaran elements estructurals o de trava mentre no es suprimeixin o contrarestin eficaçment les tensions que puguin estar incidint sobre ells. Es tindrà, així mateix, present el possible efecte pendular d'elements metàl·lics que es tallin o dels quals sobtadament se'n suprimeixin les tensions.

En general, els elements que puguin produir talls com vidres, porcellana sanitària, etc. es desmuntaran sencers. El trencament de qualsevol element suposa que els trossos resultants han de ser manejables per un sol operari. El tall o enderroc d'un element que, pel seu pes o volum no resulti manejable per una sola persona, es realitzarà mantenint-lo suspès o estintolat de manera que, en cap cas, es produeixin caigudes brusques o vibracions que puguin afectar a la seguretat i resistència dels forjats o plataformes de treball.

L'abatiment d'un element es durà a terme de manera que es faciliti el seu gir sense que aquest afecti al desplaçament del seu punt de suport i, en qualsevol cas, aplicant-li els mitjans d'ancoratge i de tirants per tal que el seu descens sigui lent. La bolcada lliure només es permetrà en elements que es puguin fer a trossos, no ancorats, situats en planta baixa o, com a màxim, des del nivell del segon forjat, sempre que es tracti d'elements de façanes i la direcció de la bolcada sigui cap a l'exterior. La caiguda es produirà sobre sòl consistent i amb espai lliure suficient per tal d'evitar efectes no desitjats.

No es permetran fogueres dins de l'edifici i les exteriors es protegiran del vent, estaran contínuament controlades i s'apagaran completament al finalitzar cada jornada de treball. En cap cas s'utilitzarà el foc amb propagació de flama com a mitjà d'enderroc. En edificis amb estructura de fusta o en aquells que existeixi abundància de material combustible es disposarà, com a mínim, d'un extintor manual contra incendis.

La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzat per la D. F.

No s'utilitzaran grues per a realitzar esforços que no siguin exclusivament verticals o per a atirantar, apuntalar o arrencar elements ancorats de l'edifici a enderrocar. Quan s'utilitzin per a l'evacuació d'enderrocs, les càrregues es protegiran d'eventuals caigudes i els elements lineals es traslladaran ancorats, almenys, de dos punts. No es descendiran les càrregues amb el control únic del fre.

Al finalitzar la jornada no quedaran elements susceptibles d'esfondrar-se de forma espontània o per l'acció d'agents atmosfèrics nocius (vent, pluja, etc.); es protegiran d'aquesta, mitjançant lones o plàstics, les zones de l'edifici que puguin veure's afectades pels seus efectes.

Al començament de cada jornada, i abans de continuar els treballs d'enderroc s'inspeccionarà l'estat dels estintolaments, atirantaments, ancoratges, etc. aplicats en jornades anteriors, tant en l'edifici que s'enderroca com en els que es poguessin haver efectuat en edificis de l'entorn; també s'estudiarà l'evolució de les esquerdes més representatives i s'aplicaran, si s'escau, les pertinents mesures de seguretat i protecció dels talls.

**Retirada i transport de materials.** L'evacuació d'enderrocs es pot realitzar de les següents formes: Mitjançant transport manual amb sacs o carretó fins al lloc d'apilament dels enderrocs o fins a les canals o conductes disposats per a aquesta funció; Amb obertura de buits en forjats, coincidents amb l'ample d'un entrebigat, de longitud compresa entre 1 i 1,50 metres, distribuïts de manera estratègica a fi de facilitar la ràpida evacuació. Aquest sistema només podrà emprar-se, excepte indicació contrària, en edificis o restes d'ells, amb un màxim de 3 plantes i quan el producte de l'enderroc sigui de grandària manejable per una sola persona; Llançant lliurement l'enderroc des d'una alçada màxima de 2 plantes sobre el terreny, sempre que es disposi d'un espai lliure mínim de 6 x 6 metres; Mitjançant grua quan es disposi d'espai per a la seva instal·lació i zona acotada per a la descàrrega de l'enderroc.

A l'empresa que realitza els treballs d'enderroc se li lliurarà, si s'escau, la documentació completa relativa als materials que han de ser aplegats per a la seva posterior utilització; aquests materials es netejaran i traslladaran al lloc assenyalat a aquest efecte en la forma que indiqui la D.F.

Quan no existeixin especificacions referents a la reutilització de materials, tota la runa resultant de l'enderroc es traslladarà al corresponent abocador municipal o a l'abocador que indiqui el Gestor Autoritzat de Residus encarregat de la gestió de les runes provinents de l'enderroc. El mitjà de transport, així com la disposició de la càrrega, s'adequaran a cada necessitat, adoptant-se les mesures que convinguin per tal d'evitar que la càrrega pugui espargar-se o originar emanacions o sorolls durant el seu trasllat.

Els residus que continguin amiant s'han de recollir i traslladar fora del lloc de treball, el més aviat possible, en recipients tancats i senyalitzats amb etiquetes d'avertència de perill, per tal d'evitar l'emissió de fibres d'amiant al l'ambient.

#### Control i acceptació



A manca d'un pla de control específic definit per la D.F. es realitzarà en el tipus de enderroc per elements un control per cada 200m a enderrocar i no menys d'un control per planta.

#### Amidament i abonament

m<sup>3</sup> de volum aparent, realment enderrocat, pel que respecte als elements propis d'edificació.

m<sup>3</sup> de volum realment enderrocat, pel que fa referència als murs de contenció i fonaments.

ml de llargària realment enderrocat, amidat de l'eix de l'element, en referència a elements de clavegueró...

### 1.1. ENDERROC DE COBERTES

Treballs destinats a la demolició dels elements que constitueixen la coberta d'un edifici.

#### Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs.

Abans d'iniciar la demolició d'una coberta es comprovarà la distància a les línies elèctriques i la càrrega dels mateixos.

Es tapanen els embornals dels baixants, per prevenir possibles obturacions.

Fases d'execució

Sempre es començarà des del carener i cap als ràfecs, de forma simètrica per vessants, de manera que s'evitin sobrecàrregues descompensades que puguin provocar enfonsaments imprevistos.

Les ordres i mitjans a utilitzar s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D.F.

*Enderroc d'elements singulars de coberta.* L'enderroc de xemeneies, conductes de ventilació..., es durà a terme, en general, abans de l'enderroc o arrencada del material de cobertura, desmuntant de dalt cap baix, sense permetre la bolcada sobre la coberta. Quan s'aboquin els materials procedents de l'enderroc a través de la mateixa xemeneia es procurarà evitar l'acumulació d'enderrocs sobre el forjat, retirant periòdicament l'enderroc emmagatzemat quan no s'estigui treballant a sobre. Quan aquests elements es baixin sencers es suspendran prèviament, s'anul·larà el seu ancoratge i/o fixació i, després de controlar qualsevol oscil·lació, es baixaran.

*Enderroc de material de cobertura.* S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Les plaques de fibrociment o similars es carregaran i es baixaran de la coberta tal i com es van desmuntant i sense trencar-les en trossos. A més a més les plaques de fibrociment, en ser considerades un material potencialment perillós pel seu contingut en amiant, hauran de ser manipulades pel personal que provingui d'una empresa autoritzada per a la realització d'aquesta mena de treballs.

*Enderroc de tauler de coberta.* S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Quan el tauler de coberta estigui suportat a sobre d'uns envanets de sostre-mort s'hauran de enderrocar aquests en primer lloc.

*Enderroc d'envanets de sostre-mort o conillers.* S'enderrocaran, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener i després d'haver aixecat el tauler ceràmic que es recolza sobre ells. A mesura que avancen els treballs s'enderrocaran els envanets i els envanets de riosta.

*Enderroc de l'element de formació de pendents amb material de farciment.* S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pels careners més aixecats i equilibrant les càrregues. En aquesta operació no s'enderrocarà la capa de compressió dels forjats ni s'afebliran les bigues o biguetes dels mateixos. Es tapanen, prèviament a l'enderroc dels pendents de coberta, els albellons i les buneres de recollida d'aigües pluvials.

*Enderroc de llistons, cabirons o cairats, corretges i encavellades.* S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Quan no existeixi cap altre trava entre les encavellades que el proporcionat per les corretges i cabirons, aquests no s'eliminaran fins que les encavellades estiguin ben apuntalades. No es suprimiran els elements de riosta mentre no es retirin els elements estructurals que incideixen sobre ells. Si les encavellades han de ser baixades senceres, es suspendran prèviament al seu descens; la fixació dels cables de suspensió es realitzarà per sobre del centre de gravetat de l'encavellada. Si, d'altra banda s'han de desmuntar a peces, s'apuntalaran i es trossejaran començant, en general, pels cavalls. Si per sobre de les encavellades hi gravitessin sostres, aquests s'eliminaran de forma prèvia, amb independència del sistema d'enderroc a utilitzar.

### 1.2. ARRENCADA DE REVESTIMENTS

Arrencada de sostres, revestiments i paviments.

#### Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs. Abans d'iniciar els treballs es comprovarà que no passen instal·lacions.

Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

*Enderroc de cels rasos i falsos sostres.* Els cels rasos i falsos sostres s'enretiraran, en general, de forma prèvia a l'enderroc dels forjats o elements resistents dels quals penjen. En els supòsits que no sigui necessari recuperar cap element d'aquests i quan així s'estableixi a la D.T., es podran enderrocar de forma conjunta amb el forjat superior.

*Arrencada de revestiments, enrajolats i aplacats.* Els revestiments s'enderrocaran junt amb el seu suport, sigui envà o mur, llevat que es pretengui el seu aprofitament o el del suport, en aquest cas, respectivament, s'enderrocaran abans de l'enderroc de l'edifici o abans de l'aplicació d'un nou revestiment al suport. Per al repicat de revestiments i d'aplacats de façanes o paraments exteriors de tancament s'instal·laran bastides homologades segons la legislació vigent, perfectament ancorades i travades a l'edifici; aquestes constituïran la plataforma de treball en tots els treballs exteriors i compliran tota la normativa vigent en matèria d'instal·lació com en totes les mesures de protecció col·lectiva aplicables com són: baranes, marxapeus, escales,... El sentit dels treballs és independent; no obstant, és aconsellable que tots els operaris que participin en ells es trobin en el mateix nivell o, en altre cas, no es trobin en el mateix pla vertical per tal de no ser afectats pels materials que es desprenguin del suport mentre durin els treballs.

*Arrencada de paviments interiors, exteriors i soleres.* L'enderroc dels revestiments de paviments i d'escales es durà a terme, en general, abans de l'enderroc de l'element resistent que els dona suport. El tram d'escala entre dos pisos s'enderrocarà abans que el forjat superior on es recolza i s'executarà des d'una bastida que cobreixi el forat de la mateixa. Inicialment es retiraran els esglaons, començant per l'esglaó més alt i desmuntant ordenadament fins a arribar al primer i, seguidament, la volta de maó o element estructural sobre el qual es recolzen. S'inspeccionarà detingudament l'estat dels forjats, o elements estructurals sobre els quals descansen els paviments a enderrocar i quan es



detectin desperfectes, biguetes podrides, símptomes de cediments, etc., s'apuntalaran abans del començament dels treballs. L'enderroc conjunt o simultani, en casos excepcionals, de paviment i forjat haurà de comptar amb l'aprovació explícita de la D. F., en aquest cas s'assenyalarà la forma d'executar els treballs. La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzada per la D. F. Per a l'enderrocament de soleres o paviments sense compressor s'introduiran tascons, clavats amb la maça, en diferents zones a fi d'esquerdar l'element i trencar la seva resistència. Realitzada aquesta operació, s'avançarà progressivament trencant amb el tascó i la maça. La utilització de màquines en l'enderroc de soleres i paviments de planta baixa o vials queda condicionat a que treballin sempre sobre paviment consistent i tinguin la necessària amplitud de moviment. Les zones pròximes o en contacte amb mitgeres o façanes s'enderrocaran de forma manual o hauran estat objecte del corresponent tall de manera que, quan s'actui amb elements mecànics, el front de treball de la màquina sigui sempre paral·lel a elles i mai puguin quedar afectades per la força de l'arrencada i del trencament no controlat.

### 1.3. ENDERROC D'ELEMENTS ESTRUCTURALS

Treballs de demolició d'elements constructius amb funció estructural.

#### Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs.

S'apuntalaran els elements en voladís abans de retirar els que els serveixen de contrapès.

L'enderroc per col·lapse no s'utilitzarà en edificis amb estructura d'acer; tampoc en aquells on hi predomini la fusta o elements fàcilment combustibles.

L'enderroc per mitjans manuals s'efectuarà, en general, planta a planta de dalt cap a baix de manera que es treballi sempre en el mateix nivell, sense que hi hagi persones situades en la mateixa vertical ni en la proximitat d'elements que s'hagin d'enderrocar per bolcada.

Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

*Enderroc de murs i pilars de càrrega.* Com a norma general, haurà d'efectuar-se pis a pis, és a dir, sense deixar més d'una alçada de planta amb estructura horitzontal desmuntada i els murs i/o pilastres a l'aire. Prèviament s'hauran enretirat d'altres elements estructurals que es recolzin en aquests elements. S'alleugerirà simètricament la càrrega que gravita sobre els murs i arcs dels buits abans d'enderrocar-los. En els arcs s'equilibraran les possibles empentes laterals i s'estintolaran sense tallar els tirants existents fins que siguin enderrocats. A mesura que avanci l'enderroc del mur s'aniran arrencant els bastiments, ampits i impostes. En murs d'entramat de fusta es desmuntaran els dorments, en general, abans d'enderrocar el material de farciment. Quan es tracti d'un mur de formigó armat s'enderrocarà, en general, com si es tractés de diversos suports, després d'haver estat tallat en franges verticals d'ample i alt inferiors a 1 i 4 metres respectivament. Es permetrà abatre la peça quan s'hagin tallat, pel lloc d'abatiment, les armadures verticals d'una de les seves cares mantenint sense tallar les de l'altra a fi que actuï d'eix de gir i que es tallaran una vegada abatuda. El tram enderrocat no quedarà penjant, sinó que descansarà sobre ferm horitzontal, es tallaran les seves armadures i es trossejarà o descendirà per mitjans mecànics. No es deixaran murs cecs sense travar o apuntalar quan superin una alçada superior a 7 vegades el seu gruix. L'enderroc d'aquests elements constructius es podrà dur a terme: A mà: per a aquesta tasca i tractant-se de murs exteriors es realitzarà des de la bastida prèviament instal·lada per l'exterior i treballant sobre la seva plataforma; Per tracció: mitjançant maquinària o eines adequades, allunyant al personal de la zona de bolcada i efectuant el tir a una distància no superior a una vegada i mitja de l'alçada del mur a enderrocar.; Per embranzida: fregant inferiorment l'element i aplicant la força per sobre del centre de gravetat, amb les precaucions que s'assenyalen en l'apartat corresponent dels enderrocs en general.

*Enderroc de volta.* S'apuntalaran i es contrarestaran les empentes; seguidament es descarregarà tot el farciment o càrrega superior. Previ estintolament de la volta, es començarà el seu enderroc per la clau, continuant simètricament cap a les arrencades en les voltes de canó i en espiral per a les voltes a la catalana.

*Enderroc de bigues i jàsseres.* En general, s'hauran enderrocat de forma prèvia tots els elements de la planta superior, fins i tot murs, pilars i forjats. Es suspendrà o apuntalarà prèviament la biga o la porció de boga a enderrocar i es tallaran després els seus extrems.

No es deixaran mai bigues en voladís sense apuntalar. En bigues de formigó armat és convenient controlar, si és possible, la trajectòria de la direcció de les armadures per tal d'evitar moments o torsions no previstes.

*Enderroc de suports.* En general, s'hauran enderrocat de forma prèvia tots els elements que arribin a ells per la seva part superior, com per exemple bigues, forjats reticulars, etc. Es suspendrà o apuntalarà el suport i, posteriorment, es tallarà o desmuntarà inferiorment. Si és de formigó armat, es tallaran les armadures d'una de les cares després d'haver-lo atirantat i, per embranzida o tracció, farem caure el pilar, tallant després les armadures de l'altra cara. Si és de fusta o acer, per tall de la base i el mateix sistema anterior. No es permetrà bolcar-los brusquement sobre forjats; en planta baixa es tindrà cura que la zona de bolcada estigui lliure d'obstacles i de personal treballant i, tanmateix, s'atirantaran per tal de controlar on han de caure.

*Enderroc de forjats.* S'enderrocaran, per regla general, després d'haver suprimit tots els elements situats per sobre del seu nivell, fins i tot suports i murs. Els elements en voladís s'hauran apuntalat prèviament, així com els trams de forjat en s'hi observin cediments. Els voladissos seran, en general, els primers elements a enderrocar, tallant-los a feixes exteriors respecte de l'element resistent sobre el que es recolzen. Els talls del forjat no deixaran elements en voladís sense apuntalar convenientment. Les càrregues que suporti tot estintolament o apuntalament es transmetran al terreny o a elements estructurals o forjats en bon estat sense sobrepassar, en cap moment, la sobrecàrrega admissible per a la qual es van edificar. Quan existeixi material de farciment solidari amb el forjat s'enderrocarà tot el conjunt simultàniament.

*Forjats de biguetes.* Si el forjat és de fusta, després de descobrir les biguetes s'observarà l'estat dels seus caps per si estiguessin en mal estat, sobretot en les zones pròximes a baixants, cuines, banys o bé quan es trobin en contacte amb xemeneies. S'enderrocarà l'entrebogat a banda i banda de la bigueta sense afeblir-la i, quan sigui semibigueta, sense trencar la seva capa de compressió. Les biguetes de forjat no es desmantellaran fent palanca sobre la biga mestra sobre la qual es recolzen, sinó sempre per tall en els extrems estant apuntalades o correctament suspeses. Si les biguetes són d'acer, hauran de tallar-se els caps amb oxitall, amb la mateixa precaució anterior. Si la bigueta és contínua, abans del tall es procedirà a estintolar l'obertura de les crugies o trams que queden pendents de ser tallats.

*Lloses de formigó.* Les lloses de formigó armades en un sentit es tallaran, en general, en franges paral·leles a l'armadura principal de manera que els trossos resultants siguin desmuntables pel mitjà previst a aquest efecte. Si l'evacuació es realitza mitjançant grua o per una altre mitjà mecànic, una vegada suspesa la franja es tallaran els seus suports. Si l'evacuació es realitza per mitjans manuals, a més del major trossejat de peces, s'apuntalarà tot element abans de procedir al tall de les armadures. En suports continus, amb prolongació d'armadures a altres trams o crugies, abans del tall es procedirà a apuntalar l'obertura de les crugies o trams que queden pendents de ser tallats. Les lloses de



formigó armades en dos sentits es tallaran, en general, per requadres començant pel centre i seguint en espiral, deixant per al final les franges que uneixen els àbacs o capitells entre suports. Prèviament s'hauran apuntalat els centres dels requadres contigus. Posteriorment es tallaran les franges que queden sense tallar i finalment els àbacs.

*Enderroc de fonaments.* Depenent del material que estiguin formats, pot dur-se a terme l'enderroc o bé amb la utilització de martells pneumàtics de maneig manual, o bé mitjançant martell picador mecànic (o retroexcavadora quan la maçoneria - generalment en edificis molt vells- es troba escassament travada pels morters que l'aglomeren) o bé mitjançant un sistema explosiu. Si es realitza per mitjà d'explosió controlada se seguiran amb molta cura totes les mesures específiques que s'indiquen en la normativa vigent. S'emprarà dinamita i explosius de seguretat, situant al personal laboral i a tercers a cobert de l'explosió. Si l'enderroc es realitza amb martell pneumàtic compressor, s'anirà enretirant l'enderroc a mesura que es va demolint el fonament.

*Obertura de regates, forats o trepants.* Els treballs d'obertura de trepants o forats en murs de formigó en massa o armat amb missió estructural seran duts a terme per operaris especialitzats en el maneig dels equips perforadors. Si resulta necessari tallar armadures o pot quedar afectada l'estabilitat de l'element, hauran de realitzar-se les fixacions i estintolaments que assenyali la D.F.; i aquests no es retiraran mentre no s'hagi dut a terme el posterior reforç del buit o buits practicats. La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzat per la D.F.

*Enderroc de sanejament.* Abans d'iniciar aquest tipus de treballs, es desconnectarà l'entroncament de la canal o canonada al col·lector general i s'obturarà l'orifici resultant. Seguidament s'excavaran les terres per mitjans manuals fins a descobrir el clavegueró, seguidament es desmuntarà la conducció. Quan no es pretengui recuperar cap element del mateix, i no existeixi impediment físic, es pot portar a terme l'enderroc per mitjans mecànics, una vegada duta a terme la separació clavegueró-col·lector general. S'indicarà si han de ser recuperades les tapes, reixetes o elements anàlegs d'arquetes i albells.

*Enderroc d'instal·lacions* Els equips industrials es desmuntaran, en general, seguint l'ordre invers al que es va seguir a l'hora d'instal·lar-los, sense afectar a l'estabilitat dels elements resistents als quals puguin estar units. En els supòsits que no es pretengui recuperar cap element dels que es van utilitzar en la formació de conduccions i canalitzacions, i quan així s'estableixi a la D.T., podran enderrocar-se de forma conjunta amb l'element constructiu en el que se situïn.

#### 1.4. ENDERROC DE TANCAMENTS (interior i exterior, incu fusteries)

Treballs destinats a la demolició de façanes, particions i fusteries d'una edificació.

##### Execució

###### Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs. Es tapanen els embornals dels baixants, per prevenir possibles obturacions.

###### Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

*Enderroc de façanes.* Es podrà desmuntar la totalitat dels tancaments prefabricats quan no s'afebleixin els elements estructurals. L'enderroc d'aquests elements constructius, es podrà dur a terme per mitjans mecànics, sempre que es donin les circumstàncies que condicionen la utilització dels mateixos i que s'assenyalen en l'apartat corresponent dels enderrocs en general.

*Enderroc d'envans interiors.* L'enderroc dels envans de cada planta es durà a terme abans d'enderrocar el forjat superior per tal d'evitar que, amb la retirada d'aquests, puguin desplomar-se; també perquè l'enderroc del forjat no es vegi afectat per la presència d'ancoratges o suports no coneguts sobre aquests envans. Quan el forjat presenti una fletxa considerable, no es retiraran els envans que hi graviten a sobre sense haver-lo apuntalat prèviament. El sentit de l'enderroc dels envans serà de dalt cap baix. A mesura que avanci l'enderroc dels envans, s'aniran retirant els bastiments de la fusteria interior. En els envans que comptin amb revestiments de tipus ceràmic (enrajolats, ...) es podrà dur a terme l'enderroc de tot l'element en conjunt. Segons les circumstàncies, la D. F. indicarà que es trossegui els paraments mitjançant talls verticals i la bolcada posterior s'efectuarà per embranzida, tenint cura que el punt d'embranchida estigui per sobre del centre de gravetat del parament a tombar, per tal d'evitar la seva caiguda cap al costat contrari. No es deixaran envans sense travar en zones exposades a l'acció de forts vents quan superin una alçada superior a vint vegades el seu gruix.

*Arrencada de fusteries i elements variis.* Els bastiments es desmuntaran, normalment, quan s'hagi d'enderrocar l'element estructural en el que estiguin situats. Quan es retirin fusteries i serralleries en plantes inferiors a la que s'està demolint, no s'afeblirà l'element estructural on estiguin situades. En general, es desmuntaran sense trossejar els elements que puguin produir talls o lesions com vidres i aparells sanitaris. El trossejament d'un element es realitzarà per peces, la grandària de les quals permeti el seu maneig per una sola persona.

## SISTEMA ESTRUCTURA

### 1. SUBSISTEMA SOBR-RASANTS ESTRUCTURA

#### 1.1. ESTRUCTURES D'OBRA DE FÀBRICA

Conjunt de parets portant i parets de trava que juntament amb uns forjats solidaris, transmeten les càrregues gravitatòries i suporten les sol·licitacions horitzontals garantint la resistència i l'estabilitat de l'edifici i dels seus components en condicions de seguretat, funcionalitat i aspecte acceptables durant el període de vida útil. Ha de dotar a l'edifici d'un comportament estructural adient enfront a les accions i a les influències previsibles en situacions normals i accidentals, amb la seguretat que estableix la norma DB SE-F seguretat estructural obra de fàbrica, també s'ha de complir el DB SI-Annex F. Seguretat en cas d'incendi, fàbrica.

##### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI. Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calcari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.



### 1.1.1.CERÀMICA

Fàbrica de maó ceràmic pres amb morter de ciment i/o calç, sorra, aigua i de vegades additius, que constitueixen murs resistents i de trava, podent ser paraments sense revestir (obra vista), o amb revestiment (composts de maó no vist).

Tipus d'elements: llindes, pilars, parets, arcs i voltes.

#### Components

Maons, morter, elements d'enllaç entre les fulles de murs doblats i formigó armat

Característiques tècniques mínimes

**Maons.** Compliran les condicions que s'especifiquen en el Plec general per a la recepció dels maons ceràmics a les obres de construcció, RL-88. La resistència normalitzada a compressió de les peces no serà inferior a 5N/mm<sup>2</sup> segons CTE DB SE -F punt 4.1. La resistència característica a la compressió de les fàbriques mes usuals es defineix segons CTE DB SE-F taula 4.4.

**Morter.** Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert al CTE DB SE-F punt 4.2, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

**Elements d'enllaç entre les fulles de murs doblats,** podran ser a base de bandes contínues de xapa desplegada galvanitzada i ancoratges d'acer galvanitzat.

**Formigó armat.** Complirà les especificacions anomenades a la Instrucció EHE.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: ciment, aigua, calç, àrids, morters i maons. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb la classe d'exposició definida en el D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

#### Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà en primer lloc la fàbrica de maó a realitzar. Posteriorment per a l'alçat de la fàbrica es col·locaran a cada cantó de la planta una mira recta i aplomada, amb les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires, donant suport sobre les seves marques, que s'elevaran amb l'altura d'una o diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. Els maons s'humitejaran per aspersió o immersió abans de la seva col·locació perquè no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Les parts recentment executades es protegiran amb làmines de material plàstic o similar, per a evitar l'erosió de les juntes de morter; En temps sec i calorós, es mantindrà humida la fàbrica recentment executada, per a evitar el risc d'una ràpida evaporació de l'aigua del morter; Si ha gelat abans d'iniciar el treball, es revisarà escrupolosament l'executat en les 48 hores anteriors, demolint-se les zones danyades, si la gelada es produeix una vegada iniciat el treball, es suspendrà protegint el recentment construït; Fins que les fàbriques no estiguin estabilitzades, es travaran i s'apuntalaran; els treballs es suspendran amb vent superior a 50 km/h i s'asseguraran les parts realitzades.

Ha de ser estable i resistent. La durabilitat de la fàbrica estarà en funció de la seva exposició a les condicions físiques i químiques definides al CTE DB SE-F taules 3.1 i 3.2. No hi ha d'haver fissures. Els junts han d'estar plens de morter. Els junts horitzontals han d'estar matats per la part superior. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Les peces s'han de col·locar enllardades i s'han d'assentar sobre un llit de morter. Els maons un cop col·locats no es poden moure. Per corregir la posició s'ha de treure el maó i el morter i tornar-lo a col·locar. S'ha de fer un replanteig de maons de manera que es pugui assegurar un gruix constant dels junts. Si hi ha regates, cal que es facin amb màquina. Durant la construcció dels murs, i mentre aquests no hagin estat estabilitzats, es travaran els murs a les bastides, si l'estructura ho permet, o bé s'apuntalaran amb taulons en acabar cada jornada de treball. El morter haurà d'omplir les juntes, junt horitzontal i nafres totalment. Si després de refregar el maó no quedés alguna junta totalment plena, s'afegirà el morter. Els murs haurien de mantenir-se nets durant la construcció. Tot excés de morter haurà de ser retirat, netejant la zona a continuació. S'haurien de deixar les lligades quan dues parts d'una fàbrica hagin d'aixecar-se en èpoques distintes. La que s'executi primer es deixarà escalonada, si no fos possible es deixarà formant alternativament entrants, dents, sortints i, queixals. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricada o realitzada in situ d'acord amb la llum a salvar. Es protegiran de les humitats degudes al contacte amb el terreny col·locant drenatges perimetrals i barreres impermeables segons CTE DB HS1 punt 2.3.3.2. En cas de tancament compost de diverses fulles i cambra d'aire, s'aixecarà primer el tancament exterior i es preveurà l'eliminació de l'aigua que pugui acumular-se a la cambra d'aire. Així mateix s'eliminaran els contactes entre les 2 fulles del tancament, que poden produir humitats a la fulla interior. Els murs resistents de maó enllaçaran amb els forjats mitjançant cadenes de formigó armat de cantell igual o superior al del forjat. La malla de repartiment del forjat entrarà a la cadena una longitud igual a la d'ancoratge. Quan els murs tinguin excessiva longitud, es disposaran juntes de dilatació per a evitar la fissuració produïda per la retracció dels morters i per variacions higrotèrmiques.

Fases d'execució

**Parets i pilars.** Els paraments han d'estar aplomats. Les filades han de ser horitzontals. Els maons s'han de col·locar a trencajunts. No hi poden haver peces més petites que mig maó. La paret ha d'estar travada en les trobades amb altres parets. El nombre de peces que traven cada pla d'enllaç ha de ser més gran que 1/4 del total. Les obertures han de portar una llinda resistent. Els recolzaments puntuals d'elements estructurals han d'estar fets amb una sabata prou resistent i rígida per distribuir uniformement les càrregues. Els sostres han d'enllaçar amb els murs mitjançant cadenes de formigó armat.

**Parets de totxana.** No han de quedar buits de peces obertes a l'exterior. Les cantonades, els brancals i les traves han d'estar formades amb maons calats de la mateixa modulació.

**Arcs.** Els recolzaments han de resistir sense deformacions les empentes verticals i horitzontals que transmet l'arc o la volta. Si l'arc és de dos gruixos, entre els dos fulls cal que hi hagi una capa uniforme de morter i les filades del doblat han d'estar desplaçades de les del senzillat, de manera que les peces quedin col·locades a trencajunts. Si l'aparellament de l'arc és pla, els maons han d'estar col·locats de pla, tangencialment a la corba de l'intradós. Si l'aparellament de l'arc és a plec de llibre, els maons han d'estar col·locats perpendicularment a la corba de l'intradós. L'intradós ha d'estar rejuntat, de manera que no presenti rebaves. El gruix dels junts ha de ser constant a l'intradós i a



l'extradós. S'ha de fer sense interrupcions i per simetria. La clau és el darrer maó que s'ha de col·locar. Només es poden tallar peces en arestes i acords; la resta s'han de col·locar senceres. El doblat s'ha de fer immediatament després d'acabar el primer full, sempre de baix a dalt, havent regat i estenent alhora la capa intermèdia de morter. Abans de fer el doblat s'han d'eliminar les rebaves dels junts del senzillat. No s'ha de descindrar sense l'autorització de la D.F. El descindrament s'ha de fer de manera lenta i uniforme

*Volta o doblat de volta.* Els recolzaments han de resistir les empentes verticals i les horitzontals que transmeti la volta. Quan la volta és de maó de pla els maons han d'estar col·locats de pla, tangencialment a la corba de l'intradós. Quan la volta és de plec de llibre els maons han d'estar col·locats perpendicularment a la corba de l'intradós. Els junts que formen les directrius de la volta han de ser rectes i continus, i els junts normals a les directrius han de ser a trencajunts. Si la volta carrega sobre els murs laterals, ha d'estar encastada en una regata de fondària  $\geq 2$  cm. El doblat ha de quedar recolzat en les mateixes regates o cornises d'elements resistents que el senzillat. Les filades de doblat han d'estar desplaçades de les del senzillat, de manera que les peces quedin col·locades a trencajunt. Entre els dos fulls cal que hi hagi una capa uniforme de morter. Si la volta es recolza sobre una altra volta, ho ha de fer sobre el segon full d'aquesta. Les interseccions de voltes s'han de fer passant filades alternatives de cada volta i els angles i arestes han de ser continus. L'intradós ha d'estar rejuntat, de manera que no presenti rebaves. La vora lliure no ha de tenir irregularitats, com ara dents de serra. S'ha de fer sense interrupcions i per simetria. La clau és el darrer maó que s'ha de col·locar. Només es poden tallar peces en arestes i trobades; la resta s'han de col·locar senceres. El doblat s'ha de fer immediatament després d'acabar el primer full, sempre de baix a dalt, havent regat i estenent alhora la capa intermèdia de morter. Abans de fer el doblat s'han d'eliminar les rebaves dels junts del senzillat. No s'ha de descindrar sense l'autorització de la D.F. El descindrament s'ha de fer de manera lenta i uniforme.

*Llindes.* La llinda ha de quedar col·locada segons la posició i el nivell previstos a la D.T. Ha de ser horitzontal. Els extrems de la llinda s'han d'encastar als brancals i han de quedar recolzats sobre morter. Llargària de l'encastament:  $\geq 15$  cm.

*Llinda prefabricada de ceràmica armada.* En els sistemes patentats s'han de seguir les instruccions del fabricant. La col·locació s'ha de realitzar sense que les peces rebïn cops.

*Acabats.* En cap cas es permetran regates quan es tracti de murs portants de la fàbrica sense l'autorització expressa de la D.F.. Sempre que sigui possible s'evitarà fer regates en els murs després d'aixecats, permetent-se únicament regates verticals o de pendent no inferior a  $70^\circ$ , sempre que la seva profunditat no excedeixi de  $1/6$  de l'espessor del mur, i aconsellant-se que en aquests casos s'utilitzin talladores mecàniques. Les fàbriques ceràmiques quedaran planes i aplomades, i tindran una composició uniforme en tota la seva altura.

*Toleràncies d'execució,* segons el CTE DB SE-F taula 8.2.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig, protecció de la fàbrica, execució de sobrellinda i reforços, ciments, arenes, segons el CTE DB SE-F punt 8.

#### Amidament i abonament

$m^2$  de fàbrica de maó assegurada amb morter de ciment, aparellada, fins i tot replanteig, anivellació i aplomat, part proporcional de lligades, minvaments i trencaments, humitejat dels maons comuns i neteja, amidada deduïnt buits superiors a  $1 m^2$ .

#### 1.1.2. BLOCS DE FORMIGÓ

Fàbrica de blocs de formigó buits o massissos, presos amb morter de ciment i/o calç, sorra, aigua i de vegades additius, que constitueixen murs resistents i de trava d'obra vista o per a revestir en edificis de fins a 4 plantes sobre el nivell del terreny.

Tipus d'elements: parets d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment, llindes, cèrcol,...

#### Components

Blocs de formigó, morter, formigó armat, barrera antihumitat.

Característiques tècniques mínimes

*Blocs de formigó.* Els blocs podran ser de diferents tipus, categories i graus segons normes UNE. El tipus ve definit pel seu índex de massís (buit o massís), acabat (cara vista o a revestir) i dimensions. La categoria (R3, R4, R5, R6, R8 o R10), ve definida per la resistència del bloc a compressió; d'altra banda, el grau (I o II), vindrà donat per la seva capacitat d'absorbir aigua. Els blocs per a revestir no tindran fissures en les seves cares vistes i han de presentar una teixidura superficial adequada per a facilitar l'adherència del possible revestiment. Els blocs cara vista haurien de presentar en les seves cares exteriors una coloració homogènia i una teixidura uniforme, no havent d'oferir en aquestes cares coqueres, escrostonaments o escantellament. Els materials emprats en la fabricació dels blocs de formigó (ciments, aigua, additius, àrids, formigó), compliran amb les normes UNE sense perjudici de l'establert en la Instrucció EHE. Les característiques d'aspecte, geomètriques, físiques, mecàniques, tèrmiques, acústiques i de resistència al foc dels blocs de formigó compliran l'especificat en les normes UNE. En el cas de peces especials, aquestes haurien de complir les mateixes característiques físiques i mecàniques exigides als blocs. La resistència a compressió dels blocs de formigó resistents amb funció estructural serà major o igual a  $6 N/mm^2$ .

*Morter.* Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert al CTE DB SE-F punt 4.2, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

*Formigó armat.* Complirà les especificacions anomenades a la Instrucció EHE

*Barrera anti humitat en arrencada de mur.* Podrà ser a força de imprimació de oxiasfalt, etc.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Bloc de formigó, ciments, aigua, calç, àrids i morters. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb la classe d'exposició definida en el D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

#### Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà la fàbrica de bloc a realitzar. Per a l'alçat de la fàbrica es col·locaran en cada cantó de la planta una mira recta i aplomada, amb



les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires, de suport sobre les seves marques, que s'elevaran amb l'altura d'una o diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. S'humitejaran únicament la superfície del bloc en contacte amb el morter, per filades a nivell, excepte quan el bloc contingui additiu hidrofugant. Durant la construcció dels murs, i mentre aquests no hagin estat estabilitzats, es travaran els murs a les bastides, si l'estructura ho permet, o bé s'apuntalaran amb taulons en acabar cada jornada el treball. Els treballs se suspendran amb vent superior a 50 km/h i s'asseguraran les parts realitzades. Quan es prevegin pluges es protegiran les parts recentment executades amb làmines de material plàstic o altres mitjans, a fi d'evitar l'erosió de les juntes de morter. En cas de gelada, si es produeix abans d'iniciar la jornada, no es reprendrà el treball sense haver revisat l'obra executada les 48 hores prèvies i es demoliran les parts danyades. Si gelés quan és hora de començar la jornada o durant aquesta, se suspendrà el treball. En temps calorós es mantindrà humida la fàbrica recentment executada.

#### Fases d'execució

Els blocs es col·locaran sobre una estesa de morter. S'aixecarà per peces senceres, excepte en les juntes singulars on poden col·locar-se peces de mig bloc, no menors; aquests es col·locaran a trencajunts i les filades seran horitzontals, amb totes les seves juntes plenes. El morter haurà d'omplir les juntes, junt horitzontal i nafres, totalment. S'haurien de deixar les lligades quan dues parts d'una fàbrica hagin d'aixecar-se en èpoques distintes. La que s'executi primer es deixarà escalonada, si no fos possible es deixarà formant alternativament entrants, dents i sortints i, queixals. Es disposarà en l'última filada de la fàbrica com enllaç unilateral del forjat, un cercol (encadenat) de formigó armat. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricat o realitzat in situ d'acord amb la llum a salvar.

*Fàbrica de bloc buit:* Els enllaços dels murs a cantonada o en creuament es realitzaran mitjançant encadenat vertical de formigó armat, que anirà ancorada a cada forjat i en planta baixa a la fonamentació. El formigó s'abocarà per tongades d'altura no superior a 1 m, al mateix temps que s'aixequen els murs. Es compactarà el formigó, omplint tot el buit entre l'encofrat i els blocs. Els blocs que formen els brancals dels buits de passada o finestres seran emplenats amb morter en un ample del mur igual a l'altura de la llinda. La formació de llandes serà amb blocs de fons cec col·locats sobre un sotapont prèviament preparat, deixant lliure la canal de les peces per a la col·locació de les armadures i l'abocament del formigó.

*Fàbrica de bloc massís:* Els enllaços dels murs en cantonada o en creuament es realitzaran mitjançant armadura horitzontal d'ancoratge en forma de forqueta, enllaçant alternativament en cada filada disposades perpendicularment a l'anterior l'un i l'altre mur.

*Acabats.* Si després de refregar el bloc no quedés alguna junta totalment plena, s'afegirà morter. Els murs haurien de mantenir-se nets durant la construcció. Tot excés de morter haurà de ser retirat, netejant la zona a continuació. En cap cas es permetran regates quan es tracti de murs portants de fàbrica sense l'autorització expressa de la D.F.. El guarit del formigó de les llandes es realitzarà per reg durant un mínim de 7 dies.

*Llinda d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment.* L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades boca amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els extrems de la llinda s'han d'encastar en els brancals. Els junts han de ser plens i sense rebaves.

*Cercol d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment.* L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades boca amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els junts han de ser plens i enrasats. Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig, execució de les fàbriques, sobrellindes i reforços, protecció de la fàbrica, segons el CTE DB SE-F punt 8.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m<sup>2</sup> com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m<sup>2</sup> fins a 4,00 m<sup>2</sup> com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m<sup>2</sup> en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

#### 1.1.3. BLOCS DE MORTER D'AGILA ALLEUGERIDA

Fàbrica de bloc d'argila alleugerida (termoargila) pres amb morter de ciment només en junta horitzontal, i junta vertical encadellada per a formar murs resistents i de trava. Tipus d'elements: parets i llandes

#### Components

Blocs d'argila alleugerida (termoarcilla), morter, formigó armat, barrera antihumitat

Característiques tècniques mínimes

*Bloc d'argila alleugerida.* Podran ser d'espessor 19, 24 o 29 cm. La resistència mitja a compressió dels blocs serà major de 100 kg/cm<sup>2</sup>. Pel que fa a la resistència al foc, al ser material exclusivament ceràmic estarà classificat com A1, no emetent gasos ni fums en contacte amb la flama. La impermeabilització dependrà del recobriments extern, mai de la pròpia fàbrica.

*Morter:* Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert al CTE DB SE-F punt 4.2, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

*Formigó armat.* Complirà les especificacions anomenades a l'Instrucció EHE

*Barrera antihumitat en arrencada de mur.* Podrà ser a base d'imprimació d'oxiasfalt, etc.

Control i acceptació.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Blocs de termoargila, Ciments, Aigua, Àrids i Morters. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb la classe d'exposició definida en el D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

#### Execució





#### Condicions prèvies

Es replantejarà la fàbrica de bloc a realitzar. Per a l'alçat de la fàbrica es col·locaran en cada cantó de la planta una mira recta i aplomada, amb les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires, donades suport sobre les seves marques, que s'elevaran amb l'altura d'una o diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. Els blocs haurien d'humitejar-se abans de la seva col·locació, per a assegurar l'adherència amb el morter. Durant la construcció dels murs, i mentre aquests no hagin estat estabilitzats, es travaran els murs a les bastides, si l'estructura ho permet, o bé s'apuntalaran amb taulons al acabar cada jornada de treball. Els treballs es suspendran amb vent superior a 50 km/h i s'asseguraran les parts realitzades. Quan es prevegin pluges es protegiran les parts recentment executades amb làmines de material plàstic o altres mitjans, a fi d'evitar l'erosió de les juntes de morter. En cas de gelada, si es produeix abans d'iniciar la jornada, no es reprendrà el treball sense haver revisat l'obra executada les 48 hores prèvies i es demoliran les parts danyades. Si gelés quan és hora de començar la jornada o durant aquesta, es suspendrà el treball. En temps calorós es mantindrà humida la fàbrica recentment executada.

#### Fases d'execució

L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres. S'ha d'humitejar la zona del junt del bloc per col·locar. No s'ha d'humitejar si el bloc conté additiu hidrofugant. Les peces que han de rebuir-se de formigó han de tenir la humitat necessària abans de l'abocada, per tal de no absorbir l'aigua del formigó. Si el bloc conté additiu hidrofugant, ha d'estar sec. El formigó de brancals, de junts de control i d'acords de parets, s'ha d'abocar cada 5 filades, com a màxim, i ha de quedar compactat i sense buits dins de les peces. La paret ha de ser estable, resistent i ha d'estar aplomada. S'ha de dividir la paret en parts iguals de llargària màxima no més gran de 20 m, separades amb junts estructurals. La paret ha d'estar formada per peces senceres, excepte en els junts singulars on poden col·locar-se peces de mig bloc. Els blocs s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. Per a la realització de totes les singularitats, els junts han de coincidir amb el modulats general. Els junts cal que estiguin plens i enrasats. Les obertures han de portar una llinda resistent. El coronament d'ampits s'ha de fer amb peces llinda, plenes de formigó i armades. Els peces que formen els junts de control han de ser senceres, plenes de formigó i armades, formant un pilar del terra al sostre. Si l'acord amb d'altres parets és articulat, la unió s'ha de fer per mitjà d'elements auxiliars, d'acord amb els criteris fixats per la D.F.. El recolzament del sostre a la paret ha de ser suficient per a transmetre-li tots els esforços. Es disposarà en l'última filada de la fàbrica com enllaç unilateral del forjat, un cercol (encadenat) de formigó armat. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricat o realitzat in situ d'acord amb la llum a salvar. Per a evitar el pont tèrmic en murs exteriors, es disposarà el morter en dues bandes separades per un espai central lliure de 2 o 3 cm, quedant així una junta horitzontal discontínua. En el cas que el mur sigui de format petit, no s'adoptarà aquesta solució per a no reduir la capacitat mecànica del mur. No es tallaran les peces, sinó que s'utilitzaran les degudes peces complementàries de coordinació modular. Les juntes verticals no duren morter al ser encadellades. La separació entre juntes verticals de dues filades consecutives no serà inferior a 7 cm. Quan el recobriments exterior sigui esquerdejat, es disposaran malles de fibra de vidre embegudes en aquest per a evitar la possibilitat de fissuració del mateix, amb la consegüent pèrdua d'impermeabilitat del tancament. La fàbrica s'armarà amb suports verticals i armadures en les seves juntes horitzontals en les zones de mur propenses a la fissuració (canvis de secció, cantons, trobades i buits). Els enllaços dels murs en cantonada o en encreuament es realitzaran mitjançant encadenat vertical de formigó armat, que anirà ancorada a cada forjat i en planta baixa a la fonamentació. El formigó s'abocarà per tongades d'altura no superior a 1 m, al mateix temps que s'aixequen els murs. Es compactarà el formigó, omplint tot el buit entre l'encofrat i els blocs. No es considerarà significativa la reducció de resistència del mur de bloc de argila alleugerida quan les regates estiguin dins dels següents límits, segons l'espessor del bloc d'argila alleugerida: bloc de 14 cm d'espessor: regates de fins a 20 x100 mm (profunditat màxima x amplària màxima); bloc de 19 cm d'espessor: regates de fins a 30 x100 mm; bloc de 24 cm d'espessor: regates de fins a 30 x150 mm; bloc de 29 cm d'espessor: regates de fins a 30 x150 mm; les regates horitzontals o inclinades haurien de ser evitades. Si la fàbrica duu revestiment exterior de tipus esquerdejat, aquest s'executarà transcorreguts 45 dies després d'acabar la fàbrica.

*Toleràncies d'execució.* Distància entre obertures:  $\pm 20$  mm; Planeïtat:  $\pm 10$  mm/2 m; Aplomat:  $\pm 10$  mm/3 m,  $\pm 30$  mm/total; Horitzontalitat de les filades:  $\pm 2$  mm/m;  $\pm 15$  mm/total; Gruix dels junts horitzontals:  $\pm 2$  mm.

*Llinda d'obra de fàbrica de blocs de morter d'argila expandida.* L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades cara amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els extrems de la llinda s'han d'encastar en els brancals. Els junts han de ser plens i sense rebaves. Gruix dels junts: 1,2 cm. Llargària de l'encastament:  $\geq$  cantell de la llinda. *Toleràncies d'execució.* Nivell:  $\pm 5$  mm; horitzontalitat:  $\pm 2$  mm/m; 15 mm/total; planeïtat:  $\pm 10$  mm/2 m; gruix dels junts:  $\pm 2$  mm.

#### Control i acceptació

2 comprovacions cada 250 m<sup>2</sup> de mur. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig. Execució de les fàbriques. Execució de sobrellindes i reforços. Protecció de la fàbrica.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m<sup>2</sup> com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m<sup>2</sup> fins a 4,00 m<sup>2</sup> com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m<sup>2</sup> en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

#### 1.1.4. MAMPOSTERIA

Formació de paret amb pedra. Tipus de pedra : carejada, adobada, sense acabat, carreu i es poden col·locar en sec i amb morter.

#### Components

Pedra i morter.

#### Execució

##### Condicions prèvies

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet. S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i s'ha de protegir l'obra que s'executa de l'acció de les pluges. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres. La paret s'ha d'aixecar en tot el seu gruix alhora. Si les pedres no tenen la fondària de la paret, aquesta s'ha de travar com a mínim amb un 30% de les pedres, col·locant-les de través.

##### Fases d'execució



#### Replanteig.

*Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires.*

*Neteja i preparació del llit d'assentament.*

*Col·locació de les pedres.* La paret ha d'estar aplomada. Ha de ser estable i resistent. La paret ha d'estar travada en els cantons amb altres parets. No hi ha d'haver fissures. Les cantonades, brancals i traves han d'estar fetes amb carreus travats en les dues direccions alternativament. Les obertures han de portar una llinda resistent. Els recolzaments puntuals d'elements estructurals han d'estar fets amb una sabata prou resistent i rígida per distribuir uniformement les càrregues. Els sostres han d'enllaçar amb els murs mitjançant cadenes de formigó armat. El color de la paret ha de tenir una tonalitat uniforme. No han de coincidir més de tres pedres diferents en un vèrtex.

*Repàs dels junts, en el seu cas, i neteja del parament.*

Els junts han d'estar plens de morter. *Toleràncies d'execució.* Gruix de la paret:  $\pm 20$  mm. Aplomat:  $\pm 20$  mm/planta.

*Paret de pedra carejada.* Les pedres han de tenir les cares i les arestes vistes tallades. Les cares vistes han de ser poligonals. Els junts cal que quedin enrasats, si la D.F. no fixa cap altra condició.

*Pedres col·locades en sec.* Les pedres s'han d'assentar sobre superfícies horitzontals, sense morter. S'admet la col·locació de falques de pedra a la part interior de la paret i la utilització de fang.

*Pedres col·locades amb morter.* Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Les peces s'han de col·locar sobre un llit de morter.

#### Amidament i abonament

m<sup>3</sup> de volum amidat segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m<sup>2</sup> com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m<sup>2</sup> fins a 4,00 m<sup>2</sup> com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m<sup>2</sup> en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

#### 1.2. ESTRUCTURES DE FUSTA

Conjunt d'elements estructurals de fusta destinats a garantir la resistència i l'estabilitat de l'edifici. Ha de dotar a l'edifici d'un comportament estructural adient front a les accions i a les influències previsible en situacions normals i accidentals, amb la seguretat que s'estableix amb la normativa DB SE-M (seguretat estructural, estructures de fusta) i també, DB SI-Annex E.Fusta. Els tipus d'elements en les estructures de fusta són: pilars, bigues, biguetes, encavallades i cabirons.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació. CTE-DB SE, Seguretat Estructural. RD 314/2006.

**Norma de construcció sismoresistent,** NCSE-02. RD. 997/2002.

**UNE.** Corresponent a estructures de fusta. UNE 56544:2003. *Fusta estructural.* UNE-EN 1193:1998, UNE-EN 1194:1999, UNE-EN 1195:1998, UNE-EN 1912:1999, UNE-EN 28970:1992 (ISO 8970:1989), UNE-EN 336:1995, UNE-EN 338:1995, UNE-EN 380:1998, UNE-EN 383:1998, UNE-EN 384:1996, UNE-EN 408:1996, UNE-EN 409:1998, UNE-EN 518:1996, UNE-EN 595:1996, UNE-EN 789:1996. *Connectors, unions.* UNE-EN 385:2002, UNE-EN 912/AC:2001, UNE-EN 912:2000, UNE-EN 387:2002.

#### Components

Fusta, per armar o laminada, massissa segons DB SE-M punt 4.1, laminada encolada segons DB SE-M punt 4.2, microlaminada, segons DB SE-M punt 4.3, taulers estructurals segons DB SE-M punt 4.4. Adhesius. Peces metàl·liques, farratges, claus, connectors i cargols. Protectors.

Característiques tècniques mínimes

*La fusta per armar* haurà de ser escairada i estar desproveïda de nusos i també estarà lliure d'imperficcions. Posseirà una durabilitat natural o conferida enfront de l'atac d'insectes i fongs, la fibra recta, regularitat en els anyells anuals, olor fresca, absència d'esquerdes, superfície brillant i sedosa en els talls al fil.

*La fusta laminada* està constituïda per làmines elementals de resinoses amb un percentatge d'humitat màxim d'un 15%. Les unions es realitzaran en talls inclinats (cua de peix) per a augmentar la superfície i afavorir la missió de la cola. Els entroncaments no haurien de superposar-se en taulons consecutius; almenys haurien de separar-se una distància igual a vint-i-quatre vegades el seu espessor. La fusta pot estar impregnada per a fer-la resistent als atacs de diferents organismes destructors, tractant-la amb un producte verinós per a aquests organismes. Es protegiran sempre mitjançant pintures o vernissos per a prevenir l'estructura contra l'atac d'insectes (tèrmits, coleòpters) i fongs, segons el DB SE-M punt 3.

L'elecció d'un *adhesiu* ha de fer-se en funció de la seva durabilitat, procediment d'aplicació, i capacitat per transmetre esforços tallants paral·lels a les superfícies unides, o esforços de tracció perpendiculars a elles segons el DB SE-M punt 4.5.

*Els farratges* seran d'acer amb un tractament per a la protecció contra la corrosió, consistent en una pintura antioxidant galvanitzant en calent.

*Les claus, connectors i cargols* estaran fabricats en acer torsionat i electrozincats, segons el DB SE-M punt 4.6. En llocs especialment exposats a humitats, es recomanaran claus i cargols inoxidable. Es construiran amb volanderes normalitzades i estaran tractats mitjançant galvanització en calent, segons el DB SE-M punt 8.

Control i acceptació

Classificació, resistència, grau d'humitat, i en el cas de fusta laminada, l'estat de les juntes entretauls, de les unions entre peces i la major dimensió dels nusos; homologació dels segells de qualitat AITIM; marca AENOR homologada pel ministeri de Foment. (segons normes UNE).

En els adhesius haurien de tenir-se en compte les especificacions dels fabricants. Els sistemes d'unió tindran, almenys, la mateixa resistència al foc que la pròpia fusta i la protecció es farà mitjançant la marca AENOR homologada pel ministeri de Foment per a productes protectors de la fusta.

#### Execució

Condicions prèvies

Mentre duri l'emmagatzematge i durant el muntatge, es protegirà la fusta de pluges i nevades perllongades, de les fortes irradiacions solars, de la brutícia i de la humitat del terreny. La fusta serà emmagatzemada de forma ventilada, procurant que en cap cas, la humitat pugui quedar estancada sota la lona o material de recobriment que s'utilitzi. El constructor ha d'elaborar els plànols de taller i un programa de muntatge que



han de ser aprovats per la D.F. abans d'iniciar l'execució de l'obra. Qualsevol modificació durant l'execució de l'obra ha d'aprovar-la la D.F. i reflectir-se posteriorment en els plànols de taller. Si durant el transport el material ha sofert desperfectes que no poden ser corregits o es preveu que després d'arreglar-los afectarà al seu treball estructural, la peça ha de ser substituïda. Cada element ha de dur les marques d'identificació suficients per tal de definir la seva posició a l'obra. La peça ha d'estar col·locada a la posició indicada a la D.T., amb les modificacions aprovades per la D.F. La peça ha d'estar correctament aplomada i anivellada. La secció de l'element no ha de quedar disminuïda pels sistemes de muntatge utilitzats. El tipus d'unió i els materials utilitzats per a la unió han de ser els indicats a la D.T. En el seu defecte cal verificar que son capaços de resistir sense deformacions els esforços als que estaran sotmesos. Quan la peça sigui composta, la disposició dels diferents elements de la peça, les seves dimensions, tipus de fusta, escairades i elements d'unió, s'han de correspondre amb les indicacions de la D.T. Els recolzaments de bigues i encavallades s'ha de fer sobre superfícies horitzontals. Els extrems dels pilars, bigues i biguetes han de restar separats dels paraments, per tal de evitar podriments. No s'han de començar les unions de muntatge fins que no s'hagi comprovat que la posició dels elements de cada unió coincideix exactament amb la posició definitiva. No s'han de forçar les peces per a realitzar les unions. Els elements provisionals de fixació que per a l'armat i el muntatge es soldin a les barres de l'estructura, s'han de desprendre amb bufador sense afectar a les barres. Es prohibeix desprendre'ls a cops. Quan es faci necessari tensar alguns elements de l'estructura abans de posar-la en servei, s'indicarà en els Plànols i Plec de Condicions Tècniques Particulars la forma en què s'ha fet i els medis de comprovació i mesura. Les parts que hagin de quedar de difícil accés després del seu muntatge, però sense estar en contacte, rebran les capes de vernís o pintura, si està prescrita, després de la inspecció i l'acceptació de la D.F. i abans del muntatge. La preparació de les unions que s'hagin de realitzar a obra es farà a taller. Es procurarà que les estructures quedin es protegeixin contra la pluja com més aviat millor després d'haver estat aixecades

Fases d'execució

*Preparació de la zona de treball*

*Replanteig i marcat dels eixos*

*Col·locació i fixació provisional de la peça*

*Aplomat i anivellació definitius*

*Execució de les unions. Unions amb cargols.* El moment torsor de collat dels cargols ha de ser l'especificat a la D.T. La disposició dels forats a les peces, i el diàmetre dels mateixos, han de ser els indicats a la D.T. El  $\emptyset$  dels forats ha de ser entre 1 i 2 mm més gran que el diàmetre nominal dels cargols. Les superfícies dels caps de cargols i femelles han d'estar perfectament planes i netes. Hi ha d'haver una volandera sota la femella i la cabota del cargol. Un cop roscada la femella, la llargària de l'espiga no roscada ha de ser major o igual al gruix de la unió més 1 mm, sense arribar a la superfície exterior de la volandera i quedant dins de la unió 1 filet, com a mínim. La part roscada de l'espiga del cargol ha de sobresortir de la femella un filet com a mínim. Les femelles de tipus ordinari o calibrat, de cargols sotmesos a traccions en la direcció del seu eix, s'han de bloquejar. Els forats per als cargols s'han de fer amb perforadora mecànica. És recomanable que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces. Després de perforar les peces s'han de separar per a eliminar les rebaves. La perforació s'ha de realitzar a diàmetre definitiu, excepte en els forats en que sigui previsible la rectificació per coincidència, els quals s'han de fer amb un diàmetre 1 mm menor que el definitiu. S'han de col·locar el nombre suficient de cargols de muntatge per assegurar la immobilitat de les peces armades i el contacte íntim de les peces d'unió. El cargol d'una unió s'han d'apretar inicialment al 80% del moment torsor final, començant pels situats al centre, i s'han d'acabar d'apretar en una segona passada.

*Connectors amb vis cargolat col·locat sobre de bigues per fer d'unió amb una capa de compressió de formigó.* Els connectors han d'estar cargolats a la biga de fusta amb la separació indicada a la D.T.. Han de sobresortir de la superfície superior de la biga 3 cm.

Els connectors s'han de col·locar cargolant-los. No s'han de fixar a cops. En cas de que la fusta de la biga no tingués prou resistència per a fixar els connectors (zones amb pudricions, corcs, tèrmit, etc.), cal comunicar-lo a la D.F., i no col·locar la capa de formigó.

*Elements d'unió amb perfils o plaques (d'acer laminat en calent, d'acer inoxidable).* La peça ha d'estar col·locada a la posició indicada a la D.T., amb les modificacions aprovades per la D.F.. La peça ha d'estar correctament aplomada i nivellada. Quan la peça sigui composta, la disposició dels diferents elements de la peça, les seves dimensions, tipus d'acer i perfils s'han de correspondre amb les indicacions de la D.T.. Cada element ha de dur les marques d'identificació suficients per tal de definir la seva posició a l'obra. Els cantells de les peces no han de tenir òxid adherit, rebaves, estries o irregularitats que dificultin el contacte amb l'element que s'han d'unir. Si el perfil està galvanitzat, la col·locació de l'element no ha de produir desperfectes en el recobriment del zinc. L'element no s'ha d'adreçar un cop col·locat definitivament. No es permet rebllir amb soldadura els forats que han estat practicats a l'estructura per a disposar cargols provisionals de muntatge.

Un cop acabada la posada a l'obra se li ha de donar una segona o tercera capa de protecció de pintura antioxidant, segons les especificacions de la D.F., que ha de complir les condicions fixades a la seva partida d'obra.

*Comprovació final de l'aplat i dels nivells.*

*Toleràncies d'execució:* Segons les normes UNE EN 336:1995 i 390:1995

Control i acceptació

Es comprovarà la correcta realització, establint uns assaigs per comprovar la resistència de les unions, així com el treball a flexió dels elements laminats i un control de comportament dels farratges.

### Amidament i abonament

ml pòrtics de cabiró de fusta, i claus d'acer; metre quadrat de taules de fusta, per entaulat de coberta amb cola de fuster; metre lineal de corretges de fusta mitjançant saions clavats.

ut cintes, unitat de ganivet de fusta. Fins i tot ensamblatges i reforços en nusos.

ut bigues, d'estructura de fusta laminada realitzada amb bigues, fins i tot part proporcional de corretges, farratges d'acer protegides, tornilleria i accessoris.

ut forjats

m<sup>2</sup> de forjat de biguetes de fusta.

ut connectors amb vis cargolat: unitat de quantitat realment col·locada segons les especificacions de la D.T..

kg de pes calculat segons les especificacions de la D.T., elements d'unió amb perfils: d'acord amb els criteris següents: el pes unitari per al càlcul ha de ser el teòric; per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la D.F. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

L'estructura de fusta s'amidarà amb subministrament i col·locació, totalment acabada, incloent o no la protecció, amb farratges i accessoris necessaris.

### 1.3. ESTRUCTURES MIXTES



**Bigues i forjats mixts.** Elements estructurals realitzats amb la col·laboració dels materials formigó armat i acer, aprofitant els avantatges de cadascun d'ells, aconseguint que el formigó absorbeixi la major part dels esforços de compressió i l'acer la major part dels esforços de tracció, sense existir limitació per a les quanties de l'acer i en les quals la deformació conjunta d'ambdós materials es confia a elements connectors. Tipus de seccions mixtes. *Bigues mixtes*, formades per perfils d'acer laminat, d'un sol tipus d'acer, i llosa de formigó units mitjançant connectors. *Bigues híbrides* en les que es combinen dos tipus d'acer en el perfil metàl·lic, sent el de la platabanda inferior acer d'alta resistència. *Bigues híbrides* en les que s'elimina el cap superior de la biga metàl·lica, amb connectors horitzontals, presenten, en general, la necessitat d'apuntalar la biga metàl·lica. *Llosa de formigó* prefabricada en la que es deixen buits per als connectors, que s'ompliran posteriorment amb formigó fresc, s'haurà de parar esment a les juntes de les plaques. *Forjats* constituïts per una xapa metàl·lica grecada sobre la que s'aboca el formigó que anirà armat amb malla electrosoldada, la unió de la xapa a la biga es realitza per mitjà de soldadura.

**Pilars mixts.** Elements estructurals realitzats amb la col·laboració dels materials formigó armat i acer, considerant l'ús del formigó exclusivament com a protecció de l'acer enfront del foc i/o la col·laboració estructural d'ambdós materials.

**Tipus de suports mixts.** *Farciments*, el formigó s'allotja dins d'una secció metàl·lica tancada; recoberts: el formigó actua com a recobriment del perfil metàl·lic.

Com que no existeix normativa específica per a estructures mixtes es tindran en compte les normes corresponents a cadascun dels materials, la Instrucció EHE Formigó Estructural, per al formigó, i la norma CTE DB SE-A, Document Bàsic Seguretat Estructural-Acer.

#### Normes d'aplicació

Estructures de formigó. Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 1 Estructures de formigó  
Estructures d'acer. Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 2 Estructures d'acer.

#### Components

Formigó per a armar (HA), de resistència o dosificació especificats en la DT.  
Barres corrugades d'acer, de característiques físiques i mecàniques indicades en la DT.  
Perfils d'acer: connectors, elements d'enllaç entre el formigó i l'acer per a assegurar el seu treball conjunt.  
Característiques tècniques mínimes  
*Suports recoberts*, el formigó serà de grandària màxima d'àrid igual o menor que 3 vegades el recobriment del formigó. L'espessor del recobriment de formigó per a ser considerat en càlcul serà major o igual que 40 mm i menor o igual que 0,3 vegades el cantell del perfil metàl·lic. S'utilitzen: perfils metàl·lics de la sèrie I o H, seccions simètriques a base de xapes soldades.  
*Suports farcits*, el formigó serà de grandària màxima d'àrid igual a  $d/6$ , sent  $d$  la menor dimensió del suport, generalment s'utilitzen: perfils buits cilíndrics, de diàmetre exterior mínim de 100 mm, perfils buits de secció quadrada, de dimensions mínimes 100x100 mm, perfils buits de secció rectangular, de dimensions mínimes 100x80 mm.  
El material del connector serà de qualitat soldable, apte per a la tècnica a emprar.  
Tipus de connectors:  
*Perns*. Elements cilíndrics generalment proveïts d'un cap que actua com element d'ancoratge en el formigó enfront dels esforços de tracció. Van soldats a la biga metàl·lica. Poden anar proveïts d'una espiral al voltant del l'espiga per a millorar les condicions d'ancoratge.  
*Tacs*. Elements generalment formats per trossos curts de perfils metàl·lics, soldats a l'ala superior de la biga metàl·lica. Preferentment s'empren perfils en O i T, havent de prohibir-se l'ocupació de peces en L, ja que produeixen l'efecte de tascó que afavoreix el lliscament del formigó.

#### Execució

Estructures de Formigó Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 1 Estructures de formigó punt 1.2 Formigó armat, apartat execució.  
Estructures d'acer Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 2 Estructures d'acer, apartat execució.

#### Amidament i abonament

Estructures de formigó. Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 1 Estructures de formigó punt 1.2 Formigó armat, apartat amidament i abonament  
Estructures d'acer. Equivalent al Subsistema sobre-rasant estructura, el punt 2 Estructures d'acer, apartat amidament i abonament.

### SISTEMA ENVOLVENT

#### 1. SUBSISTEMA COBERTES

##### 1.1. COBERTES PLANES

Parament de cobertura exterior d'un edifici que limita l'ambient exterior amb els espais interiors. La coberta té com a objectiu separar, connectar i filtrar l'interior de l'exterior, satisfent els requisits de seguretat, habitabilitat i funcionalitat, segons CTE DB-HE HE1 Limitació de la demanda energètica, CTE DB-HS HS1 protecció enfront de la humitat CTE DB-HS HS5 evacuació d'aigües.  
Podem trobar els tipus següents: *Coberta transitable no ventilada*, pot ser convencional o invertida segons la disposició dels seus components. El pendent estarà comprès entre l'1% i el 15%, segons l'ús al qual estigui destinat, trànsit de vianants o trànsit de vehicles.  
*Coberta ajardinada*, coberta que està formada per una capa de terra de plantació i la pròpia vegetació, essent no ventilada.  
*Coberta no transitable no ventilada*, pot ser convencional o invertida, segons la disposició dels seus components, amb protecció de grava o de làmina autoprotegida. La pendent estarà comprès entre l'1% i el 5%.  
*Coberta transitable*, pot ser ventilada i amb enrajolat fix. El pendent estarà comprès entre l'1% i el 3%, recomanant-se el 3% en cobertes destinades al trànsit de vianants.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD. 314/2006. CTE-DB HS, Document Bàsic de Salubritat; CTE-HE1, Demanda energètica; CTE-HS1, Impermeabilitat; CTE-DB SI, Seguretat en cas d'incendi; CTE-DB HR, Protecció al soroll; CTE-DB SE-AE. Resistència la vent, Seguretat Estructural-Accions a l'edificació.  
**Decret d'Ecoeficiència**, demanda energètica. D.21/2006.  
**Condicions acústiques**, NBE-CA-88. BOE 8/10/1988.



## UNE

UNE 85.208-81. Permeabilitat a l'aire; UNE 85.212-83. Estanquitat; UNE 85.213-85. Resistència al vent; UNE 12.207:2000. Permeabilitat de l'aire.  
 UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.  
 UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.  
 UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos  
 UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción  
 UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.  
 UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

## Components

Sistema de formació de pendents, barrera contra el vapor, capa d'impermeabilització, capa separadora, capa drenant, terra de plantació (coberta ajardinada) i capa de protecció.

### Característiques tècniques mínimes

*Sistema de formació de pendents.* Podrà realitzar-se amb formigons alleugerits o formigons d'àrids lleugers amb capa de regularització d'gruix 2-3 cm de morter de ciment, amb acabat remolinat; amb argila expandida estabilitzada superficialment amb beurada de ciment; amb morter de ciment. Ha de tenir una cohesió i estabilitat suficients, i una constitució adequada per la fixació de la resta dels components. La superfície serà llisa, uniforme i sense irregularitats que puguin punxonar la làmina impermeabilitzant. A la coberta transitable ventilada, el sistema de formació de pendents podrà realitzar-se a partir d'envans constituïts per peces prefabricades o maons (envanets de sostremort), superposats de plaques ceràmiques encadellades o de maons buits segons CTE-DB HS-1, taula 2.10.

*Barrera de vapor.* El material ha de ser el mateix que el de la capa d'impermeabilització o compatible amb ella. Poden ser de dos tipus: les de baixes prestacions (film de polietilè) i les d'altres prestacions (làmina de oxiasfalt o de betum modificat amb armadura d'alumini, làmina de PVC, làmina de EPDM). Segons CTE-DB HS-1, punt 2.4.3.5.

*Aïllant tèrmic.* Pot ser de llanes minerals com fibra de vidre o llana de roca, poliestirè expandit, poliestirè extruït, poliuretà, perlita de cel·lulosa, suro aglomerat, etc... Ha de tenir una cohesió i una estabilitat suficient per a proporcionar al sistema la solidesa necessària enfront sol·licitacions mecàniques. Estabilitat dimensional, resistència a l'aixafada. S'utilitzaran materials amb una conductivitat tèrmica menor de 0,06W/mk a 10°C. El seu gruix es determinarà segons les exigències del CTE-DB HE1; DB HS 1, punt 2.4.3.2.

*Capa de impermeabilització.* La impermeabilització pot ser de material bituminós o bituminós modificat; com poli (clorur de vinil) plastificat, etc... No serà necessària en condicions d'ús normal, tret que s'inclougi a la D.T. Si que serà necessària en els casos de risc de condensació alta. Haurà de suportar temperatures extremes, no serà alterable per l'acció de microorganismes i prestarà la resistència al punxonament exigible. No utilitzar en la mateixa làmina materials a base de betums asfàltics i màstics de quitrà modificat. No utilitzar en la mateixa làmina oxiasfalt amb làmines de betum plastòmer (APP) que no siguin específicament compatibles amb elles. Evitar el contacte entre làmines de policlorur de vinil plastificat i betums asfàltics, tret que el PVC sigui especialment formulat per a ser compatible amb l'asfalt. Evitar el contacte entre làmines de policlorur de vinil plastificat amb les escumes rígides de poliestirè o amb les escumes rígides de poliuretà. A la coberta no transitable preferentment s'utilitzaran graves de cantell rodats. El material que forma la capa ha de ser resistent a la intempèrie en funció de les condicions ambientals previstes. La grava pot ser solta o aglomerada amb morter. Es podran utilitzar graves procedents de matxuca. Per a passadissos i zones de treball, lloses mixtes prefabricades compostes per una capa superficial de morter, terratzo, àrid rentat o altres, amb aplanat de poliestirè extrusionat. També pot ser una làmina autoprotegida, amb enrajolat fix o amb enrajolat flotant. Pot realitzar-se amb rajoles autoportants sobre suports telescòpics concebuts i fabricats expressament per a aquesta fi. Els suports disposaran d'una plataforma de suport que reparteixi la càrrega i sobrecàrrega sobre la làmina impermeable sense risc de punxonament. En coberta no transitable, si es tracta d'una capa de grava, aquesta ha d'estar neta i sense substàncies estranyes. La seva grandària ha d'estar compresa entre 16 i 32 mm. Segons CTE-DB HS 1, punt 2.4.3.4.

*Capa separadora.* Podran ser feltres de fibra de vidre o de polièster, o films de polietilè. Productes antiarrels (coberta ajardinada), constituïts per quitrà d'hulla, derivats del quitrà com brea o productes químics antiarrels. Hauria de utilitzar-se quan existeixin incompatibilitats entre l'aïllament i les làmines impermeabilitzants. Quan tingui funció antiadherent i antipunxant podrà ser: geotèxtil de polièster o geotèxtil de polipropilè. Quan es pretenguin les dues funcions (desolidarització i resistència a punxonament) s'utilitzaran feltres antipunxonament no permeables, o bé dues capes superposades, la superior de desolidarització i la inferior d'antipunxonament (feltre de polièster o polipropilè tractat amb impregnació impermeable), segons CTE-DB HS 1, punt 2.4.3.5.

*Capa drenant.* (coberta ajardinada) Grava i sorra de riu. La grava estarà exempta de substàncies estranyes, la sorra de riu serà de granulometria contínua, seca, neta i grandària màxima del gra 5 mm.

*Terra de plantació (coberta ajardinada).* Barreja formada per parts iguals en volum de terra franca de jardí, terra vegetal, sorra de riu, bruc i torba podent afegir-se per a reduir pes fins a un 10% d'alleugerants: poliestirè expandit en boles o vermiculita.

*Sistema d'evacuació d'aigües.* Pot constar de canalons, albellons, baixants i sobreeixidors. L'albelló o el canaló ha de ser una peça prefabricada, d'un material compatible amb el tipus d'impermeabilització que s'utilitzi i ha de disposar d'una ala de 10 cm d'amplada com a mínim a la vora superior. Han d'estar proveïts d'un element de protecció per a retenir els sòlids que puguin obturar el baixant. Segons CTE-DB HS 5).

### Control i acceptació

Es realitzarà la comprovació de la documentació de subministrament en tots els casos, comprovant que coincideix allò subministrat a l'obra amb allò indicat a la D.T. Es farà la identificació en funció del material del fabricant, tipus, dosificació, densitat, classe de producte, gruix mínim, dimensions i pes mínim.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: sistema de formació de pendents, barrera contra el vapor i capes separadores, capa d'impermeabilització amb làmines o material bituminós, capa de protecció, materials ceràmics.

## Execució

### Condicions prèvies

Els paraments verticals es trobaran acabats. El forjat garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima, compatibilitat amb els moviments del sistema i compatibilitat química amb els components de la coberta. El suport base ha de ser uniforme, estar net i sense cossos estranys. La làmina impermeable ha d'evitar el contacte de les làmines impermeabilitzants bituminoses, de plàstic o de cautxú, amb petrolis, olis, grasses i dissolvents. Per a la funció de desolidarització s'utilitzaran productes no permeables a l'abeurada de morters i formigons. Se suspendran els treballs quan plougui, nevi o la velocitat del vent sigui superior a 50km/h, en aquest últim cas es retiraran els materials i eines que puguin



desprendre's. Quan les temperatures siguin inferiors a 5°C es comprovarà es poden dur a terme els treballs d'acord amb el material a aplicar. Els accessos i obertures que estiguin situats en el parament vertical es realitzaran disposant un desnivell de 2 cm d'altura com a mínim per sobre de la protecció de la coberta, protegit amb un impermeabilitzant que ho cobreixi i ascendeixi pels laterals del buit fins a una altura de 15cm com a mínim per sobre d'aquest desnivell, o disposant-los reculats respecte del parament vertical 1 m com a mínim.

Els accessos i les obertures situats en el parament horitzontal de la coberta es realitzaran disposant al voltant del buit un amplit d'una altura per sobre de la protecció de la coberta de 20 cm com a mínim i impermeabilitzat.

Les juntes han d'afectar a les diferents capes de la coberta a partir de l'element que serveix de suport resistent. Les vores de les juntes han de ser amb cairell rom, amb un angle de 45° i l'amplària de la junta ha de ser major que 3 cm. La distància entre les juntes ha de ser com a màxim 15 m. Quan la distància entre juntes de dilatació de l'edifici sigui major de 15 m es realitzaran juntes de coberta, l'amplada no haurà de ser inferior a 15 mm i també hauria d'haver-n'hi al voltant dels elements sobresortints. A les juntes s'ha de col·locar un segellant. El segellat ha de quedar enrasat amb la superfície de la capa de protecció de la coberta. Les juntes de dilatació del paviment es segellaran amb un màstic plàstic no contaminant, havent-se realitzat prèviament la neteja dels cantells de les rajoles.

Per que l'aigua de les precipitacions no es filtri per la rematada superior de la impermeabilització s'ha de realitzar mitjançant regata de 3x3 cm com a mínim, en la que ha de rebre's la impermeabilització amb morter en bisell, o mitjançant una reculada amb una profunditat major que 5 cm, i l'altura per sobre de la protecció de la coberta ha de ser major que 20 cm, o mitjançant un perfil metàl·lic inoxidable proveït d'una pestanya, almenys en la seva part superior. Quan es tracti de cobertes transitables, a més de l'esmentat anteriorment, la làmina en el seu lliurament als paraments quedarà protegida de la intempèrie i del trànsit, per un sòcol. En els casos en que la làmina hagi de quedar exposada a la intempèrie serà de làmina autoprotegida o formulada per a la intempèrie.

En la trobada de la coberta amb la vora lateral ha de realitzar-se perllongant la impermeabilització 5 cm com a mínim sobre el front del ràfec o el parament o disposant un perfil angular amb l'ala horitzontal, que ha de tenir una amplària major que 10 cm.

S'ubicaran com a mínim dues buneres a cobertes, patis oberts, etc... Segons CTE DB-HS5.

El nombre de punts de recollida ha de ser suficient per tal que no hi hagin desnivells >150 mm i pendents màxims del 0,5%, i per evitar una sobrecàrrega excessiva de la coberta. Quan per raons de disseny no s'instal·lin punts de recollida s'hauria de preveure algun mètode d'evacuació de les aigües de precipitació, com podrien ser sobreeixidors.

#### Fases d'execució

**Sistema de formació de pendents.** Els baixants es protegiran amb para graves per impedir la seva obstrucció durant l'execució del sistema de pendents. El pendent recomanat és el màxim possible, sempre que quedi garantida la permanència de la capa de grava en el gruix necessari per a la protecció i llast del sistema. El seu gruix estarà comprès entre 2 cm i 30 cm; en cas d'excedir el màxim, es recorrerà a una capa de difusió de vapor o xemeneies de ventilació. La inclinació de la formació de pendents quedarà condicionada, en el cas de cobertes amb paviment flotant i a la capacitat de regulació dels suports de les rajoles (resistència i estabilitat). Es rebaixarà al voltant dels abellons. El sistema de formació de pendents quedarà interromput per les juntes estructurals de l'edifici i per les juntes de dilatació. Abans de rebre la capa d'impermeabilització l'aspecte del suport serà sec i també estarà sec en el seu gruix. **Coberta transitable no ventilada.** El pendent estarà comprès entre l'1 i el 5% per a vianants i l'1 i el 15% per a vehicles. **Coberta ajardinada.** El pendent estarà comprès entre l'1 i el 5%. **Coberta no transitable.** Si la protecció és amb grava el pendent estarà comprès entre l'1 i el 5% i si és amb làmina autoprotegida estarà comprès entre l'1 i el 5%. **Coberta transitable ventilada.** El gruix del sistema de formació de pendents serà de 2 cm com a mínim. Es rebaixarà al voltant dels abellons. Quedarà interromput en les juntes estructurals de l'edifici i en les auxiliars de dilatació. La cambra d'aire haurà de permetre la difusió del vapor d'aigua a través de les obertures disposades a l'exterior, de manera que es garanteixi la ventilació creuada situant les sortides d'aire 30 cm per sobre de les entrades, i es disposen enfrontades.

**Barrera de vapor.** Es col·locarà immediatament damunt del sistema de formació de pendent quan es prevegi que puguin haver-hi condensacions. La barrera de vapor ascendirà pels laterals i s'adherirà mitjançant soldadura a la làmina impermeabilitzant. Quan s'emprin les làmines de baixes prestacions, no serà necessària la soldadura d'encavalcament entre peces ni la soldadura amb la làmina impermeable. Per les làmines d'altres prestacions ha d'estendre's sota el fons i els laterals de la capa d'aïllament tèrmic. Segons CTE-DB HE1 Limitació de la demanda energètica

**Capa separadora.** Haurà d'intercalar-se una capa separadora per a evitar el risc de punxonament de la làmina impermeable. Serà necessària quan s'emprí impermeabilització amb làmines de PVC plastificat sobre panells, com el poliestirè, que provoquin la migració de plastificants del PVC, quan la impermeabilització sigui amb làmines de PVC amb soldadura en fred o de EPDM, sobre panells aïllants sintètics o quan la impermeabilització sigui amb làmines asfàltiques aplicades amb bufador sobre qualsevol panell d'aïllament tèrmic, excepte els classificats com A1 i A2-s1,d0.

**Aïllament tèrmic.** Ha de col·locar-se de forma contínua i estable.

**Capa de impermeabilització.** Els paraments on ha d'anar col·locada la impermeabilització, han d'adequar-se i preparar-se per a assegurar que resulti correctament adherida i amb junta estanca. Hauran de preparar-se amb esquerdejat, mestrejat o remolat. La capa d'impermeabilització quedarà desolidaritzada del suport, i de la capa de protecció només en el perímetre i en els punts singulars. Les condicions exigides són: estabilitat dimensional, compatibilitat amb els elements que es col·locaran a sobre, superfície llisa i de formes suaus, pendent adequat i humitat limitada. La impermeabilització ha de col·locar-se en direcció perpendicular a la línia de màxim pendent. Els encavalcaments s'han de realitzar en el mateix sentit que el corrent de l'aigua i no han de quedar alineats amb els de les fileres contigües. S'evitaran bosses d'aire en les làmines adherides. La imprimació ha de ser del mateix material que la làmina impermeabilitzant. Quan la impermeabilització sigui bituminosa, s'emprarà sistema bicapa, alternant les armadures per assegurar l'estabilitat dimensional i la resistència al punxonament. Quan la impermeabilització sigui de material bituminós o bituminós modificat i quan el pendent sigui major del 15%, han d'utilitzar-se sistemes fixats mecànicament. Si el pendent està comprès entre el 5 i el 15%, han d'usar-se sistemes adherits.

**Producte antiarrels (coberta ajardinada)** Es col·locarà fins arribar a la part superior de la capa de terra.

**Capa drenant (coberta ajardinada).** El gruix mínim de la capa de grava serà de 5 cm i servirà de primera base a la capa filtrant. La sorra de riu tindrà un gruix mínim de 3 cm i s'estendrà uniformement sobre la capa de grava. Les conduccions dels recs per aspersió fins als ruixadors es realitzaran per la capa drenant. Les instal·lacions que hagin de discórrer pel terrat han de realitzar-se, preferentment, per les zones perimetrals evitant el seu pas pels vessants.

**Terra de plantació (coberta ajardinada).** Es recomana que la profunditat de terra vegetal estigui compresa entre 20 i 50 cm. Els tipus de plantes que precisin major profunditat han de situar-se en zones de superfície aproximadament igual a l'ocupada per la projecció de la seva copa i pròximes als eixos dels suports de l'estructura. Es triaran preferentment espècies de creixement lent i que la seva altura no excedeixi els 6m. Els camins per als vianants disposats en les superfícies ajardinades poden realitzar-se amb sorra en una profunditat igual a la de la terra vegetal, separant-la d'aquesta per elements com murets de pedra maó o lloses de pissarra.

**Capa de protecció. Amb protecció de grava.** S'extremaran les mesures amb àrids de matxucat per a evitar riscos de punxonament. Els gruixos



no podran ser menors de 5 cm i variaran en funció del tipus de coberta i l'altura de l'edifici, sempre tenint en compte que les cantonades aniran més llastrades que les vores i aquestes més que la zona central. Gruix de la capa  $\pm$  10 cm. *Amb enrajolat fix.* S'evitarà la col·locació a testa de les peces i s'establiran les juntes de dilatació necessàries per a prevenir les tensions d'origen tèrmic. Per a la realització de les juntes entre peces s'emprarà material de presa, les peces aniran col·locades sobre solera de 25 mm com a mínim, estesa sobre la capa separadora. *Amb enrajolat flotant.* Les peces sobre suports en enrajolat flotant han de disposar-se horitzontalment. Les peces o rajoles han de col·locar-se amb junta oberta. Les rajoles permetran, mitjançant una estructura porosa o per col·locació amb junta oberta, el flux d'aigua de pluja cap al pla inclinat de vessament, de manera que no es produeixin entollaments. *Amb capa de trànsit.* Quan l'aglomerat asfàltic s'aboqui en calent directament sobre la impermeabilització, el gruix mínim ha de ser 8 cm. Quan l'aglomerat asfàltic s'aboqui sobre una capa de morter que hi haurà sobre la impermeabilització, s'ha de col·locar entre aquestes dues capes una capa separadora per evitar-ne l'adherència de 4cm gruix com a màxim i armada de tal manera que s'eviti la seva fissuració.

*Sistema d'evacuació d'aigües.* La trobada entre la làmina impermeabilitzant i el baixant es resoldrà amb una peça especialment dissenyada i fabricada per a aquest ús, i compatible amb el tipus de impermeabilització escollit. Els albellons tindran un dispositiu de retenció dels sòlids amb elements que sobresurtin del nivell de la capa de formació de pendents per tal de minorar el risc d'obturgació. Es realitzaran pous de registre per a facilitar la neteja i manteniment dels desguassos. L'element que serveix de suport a la impermeabilització ha de rebaixar-se al voltant dels albellons o en tot el perímetre dels canals. La impermeabilització ha de perllongar-se 10 cm com a mínim per sobre de les ales. La unió de la impermeabilització amb l'albelló o el canaló ha de ser estanca. Quan l'albelló es disposi a la part horitzontal de la coberta, ha de situar-se separat com a mínim 50 cm de les trobades amb els paraments verticals o amb qualsevol altre element que sobresurti de la coberta. La vora superior de l'albelló ha de quedar per sota del nivell de vessament de la coberta. Quan l'albelló es disposi en un parament vertical, la seva secció ha de ser rectangular. Quan es disposi un canaló a la part superior ha de quedar per sota del nivell de vessament de la coberta i ha d'estar fixat a l'element que serveix de suport. El suport de la impermeabilització al voltant dels albellons haurà de rebaixar-se, com a mínim, 15 mm per tal d'evitar que els solapaments entre les làmines i la peça especial no remuntin el nivell de vessament de la làmina, fet que provocaria entollaments. Els albellons es situen preferentment centrats entre els vessants o faldons per a evitar pendents excessius. En tot cas, separats almenys 0,5 m dels elements sobresortints i 1 m dels racons o cantons.

Control i acceptació

Sistema de formació de pendents d'adequació a la D.T. Les juntes de coberta distanciades menys de 15 m.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Impermeabilització, Replanteig (segons el nombre de capes i la forma de col·locació de les làmines), Aïllament tèrmic i Acabats.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> totalment acabada, amidada en projecció horitzontal. Inclouent sistema de formació de pendents, barrera de vapor, aïllant tèrmic, capes separadores, capes de impermeabilització, capa de protecció i punts singulars (evacuació d'aigües, juntes de dilatació), inclouent els encavalcaments, part proporcional de minvaments i neteja final. En coberta enjardinada també s'inclou capa drenant, producte antiarrels, terra de plantació i vegetació. No inclou sistema de reg

#### Verificació

La prova de servei per a comprovar la seva estanquitat, ha de consistir en una inundació fins a un nivell de 5 cm per sota del punt més alt del lliurament durant 24 hores (quan no sigui possible la inundació, rec continu de la coberta durant 48 hores). Transcorregudes 24 hores de l'assaig d'estanquitat es destaparan els desguassos permetent l'evacuació d'aigües per a comprovar el bon funcionament d'aquests.

### 1.2. COBERTES INCLINADES

Parament de cobertura exterior d'un edifici que limita l'ambient exterior amb els espais interiors, tant en les parts opaques com a les translúcides, i en el que l'element d'acabat de coberta garanteix l'estanquitat. La coberta té com a objectiu: separar, connectar i filtrar interior-exterior, satisfent els requisits de seguretat, habitabilitat i funcionalitat, garantint el compliment de les normatives actuals CTE DB HE1 Limitació de la demanda energètica, CTE DB HS1 protecció enfront de la humitat i CTE DB HS5 evacuació d'aigües. De cobertes inclinades en trobem de forjat inclinat o de forjat horitzontal, ambdós casos poden ser cobertes ventilades o no.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD. 314/2006. CTE-DB HS, Document Bàsic de Salubritat; CTE-HE1, Demanda energètica; CTE-HS1, Impermeabilitat; CTE-DB SI, Seguretat en cas d'incendi; CTE-DB HR, Protecció al soroll; CTE-DB SE-AE, Resistència la vent, Seguretat Estructural-Accions a l'edificació.

**Decret d'Ecoeficiència,** demanda energètica. D.21/2006.

**Condicions acústiques,** NBE-CA-88. BOE 8/10/1988.

**UNE.**

UNE 85.208-81. Permeabilitat a l'aire; UNE 85.212-83. Estanquitat; UNE 85.213-85. Resistència al vent; UNE 12.207:2000. Permeabilitat de l'aire.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Sistema de formació de pendents, aïllament tèrmic, capa de impermeabilització, teulada, sistema d'evacuació d'aigües i materials auxiliars.

Característiques tècniques mínimes

*Sistema de formació de pendents.* Serà necessari quan el suport resistent no tingui el pendent adequat al tipus de protecció i de impermeabilització que s'utilitzi. En coberta sobre forjat horitzontal el sistema podrà ser mitjançant suports a base d'envanets de maó, o placa nervada o nervada de fibrociment. En el cas de suports a base d'envanets de maó, estaran formats per: *taulons* de peces alleugerides encadellades de ceràmica o formigó, rebudes amb pasta de guix, *capa de regularització* de gruix 30 mm amb formigó, grandària màxima de l'àrid 10 mm, acabat remolinat, *estructura metàl·lica* lleugera en funció de la llum i del pendent. I en el cas de placa ondulada o nervada de fibrociment estarà fixada mecànicament a les corretges, encavalcades lateralment una a una i frontalment en una dimensió de com a mínim 30



mm.

**Aïllament tèrmic.** El material de l'aïllament tèrmic ha de tenir una cohesió i estabilitat suficient per proporcionar al sistema la solidesa necessària davant de les sol·licitacions mecàniques. S'utilitzaran materials amb una conductivitat tèrmica menor a 0,06 W/m.K a 10°C i una resistència tèrmica major a 0,25 m<sup>2</sup>K/W. Generalment s'utilitzaran mantes de llana mineral, panells rígids o panells semirrígids, com perlita expandida (EPB), poliestirè expandit (EPS), poliestirè extruït (XPS), poliuretà (PUR), mantes aglomerades de llana mineral (MW), Poliisocianurat (PIR). Segons CTE DB HE1.

**Capa de impermeabilització.** Pot ser recomanable la seva utilització en cobertes amb baix pendent o quan l'encavalcament de les teules sigui escàs, i en cobertes exposades a efectes combinats de pluja i vent. Per aquesta funció s'utilitzaran làmines asfàltiques o altres làmines que no plantegin dificultats de fixació al sistema de formació de pendents, ni presentin problemes d'adherència per les teules. Resulta innecessària la seva utilització quan la capa sota la teula estigui construïda per xapes ondulades o nervades encavalcades, o altres elements que prestin similars condicions d'estanquitat. La imprimació ha de ser del mateix material que la làmina. Amb materials bituminosos i bituminosos modificats, les làmines podran ser d'oxiasfalt o de betum modificat, amb poli (clorur de vinil) plastificat i amb un sistema de plaques.

**Teulada.** Per la rebuda de les teules sobre suports continus es podrà utilitzar: morter de calç hidràulica, morter mixt, adhesius cimentosos o altres màstics adhesius, segons especificacions del fabricant del sistema. Per panells de poliestirè extruït, podran rebre's amb morter mixt, adhesius cimentosos o altres màstics adhesius compatibles amb l'aïllament, teules corbes o mixtes. La teulada podrà ser: de teula mixta de formigó, de teula ceràmica corba, de teula ceràmica plana o mixta.

**Sistema d'evacuació d'aigües.** Pot constar de canals, abellons i sobreexidors, dimensionats segons el càlcul descrit en la normativa del CTE DB-HS 5. El sistema podrà ser vist o ocult. Durant l'emmagatzematge i transport dels diferents components, s'evitaran deformacions per incidència dels agents atmosfèrics, d'esforços violents o cops, per a això s'interposaran lones o sacs. Els apilaments de cada tipus de material es formaran i explotaran de manera que s'eviti la seva segregació i contaminació, evitant-se una exposició perllongada del material a la intempèrie, formant els apilaments sobre superfícies no contaminants i evitant les barreges de materials de diferents tipus.

**Materials auxiliars.** Morters, llatges d'empostissat de fusta o metàl·liques, fixacions.

**Control i acceptació**

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Aïllament tèrmic, Teules ceràmiques o de ciment, Plaques ondulades, Nervades i planes, Capa de impermeabilització.

## Execució

**Condicions prèvies**

La superfície del forjat ha de ser uniforme, plana, estar neta i sense cossos estranys per la correcta recepció de la impermeabilització, segons CTE DB HS1 punt 5.1.4.1. El forjat garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima. A la D.T. es faran notar les especificacions relatives al tipus de teula (corba o plana, ceràmica o de formigó, dimensions, color, textura), també s'especificarà la disposició de les teules en el suport (encavalcaments frontal i lateral, rebut, sistema de fixació, etc.) i el pendent dels vessants. Es suspendran els treballs quan ploigui, nevi o la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h, i es retiraran els materials i eines que puguin desprendre's. Quan la formació de pendents sigui l'element que serveix de suport de la impermeabilització, la seva superfície ha de ser uniforme i neta, a més a més el material que ho constitueix ha de ser compatible amb el material impermeabilitzant i amb la forma de la unió.

**Fases d'execució**

**Sistema de formació de pendents.** Ha de tenir una cohesió i estabilitat suficients davant de les sol·licitacions mecàniques i tèrmiques. La seva constitució ha de ser l'adequada per la rebuda o fixació dels altres components. En funció del tipus de protecció, quan no hi hagi capa de impermeabilització, haurà de tenir un pendent mínim cap als elements d'evacuació d'aigua, segons la taula 2.10 del CTE DB HS1. Garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima, el sistema de formació de pendents. La superfície per a suport de llatges d'empostissat i panells aïllants serà plana i sense irregularitats que puguin dificultar la fixació dels mateixos. La seva constitució permetrà l'ancoratge mecànic de les llatges d'empostissat. **Coberta de teula sobre forjat horitzontal.** En el cas de realitzar el pendent amb envanets de sostre mort, el tauler de tancament superior de la cambra d'aire haurà d'assegurar-se davant el risc de lliscament, especialment amb pendents pronunciats; alhora haurà de quedar independent dels elements sobresortints de la coberta i amb les juntes de dilatació necessàries per tal d'evitar tensions de contracció i dilatació, tant per retracció com per oscil·lacions de la temperatura. Ho podem fer amb envanets de sostre mort rematats amb tauler de peces alleugerides (ceràmiques o de formigó) acabades amb capa de regularització o formigó, o també amb la utilització de panells o plaques prefabricats no permeables a l'aigua, fixats mecànicament, bé sobre corretges recolzades en parets de tres quarts de maó, en bigues metàl·liques o de formigó; o bé sobre entramat de fusta o estructura metàl·lica lleugera. La capa de regularització del tauler, per a fixació mecànica de les teules, tindrà un acabat remolinat, pla i sense resalts que dificultin la disposició correcta de les llatges d'empostissat o llistons. Quan el suport de la teulada estigui constituït per plaques ondulades o nervades, es tindran en compte l'encavalcament frontal entre plaques, que serà de 150 mm, i l'encavalcament lateral el donarà la forma de la placa i serà d'una ona com a mínim. Les llatges d'empostissat metàl·liques per la col·locació de les teules planes o mixtes es fixaran a la distància adequada, que assegurï la punta perfecta, o si escau, l'encavalcament necessari de les teules. Per a teules corbes o mixtes rebudes amb morter, la dimensió i modulació de l'ona o greca de les plaques serà la més adequada a la disposició canal- cobertores de les teules que hagin de utilitzar-se. Quan les plaques i teules corresponguin a un mateix sistema se seguiran les instruccions del fabricant. Les plaques prefabricades, ondulades o grecades, que s'utilitzin per al tancament de la cambra d'aire, aniran fixades mecànicament a les corretges amb cargols autorroscants i encavalcades entre si, de tal manera tal que es permeti el lliscament necessari per a evitar les tensions d'origen tèrmic.

**Aïllament tèrmic.** Ha de col·locar-se de forma contínua i estable. **Coberta de teula sobre forjat horitzontal.** Podran utilitzar-se mantes o panells semirrígids col·locats sobre el forjat entre els suports de la cambra ventilada. **Coberta de teula sobre forjat inclinat, no ventilat:** En el cas d'emprar llatges d'empostissat, el gruix de l'aïllament coincidirà amb el d'aquests. Quan s'utilitzin panells rígids o panells semirrígids per a l'aïllament tèrmic, es col·locaran entre llatges d'empostissat de fusta o metàl·lics i adherits al suport mitjançant adhesiu bituminosos. Si els panells rígids són de superfície acanalada estaran disposats amb els canals paral·lels a la direcció del ràfec i fixats mecànicament al suport resistent. **Coberta de teula sobre forjat inclinat, ventilada.** En el cas d'emprar llatges d'empostissat, es col·locaran en el sentit del pendent posant-hi així el material aïllant, conformaran la capa d'aeració. L'altura de les llatges d'empostissat estarà condicionada pels gruixos de l'aïllant tèrmic i de la capa de aeració. La distància entre llatges d'empostissat anirà en funció de l'amplada dels panells, sempre que no excedeixi de 60 cm, en cas contrari, els panells es tallaran a la mida apropiada pel seu màxim aprofitament. L'altura mínima de la cambra d'aire serà de 30 mm i sempre quedarà comunicada amb l'exterior.

**Capa de impermeabilització.** Ha de col·locar-se en direcció perpendicular a la línia de màxim pendent. Les diferents capes de la impermeabilització han de col·locar-se en la mateixa direcció i a trencajunts. Els encavalcaments han de quedar en el sentit del corrent d'aigua i no han de quedar alineats amb els de les fileres contigües. Excepcionalment podrà utilitzar-se en cobertes amb baix pendent o quan





l'encavalcament de les teules sigui escàs, i en cobertes especialment exposades a efectes combinats de pluja i vent. Quan el pendent de la coberta sigui major que 15%, han de utilitzar-se sistemes fixats mecànicament. *Amb materials bituminosos i bituminosos modificats.* Quan el pendent de la coberta estigui comprès entre 5 i 15%, han de utilitzar-se sistemes adherits. Quan es vulgui independitzar el impermeabilitzant de l'element que li serveix de suport per a millorar l'absorció de moviments estructurals, han de utilitzar-se sistemes no adherits. *Amb políclorur de vinil plastificat.* Quan la coberta no tingui protecció, han de utilitzar-se sistemes adherits o fixats mecànicament. Impermeabilització amb poliolefines. Han de utilitzar-se làmines d'alta flexibilitat. *Impermeabilització amb un sistema de plaques.* L'encavalcament de les plaques ha d'establir-se d'acord amb el pendent de l'element que els serveix de suport i d'altres factors relacionats amb la situació de la coberta, tals com zona eòlica, tempestes i altitud topogràfica. Ha de rebre's o fixar-se al suport la quantitat de peces suficient per garantir l'estabilitat depenent del pendent de la coberta, del tipus de peces i de l'encavalcament de les mateixes, així com de la zona geogràfica de l'emplaçament de l'edifici. Quan es decideixi la utilització d'una làmina com impermeabilitzant, anirà simplement encavalcada, tibada, clavada i protegida pel tauler d'aglomerat fenòlic. Quan es decideixi la utilització de làmina asfàltica com impermeabilitzant, aquesta se situarà sobre suport resistent prèviament imprimat amb una emulsió asfàltica, havent de quedar fermament adherida amb bufador i fixada mecànicament amb els llistons o llatets d'empostissar.

*Cambra d'aire.* Durant la construcció de la coberta s'ha d'evitar que caiguin, rebaves de morter i brutícia. Ha de situar-se en el costat exterior de l'aïllant tèrmic i ventilar-se mitjançant un conjunt d'obertures. L'altura mínima de la cambra d'aire serà de 30 mm. La cambra d'aire quedarà comunicada amb l'exterior, preferentment pel ràfec i el carener. *En coberta de teula ventilada sobre forjat inclinat.* La cambra d'aire es podrà aconseguir amb les llatets d'empostissar únicament o afegint a aquests un entaulat d'aglomerat fenòlic o una xapa ondulada. *En coberta de teula sobre forjat horitzontal.* La cambra ha de permetre la difusió del vapor d'aigua a través d'obertures a l'exterior col·locades de manera que es garanteixi la ventilació creuada. A aquest efecte les sortides d'aire se situaran per sobre de les entrades a la distància màxima que permeti la inclinació de la coberta; les unes i les altres, es disposaran enfrontades; preferentment amb obertures contigües. Les obertures aniran protegides per evitar l'accés d'insectes, aus i rosegadors. Quan es tracti de limitar l'efecte de les condensacions davant condicions climàtiques adverses, a més a més de l'aïllant que se situï sobre el forjat horitzontal, la capa sota teula aportarà l'aïllant tèrmic necessari.

*Teulada.* Ha de rebre's o fixar-se al suport la quantitat de peces suficient per garantir la seva estabilitat depenent del pendent de la coberta, l'altura màxima de l'aiguavés, el tipus de peces i l'encavalcament de les mateixes, així com de la ubicació de l'edifici. L'encavalcament de les peces ha d'establir-se d'acord amb el pendent de l'element que els serveix de suport i d'altres factors relacionats amb la situació de la coberta, tals com zona eòlica, tempestes i altitud topogràfica. No s'admeten per a ús d'habitatge, la col·locació de la teula sense cap adherència quan l'estabilitat de la teulada es fii exclusivament al propi pes de la teula. *Teules corbes, mixtes i planes, rebudes amb morter.* La rebuda ha de realitzar-se de forma contínua per evitar el trencament de peces en els treballs de manteniment o accés a instal·lacions. En el cas de peces cobertores, aquestes es rebran sempre en ràfecs, careners i vores laterals d'aiguavés i altres punts singulars. Amb pendents de coberta majors del 70% i zones de màxima intensitat de vent, es fixaran la totalitat de les teules. Quan les condicions ho permetin i si no es fixen la totalitat de les teules, s'alternaran fila i filera. *Teules corbes rebudes amb morter sobre suport de ram de paleta.* Les peces canals es col·locaran totes amb capa de morter o adhesiu sobre el suport. En qualsevol cas, en ràfecs, careners, vores laterals d'aiguavés i altres punts singulars, es rebran canals i cobertores. Les cobertores deixaran una separació lliure de passada d'aigua comprès entre 30 i 50 mm. *Teules rebudes amb morter sobre panells de poliestirè extruït acanalats.* El pendent no ha d'excedir el 49%. Ha d'existir la correspondència morfològica necessària i les teules han de quedar perfectament encaixades sobre les plaques. Han de rebre totes els teules de ràfecs, careners, vores laterals d'aiguavés, aiguafons, careners i altres punts singulars. *Teules corbes i mixtes rebudes sobre xapes ondulades en els seus diferents formats.* L'acoblament entre la teula i el suport ondulat en els seus diferents formats resulta imprescindible per a l'estabilitat de la teulada. Quan la fixació sigui sobre xapes ondulades mitjançant llatets d'empostissar metàl·lics, aquests seran perfils omega de xapa d'acer galvanitzat de 0,60 mm de gruix mínim, col·locades paral·lelament al ràfec. Les fixacions de les teules a les llatets d'empostissar metàl·lics es faran amb cargols roscats a la xapa i es realitzaran de la mateixa manera que en el cas de llatets d'empostissar de fusta. Tot això es realitzarà segons especificacions del fabricant del sistema. *Teules planes i mixtes fixades mitjançant llistons i llatets d'empostissar de fusta o entaulats.* Les llatets d'empostissar i llistons de fusta seran de l'escarada que es determini per a cada cas, i es fixaran al suport amb la freqüència necessària tant per assegurar l'estabilitat com per evitar el guerdament. Podran ser de fusta de pi, amb les tensions estabilitzades evitar guerdaments, seca i tractada contra l'atac de fongs i insectes. Els trams de llatets d'empostissar o llistons es disposaran amb juntes de 10 mm, fixant ambdós extrems a un costat i a l'altre de la junta. Les llatets d'empostissat s'interrompran en les juntes de dilatació de l'edifici i de la coberta. En cas d'existir una capa de regularització de taulers, sobre les quals hagin de fixar-se llistons o llatets d'empostissar, tindrà un gruix  $\geq$  30 mm. Els claus penetraran 25 mm en llatets d'empostissar de 50 mm com a mínim. Els claus i cargols per a la fixació seran preferentment de coure o d'acer inoxidable, i els enganxis i claudàtors d'acer inoxidable o acer zincat. S'evitarà la utilització d'acer sense tractament anticorrosiu.

*Sistema d'evacuació d'aigües. Canalons.* Per la formació del canaló s'han de disposar elements de protecció prefabricats o realitzats in situ. S'han de disposar amb pendent de l'1%, com a mínim, cap al desguàs. Les peces de la teulada que aboquen sobre el canaló han de sobresortir 5 cm, com a mínim, sobre el mateix. Quan el canaló sigui vist, s'ha de disposar la vora més propera a la façana de tal manera que quedi per sobre de la vora exterior. Poden ser vistos i ocults. En ambdós casos els canalons es disposaran amb lleuger pendent cap a l'exterior, afavorint el vessament cap a fora, de manera que un embassament ocasional no vessi a l'interior. Per la construcció de canalons de zinc, se soldaran les peces a tot el seu perímetre, les abraçadores a les que se subjectarà la xapa, s'ajustaran a la seva forma i seran de platina d'acer galvanitzat. Es col·locaran a una distància màxima de 50 cm i com a mínim a 15 mm de la línia de teules del ràfec. Quan s'utilitzin sistemes prefabricats, amb acreditació de qualitat o document d'identitat tècnica, se seguiran les instruccions del fabricant. Quan el canaló estigui situat al costat d'un parament vertical els elements de protecció per sota de les peces de la teulada han de disposar-se de tal manera que cobreixin una banda de 10 cm d'amplada com a mínim. Quan la trobada sigui en la part superior i intermèdia del aiguavés, els elements han de cobrir 10 cm d'amplària com a mínim. Cada baixant servirà com a màxim a 20 m de canaló. *Canaletes de recollida.* El  $\varnothing$  dels albellons de les canaletes de recollida de l'aigua en els murs parcialment estancs ha de ser 110 mm, com a mínim. Els pendents mínims i màxims de la canaleta i el nombre mínim d'albellons en funció del grau de impermeabilitat exigit al mur han de ser els quals s'indiquen en la normativa CTE DB HS1 taula 3.3.

*Punts singulars.* En la trobada de la coberta amb un parament vertical s'han de disposar elements de protecció prefabricats o realitzats in situ. Els elements de protecció han de cobrir com a mínim una banda del parament vertical de 25 cm d'altura per sobre de la teulada. Quan la trobada es produeixi en la part inferior de l'aiguavés, s'ha de disposar un canaló. Quan es produeixi en la part superior o lateral de l'aiguavés, els elements de protecció han de col·locar-se per sobre de les peces de la teulada i perllongar-se 10 cm com a mínim, des de la trobada. *Ràfec.* Les peces de la teulada han de sobresortir 5 cm com a mínim i mitja peça com a màxim del suport que conforma el ràfec. En la vora lateral han de disposar-se peces especials que volin lateralment més de 5 cm. *Aiguafons.* Han de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats in situ. Les peces de la teulada han de sobresortir 5 cm com a mínim sobre l'aiguafons. La separació entre les peces de la teulada dels dos aiguavés ha de ser 20 cm, com a mínim. *Careners.* Han de disposar-se peces especials, que han de solapar 5 cm com a mínim sobre les peces de la teulada d'ambdós aiguavés. Les peces de la teulada de l'última filada horitzontal superior i les de la cumbrera han de fixar-se.



Quan no sigui possible el solapament entre les peces d'una cunbrera en un canvi de direcció o en una trobada de careners aquesta trobada ha d'impermeabilitzar-se amb peces. *Lluernaris*. Han d'impermeabilitzar-se les zones del aiguavés que estiguin en contacte amb el cercol del lluernari mitjançant elements de protecció prefabricats o realitzats in situ. En la part inferior del lluernari, els elements de protecció han de col·locar-se per sota de les peces de la teulada i perllongar-se 10 cm, com a mínim, des de la trobada i en la superior per damunt i perllongar-se 10 cm, com a mínim. *Juntes de dilatació*. En el cas d'aiguavés continu de més de 25 m, o quan entre les juntes de l'edifici la distància sigui major de 15 m, s'estudiarà l'oportunitat de formar juntes de coberta, en funció de la teulada i de les condicions climàtiques del lloc.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions d'identificació i assaigs en cadascun dels següents capítols: Formació de aiguavés, Taulers, Impermeabilització, Aïllaments, Tipus de teules, Ràfec, Careners, Lluernaris i Aiguafons.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de coberta, totalment acabada, amidada sobre els plànols inclinats i no referida a la seva projecció horitzontal. Inclouent els solapaments, part proporcional de minvaments i trencaments, amb tots els accessoris necessaris. Així com col·locació, segellat, protecció durant les obres i neteja final. No s'inclouen canalons ni albellons.

#### Verificació

La prova de servei per a comprovar la seva estanquitat, ha de consistir en la inundació per rec continu de la coberta durant 48 hores. Transcorregudes 24 hores de l'assaig d'estanqueïtat es destaparan els desguassos permetent l'evacuació d'aigües per a comprovar el bon funcionament d'aquests.

### 1.3. OBERTURES / LLUERNARIS

Element prefabricat pel tancament d'obertures, per la il·luminació de locals amb possibilitat de ventilació regulable en cobertes de pendent no superior al 5%. Muntatge de claraboia prefabricada de metacrilat, practicable o no, pel tancament del buit de il·luminació en cobertes.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació**. RD. 314/2006. CTE-DB HS, Document Bàsic de Salubritat; CTE-HE1, Demanda energètica; CTE-HS1, Impermeabilitat; CTE-DB SI, Seguretat en cas d'incendi; CTE-DB HR, Protecció al soroll; CTE-DB SE-AE. Resistència la vent, Seguretat Estructural-Accions a l'edificació.

**Decret d'Ecoeficiència**, demanda energètica. D.21/2006.

**Condicions acústiques**, NBE-CA-88. BOE 8/10/1988.

**UNE**.

UNE 85.208-81. Permeabilitat a l'aire; UNE 85.212-83. Estanquitat; UNE 85.213-85. Resistència al vent; UNE 12.207:2000. Permeabilitat de l'aire.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Cúpula, sòcol, sistema de fixació, membrana impermeabilitzant, bastiment de fusta per la fixació de claraboies col·locat sobre sòcol d'obra, muntatge de lluernari de plaques de policarbonat de 10 mm de gruix, amb suports de perfil d'alumini i junts d'estanquitat, pel a tancament del buit de il·luminació en cobertes.

Característiques tècniques mínimes

*Cúpula*. De material sintètic termoestable. Ha de ser impermeable i inalterable als agents atmosfèrics.

*Sòcol*. Pot ser prefabricat de materials de característiques similars als de la cúpula, o de fàbrica realitzada amb totxana i morter. Sòcol prefabricat amb fixacions mecàniques. Pels sòcols d'obra es col·loquen sobre llistó de fusta.

*Sistema de fixació*. Ha de ser estanc a la pluja.

*Membrana impermeabilitzant*. Ha de tenir una làmina de superfície autoprotegida.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Materials ceràmics, Impermeabilització, Cúpula, Sòcol de material sintètic i Sistema de fixació.

#### Execució

Condicions prèvies

El forjat garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima. No existirà cap incompatibilitat entre el impermeabilitzant de la coberta i el de la claraboia. La coberta estarà en la fase de impermeabilització. Es suspendran els treballs quan plougui, nevi o la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h, en aquest últim cas es retiraran els materials i eines que puguin desprendre's. La impermeabilització de la coberta s'ha de realitzar abans de col·locar l'element. El suport s'ha d'anivellar amb una recrescuda de morter.

Fases d'execució

*Replanteig*.

*Sòcol*. L'element ha de ser estable i resistent. Les peces han d'estar col·locades a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. Les cantonades han de quedar travades per filades alternes. Ha de quedar travada a l'obra a les trobades amb altres elements constructius. *Sòcol de fàbrica*. Ambdues cares del sòcol haurien d'anar esquerdejades, arrebossat reglejat i remolinades de 1 cm de gruix.

*Fixació del sòcol. Claraboia per sòcol prefabricat*; el sòcol de la claraboia ha de quedar fixat mecànicament al suport. La distància entre les fixacions ha de ser  $\leq 30$  cm i sempre una a cada cantonada. Entre el sòcol i la claraboia hi ha d'haver un sistema de circulació d'aire per evitar condensacions. L'alçada del sòcol sobre la capa d'acabat de la coberta serà  $\geq 15$  cm. *Claraboia per sòcol d'obra col·locada sobre llistó de fusta*, ha d'estar fixada mecànicament al suport. Entre el sòcol i la claraboia hi ha d'haver un sistema de circulació d'aire per a evitar condensacions. Alçària del punt més baix de la claraboia sobre l'acabat de la coberta  $\geq 15$  cm. *Claraboia sense sòcol, col·locada sobre el sostre*; ha d'estar fixada mecànicament al sostre i la distància entre les fixacions ha de ser  $\leq 40$  cm. La superfície de fixació de la claraboia ha d'estar protegida fins al començament de la volta amb una làmina impermeabilitzant autoprotegida. La junta de unió entre la capa impermeabilitzant i la volta de



la claraboia s'ha de segellar amb betum calent i ha de ser  $\geq 4$  cm.

*Protecció i impermeabilització del sòcol.* La membrana impermeabilitzant es col·locarà vorejant el sòcol fins a la cara interior i s'encavalcarà 30 cm sobre la impermeabilització de la coberta. La membrana cobrirà els claus de fixació (en el cas de sòcol prefabricat). Les làmines de impermeabilització es col·locaran encavallades. La imprimació ha de ser del mateix material que la làmina. S'evitaran bosses d'aire a les làmines adherides.

*Fixació de la cúpula al sòcol o al sostre, i col·locació dels elements de protecció i d'estanquitat de les fixacions.* El conjunt dels elements col·locats ha de ser estanc. Les claraboies es distribuïran de manera homogènia sobre la coberta de la zona a il·luminar evitant la coincidència amb els elements estructurals i passarà el mateix amb les juntes de dilatació. *Cúpula.* Quan vagi sobre sòcol de fàbrica anirà fixada als tacs disposats al sòcol interposant les volanderes de goma. En el cas de claraboies amb sòcol prefabricat, es fixarà a la coberta amb claus separats 30 cm. Per a cúpules practicables s'utilitzarà un cèrcol rígid solidari a la cúpula amb ribet de goma pel tancament hermètic amb el sòcol. Durà un dispositiu d'obertura accionable des de l'interior del local que permetrà graduar l'obertura de la claraboia i deixar-la fixa a la posició desitjada. En els locals on puguin produir-se gasos i vapors industrials agressius serà necessari realitzar un estudi especial de protecció de claraboies. Quan puguin produir-se efectes de succió sobre la coberta superiors a 50 kg/m<sup>2</sup>, es recomana fer un estudi especial de la fixació de la claraboia. Quan siguin previsible temperatures ambient superiors a 40°C s'utilitzaran exclusivament claraboies amb sòcol prefabricat.

*Bastiment.* Replanteig de la posició i dels elements de fixació del bastiment. Anivellació del bastiment i fixació a l'obra. Retirada dels elements de protecció i repàs dels forats amb massilla. S'ha de muntar amb elements que garanteixin l'escairat fins que quedi ben travat a l'obra. En treure aquests elements de protecció s'han de tapar els forats amb massilla. El bastiment ha de quedar travat a l'obra amb fixacions mecàniques a distàncies  $\leq 30$  cm.

Control i acceptació

Els materials o unitats d'obra que no s'ajustin a les especificacions haurien de ser retirats o, s'hauria d'enderrocar o reparar la part d'obra afectada.

#### Amidament i abonament

ut de claraboia col·locada amb cúpula sobre sòcol. Completament acabada D.T. Inclouent la part proporcional de minvaments i encavalcades, esquerdejat, arrebossat reglejat i remolinades per ambdues cares per a sòcols de fàbrica, elements especials, protecció durant les obres i neteja final.

#### 1.4. CLARABOIES TRANSITABLES

Formació de claraboia trepitjable de peces de vidre emmotllat i premsat, col·locades amb morter de ciment, capaces de suportar sobrecàrregues no superiors a 600 kg/m<sup>2</sup>, en cobertes planes de pendent no superior al 15%.

##### Components

Rajola de vidre, junta entre plaques, la resta de components de la instal·lació, armadura en barres corrugades per la formació de claraboies trepitjables, encofrat amb tauler de fusta per la formació de claraboies trepitjables.

Característiques tècniques mínimes

*Rajola de vidre.* Modelat de vidre amb un mòdul d'elasticitat de 7.300 kg/m<sup>2</sup>, una transmitància lluminosa del 90%, amb el gruix mínim de les parets de 10 mm. Presentarà dibuix antilliscant a la seva cara trepitjable i cavitat a l'oposada, la superfície lateral haurà d'assegurar l'adherència al formigó.

*Junta entre plaques.* Planxa de plom de 2,50 mm de gruix, màstic d'aplicació en calent amb base de quitrà i fibra de vidre i segellat que haurà de ser incorruptible i impermeable, compatible amb el vidre i el màstic de replè.

*Làmina separadora.* Làmina bituminosa de 0,30 cm de gruix.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Rajola de vidre, Formigó armat i Làmina separadora.

##### Execució

Condicions prèvies

La resta de l'estructura garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima, de placa de vidre i el material màstic de replè.

S'han d'aturar els treballs quan la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o plogui. S'ha de col·locar sobre el suport. Abans de començar l'execució de la placa, una làmina bituminosa de gruix  $\geq 0,3$  cm que ha de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Fases d'execució

*Neteja i preparació de l'encofrat.*

*Replanteig de les línies dels nervis.*

*Col·locació de les peces.*

*Rajoles de formigó translúcid.* Les rajoles es distribuïran de manera homogènia en la coberta del local a il·luminar, evitant la coincidència amb les juntes de l'edifici. Cada placa de formigó translúcid estarà sustentada, almenys en dos dels seus costats oposats, per elements estructurals capaços de resistir el pes propi de la placa i les sobrecàrregues previsible sobre la mateixa. El lliurament mínim de les plaques serà de 8 cm en el suport i la separació entre els modelatges de 5 cm. Es garantirà una fletxa no superior al 1/400 de la llum en les dues direccions.

*Formigó armat.* El formigó s'estendrà entre els modelats, es col·locaran les armadures, abocant-se després formigó fins a enrasar amb la cara superior de les rajoles. Es compactarà mitjançant picat.

*Junta entre plaques.* La planxa de plom es col·locarà en el moment del formigonat de les plaques. Els solapaments entre planxes seran de 10 mm.

*Làmina separadora.* Garantirà la independència de la placa als esforços originats per les deformacions de la resta de l'obra.

*Paràmetres de col·locació.* Les lloses amb un gruix de 25mm, els nervis perimetrals han de tenir un gruix superior o igual a 13cm, recolzar-se sobre un suport superior o igual a 8cm, amb una alçada del segellat inferior, superior o igual a 1,65cm; les lloses amb un gruix de 50mm, els nervis perimetrals han de tenir un gruix superior o igual a 15cm, recolzades sobre un suport superior o igual a 10cm, amb una alçada del segellat inferior, superior o igual a 2,35cm.

*Armadura.* Les armadures col·locades han d'estar netes, sense òxids no adherents, pintures, greixos ni altres substàncies perjudicials. Les armadures principals han de ser perpendiculars tant al suport com a les armadures secundàries i han de ser paral·leles al perímetre del suport. Hi ha d'haver una doble armadura en els nervis perimetrals de suport. Les armadures han d'estar subjectades sòlidament entre elles perquè puguin mantenir la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó. Distància entre les barres i les peces de vidre:  $\geq 2$  cm.



Recobriments d'armadures:  $\geq 1$  cm.

**Encofrat:** Els elements que formen l'encofrat i les seves unions han de ser suficientment rígids i resistents per a garantir les toleràncies dimensionals i per suportar, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions estàtiques i dinàmiques que comporta el seu formigonament i compactació. Ha de ser suficientment estanc per impedir una pèrdua apreciable de pasta entre les juntes. El fons de l'encofrat ha de ser net en el moment de formigonar. Ha d'estar muntat de manera que permeti un desencofratge fàcil, que s'ha de fer sense xocs ni sotragades. El número i la separació dels puntals de suport de l'encofrat, ha de ser d'acord amb la càrrega total de l'element a formigonar. Han d'anar degudament travats en ambdós sentits. Els moviments locals de l'encofrat han de ser  $\leq 5$  mm, i els moviments del conjunt han de ser inferiors a 1/1000 de la llum. El termini del desencofratge ha de ser el que indiqui la D.F.

**Abocada del morter en els nervis.** El conjunt dels elements col·locats ha de ser estanc. El conjunt de l'element ha de ser monolític. Les peces han de quedar alineades longitudinalment i transversalment. No hi ha d'haver cap contacte entre l'armadura o el suport metàl·lic i les peces de vidre. El junt perimetral ha d'estar segellat per dues zones, la inferior amb un màstic d'aplicació en calent compost per quitrà i fibra de vidre; i la resta amb un segellat incorruptible, impermeable i compatible amb el vidre i amb el segellat. El morter ha de quedar enrasat amb la cara superior de les peces. Les rajoles i el formigó armat formaran entre si una retícula ortogonal. La superfície total de lluernaris estarà en funció de les coordenades geogràfiques de l'emplaçament, la neteja de l'ambient a l'interior del local i l'altura d'aquest.

Control i acceptació

Els materials o unitats d'obra que no s'ajustin a l'especificat haurien de ser retirats o, s'hauria d'enderrocar o reparar la part d'obra afectada.

### Abonament i amidament

m<sup>2</sup> de solera de modelats trepitjables de vidre premsat. Completament acabada segons projecte. Inclouent part la proporcional de minvaments i solapes, encofrat i desencofrat, part proporcional d'elements de dilatació i segellat de juntes, protecció durant les obres i neteja final. kg d'armadura, de pes calculat segons especificacions de la D.T.

## 2. SUBSISTEMA FAÇANES

### 2.1. TANCAMENTS

Element construït que tanca o limita un edifici, essent la part opaca de la façana, donant les prestacions de confort, aïllament i protecció contra la humitat segons CTE DB HE1, Limitació de la demanda energètica, CTE DB HS1 Protecció enfront de la humitat.

### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'edificació.** RD. 314/2006. CTE-DB SI. Seguretat en cas d'incendi; CTE-DB HE1. Limitació de la demanda energètica; CTE-DB SE-AE. Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB HS1. Protecció enfront de la humitat, Apartat 2.3. Fachadas; CTE-DB HR. Protecció enfront del soroll.

**Norma Bàsica de la Edificació,** NBE-CA-88. BOE. 08/10/1988. Condiciones acústicas de los edificios.

**Ley del ruido,** Ley 37/2003. BOE. 18/11/2003.

**Contaminación acústica.** RD. 1513/2005.

**Normas sobre la utilización de las espumas de urea-formol usadas como aislantes en la edificación.** BOE. 13; 11/05/1984.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 2.1.1a. FAÇANES INDUSTRIALITZADES. Murs cortina.

Tancament d'edificis constituït per elements lleugers opacs o transparents fixats a una estructura auxiliar ancorada a l'estructura de l'edifici, on la fusteria pot quedar vista o oculta.

### Components

Bases de fixació en els forjats, ancoratges, estructura auxiliar, sistema de fixació del vidre, envidrament, elements opacs de tancaments, junta preformada d'estanquitat i producte de segellat.

Característiques tècniques mínimes

**Bases de fixació en els forjats.** Estaran constituïdes per perfil d'acer amb un gruix mínim de galvanització per immersió de 40 micres. Així mateix duran soldades un mínim de dues patilles d'ancoratge i es disposaran uniformement repartides. Aniran proveïdes dels elements necessaris per a l'acoblament amb l'ancoratge.

**Ancoratges.** Estarà constituït per perfil d'acer amb un gruix mínim de galvanització per immersió de 40 micres. Així mateix anirà proveït dels elements necessaris per a l'acoblament amb la base de fixació, de manera que permeti el reglatge dels elements del mur cortina en les seves dues direccions laterals, i l'altra normal al mateix. Absorbirà els moviments de dilatació de l'edifici.

**Estructura auxiliar.** Existeixen dos sistemes: muntants (verticals) i travessers (horitzontals), o únicament muntants (verticals). Els muntants i travessers no presentaran deformacions ni guexaments, el seu aspecte superficial estarà exempt de ratllades, cops o abonyegadures i els seus talls seran homogenis. Anirà proveït dels elements necessaris per a l'acoblament amb els ancoratges, travessers o panells complets i amb els muntants superior i inferior. Els muntants duran en els extrems els elements necessaris per a l'acoblament amb els panells i vindran protegits superficialment contra agents corrosius. Els travessers i muntants podran ser d'alumini, de gruix mínim 2 mm; acer conformat, de gruix mínim 0,80 mm; acer inoxidable, de gruix mínim 1,50 mm; PVC, etc. La perfil·l·l·ria serà amb o sense trencament de pont tèrmic. Les bases de fixació, l'ancoratge i l'estructura auxiliar haurien de tenir la resistència suficient per a suportar el pes dels elements del mur cortina planta per planta.

**Sistema de fixació del vidre.** La fixació del vidre a l'estructura portant es podrà aconseguir mitjançant dues tècniques diferents: fixació mecànica amb peces metàl·liques i trepants practicats al vidre, i l'envidrament estructural amb fixació elàstica amb adhesius, generalment silicones d'alt mòdul.

**Envidrament.** En cas que la fixació a l'estructura portant sigui mecànica, el vidre haurà de ser obligatòriament temperat. En cas envidrament



estructural, el vidre podrà ser monolític o amb cambra d'aire, recuit, temperat, laminar, incolor, de color i amb capes selectives, ja siguin reflectants o sota emissives. En ampits sempre seran vidres temperats. L'envidrament sempre durà un tractament de vores, com a mínim cantell sorrenc.

*Elements opacs de tancament.* Al seu torn estaran constituïts per una placa exterior i una altra interior (d'acer, alumini, coure, fusta, vidre, zinc, etc...), amb un material aïllant intermedi que serà higroscòpic (llana de vidre, poliestirè expandit, etc...). Els elements opacs seran resistents a l'abradió i als agents atmosfèrics.

*Junta preformada d'estanquitat.* Podrà ser de policloropropè, de PVC, etc...

*Producte de segellat.* Podrà ser de tipus Thiokol, silicones, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Perfils d'alumini anoditzat, Perfils laminats i xapes, Taulers de fusta o suro, Vidre, Escumes elastomèriques i Llana de vidre.

## Execució

Condicions prèvies

En la vora del forjat inferior es marcaran els eixos de modulació passant-los mitjançant ploms a les successives plantes. Es comprovarà que estan col·locades totes les bases de fixació i existeix presa d'energia elèctrica cada 20 m., com a màxim en cada planta. El producte de segellat s'aplicarà a una temperatura superior de 0 °C.

Fases d'execució

Els ancoratges es fixaran a les bases de fixació de manera que permetin el reglatge del muntant un cop col·locat. Es col·locaran els muntants en façana unint-los als ancoratges per la part superior, permetent la regulació en tres direccions, per tal d'assolir la modulació, aplomat i anivellació. A la part superior del muntant s'hi col·locarà un casquet que faci de suport amb el muntant superior. Entre els muntants hi haurà una junta de dilatació de 2 mm/m, com a mínim. Els travessers s'uniran als muntants mitjançant casquets o altres sistemes de unió. Entre el muntant i el travesser hi haurà, també, una junta de dilatació de 2 mm/m. El tancament es col·locarà sobre el mòdul del mur cortina, fixant-lo amb ribets a pressió o algun altre sistema. La junta d'estanquitat es col·locarà a la trobada del mur cortina amb els elements del gros de l'obra; així com a la unió amb els elements opacs, transparents i fusteries garantint l'estanquitat a l'aire i a l'aigua, i permetent els moviments de dilatació del mur cortina. Un cop completat el panell s'unirà als muntants amb casquets a pressió i angulars cargolats que permetin la dilatació, coincidint amb els perfils horitzontals de panell. La fusteria anirà cargolada amb juntes d'expansió o altres sistemes flotants a l'estructura auxiliar del mur cortina, sempre que sigui possible. En el cas d'envidrament estructural l'encolat dels vidres als bastidors metàl·lics es farà sempre al taller, mai a l'obra, per evitar la brutícia de l'obra i/o les condensacions.

*Acabats.* El producte de segellat s'aplicarà en tot el perímetre de les juntes, comprovant abans d'estendre-la que no hi hagin òxids, pols, grassa o humitat.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions, una per planta, corresponents d'identificació o assaig en cada un dels següents capítols: Muntants i travessers, mur cortina, junta i segellat.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de mur cortina executada (estructura, panells, envidrament), incloent o no l'estructura auxiliar fins i tot peces especials d'ancoratge, segellat i posterior neteja.

## Verificacions

*Prova de servei.* Estanquitat de panys de façana a l'aigua de vessament. Resistència de muntant i travesser: apareixen deformacions o degradacions. Resistència de la cara interior dels elements opacs: s'esquerda o es degrada el revestiment o s'ocasionen deterioracions en a l'estructura. Resistència de la cara exterior dels elements opacs: existeixen deformacions, degradacions, esquerdes, deterioracions o defectes apreciables.

### 2.1.1b. FAÇANES INDUSTRIALITZADES. Panells lleugers

Tancament opac d'edificis, sense funció estructural, constituït per elements prefabricats lleugers ancorat a l'estructura de l'edifici.

## Components

Panell, sistema de subjecció, juntes i segellant.

*Característiques tècniques mínimes*

*Panell.* El panell es subministrarà amb el seu sistema de subjecció a l'estructura de l'edifici que garantirà, una vegada col·locat el panell, la seva estabilitat així com la seva resistència a les sol·licitacions previstes. El panell podrà ser d'un material homogeni, (plàstic, metàl·lic, etc...), o bé compost de capa exterior de tipus plàstic o metàl·lic (acer, alumini, acer inoxidable, fusta, material sintètic etc...), o capa intermèdia de material aïllant i una làmina interior de material plàstic, metàl·lic, fusta, etc. Els cantells del panell presentaran la forma adequada i se subministrarà amb els elements accessoris necessaris perquè les juntes resultants de la unió entre panells i d'aquests amb els elements de la façana, una vegada segellades i acabades siguin estances a l'aire i a l'aigua i no donin lloc a ponts tèrmics. El material que constitueixi l'aïllament tèrmic podrà ser fibra de vidre, escuma rígida de poliestirè extruïda, escuma de poliuretà, etc... En cas de panells d'acer aquest duran algun tipus de tractament com prelacat, galvanització, etc. En cas de panells d'alumini, el gruix mínim del lacat serà de 20 micres en exteriors i 25 micres en ambient marí. En cas d'anar lacats el gruix mínim del lacat serà de 80 micres.

*Sistema de subjecció.* Quan la rigidesa del panell no permeti un sistema de subjecció directe a l'estructura de l'edifici, el sistema inclourà elements auxiliars com corretges en Z o C, perfils intermedis d'acer, etc..., a través dels quals es realitzarà la fixació. S'indicaran les toleràncies que permet el sistema de fixació, l'aploamat entre els elements de fixació i la distància entre plans horitzontals de fixació. Els elements metàl·lics que comprenen el sistema de subjecció quedaran protegits de la corrosió. El sistema de fixació del panell a l'estructura secundària podrà ser vist o ocult mitjançant clips, cargols autorroscants, etc.

*Juntes.* Les juntes entre panells podran ser plenes, mitjançant perfils, etc...

*Segellant.* Podrà ser mitjançant productes pastosos o bé perfils preformats.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Perfils d'alumini anoditzat, Perfils laminats i xapes, Taulers de fusta o suro i Llana de vidre.

## Execució



#### Condicions prèvies

Es replantejaran els eixos verticals de juntes a cada planta, els eixos horitzontals de juntes i es fixaran els elements de subjecció del panell, als elements previstos ancorats a l'estructura de l'edifici.

#### Fases d'execució

Es subjectaran provisionalment els panells, s'alinearan, anivellaran i aplomaran tots els panells d'una mateixa planta. S'amidarà l'ample de la junta en tot el seu perímetre. Se subjectaran definitivament els panells als elements que prèviament s'hauran ancorat a l'estructura de l'edifici.

*Acabats.* El producte de segellat s'aplicarà en tot el perímetre de les juntes per garantir la seva estanquitat i acabat exterior, comprovant abans que aquestes estaran netes de pols, olis o grasses.

#### Control i acceptació

Una comprovació cada 100 m<sup>2</sup> de façana i com a mínim una per planta.

Les condicions de no acceptació dels elements seran: quan l'alineació entre els cantells dels panells presenti variacions superiors a 2 mm, tolerància de fabricació; quan l'aplomat entre dos panells presenti variacions superiors a 2 mm, comprovat amb regla d'1 m; quan la subjecció sigui diferent a l'especificada per la D.F.; quan hi hagi elements metàl·lics sense protecció a l'oxidació; quan l'ample de la junta vertical sigui inferior a l'ample mínim; o quan l'ample de la junta horitzontal sigui inferior a l'ample mínim.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de tancament executat (panells, juntes i segellat), fins i tot peces especials d'ancoratge a l'estructura auxiliar o de l'edifici, i posterior neteja.

#### Verificacions

*Prova de servei.* Estanquitat de panys de façana a l'aigua de vessament.

#### 2.1.1c. FAÇANES INDUSTRIALITZADES. Panells pesats

Tancament d'edificis, sense funció estructural, constituït per elements prefabricats pesats ancorats a l'estructura de l'edifici.

#### Components

Panell, sistema de subjecció, juntes i segellant.

#### Característiques tècniques mínimes

*Panell.* El panell de formigó podrà ser de tipus: *massís*, amb diferents acabats superficials; *alleugerit amb blocs alleugerants*; *compost*, format per dues capes de formigó i una intermèdia de material aïllant; *de blocs de formigó o ceràmics*. El panell presentarà les arestes definides i no tindrà fissures ni "cocons" que puguin afectar a les condicions de funcionalitat. Les juntes resultants de la unió entre panells i entre panells amb els elements de la façana, aniran segellades i acabades, per tal de ser estanques a l'aire i a l'aigua, i no crear ponts tèrmics. El panell serà capaç de resistir les sol·licitacions del desmoldejat, de l'aixecament pel transport, de l'hissat i del muntatge en obra. El panell se subministrarà amb el sistema de subjecció a l'estructura de l'edifici, que garantirà l'estabilitat i resistència del panell a les sol·licitacions previstes. S'indicaran els coeficients de dilatació tèrmica i d'inflament, així com les toleràncies de fabricació i resistència tèrmica del panell.

*Sistema de subjecció.* Garantirà la fixació del panell a l'estructura de l'edifici, així com la resistència a les sol·licitacions de vent i variacions de temperatura. Quedaran protegits de la corrosió.

*Juntes.* Quan el panell constitueixi només la fulla exterior del tancament, podran adoptar-se cantells plans que donin lloc a juntes horitzontals i verticals plens. Quan el panell constitueixi el tancament complet, s'adoptarà preferentment entre panells: en cantells horitzontals, formes que donin lloc a juntes amb ressalts i rebaixos complementaris; en cantells verticals, formes que donin lloc a juntes amb cambra de descompressió.

*Segellant.* Podrà ser de productes pastosos (morters elàstics, morters de resines, etc...), o bé de perfils preformats i gomes.

#### Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig del capítol: *Perfils laminats i xapes*.

Identificació de: material, dimensions, gruix i característiques. Comprovació de protecció i acabat dels perfils.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

#### Execució

#### Condicions prèvies

Es replantejarà i fixaran els elements de subjecció del panell als elements prèviament ancorats a l'estructura de l'edifici. Posteriorment es replantejaran els eixos verticals de juntes, i planta a planta, els eixos horitzontals de juntes

#### Fases d'execució

S'eleva i situarà el panell a la façana. Se subjectarà, s'alinearà, anivellarà i aplomarà el panell una vegada s'hagin presentat tots els panells d'una planta o aquells que hagin de quedar compresos entre elements fixos de la façana. S'amidarà l'ample de la junta en tot el seu perímetre. Se subjectarà definitivament el panell als elements que prèviament s'hauran ancorat a l'estructura de l'edifici. Quan la solució de junta vertical sigui amb cambra de descompressió, s'impermeabilitzarà el cantell superior del panell en una longitud no menor de 10 cm a cada costat de la junta, prèvia col·locació dels panells superiors.

*Acabats.* El producte de segellat s'aplicarà en tot el perímetre de les juntes per a garantir la seva estanquitat i acabat exterior, comprovant abans que aquestes estaran netes de pols, olis o grasses.

#### Control i acceptació

Una comprovació cada 100 m<sup>2</sup> de façana i com a mínim una per planta.

Les condicions de no acceptació dels elements seran: quan l'alineació entre els cantells dels panells presenti variacions superiors a 2 mm, tolerància de fabricació; quan la subjecció sigui diferent a l'especificada per la D.F.; quan hi hagin elements metàl·lics sense protecció o a l'oxidació; quan l'ample de la junta vertical sigui inferior a l'ample mínim; quan l'ample de la junta horitzontal sigui inferior a l'ample mínim; quan la junta no quedi totalment tancada pel segellador; quan hi hagi rebaves o desprendiments; o quan s'hagi introduït segellador a les juntes de les cambres de descompressió i/o s'hagi segellat la zona de comunicació amb l'exterior.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de tancament executat. Inclouent panells, juntes, segellat, fins i tot peces especials d'ancoratge i posterior neteja.



## Verificacions

Estanquitat de panys de façana a l'aigua de vessament.

### 2.1.2. FAÇANES DE FÀBRICA

Tancament de maó d'argila cuita, bloc d'argila alleugerida o de formigó presos amb morter compost per ciment i/o calç, sorra, aigua i a vegades additius. Que constitueix façanes compostes de diverses fulles, amb o sense cambra d'aire, poden fer-se sense revestir (cara vista) o amb revestiment (de tipus continu o aplacat).

## Components

*Revestiment exterior.* Si l'aïllant es col·loca en la part exterior de la fulla principal de maó podrà ser d'adhesiu cimentós millorat amb armat, o de malla de fibra de vidre acabat de revestiment plàstic prim, etc... Si l'aïllant es col·loca en la part interior podrà ser de morter amb additius hidrofugants, etc.

*Fulla principal.* Estarà formada per: maons d'argila cuita, bloc de formigó o morter.

*Revestiment intermedi.* Serà d'esquerdejat de morter mixt, morter de ciment amb additius hidrofugants, etc... Serà necessari sempre que la fulla exterior sigui de maó cara vista.

*Cambra d'aire.*

*Aïllament tèrmic.* Podrà ser de llana mineral, panells de poliuretà, de poliestirè expandit, de poliestirè extruït, etc...

*Fulla interior.* Podrà ser de fulla de maó ceràmic, panell de guix laminat sobre estructura portant de perfils d'acer galvanitzat, panell de guix laminat amb aïllament tèrmic inclòs fixat amb morter, etc...

*Revestiment interior.*

Característiques tècniques mínimes

*Maons.* Compliran les condicions que s'especifiquen en el Plec general per a la recepció dels maons ceràmics a les obres de construcció, RL-88. La resistència normalitzada a compressió de les peces no serà inferior a 5N/mm<sup>2</sup> segons CTE DB SE -F punt 4.1. La resistència característica a la compressió de les fàbriques més usuals es defineix segons CTE DB SE-F taula 4.4.

*Blocs de formigó.* Els blocs podran ser de diferents tipus, categories i graus. El tipus ve definit pel seu índex de massís (buit o massís), acabat (cara vista o per revestir) i dimensions. La categoria (R3, R4, R5, R6, R8 ó R10), ve definida per la resistència del bloc a compressió; d'altra banda, el grau (I ó II) el de. Els blocs per a revestir no tindran fissures en les seves cares vistes i presentaran una teixidura superficial adequada per facilitar l'adherència del revestiment, si fos necessari. Els blocs cara vista haurien de presentar en les cares exteriors una coloració homogènia i una teixidura uniforme, no han de tenir cocons, escrostonaments o escantellament. Els materials utilitzats en la fabricació dels blocs de formigó: ciments, aigua, additius, àrids i formigó, compliran les normes UNE i la Instrucció EHE. En el cas de peces especials, aquestes haurien de complir les mateixes característiques físiques i mecàniques exigides als blocs. La resistència a compressió dels blocs de formigó resistents amb funció estructural serà major o igual a 6 N/mm<sup>2</sup>.

*Morters.* Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició i característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter, abans o durant el pastat, arribaran a l'obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant on especifiqui que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix la dosificació serà l'establerta al CTE DB SE-F punt 4.2.

*Cambra d'aire.* Tindrà un gruix mínim de 3 cm i contarà amb separadors de la longitud i material adequats (plàstic, acer galvanitzat, etc...), sent recomanable que disposin de goteró. Podrà ser ventilada o sense ventilar. En cas de revestiment amb aplacat, la ventilació es produirà a través dels elements.

*Revestiment interior.* Serà de guarnit o arrebossat de guix i complirà l'especificat en el plec de l'apartat corresponent.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents de identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Bloc de formigó, Ciments, Aigua, Calç, Maons, Àrids i Morters. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb classe d'exposició definida a la D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

## Execució

Condicions prèvies

Les fàbriques es treballaran sempre a una temperatura ambient que oscil·li entre 5 i 40 °C. Si se sobrepassen aquests límits, 48 hores després, es revisarà l'obra executada. Les parts recentment executades es protegiran amb plàstics per evitar el rentat dels morters, l'erosió de les juntes i l'acumulació d'aigua en l'interior del mur. Es procurarà col·locar com més aviat millor elements de protecció, com ampics, cavallons, etc. Es mantindrà humida la fàbrica recentment executada, per evitar l'evaporació de l'aigua del morter massa ràpid, fins que arribi a la resistència adequada. Si ha gelat abans d'iniciar el treball, s'inspeccionaran les fàbriques executades, havent de demolir les zones afectades que no garanteixin la resistència i durabilitat establertes. Si la gelada es produeix una vegada iniciat el treball se suspendrà, protegint la construcció recent amb mantes d'aïllant tèrmic o plàstics. Les fàbriques han de ser estables durant la seva construcció, pel que s'aniran elevant juntament amb elements de traves. En els casos on no es pugui garantir la seva estabilitat davant d'accions horitzontals, es travaran a elements suficientment sòlids. Quan el vent sigui superior a 50 km/h, es suspendran els treballs i s'asseguraran les fàbriques de maó realitzades.

*Fulla principal: fàbrica de maó o de bloc.* S'exigirà la limitació de fletxa als elements estructurals fletxats com: bigues de cantonada o rematades de forjat. Acabada l'estructura es comprovarà que el suport (forjat, llosa, riosta, etc.) hagi fraguat totalment, estigui sec, anivellat i net de qualsevol resta d'obra. Quan s'hagi comprovat el nivell del forjat acabat, si hi ha alguna irregularitat s'emplenarà amb una capa de morter. En cas d'utilitzar llindes metàl·liques, aquestes seran resistents a la corrosió o n'estaran adequadament protegides, abans de la seva col·locació. Les distàncies màximes entre les juntes de dilatació seran en funció del material component, segons el CTE DB HS1, punt 2.3.3.1.

*Revestiment intermedi.* Un cop s'hagin col·locat els pre-cèrcols en els buits, la fulla principal no ha de tenir desploms ni rugositats. Es comprovarà que la fàbrica s'hagi endurit. En el cas que existeixin superfícies llises de formigó, es crearan rugositats mitjançant picat o col·locant una malla de reforç.

*Aïllant tèrmic.* En el cas de panells rígids, la fulla principal no ha de tenir desploms ni rugositats. Si existeixen defectes considerables en la



superfície del revestiment es corregiran; per exemple, aplicant una capa de morter de regularització per facilitar la col·locació i l'ajustament dels panells.

*Fulla interior: fàbrica de maó.* Es tindrà en consideració la neteja del suport (forjat, llosa, riosta, etc.), així com la correcta col·locació de l'aïllant.

*Fulla interior: extradosat autoportant de plaques de guix laminat sobre perfil·l·ria.* A la fulla principal s'hi col·locaran les fusteries i caixes de persianes. La cara interior de la fulla principal es netejarà de restes de morter amb un raspall de pues metàl·liques i es taparan els desperfectes.

*Revestiment exterior: esquerdejat de morter.* Es netejarà la fàbrica de qualsevol resta de morter, rasant-la amb un raspall de pues metàl·liques i es taparan els desperfectes amb el mateix morter de l'esquerdejat. En cas que existeixin superfícies llises de formigó (llindes) es crearà rugositat mitjançant picat o col·locant una malla de reforç amb solapes de 10 cm. En cas de pilars, bigues i biguetes d'acer es folraran prèviament amb peces ceràmiques o de ciment.

Fases d'execució

Fulla principal: fàbrica de maó o de bloc.

*Replanteig.* Es replantejarà la situació de la façana comprovant les desviacions entre forjats per verificar l'execució dels revestiments previstos. Serà necessària la verificació del replanteig per la D.F. Es col·locaran mires rectes i aplomades a la cara interior de la façana a totes les cantonades, buits, retranquejos, juntes de moviment i en trams cecs a distàncies no majors que 4 m. Es marcarà un nivell general de planta en els pilars amb un nivell d'aigua. Es realitzarà el replanteig horitzontal de la fàbrica assenyalant en el forjat la situació dels buits, de les juntes de dilatació i d'altres punts d'inici de la fàbrica segons el plànol de replanteig de la D.T., de manera que no es precisi col·locar peces menors a mig maó. La junta estructural es disposarà de manera que coincideixi amb una de les juntes de dilatació de la fàbrica. Es disposaran els precercols en obra. El replanteig vertical es realitzarà de forjat a forjat marcant en les regles les altures de les filades, de l'ampit i de la llinda. S'ajustarà el nombre de filades per no haver de tallar les peces. En el cas de blocs és convenient que en projecte s'hagin establert les altures lliures entre forjats considerant la dimensió nominal d'altura del bloc. En aquest cas es calcularà el gruix de la junta horitzontal (1 cm + 2 mm, generalment) per encaixar un nombre sencer de blocs entre referències de nivell successives. La primera filada en cada planta es rebrà sobre capa de morter d'1 cm de gruix i estesa en tota la superfície de base de la fàbrica. Les filades s'executaran anivellades, guiant-se dels panys de paret que marquen la seva altura. Es comprovarà que la filada que s'està executant no es desploma sobre l'anterior. Les fàbriques s'aixecaran per filades horitzontals senceres. Les cantonades o amb altres fàbriques, es faran mitjançant lligades en tot el seu gruix i en totes les filades.

*Col·locació de maons d'argila cuita.* Els maons s'humitejaran abans de la seva col·locació perquè, no absorbeixin l'aigua del morter, excepte els maons de baixa succió (hidrofugats, klinker, etc.), en aquest cas se seguiran les indicacions del fabricant. Els maons es col·locaran fregant-los els uns amb els altres, utilitzant prou morter perquè, penetri en els buits del maó i les juntes quedin plenes. Es recolliran les rebaves del morter sobrant en cada filada. En el cas de les fàbriques a cara vista, al mateix moment que es vagi aixecant la fàbrica s'aniran netejant i realitzant les juntes (primer les juntes verticals per obtenir les horitzontals més netes). Així mateix, es comprovarà mitjançant l'ús de plomades la verticalitat de tot el mur, tanmateix, també es comprovaran a plom, les juntes verticals corresponents a les filades alternes. Aquestes juntes seguiran la llei de trava utilitzada segons el tipus d'aparell que s'hagi triat. En el cas de col·locació d'armadures de reforç, se situaran al morter cada cert nombre de filades, depenent del tipus d'armadura, per exemple cada 60 cm amb cintres de 5 mm de diàmetre.

*Col·locació de blocs d'argila alleugerida.* Els blocs s'humitejaran abans de la seva col·locació. Les juntes de morter de base seran com a mínim d'1 cm de gruix a una banda. Els blocs es manipularan amb les dues mans i es col·locaran sense morter a la junta vertical. S'assentaran verticalment, sense fregament entre peces, fent topall amb l'encadellat i colpejant amb una maça de goma perquè, el morter penetri a les perforacions. Es recolliran les rebaves del morter sobrant. Es comprovarà que, quan s'hagin assentat els blocs, el gruix de les juntes estigui comprès entre 1 i 1,5 cm. La separació entre les juntes verticals de dues filades consecutives haurà de ser  $\geq 7$  cm. Per ajustar la modulació vertical es podran variar els gruixos de les juntes de morter (entre l'1 i l'1,5 cm), o s'utilitzaran peces especials d'ajustament vertical o peces tallades a l'obra amb la talladora de taula.

*Col·locació de blocs de formigó.* Degut a la concitat dels alvéols dels blocs buits la cara amb més superfície de formigó es col·locarà a la part superior per oferir major superfície de suport al morter de la junta. Els blocs es col·locaran secs, humitejant únicament la superfície del bloc en contacte amb el morter, si el fabricant ho recomana. Per la formació de la junta horitzontal en els blocs ces, el morter s'estendrà per tota la cara superior; en els blocs buits, el morter es col·locarà sobre les parets i envanets excepte quan es vulgui evitar el pont tèrmic i la transmissió d'aigua a través de la junta, llavors es col·locarà morter sobre les parets, quedant ambdues bandes separades. Per la formació de la junta vertical, s'aplicarà morter sobre els sortints de la cara del bloc, pressionant-lo per evitar que caigui al transportar-lo fins ser col·locat a la filada. Les juntes tindran morter suficient per tal d'assegurar la unió entre el bloc i el morter. Els blocs es col·locaran al seu lloc mentre el morter encara estigui tou i plàstic. Es traurà el morter sobrant evitant-ne les caigudes, tant a l'interior dels blocs com a la cambra d'extradonat, i sense embrutar ni ratllar el bloc. S'utilitzaran peces de mig bloc com a mínim. Quan sigui necessari tallar els blocs es realitzarà el tall amb la màquina adequada. Mentre s'executi la fàbrica, es conservaran els plom i nivells de manera que el parament quedi amb totes les juntes alineades i amb les juntes horitzontals a nivell. Les filades intermèdies es col·locaran amb les juntes verticals alternades. Si es realitza el rejuntat de les juntes, prèviament s'emplenaran amb morter fresc els forats o les petites zones que no hagin quedat completament ocupades, comprovant que el morter encara estigui fresc i plàstic. El rejuntat no es farà immediatament després de la col·locació, sinó al cap d'una estona, quan el morter s'hagi endurit, però abans d'acabar l'enduriment. Es recomana realitzar primer el rejuntat de les juntes horitzontals i després el de les verticals. Si és necessari reparar una junta quan el morter ja s'hagi endurit, s'eliminarà el morter de la junta a una profunditat de 15mm, com a mínim, i que no superi el 15% del gruix, es mullarà amb aigua i es repassarà amb morter fresc. No es realitzaran juntes rematades inferiorment, per facilitar l'entrada d'aigua a la fàbrica. Els esquerdejats interiors o exteriors es realitzaran quan hagin passat 45 dies de la col·locació de la fàbrica, per evitar fissuracions per retracció del morter de les juntes. En el cas de les fàbriques armades horitzontalment, les armadures es col·locaran a les juntes horitzontals. Per evitar defectes de fissuració a la fàbrica s'han de complir les següents condicions mínimes: l'àrea de l'armadura no serà menor al 0,03% de l'àrea bruta de la secció de la fàbrica, la separació vertical serà de 60cm com a màxim, el gruix mínim de recobriment del morter des de l'armadura fins la cara de la fàbrica serà de 15mm, i el gruix mínim que envolti l'armadura serà de 2mm, excepte pel morter fi. Les armadures de les juntes horitzontals es col·locaran embegudes al morter, centrades al gruix de la junta horitzontal. Per tal de garantir la transmissió d'esforços de l'acer, els solapaments de les armadures amb capa epoxi tindran una longitud mínima de 25cm, i de 20cm per les armadures galvanitzades o inoxidable. S'evitarà que a l'encavalcament les armadures es muntin unes sobre les altres. En cas d'haver-hi pilastres armades, l'armadura principal es fixarà amb prou antelació per executar la fàbrica sense destorbar l'execució. Els buits de fàbrica on s'inclouï l'armadura s'ompliran amb morter o formigó a l'aixecar la fàbrica.

*Llindes.* S'adoptarà la solució de la D.T. (armat de les juntes horitzontals, biguetes pretensades, perfils metàl·lics, suport de peces ceràmiques/formigó i formigó armat, etc...). Es consultarà a la D.F. el corresponent suport de les llindes, els ancoratges de perfils al forjat, etc...

*Trobades de la façana amb els forjats.* Quan la fulla principal estigui interrompuda pels forjats, es disposarà una junta de desolidarització entre





la fulla principal i cada forjat inferior, deixant una junta de 2cm. Aquesta junta s'omplirà després de la retracció de la fulla principal, amb una material del qual la seva elasticitat sigui compatible amb la deformació prevista del forjat, i es protegirà de la filtració amb un goteró. Quan el parament exterior de la fulla principal sobresurti de la vora del forjat, el vol no superarà 1/3 del gruix de la fulla. Quan el forjat sobresurti del pla exterior de la façana tindrà el pendent, del 10% com a mínim, cap a l'exterior per evacuar l'aigua i es disposarà un goteró a la vora del forjat.

*Trobades de la façana amb els pilars.* Quan la fulla principal estigui interrompuda pels pilars, es disposarà una armadura o qualsevol altra solució que produeixi el mateix efecte, quan es col·loquin peces de menor gruix que la fulla principal per la part exterior dels pilars.

*Juntes de dilatació.* Es col·locarà un segellant sobre un replè introduït a la junta. Els materials de replè i segellant tindran suficient elasticitat i adherència per absorbir els moviments de la fulla, seran impermeables i resistents als agents atmosfèrics. La profunditat del segellant serà  $\geq 1$ cm i la relació entre el gruix i l'amplada estarà compresa entre 0,5 i 2cm. En façanes esquerdejades i el segellant quedarà enrasat amb el parament de la fulla principal sense esquerdejar. Quan s'utilitzin xapes metàl·liques les juntes de dilatació es disposaran de manera que cobreixin la junta i que a banda i banda de la junta del mur quedi una franja de, com a mínim, 5cm. Cada xapa es fixarà mecànicament a aquesta franja que es segellarà el seu extrem corresponent. Segons CTE DB HS1, punt 2.3.3.1.

*Arrencada de la fàbrica des de fonamentació.* Arrencada de la fàbrica des de la fonamentació. Es disposarà una barrera impermeable a una distància  $\geq 15$ cm per sobre del nivell del sòl exterior que cobreixi el gruix de la façana. Quan la façana estigui constituïda per un material porós o tingui un revestiment porós, es disposarà un sòcol el material del qual tingui un coeficient de succió

*Trobades de la cambra d'aire ventilada amb els forjats i les llindes.* Es disposarà un sistema de recollida i evacuació de l'aigua filtrada o condensada quan la cambra quedi interrompuda per un forjat o una llinda. Com a sistema de recollida d'aigua s'utilitzarà un element continu i impermeable (làmina, perfil especial, etc...) continu al llarg del fons de la cambra, inclinat cap a l'exterior, de manera que la vora superior estigui situada a 10cm del fons com a mínim i a 3cm per sobre del punt més elevat del sistema d'evacuació. Quan es disposi una làmina, aquesta s'introduirà a la fulla interior en tot el seu gruix. Per l'evacuació es col·locarà el sistema indicat a la D.T., que estarà separat 1,5m com a màxim. Per comprovar la neteja del fons de la cambra després de la construcció del pany de paret complet, es deixarà de col·locar un de cada quatre maons de la primera filada.

*Trobada de la façana amb la fusteria.* La junta entre el cercol i el mur es segellarà amb un cordó que s'introduirà al rejuntat practicat al mur de manera que quedi encaixat entre les vores. Quan la fusteria presenti algun retranqueig al parament exterior de la façana, es rematarà l'ampit amb un minvell, per poder evacuar cap a l'exterior l'aigua de pluja i es disposarà un goteró a la llinda per evitar que l'aigua de pluja discorri per la part inferior de la llinda cap a la fusteria, o s'adoptaran solucions que produeixin els mateixos efectes. El minvell tindrà el pendent cap a l'exterior, del 10% com a mínim, serà impermeable o es disposarà sobre una barrera impermeable fixada al cercol o al mur que es perllongui per la part del darrera i per ambdós costats del minvell. El minvell tindrà goteró a la cara inferior del sortint, separat del parament exterior de façana 2cm com a mínim i l'entrega lateral amb el brançal serà de 2cm com a mínim. La junta de les peces amb goteró tindrà la forma del mateix per no crear a través seu un pont cap a la façana. Quan el grau d'impermeabilitat exigít sigui igual a 5 i les fusteries estiguin retranquejades respecte del parament exterior de la façana, es disposarà un pre-cercol i una barrera impermeable als brancals entre la fulla principal i el pre-cercol, o perllongar-la 10cm cap a l'interior del mur.

*Ampits i rematades superiors de les façanes.* Els ampits es remataran amb la solució indicada en projecte per evacuar l'aigua de pluja. En el cas de col·locació de cavallons, aquests tindran una inclinació mínima del 10%, disposaran de goterons a la cara inferior dels sortints cap als quals discorre l'aigua, separats com a mínim 2cm dels paraments de l'ampit i seran impermeables o es disposaran sobre una barrera impermeable que tingui un pendent mínim del 10% cap a l'exterior. Es disposaran juntes de dilatació cada dues peces, quan siguin de pedra o prefabricades, o cada 2m, quan siguin ceràmiques. Les juntes entre els cavallons es realitzaran de manera que siguin impermeables amb el segellat adequat.

*Ancoratges a la façana.* Quan els ancoratges d'elements com les baranes es realitzin al pla horitzontal de la façana, la junta entre l'ancoratge i la façana es realitzarà de manera que n'impedeixi l'entrada d'aigua a través seu, mitjançant el sistema indicat al projecte, ja sigui segellat, element de goma, peça metàl·lica, etc...

*Ràfecs i cornises.* Els ràfecs i les cornises seran continus, tindran un pendent mínim del 10% cap a l'exterior per evacuar l'aigua. Els que sobresurtin més de 20cm del pla de façana compliran les següents condicions: seran impermeables o tindran la cara superior protegida per una barrera impermeable, a la trobada amb el parament vertical disposaran d'elements de protecció prefabricats o realitzats in situ que s'estenguin cap amunt, com a mínim, 15cm i el remat superior ha de resoldre's de manera que eviti la filtració d'aigua a la trobada i al remat, també haurà de tenir un goteró a la vora exterior de la cara inferior. Per no crear ponts cap a la façana la junta de les peces amb el goteró tindran la mateixa forma.

*Revestiment intermedi.* Ha de ser pla, net i aconseguir un gruix mínim d'1cm. Sobre la superfície fresca es passarà el remolinador mullat amb aigua fins que quedi plana.

*Aïllant tèrmic.* La col·locació dels panells variarà segons el sistema de fixació amb la fulla principal. En cas de fixació mecànica el nombre de fixacions dependrà de la rigidesa dels panells, serà el recomanat pel fabricant, augmentant-ne el nombre als punts singulars. La separació màxima entre fixacions serà de 50cm, tant en horitzontal com en vertical. En cas de fixació per adhesió es col·locaran els panells de baix cap dalt. Si l'adherència dels panells a la fulla principal es realitza mitjançant un adhesiu interposat no es sobrepassarà el temps d'utilització de l'adhesiu; si l'adherència es realitza mitjançant el revestiment intermedi, els panells es col·locaran just quan s'acabi d'aplicar sobre el revestiment, quan encara estigui fresc. Els panells haurien de quedar estables en posició vertical i continus evitant els ponts tèrmics. No s'interromprà la fulla d'aïllament a la junta de dilatació de la façana.

*Fulla interior, fàbrica de maó.* Es replantejarà la situació de la façana assenyalant als forjats l'alineació interior de la fàbrica. Es col·locaran mires rectes i aplomades a la cara interior de la façana a totes les cantonades, buits, retranquejos, juntes de moviment i als trams cecs a distàncies de 4m com a màxim. Es farà coincidir la junta de dilatació de la fàbrica amb la junta de dilatació de la fulla principal. Es replantejarà la fàbrica assenyalant al forjat la situació dels buits segons el plànol de replanteig de la D.T. Es prepararà el suport mullant la zona d'arrencada de la fàbrica, i els maons s'humitejaran abans de col·locar-los a l'obra. Per la col·locació dels maons es seguiran les indicacions assenyalades a la fulla principal. A les creuetes i a les cantonades es deixaran lligades per aconseguir una bona trava. A la trobada amb el forjat es deixarà una distància a la part superior de la fulla de 2cm de gruix que s'omplirà amb guix passats uns dies. Les regates per instal·lacions es realitzaran amb maça i cisell o amb màquina regatadora, però trencant només un canó en els maons. Les juntes de dilatació es netejaran de restes de morter, olis, pintures, etc... abans d'omplir-les. Es col·locarà el material de replè en l'interior de les juntes i se segellaran.

*Fulla interior, extradosat autoportant de plaques de guix laminat sobre perfil·laria.* Es replantejarà la cara interior de la canal al terra i al sostre, que s'haurien de separar 2cm de la fulla principal. Previ a la fixació dels perfils s'enganxarà una banda d'estanquitat sota les canals inferiors, així com al perímetre de l'extradosat autoportant amb els elements que estan al voltant. Les canals es cargolaran tant al terra com al sostre. Es respectarà la distància entre cargols aconsellada pel fabricant. Els muntants es col·locaran començant pel perímetre i anant encaixant-los



amb les canals, deixant-los solts sense cargolar la unió, excepte els de l'arrencada dels murs i els fixos al sistema (brancals, trobades, etc...). La distància entre eixos serà l'especificada al projecte, submúltiple de la dimensió de la placa i mai més gran de 60cm. Aquesta modulació es mantindrà a la part superior dels buits. Els cercols exteriors no s'ancoraran mai a l'estructura portant de l'extradosat. Per la disposició i fixació dels perfils als punts singulars, com buits de portes, finestres, racons i cantonades se seguiran les indicacions del fabricant. Les instal·lacions es passaran per les perforacions dels perfils verticals. En cas d'haver-se de realitzar altres perforacions es comprovarà que el perfil no quedi afeblit. Les plaques es col·locaran arran de sostre i recolzant-se sobre falques al terra. Quan siguin de menor dimensió que l'altura lliure es col·locaran de manera que no coincideixin les juntes transversals. Les plaques es cargolaran als perfils cada 25cm. Als buits, les plaques es col·locaran segons les instruccions del fabricant. A les cantonades, es cargolaran les plaques d'un costat i de l'altre, col·locant-les a testa amb les primeres. Als racons, una vegada s'hagi aplacat un costat, es col·locaran els perfils de l'altre costat tancant l'angle, després s'aniran cargolant les plaques de la mateixa manera que als altres llocs. Com acabat s'aplicarà pasta als caps dels cargols i juntes de plaques, assentant-hi la cinta de juntes amb espàtula. Es deixarà assecat i s'aplicarà una capa de pasta d'acabat. Una vegada sec, s'aplicarà la segona capa i s'escatarà la superfície tractada. Les arestes de les cantonades es remataran amb cinta o perfil cantoner, fixat amb pasta a les plaques.

**Revestiment exterior.** S'humitejarà la superfície a esquerdejar. S'aplicarà el morter amb la paleta de lliscar neta fins aconseguir un gruix entre 1 i 1,5cm. Al revestiment s'hi disposaran juntes de dilatació, de manera que hi hagi prou distància entre les juntes contigües per tal d'evitar l'esquerdament. Abans de que s'endureixi es polirà, aplicant amb la paleta de lliscar neta la pasta de ciment per tapar els porus i les irregularitats. La superfície esquerdejada es mantindrà humida fins que es prengui el morter. Se suspendrà l'execució en temps de gelades o en temps extremadament sec i calorós. Quan la fulla principal estigui interrompuda pels forjats, s'adoptarà la solució de la D.T. . Es disposarà un ajunta de desolidarització entre la fulla principal i cada forjat per sota d'aquests, deixant una junta de 2cm. Aquesta junta s'omplirà després de la retracció de la fulla principal amb un material amb elasticitat compatible amb la deformació prevista del forjat i protegint-se de la filtració amb un goteró. I reforç del revestiment amb armadures disposades al llarg del forjat de manera que sobrepassin l'element 15cm per sobre del forjat, i 15cm per sota de la primera filada de la fàbrica. Quan la fulla principal estigui interrompuda pels pilars, es reforçarà el revestiment amb armadures disposades al llarg del pilar de manera que ho sobrepassin 15cm per ambdós costats.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents de identificació i assaig a cada un dels següents capítols: Replanteig, Execució, Revestiment intermedi, Aïllament tèrmic i revestiment exterior.

#### Amidaments i abonament

m<sup>2</sup> de tancament amb tots els components, incloent el replanteig, anivellació, aplomat, part proporcional de lligades, minvament i trencaments, humitejat dels maons o blocs i neteja, fins i tot execució de trobades i elements especials, deduint buits superiors a 1m<sup>2</sup>.

#### Verificacions

Planejat, mesurar amb regla de 2m. Desplom, no major a 10mm per planta, no major de 30mm en tot l'edifici. En general tota la fàbrica de maó buit haurà d'anar protegida per l'exterior (esquerdejat, aplacat, etc...). estanquitat de la façana a l'aigua de vessament.

### 2.2. OBERTURES

Part semitransparent de l'envolvent tèrmica d'un edifici, practicables o no, que dona prestacions de lluminositat, confort, ventilació i connexió.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-HE1, Demanda energètica; en relació a al transmitància tèrmica (U), i factor solar (Fs) i permeabilitat a l'aire. CTE-HS1, Impermeabilitat, en relació a la trobada de les façanes amb obertures. CTE DB SU seguretat d'utilització. CTE-DB SE-AE, Document Bàsic Seguretat Estructural-Accions a l'Edificació. CTE- DB HR, Protecció enfront del soroll.

**Decret d'Ecoeficiència,** demanda energètica. D. 21/2006.

**Norma bàsica de la edificació sobre condiciones acústicas en los edificios,** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

**UNE.**

UNE 12.207:2000. Fusteria material, segons UNE 85.218.1985. UNE 85103:1991 Puertas i cancelas pivotantes abatibles. Definiciones, clasificación y características. UNE 85.222:1985 Ventanas. Acristalamiento y métodos de montaje, col·locació amb llistó de vidre o amb perfils conformats de neoprè.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 2.2.1a. FUSTERIES EXTERIORS de fusta

Finestres, balconeres o portes, fixes o practicables, d'esquadres de fusta, amb tots els seus mecanismes, col·locades directament sobre l'obra o bé fixades amb bastiment de base. No comprèn l'envidrament.

#### Components

El bastiment de base podrà ser amb perfils tubulars d'acer galvanitzat conformats en fred o de fusta i travat a l'obra mitjançant ancoratges galvanitzats o esquadries de fusta de pes específic  $\geq 450 \text{ kg/m}^3$  i humitat  $\leq 15\%$ . S'hi col·locaran ribets de fusta quan disposin d'envidrament, la protecció exterior serà pintura, lacat o vernís. També es tindran en consideració els accessoris i les ferramentes, a l'igual que els junts perimetrals.

#### Execució

Condicions prèvies

L'emmagatzematge serà en un lloc protegit de la humitat i allunyat de possibles impactes, no estaran en contacte amb el terreny. Es protegiran contra els agents biòtics i abiòtics. Segons CTE DB SE-M punt 3.2.

Fases d'execució

Replanteig.



*Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment.* Preveient els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

*Subjecció definitiva a la paret o bastiment de base.* Amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció contra l'impacte, i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat.

*Segellat.* Si convé les juntes es segellaran amb massilles especials.

*Eliminació dels rigiditzadors.* I tapat de forats, si és necessari, amb els materials adequats.

*Col·locació dels mecanismes.*

*Neteja de tots els elements.*

*Toleràncies d'execució.* Replanteig:  $\pm 10$  mm; Nivell previst:  $\pm 5$  mm; Horitzontalitat:  $\pm 1$  mm/m; Aplomat:  $\pm 2$  mm/m; Pla previst del bastiment respecte de la paret:  $\pm 2$  mm.

Control i acceptació

Segons el CTE DB SI i CTE DB SU pel que fa a neteja, sentits d'evacuació, senyalització, alçades lliures i superfícies de vidre. Ha d'obrir i tancar correctament. El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos. No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment. El bastiment ha d'estar travat a l'obra amb ancoratges galvanitzats, separats 60 cm com a màxim, i a menys de 30 cm dels extrems. Els ribets i els junts de materials tous han de ser nets i han de quedar lliures. La franquícia entre la fulla i el bastiment serà  $\leq 0,2$  cm.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els requeriments energètics segons el CTE DB HE i acústics vigents segons NBE-CA-88.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de llum d'obra d'element col·locat. Incloent-hi en el preu la part proporcional d'ajuts per la seva col·locació, elements de connexió, tapajunts i ferramentes. No s'inclouen els envidraments. S'haurà d'especificar si s'inclouen els bastiments de base, les pintures i els vernissos. ut els elements singulars d'ebenisteria, completament acabats i posats a l'obra segons especificacions de la D.F.

#### Verificació

Es conservarà la protecció de la fusteria fins al revestiment dels paraments i fins que es col·loqui l'envidrament.

#### 2.2.1b. FUSTERIES EXTERIORS metàl·liques

Finestres, balconeres o portes, fixes o practicables, de perfils d'acer o alumini, amb tots els seus mecanismes, col·locades directament sobre l'obra o bé fixades amb bastiments de base. No comprèn envidrament.

#### Components

El bastiment de base podrà ser amb perfils tubulars d'acer galvanitzat conformats en fred o de fusta i travat a l'obra mitjançant ancoratges galvanitzats.

Els perfils podran ser d'acer laminats en calent, d'acer conformats en fred o d'acer inoxidable.

Els perfils i xapes seran d'alumini amb protecció anòdica o protecció de lacat.

Es disposaran ribets quan disposin d'envidrament.

També hi haurà els accessoris i ferramentes, els junts perimetrals, etc...

Característiques tècniques

Compliment de les exigències en relació a la demanda energètica, condicions acústiques, estanquitat, permeabilitat de l'aire i resistència al vent del conjunt de les fusteries i vidre. S'especificarà si la fusteria és amb trencament de pont tèrmic. En el cas d'acer laminat en calent i conformat fred, els perfils aniran protegits amb imprimació anticorrosiva. En cas d'alumini els perfils i xapes tindran una protecció anòdica de gruix variable en funció de les condicions ambientals. El gruix de la paret dels perfils serà com a mínim de 1,5mm.

Control i acceptació

El subministrador acreditarà la vigència de la certificació de conformitat dels perfils amb els requeriments reglamentaris: Assajos, distintius i marcatges CEE. Els perfils i xapes seran de color uniforme, sense deformacions ni fissures amb eixos rectilinis. Els canals de recollida d'aigua de condensació dels escopidors tindran dimensions adequades, hi haurà un mínim de 3 orificis per cada m de desguàs. Les unions entre perfils es faran per soldadura o amb escaires interiors unides als perfils amb cargols o rebllons a pressió

#### Execució

Condicions prèvies

L'emmagatzematge es farà en un lloc protegit de la humitat i allunyat de possibles impactes. Es procurarà que no entri en contacte directe amb el ciment o la calç, per mitjà del bastiment de base. Es procurarà la formació de ponts galvànics per a la unió de diversos materials metàl·lics.

Fases d'execució

*Replanteig.*

*Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment.* Preveient els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

*Subjecció definitiva a la paret o bastiment de base.* Amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció contra l'impacte, i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat.

*Segellat.* Si convé les juntes se segellaran amb massilles especials.

*Eliminació dels rigiditzadors.* I tapat de forats si és el cas, amb els materials adequats.

*Col·locació dels mecanismes.*

*Neteja de tots els elements.*

*Toleràncies d'execució.* Replanteig:  $\pm 10$  mm; Nivell previst:  $\pm 5$  mm; Horitzontalitat:  $\pm 1$  mm/m; Aplomat:  $\pm 2$  mm/m; Pla previst del bastiment respecte de la paret:  $\pm 2$  mm; Franquícia entre la fulla i el bastiment:  $0,2 < 0,4$  cm

Control i acceptació

Segons el CTE DB SI i CTE DB SU pel que fa a neteja, sentits d'evacuació, senyalització, alçades lliures i superfícies de vidre. S'ha de prevenir la corrosió del acer evitant el contacte directe amb l'alumini de les fusteries segons el CTE DB SE-A punt 3. Ha d'obrir i tancar correctament. El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos. No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment. El bastiment de base ha d'estar travat a l'obra amb ancoratges galvanitzats. El bastiment propi ha d'estar subjectat al bastiment de base amb visos autoroscants o de rosca mètrica (d'acer inoxidable o cadmiats), separats 60 cm com a màxim, i a menys de 30 cm dels extrems.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els requeriments energètics segons el CTE DB HE i acústics vigents segons NBE-CA-88

#### Amidament i abonament



m<sup>2</sup> de llum d'obra d'element col·locat. Inclouent en el preu la part proporcional d'ajuts per la seva col·locació, elements de connexió, tapajunts i ferramentes. No s'inclouen els bastiments de base, les imprimacions i/o pintures, si s'escau, ni tampoc els envidraments. ut els elements singulars, acabats i posats a l'obra segons especificacions de la D.F.

#### Verificació

Es conservarà la protecció de la fusteria fins al revestiment dels paraments i fins que es col·loqui l'envidrament. Per comprovar l'estanquitat es sotmetrà la fusteria a escorrenties de 8h conjuntament amb el conjunt de la façana.

#### 2.2.1c. FUSTERIES EXTERIORS de PVC

Finestres, balconeres o portes, fixes o practicables de PVC, amb tots els seus mecanismes i col·locades sobre bastiment de base.

#### Components

El bastiment de base podrà ser de perfils tubulars d'acer galvanitzat conformats en fred o de fusta.

Els perfils de PVC obtinguts per extrusió, de gruix  $\geq 18$ mm i pes específic 1,40 gr/cm<sup>3</sup>. Es disposaran ribets quan disposin d'envidrament.

També hi haurà els accessoris i ferramentes, els junts perimetrals, etc...

##### Característiques tècniques

Compliment de les exigències en relació a la demanda energètica, condicions acústiques, estanquitat, permeabilitat de l'aire i resistència al vent del conjunt de les fusteries i vidre. S'especificarà si la fusteria és amb trencament de pont tèrmic.

##### Control i acceptació

El subministrador acreditarà la vigència de la certificació de conformitat dels perfils amb els requeriments reglamentaris: assajos, distintius i marcatges CEE. Els canals de recollida d'aigua de condensació dels escopidors tindran dimensions adequades, hi haurà un mínim de 3 orificis per cada m de desguàs. Els perfils i xapes seran de color uniforme i no presentaran deformacions. Les unions entre perfils es faran amb soldadura tèrmica

#### Execució

##### Condicions prèvies

L'emmagatzematge es farà en un lloc protegit de la humitat i allunyat de possibles impactes.

##### Fases d'execució

##### Replanteig.

*Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment.* Preveient els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

*Subjecció definitiva a la paret o bastiment de base.* Amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció contra l'impacte i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat.

*Segellat.* Si convé les juntes se segellaran amb massilles especials.

*Eliminació dels rigiditzadors,* i tapat de forats si és el cas, amb els materials adequats.

##### Col·locació dels mecanismes.

##### Neteja de tots els elements.

*Toleràncies d'execució.* Replanteig:  $\pm 10$  mm; Nivell previst:  $\pm 5$  mm; Horitzontalitat:  $\pm 1$  mm/m; Aplomat:  $\pm 2$  mm/m; Pla previst del bastiment respecte de la paret:  $\pm 2$  mm; Franquícia entre la fulla i el bastiment: 0,2 cm,  $<0,4$ cm.

##### Control i acceptació

Segons el CTE DB SI i CTE DB SU pel que fa a neteja, sentits d'evacuació, senyalització, alçades lliures i superfícies de vidre. Ha d'obrir i tancar correctament. El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos. No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment. El bastiment ha d'estar subjectat al bastiment de base amb visos autoroscants o de rosca mètrica, d'acer inoxidable, separats 60 cm com a màxim, i a menys de 30 cm dels extrems.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els requeriments energètics CTE DB HE i acústics vigents segons NBE-CA-88.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de llum d'obra d'element col·locat. Inclouent en el preu la part proporcional d'ajuts per la seva col·locació, elements de connexió, tapajunts i ferramentes. No s'inclouen els bastiments de base ni tampoc els envidraments.

ut dels elements singulars completament acabats i posats a l'obra segons especificacions de la D.F.

#### Verificació

Es conservarà la protecció de la fusteria fins al revestiment dels paraments i fins que es col·loqui l'envidrament. Per comprovar l'estanquitat, es sotmetrà la fusteria a escorrenties de 8h conjuntament amb la resta de la façana.

#### 2.2.1d. FUSTERIES EXTERIOR de vidre

Portes de vidre trempat, incolor o de color filtrant, amb possible trencament a l'àcid, amb o sense fulles batent i col·locades amb fixacions metàl·liques.

#### Components

El bastiment de base podrà ser de perfils tubulars d'acer galvanitzat conformats en fred o de fusta.

Les fulles de vidre seran transparents, traslluïdes o reflectants amb característiques mecàniques de major resistència a l'empenta de xoc mecànic i tèrmic. En cas de ruptura es fragmentarà en petites partícules no tallants

Els accessoris seran de material inoxidable. També hi haurà les ferramentes, els junts perimetrals, etc...

##### Característiques tècniques

S'especificarà si el tancament practicable és amb trencament de pont tèrmic. Els perfils i xapes seran de color uniforme, i no presentaran deformacions. Les unions entre perfils es faran amb escaires interiors unides als perfils amb cargols o rebllons a pressió. Control i acceptació

El subministrador acreditarà la vigència de la certificació de conformitat dels perfils amb els requeriments reglamentaris: assajos, distintius i marcatges CEE.

#### Execució

##### Condicions prèvies

L'emmagatzematge es farà en un lloc protegit de la humitat i allunyat de possibles impactes.



#### Fases d'execució

##### Replanteig.

Subministrament i col·locació de les fixacions mecàniques dels vidres fixos.

Segellat dels vidres fixos.

Subministrament i col·locació de les fulles batent sobre els mecanismes prèviament col·locats.

Neteja del conjunt.

*Toleràncies d'execució.* Aplomat, franquícia porta obertura; Alineació dels punts de gir i pomel·les:  $\pm 2$  mm; Franquícia de les portes amb la instal·lació: superior 3 mm, inferior 7 mm i lateral 2 mm.

Control i acceptació

Segons el CTE DB SI i CTE DB SU pel que fa a neteja, sentits d'evacuació, senyalització, alçades lliures i superfícies de vidre Les fulles han de quedar al nivell i al pla previstos. Les unions entre les llunes i entre lluna i paviment, brancal o llinda, han de quedar fetes per mitjà de peces i ferramentes metàl·liques. No ha d'existir contacte directe entre vidre i vidre, vidre i metall, ni entre vidre i formigó. Entre les peces metàl·liques i les llunes hi ha d'haver una placa de material elàstic. Les peces metàl·liques han de quedar fixades per mitjà de cargols.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els requeriments energètics CTE DB HE i acústics vigents segons NBE-CA-88.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de llum de superfície amidada. Inclouent en el preu la part proporcional d'ajuts per la seva col·locació. La partida inclou, també, la col·locació de les fixacions mecàniques de les targes fixes.

#### 2.2.2a. ENVIDRAMENTS. Vidres plans

Vidre estirat a màquina, de cares planes i paral·leles. Fabricat en diversos gruixos, capes i qualitats. Forma part de les obertures dels edificis.

Els vidres en funció del seu ús i composició es classifiquen en:

*Vidre Simple.* Envidrament format per una sola fulla de vidre.

*Vidre Laminat.* Envidrament format per una o més llunes unides per làmina butiral, tractades superficialment o no, suspès amb perfil conformat de neoprè a la fusteria aconseguint un conjunt unitari que resti unit en cas de ruptura.

*Vidre Aïllant o doble.* Envidrament format per dos vidres separats per cambra d'aire aconseguint aïllament o control tèrmic, acústic o solar per mitjà del tractament dels vidres.

*Vidre Trempat.* Envidrament format per una lluna o vidre imprès sotmès a un tractament tèrmic de trempat amb més resistència als esforços d'origen mecànic i tèrmic.

*Vidre resistent al foc.* Envidrament format per vidres trempats, laminats amb intercalats intumescents, o bé amb vidres revestits amb capes d'òxids metàl·lics.

#### Components

*Vidre.* En funció del gruix de cadascuna de les fulles, els vidres plans es classifiquen en: vidre prim (1,5 a 1,75mm), vidre semidoble (2 a 2,5mm), vidre doble (3mm), cristallina (4-6mm) i lluna polida (4-10mm). En funció dels productes vitris utilitzats el vidre pot ser: *Vidre incolor.* transparent i de cares completament paral·leles. *Vidre de baixa emissió:* incolor, tractat superficialment per una cara amb òxids metàl·lics i metalls nobles i aconseguint reduir les pèrdues de calor per radiació. *Vidre de color filtrant:* acolorit en massa amb òxids metàl·lics, reduint el pas de radiacions infraroges, visibles i ultraviolades. *Vidre de color:* acolorit en massa mitjançant addició d'òxids metàl·lics estables. *Vidre de protecció solar:* incolor, de color filtrant, o de color, amb una de les seves cares tractada mitjançant dipòsit de capa de silici elemental, obtenint una alta reflexió de llum visible i infraroja solar. *Vidre imprès:* translúcid, obtingut per bugada contínua i posterior laminació de la massa de vidre en fusió.

*Sistema de fixació.* Amb massilles, bandes preformades, o perfils de PVC. L'envidrament anirà suportat pels bastiments de la corresponent fusteria de fusta, d'acer, d'alumini, de PVC, o bé fixat directament a l'estructura mitjançant fixacions mecàniques o elàstiques.

Característiques tècniques mínimes

*Vidres. Vidre laminat.* Compost per dos o més llunes unides per interposició de làmines de matèria plàstica quedant, en cas de trencament, adherits els trossos de vidre al butiral. El nombre de fulles serà com a mínim: dues en cas de baranes i ampits; tres en cas d'envidrament antiobradori; quatre en cas d'envidrament antibala. *Vidres aïllants tèrmics i acústics.* Conjunt format per dos o més llunes, separades entre si per cambres d'aire deshidratat. La separació entre llunes està definida per un perfil separador, generalment metàl·lic, en el seu interior s'introdueix el producte dessecant i l'estanquitat està assegurada mitjançant un doble segellat perimetral (vidre amb cambra d'aire). L'aïllament acústic es millora, omplint la cambra amb gasos i utilitzant vidres laminars amb resines. *Vidres de control solar.* Són vidres que fan treballar la transparència, modificant-la segons el grau de protecció contra la radiació solar directa. Poden ser vidres colorats en massa i/o amb tractaments superficials, que generen unes capes (incolors, colorades i reflectants) en una de les superfícies del vidre. Poden anomenar els següents tipus: vidre reflector, lluna amb una de les seves cares reflectants, obtinguda mitjançant una capa metàl·lica dipositada per piròlisi; vidre filtrant, llunes colorades, mitjançant l'addició d'òxids metàl·lics estables, no deformen les imatges al seu través. Redueixen el pas de les radiacions infraroges, visibles i ultraviolades. *Vidre trempat.* Sotmès a un tractament tèrmic de trempat, que li confereix un augment de resistència a esforços d'origen mecànic i tèrmic, pel que és obligada la seva col·locació en claraboies, i en qualsevol element translúcid de coberta. *Vidres de seguretat.* Vidres que han estat sotmesos a un tractament tèrmic de trempat, augmentant la seva resistència als esforços d'origen mecànic i tèrmic, o poden ser vidres laminars normals o que poden incorporar capes de policarbonat. Es classifiquen en els següents nivells de seguretat: Nivell A-Seguretat física (impactes fortuits, caiguda persones, etc., Nivell B-Anti-agressió i anti-obradori (impactes intencionats d'objectes contundents), Anti-bala (Impactes de munició d'arma). *Vidres resistents al foc.* Vidres obtinguts per diferents tractaments i composicions: vidres trempats, vidres laminats amb intercalats intumescents o gels i vidres revestits amb capes d'òxids metàl·lics.

*Sistema de fixació.* Les folgances entre el vidre i el galze s'ompliran mitjançant emmassallat total, bandes preformades, perfils de PVC o EPDM, etc. Les llunes s'encunyan al bastidor mitjançant perfil continu o tascó de suport, (perimetrals i laterals o separadors), de naturalesa incorruptible, inalterable a temperatures entre -10 °C i +80 °C, compatible amb els productes d'estanquitat i el material que estigui constituït el bastidor.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Vidre i Escumes elastomèriques.

#### Execució



#### Condicions prèvies

La fusteria haurà de ser muntada i fixada, amb les imprimacions i tractaments que calguin, i amb tots els ferratges muntats. S'ha de col·locar de manera que no quedi sotmès als esforços produïts per contraccions, dilatacions o deformacions del suport. Ha de quedar ben fixat en el seu emplaçament. No ha d'estar en contacte amb d'altres vidres, ni amb formigó o metalls. Tots els materials utilitzats han de ser compatibles entre ells. El conjunt ha de ser totalment estanc. Quan el vidre és reflector, la superfície reflectora ha d'anar col·locada a l'exterior. Si són exteriors, s'han de col·locar sobre tancaments amb orificis de drenatge. Se suspendran els treballs quan la seva col·locació s'efectuï des de l'exterior, la velocitat del vent sigui superior a 50 km / h i la temperatura sigui inferior a 0°C. Quan estigui format per dues llunes de diferent gruix, la més prima es col·locarà a l'exterior i la més gruixuda a l'interior.

*Vidre trempat.* El vidre ha de portar totes les manufactures necessàries per a la seva posada a l'obra i no s'admet cap manufactura posterior. Les peces metàl·liques de fixació han de portar una làmina de neoprè entre el vidre i el metall.

#### Fases d'execució

*Fusteria vista.* Els bastidors estaran equipats de galzes, col·locant l'envidrament amb les folgances perimetrals i laterals especificades a les normes UNE, que emplenades posteriorment serviran perquè l'envidrament no pateixi en cap punt esforços deguts a les seves pròpies dilatacions o contraccions. El vidre es fixarà al galze mitjançant un ribet, que depenent del tipus de bastidor seran: bastidors de fusta, ribets de fusta o metàl·lics clavats o cargolats al cercol; bastidors metàl·lics, ribets de fusta cargolats al cercol o metàl·lics cargolats o mitjançant clips; bastidors de PVC, ribets mitjançant clips, metàl·lics o de PVC; bastidors de formigó, ribets cargolats a tacs de fusta prèviament rebuts en el cercol o amb la interposició d'un cercol auxiliar de fusta o metàl·lic que permeti la reposició o substitució eventual de la fulla de vidre.

Les llunes s'encunyan al bastidor mitjançant perfil continu o tascons de suport (perimetrals i laterals o separadors).

*Tascons de suport.* En bastidors d'eix de rotació vertical, un sol tascó de suport situat al costat més proper al pern en el bastidor a la francesa, i també un sol tascó de suport en l'eix de gir per a bastidor pivotant. En els altres casos sempre de dos en dos se situen a una distància dels cantons del volum igual a L/1.

*Tascons laterals.* Com a mínim dues parelles per cada costat del bastidor, situats en els extrems dels mateixos i a una distància de 1/10 de la seva longitud i pròxims als tascons de suport i perimetrals, però mai coincidint amb ells.

*Segellat.* Per aconseguir l'estanquitat entre les llunes i els seus marcs es segellarà la unió amb massilles elàstiques, bandes preformades autoadhesives o perfils extrusionats elàstics.

*Toleràncies d'execució. Alçària del galze i franquícia perimetral:* Vidres laminars o simples de gruix  $\leq 10$ mm, i alçàries de galzes de 10 a 25mm (toleràncies de  $\pm 1,0$  a  $\pm 2,5$ mm), i franquícies perimetrals de 2 a 6mm, (toleràncies de  $\pm 0,5$  a  $\pm 1,0$ mm); Vidres laminars o simples de gruix  $\geq 10$ mm, i alçàries de galzes de 16 a 25mm (toleràncies de  $\pm 1,5$  a  $\pm 2,5$ mm), franquícies perimetrals de 5 a 6mm (toleràncies de  $\pm 0,5$  a  $\pm 1,0$ mm); Vidres amb cambra d'aire de gruix  $\leq 20$ mm, i alçàries de galzes de 18 a 25mm (toleràncies de  $\pm 1,5$  a  $\pm 2,5$ mm), les franquícies perimetrals de 3 a 5mm (toleràncies  $\pm 0,5$ mm.); Vidres amb cambra d'aire  $\geq 20$ mm de gruix, i alçàries de galzes de 20 a 25mm (toleràncies de  $\pm 2,0$  a  $\pm 2,5$ mm), i franquícies perimetrals de 4 a 5mm (toleràncies  $\pm 0,5$ mm.); En el cas de la col·locació amb perfils conformats de neoprè, la franquícia pot reduir-se fins a 2mm. *Amplària del galze i franquícia lateral:* Les toleràncies de la franquícia lateral són per als vidres col·locats a l'anglesa o amb llistó; Vidre simple de gruix *Amplària del galze i franquícia lateral:* Vidre de gruix de 6 a 60mm, franquícia lateral amb tolerància de  $\pm 0,5$ mm i amplària de galze amb tolerància de  $\pm 1,0$  a  $\pm 6,5$ mm, en funció del seu gruix.

*Vidres.* Els vidres haurien de ser protegits amb les condicions adequades per a evitar deterioracions originades per causes químiques, impressions produïdes per la humitat, ja sigui per caiguda d'aigua sobre els vidres o per condensacions degudes al grau higrotèrmic de l'aire i variacions de temperatura; mecàniques, cops, ratlladures de superfície, etc. *Envidrament amb vidre laminar i perfil continu.* Serà del tipus especificat i no tindrà discontinuïtats. Les variacions en el gruix no seran superiors a  $\pm 1$  mm o variacions superiors a  $\pm 2$  mm en la resta de les dimensions. *Envidrament amb vidre doble i perfil continu.* Serà del tipus especificat i no tindrà discontinuïtats. Les variacions en el gruix no seran superiors a  $\pm 1$  mm o variacions superiors a  $\pm 2$  mm en la resta de les dimensions. Col·locació del vidre de doble fulla: en cas de fulles amb diferent gruix, la més gruixuda no s'ha col·locat a l'interior. *Envidrament amb vidre doble i massilla.* Col·locació correcta dels tascons, amb tolerància en la seva posició  $\pm 4$  cm. Col·locació de la massilla sense discontinuïtats, esquerdes o falta d'adherència. Les variacions en el gruix no seran superiors a  $\pm 1$  mm o variacions superiors a  $\pm 2$  mm en la resta de les dimensions. Col·locació del vidre de doble fulla: en cas de fulles amb diferent gruix, la més gruixuda no s'ha de col·locar a l'interior.

*Segellat.* Es verificarà que la secció mínima del material de segellat en massilles plàstiques d'enduriment ràpid és de 25 mm<sup>2</sup>; i en massilles plàstiques d'enduriment lent és de 15 mm<sup>2</sup>.

#### Control i acceptació

Comprovació una cada 50 envidraments, però com a mínim d'un per planta.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Vidres, Envidrament amb vidre laminar i perfil continu, Envidrament amb vidre doble i perfil continu, Envidrament amb vidre doble i massilla i Segellat.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> amidada la superfície envidriada totalment acabada. Inclouent sistema de fixació: emmassillats, bandes preformades, etc..., protecció i neteja final.

En la majoria dels vidres plans cal prendre el múltiple immediatament superior tant en llargària com en amplària de 3cm

#### 2.2.2b. ENVIDRAMENTS. Vidres sintètics

Envidrament format per planxes de policarbonat, metacrilat, etc..., que amb diferents sistemes de fixació, ja sigui amb perfils o gomes constitueixen cobertes, lluernaris, claraboies, tancaments verticals, etc..., podent ser incolores, translúcides o opaques.

#### Components

Planxes de policarbonat o metacrilat (de colada o d'extrusió), etc..., sistema de fixació i elements de tancament d'alumini.

Característiques tècniques mínimes

*Planxes.* Planxes de policarbonat, metacrilat (de colada o d'extrusió), etc... Satisfaran les condicions d'alta resistència a l'impacte, aïllament tèrmic suficient, nivell de transmissió de llum, transparència, resistència al foc sota pes específic i possible protecció contra radiació ultraviolada.

*Sistema de fixació.* Base de ferro encunyat, goma i clips de fixació.

*Element de tancament d'alumini.*

Control i acceptació

*Vidre. Identificació.* Se'n presentaran com a mínim 3 mostres. Han de ser plans, sense asprors ni talls a les vores i el gruix serà uniforme a tota la seva extensió. Es comprovaran les dimensions d'un 1vidre/ 50 envidraments, o 1 per planta, no acceptant-se variacions superiors a 1 mm de



gruix ni a 2 mm en la resta de dimensions. *Distintius*: Segell INCE per a materials aïllants. *Assaigs*: propietats mecàniques, índex d'atenuació acústica, característiques energètiques, propietats tèrmiques, reacció i resistència al foc, propietats elèctriques i dielèctriques i durabilitat.

*Perfils d'alumini anoditzat*. *Distintius*: Marca de Qualitat "EWAA EURAS". *Assaigs*: mesures i toleràncies (Inèrcia del perfil), gruix del recobriments anòdic i qualitat del segellat del recobriments anòdic. *Lots*: 50 unitats de finestra o fracció.

Els materials i equips d'origen industrial, hauran de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Es comprovarà el certificat d'origen.

## Execució

### Condicions prèvies

En l'empanellat de cobertes, es disposaran corretges completament muntades fixades a l'element suport, netes d'òxid i imprimada o tractades, si és necessari. En l'empanellat vertical no serà necessari disposar corretges horitzontals fins a una càrrega de 100 kN/m<sup>2</sup>. Es suspendran els treballs quan la seva col·locació s'efectuï des de l'exterior i la velocitat del vent sigui superior a 50 km / h.

### Fases d'execució

*Envidrament amb vidre sintètic*. L'empanellat ha de col·locar-se de manera que en cap punt sofreixi esforços a causa de variacions dimensionals, muntant-se amb una folgança perimetral de 3 mm. Es comprovarà que el vidre sintètic no estigui sotmès a esforços produïts per contraccions, dilatacions o deformacions del suport. La manipulació de les planxes s'efectuarà, sempre que sigui possible, des de l'interior dels edificis, assegurant la seva estabilitat amb mitjans auxiliars fins que siguin definitivament fixades. Les planxes es muntaran, mitjançant un perfil continu d'amplada mínima de 60 mm, d'acer galvanitzat o alumini, amb la interposició d'un material elàstic que garanteixi la uniformitat de la pressió del neoprè o material similar. La junta es tancarà per la part superior mitjançant un llistó tapajunts d'acer galvanitzat o alumini amb la interposició de dues juntes de neoprè o similar que uniformitzin i constitueixin una banda d'estanquitat. El tapajunts es cargolarà al perfil base mitjançant cargols autoroscants d'acer inoxidable o galvanització disposada cada 35 cm com a màxim. Els extrems oberts del panell es tancaran mitjançant un perfil en O d'alumini o amb perfil abotonable del mateix material. Diferència de longitud entre les dues diagonals de l'envidrament: cercols 2m: ±2,50 mm; cercols 2m: ± 1,50 mm.

### Control i acceptació

Comprovació d'un 1 vidre/ 50 envidraments, o 1 per planta.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> amidada la superfície totalment acabada. Inclouent sistema de fixació: emmassillats, bandes preformades, etc..., amb protecció i neteja final.

## Verificació

Una vegada col·locats es protegiran de projeccions de morter, pintura, etc... La neteja es realitzarà mitjançant aclarits amb aigua que eliminin els elements abrasius, rentant-lo amb aigua i sabó o detergents neutres i assecat amb elements suaus. No s'utilitzaran espàtules, fulles i altres elements o materials abrasius o corrosius.

### 2.3.1. PROTECCIÓ SOLAR. Persianes

Proteccions de les obertures de façana, enrotllables o de gelosia, d'accionament manual o a motor, per enfosquir i protegir l'interior.

## Components

Persiana, guia, sistema d'accionament, calaix de persiana i lamel·les.

### Característiques tècniques mínimes

*Lamel·les de fusta*. Altura màxima 6 cm, amplària mínima 1,10 cm. Humitat inferior a 8% en zona interior i a 12% en zona litoral.

*Lamel·les d'alumini*. Altura màxima 6 cm, amplària mínima 1,10 cm. Anoditzat 20 micres en exteriors, 25 micres en ambient marí.

*Lamel·les de PVC*. Pes específic mínim 1,40 gr/cm<sup>3</sup> i gruix mínim del perfil 1 mm.

*Persiana*. Podrà ser enrotllable o de gelosia. La persiana estarà formada per lamel·les de fusta, alumini o PVC, sent la lama inferior més rígida que les restants.

*Guia*. Els perfils en forma d'O que conformin la guia, seran d'acer galvanitzat o alumini anoditzat i de gruix mínim 1 mm.

*Sistema d'accionament*. *En cas de sistema d'accionament manual*. El corró serà resistent a la humitat i capaç de suportar el pes de la persiana. La corriola serà d'acer o alumini, protegits contra la corrosió, o de PVC. La cinta serà de material flexible amb una resistència a tracció quatre vegades superior al pes de la persiana. *En cas de sistema d'accionament mecànic*. El corró serà resistent a la humitat i capaç de suportar el pes de la persiana. La corriola serà d'acer galvanitzat o protegit contra la corrosió. El cable estarà format per fils d'acer galvanitzat, i anirà allotjat en un tub de PVC rígida. El mecanisme del torn estarà allotjat en caixa d'acer galvanitzat, alumini anoditzat o PVC rígida.

*Caixa de persiana*. En qualsevol cas la caixa de persiana estarà tancada per elements resistents a la humitat, de fusta, xapa metàl·lica o formigó, sent practicable des de l'interior del local. Així mateix seran estanques a l'aire i a l'aigua de pluja i es dotaran d'un sistema de bloqueig des de l'interior. Tindrà la consideració de pont tèrmic, a efectes de càlcul de la transmissió tèrmica (U), si la seva àrea és >0,5m<sup>2</sup>.

### Control i acceptació

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Comprovació del certificat d'origen.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Lamel·les de fusta i Lamel·les d'alumini.

## Execució

### Condicions prèvies

La façana haurà d'estar acabada i l'aïllament ja col·locat. Els buits en façana ja estaran acabats, fins i tot el revestiment interior, l'aïllament i la fusteria. S'evitaran els següents contactes: zinc en contacte amb acer, coure, plom i acer inoxidable; alumini amb plom i coure; acer dolç amb plom, coure i acer inoxidable; plom amb coure i acer inoxidable; coure amb acer inoxidable.

### Fases d'execució

*Persiana enrotllable*. Se situaran i aplomaran les guies, fixant-se al mur mitjançant cargolat o ancoratge de les seves patilles. Estaran proveïdes, per a la seva fixació, de perforacions o patilles equidistant, de gruix > 1 mm i una longitud de >10 cm. Tindran 3 punts de fixació per a altures no majors de 250 cm, 4 punts per a altures no majors de 350 cm i 5 per a altures majors. Els punts de fixació extrems distaran d'aquests 25 cm com a màxim. Les guies estaran separades com a mínim 5 cm de la fusteria i penetraran 5 cm en la caixa de enrotllament.



S'introduiran en les guies la persiana i entre aquestes i les lamel·les hi haurà una folgança de 5 mm. El corró s'unirà a la corriola i es fixarà, mitjançant ancoratge dels seus suports a les parets de la caixa d'enrotllament cuidant que quedi horitzontal. El mecanisme d'enrotllament automàtic, es fixarà al parament en el mateix plànol vertical que la corriola i a 80 cm del sòl. La cinta s'unirà en els seus extrems amb el mecanisme d'enrotllament automàtic i la corriola, quedant tres voltes de reserva quan la persiana estigui tancada. La lama superior de la persiana, estarà proveïda de cintes, per a la seva fixació al corró. La lama inferior serà més rígida que les restants i estarà proveïda de dos topalls a 20 cm dels extrems per a impedir que s'introdueixi totalment en la caixa d'enrotllament.

*Persiana de gelosia.* Si és corredissa, les guies es fixaran adossades al mur i paral·leles als costats del buit, mitjançant cargols o patilles, els ferratges de penjar i els pivots guia es fixaran a la persiana a 5 cm dels extrems. Si és abatible, el marc es fixarà al mur per mitjà de cargols o patilles, tenint com a mínim dos punts de fixació a cada costat del marc. Si és plegable, les guies es col·locaran adossades o encastades en el mur i paral·leles entre si, fixant-se mitjançant cargols o patilles, es col·locaran ferratges de penjar cada dues fulles de manera que ambdós quedin en la mateixa vertical. La persiana quedarà aplomada, ajustada i neta.

Control i acceptació

Comprovacions dues cada 50 unitats. Es prestarà especial cura en l'execució dels punts tèrmics. Situació i aplomat de les guies, penetració en la caixa, 5 cm. Separació de la fusteria, 5 cm com a mínim. Fixació de les guies. Caixa de persiana, fixació dels seus elements al mur. Estanquitat de les juntes de trobada de la caixa amb el mur. Aïllant tèrmic. Sistema de bloqueig des de l'interior, si s'escau. Lama inferior més rígida amb topalls que impedeixin la penetració de la persiana en la caixa. Accionament de la persiana.

#### Amidament i abonament

ut o m<sup>2</sup> de buit tancat amb persiana, totalment muntada. Inclou tots els mecanismes i accessoris necessaris pel seu funcionament.

#### 2.3.2. PROTECCIÓ SOLAR. Tendals

Proteccions lleugeres de lona, en general plegables, que detenen parcial o totalment la radiació solar directa.

#### Components

Peça/es tèxtil/s, opaques o translúcides, estructura de sustentació (braços laterals, etc.) i mecanismes d'ancoratge (tacs d'expansió i tirafons de cap hexagonal, cadmiat o galvanització).

Control i acceptació

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

#### Execució

Condicions prèvies

Els ancoratges es fixaran a elements resistent (fàbriques, forjats, etc.). Si són ampits de fàbrica l'gruix mínim no serà inferior a 15 cm. S'evitaran els següents contactes bimetal·lics: zinc en contacte amb acer, coure, plom i acer inoxidable; alumini amb plom i coure; acer dolç amb plom, coure i acer inoxidable; plom amb coure i acer inoxidable; coure amb acer inoxidable.

Fases d'execució

Abans de l'encàrrec, s'haurà de precisar el sortint màxim del tendal, segons D.T. Es muntaran segons el model i les instruccions específiques del fabricant, sota el control de l'oficina d'estudis corresponents. En el cas que el tendal dugui tambor d'enrotllament, aquest no entorpirà el moviment de les fulles de la fusteria. A causa del notable vol i del perill de danys per forts vents, s'empraran preferentment en els pisos inferiors dels edificis. S'encastaran a la façana els elements de fixació. El tendal quedarà aplomat i net.

Control i acceptació

Encastament a la façana. Elements de fixació.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de tendal completament acabat. Fins i tot ferramentes i accessoris, totalment col·locat.

#### 2.3.3. PROTECCIÓ SOLAR. Gelosies

Proteccions de buits exteriors, formats per cossos opacs (blocs, peces, lamel·les o panells), ancorats directament a l'estructura o a un sistema d'elements verticals i horitzontals fixats a la façana, per a protegir del sol i de les vistes interiors.

#### Components

Gelosia, ancoratge a façana, morter, lamel·les, panells d'alumini anoditzat i blocs.

Característiques tècniques mínimes

*Gelosia. Gelosia de blocs,* el bloc tindrà un volum de buits superior al 33% del total aparent, disposats segons un eix paral·lel a la menor dimensió de la peça, podent ser de material ceràmic o de formigó, i anar o no armades. *Gelosia de peces,* les peces tindran la forma adequada perquè amb la seva unió, resulti una superfície perforada que dificulti la visió, podent ser d'alumini anoditzat amb gruix mínim de 20 micres en ambient normal o 25 micres si és ambient marí, o d'acer protegit contra la corrosió. *Gelosia de lamel·les,* estarà formada per una sèrie de lamel·les amatents horitzontal o verticalment que poden ser fixes o orientables, de fibrociment, alumini, PVC, acer, fusta, etc... *Gelosia de panells,* estarà formada per una sèrie de panells d'alumini anoditzat.

*Ancoratge a façana.* En cas de gelosia de blocs, aquests es rebran amb morter. En cas de gelosia de peces, lamel·les, o panells, aquests s'uniran a un suport pel seu ancoratge a façana.

*Morter.* En la confecció de morters, es tindran en compte les característiques dels seus components: calç, sorres, aigües i ciments. No presentaran guerdament, fissures ni deformacions o qualsevol altre defecte apreciable a primera vista i seran prou rígides com per a no entrar en vibració sota l'efecte de càrregues de vent.

*Panells d'alumini anoditzat.* Alumini, protecció anòdica mínima de 20 micres en exteriors i 25 en ambients marins.

*Blocs.* Els blocs estaran exempts de taques, eflorescències, escrostaments, esquerdes, trencaments o qualsevol defecte apreciable a primera vista.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Panells d'alumini anoditzat, Morters. Els materials i equips d'origen industrial, hauran de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen a les corresponents normes i





disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves caràct. aparents.

### Execució

#### Condicionis prèvies

Les gelosies no seran elements estructurals i quedaran aïllades per a no afectar els esforços d'altres elements de l'edifici. En la trobada amb un forjat o qualsevol altre element estructural superior, existirà un espai de 2 cm, que s'emplenarà posteriorment amb morter. En les gelosies de panells, el suport estarà format per una sèrie d'elements horitzontals d'alumini anoditzat o acer galvanitzat, proveïts dels elements necessaris pel seu ancoratge a façana, suportant sense deformacions els esforços de vent. En les gelosies de blocs armats, si el buit a tancar està limitat per elements estructurals, s'assegurarà el seu ancoratge disposant elements intermedis. En les gelosies de lamel·les, el suport estarà format per una sèrie de perfils horitzontals i verticals d'acer galvanitzat o alumini anoditzat, essent capaç de suportar els esforços de vent sense deformar-se ni produir vibracions. En les gelosies de peces, el suport estarà format per una sèrie d'elements horitzontals i/o verticals units entre si i compostos per perfils d'alumini anoditzat o acer galvanitzat. Els perfils verticals estaran separats de manera que cada lamel·la tingui, com a mínim, dos punts d'unió. Els buits estaran acabats, fins i tot revestiment interior i aïllament de façana. Es preveurà la compatibilitat entre els materials d'unió entre la gelosia i l'edifici.

#### Fases d'execució

*Gelosia de blocs*, humitejat previ dels blocs. En cas de gelosia de blocs armada, es col·locaran 2 rodons cada 60 cm com a màxim i en les juntes perpendiculars a les vores de suport. *Gelosia de peces*, aquestes es fixaran als elements de suport, procurant que no quedin folgances que puguin produir vibracions. *Gelosia de lamel·les*, el suport es fixarà a la façana mitjançant l'ancoratge dels seus elements, procurant que quedin completament aplomats. Les lamel·les es fixaran al suport procurant que no existeixin folgances en la unió que permetin a les lamel·les produir vibracions. *Gelosia de panells*, l'estructura es fixarà a la façana mitjançant l'ancoratge dels seus elements procurant que quedin aplomats. Els panells es fixaran a l'estructura de suport.

*Toleràncies admissibles*. Gelosia de blocs: Planor  $\leq 10\text{mm}/2\text{m}$ ; Desplom  $\leq 3\text{mm}/1\text{m}$ ; Horitzontalitat  $\leq 2\text{mm}/1\text{m}$ . Gruix junta  $\leq 1\text{cm}$ .

Gelosia de peces amb panells o de lamel·les: Planor,  $\leq 3\text{mm}/\text{m}$ .

#### Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Gelosia de blocs armada, Gelosia de peces col·locada, Gelosia de lamel·les i panells. El morter d'unió tindrà la dosificació especificada.

### Amidament i abonament

ml de gelosia. Fins i tot sòcol i mà d'obra necessària per la seva col·locació.  
m<sup>2</sup> estructura de suport i ancoratge, totalment acabada.

### 3. SUBSISTEMA SOLERES

Capa gruixuda de formigó donada sobre el terreny, que es pot disposar com a paviment o com a base per un enrajolat. Capa resistent composta per una sub-base granular compactada, impermeabilització i una capa de formigó amb gruix variable segons l'ús per al que està indicat. Dona suport sobre el terreny, es podrà disposar directament com a paviment mitjançant un tractament d'acabat superficial, o es pot deixar com a base per un enrajolat. S'utilitza per a base d'instal·lacions o per a locals amb sobrecàrrega estàtica variable segons l'ús pel que està indicat (garatge, locals comercials, etc...). Existeixen diferents tipus de soleres, com les soleres de formigó lleuger i les soleres alleugerides.

### Normes d'aplicació

**Requisits mínim d'habitabilitat en els edificis d'habitatge i de la cèdula d'habitabilitat.** D. 259/2003.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD. 314/2006. DB SE-AE, Documento Básico Seguridad Estructural, Acciones en la edificación. DB HS-HS 1 (2.2.2), Salubridad, Protección frente a la humedad.

**Construcció sostenible.** D. 157/2002. Art.24.

**Instrucción de Hormigón Estructural,** EHE. RD. 2661/98.

**Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado,** EH-91. RD. 824/1988, RD. 1039/1991.

### Components

Capa sub-base, impermeabilització, formigó en massa, armadura de retracció, sistema de drenatge i material de juntes.

#### Característiques tècniques mínimes

*Capa sub-base.* Graves, balastres compactades, etc...

*Impermeabilització.* Podrà ser de làmina de polietilè, etc...

*Formigó en massa. Ciment,* complirà les exigències pel que fa referència a la composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. *Àrids,* compliran les condicions físico-químiques, físico-mecàniques i granulomètriques establertes en la Instrucció de formigó estructural EHE. *Aigua,* s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment usades.

*Armadura de retracció.* Serà de malla electrosoldada de barres o filferros corrugats, que compleixi les condicions en referència a adherència i característiques mecàniques mínimes establertes a la Instrucció de formigó estructural EHE.

*Sistema de drenatge.* Drenatges lineals, tubs de formigó porós o de PVC, polietilè, etc... Drenatges superficials, làmines drenants de polietilè i geotèxtil, etc. Emmacat d'àrids naturals o procedents de matxucat, etc... Arquetes de formigó.

*Material de juntes.* Segellador de juntes de retracció, serà de material elàstic. Replè de juntes de contorn, podrà ser de poliestirè expandit, etc...

#### Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: ciment, àrids, malles electrosoldades, aigua i tubs drenants.

### Execució

#### Condicionis prèvies

S'eliminaran de les graves apilades, les zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de suport o per inclusió de



materials estranys. L'àrid natural o de matxucat utilitzat com a capa de material filtrant estarà exempt d'argiles i/o marges i de qualsevol altre tipus de materials estranys. Es comprovarà que el material és homogeni i que la seva humitat és l'adequada per a evitar-ne la segregació durant la seva posada en obra i per aconseguir el grau de compactació exigida. Si la humitat no és l'adequada s'adoptaran les mesures necessàries per corregir-la sense alterar l'homogeneïtat del material. Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, conservació i manteniment) Els apilaments de les graves es formaran i explotaran, de manera que s'eviti la segregació i compactació de les mateixes. Les instal·lacions enterrades estaran acabades. Es fixaran punts de nivell per la realització de la solera. Es compactaran i netejaran els sòls naturals. No es disposaran soleres en contacte directe amb sòls d'argiles expansives, ja que podrien produir-se abombaments, aixecaments i trencaments dels paviments, esquerdes de particions interiors, etc... El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

#### Fases d'execució

*Preparació i comprovació de la superfície d'assentament.* La sub-base granular s'estendrà sobre el terreny net i compactat. Es compactarà mecànicament i s'enrasarà. Es col·locarà la làmina de polietilè sobre la sub-base.

*Col·locació del formigó.* S'estendrà una capa de formigó sobre la làmina impermeabilitzant, el seu gruix vindrà definit a la D.T. segons l'ús i la càrrega que hagi de suportar. Si s'ha de disposar una malla electrosoldada es disposarà abans de col·locar el formigó. El curat es realitzarà mitjançant el rec i es tindrà especial cura que no produeixi dessecament.

*Execució de junts de formigonat. Juntes de contorn,* abans d'abocar el formigó es col·locaran elements separadors de poliestirè expandit que formarà la junta de contorn al voltant de qualsevol element que interrompi la solera, com pilars i murs. *Juntes de retracció,* s'executaran mitjançant caixetons previstos o realitzats posteriorment a màquina. Ha de tenir junts transversals de retracció cada 25 m<sup>2</sup> i la distància entre ells no ha de ser de més de 6 m. Els junts han de ser d'una fondària  $\geq 1/3$  del gruix i d'una amplària de 3 mm. Ha de tenir junts de dilatació a distàncies no superiors als 30 m, de tot el gruix del paviment. També s'han de deixar junts a les trobades amb d'altres elements constructius. Aquests junts han de ser d'1 cm d'amplada i han d'estar reblerats amb poliestirè expandit. Els junts de formigonament han de ser de tot el gruix del paviment i s'ha de procurar fer-los coincidir amb els junts de retracció.

*Protecció i cura del formigó fresc.* S'ha de vibrar fins a aconseguir una massa compacta, sense que es produeixin segregacions. Durant el temps de cura i fins a aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir la superfície del formigó humida. Aquest procés ha de durar com a mínim 15 dies en temps sec i calorós i 7 dies en temps humit. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

*Drenatge.* Si és necessari es disposarà una capa drenant i una capa filtrant sobre el terreny situada sota el sòl. En el cas que s'utilitzi com capa drenant un emmacat, ha de disposar-se una làmina de polietilè per sobre d'ella. Han de disposar-se tubs drenants, connectats a la xarxa de sanejament o a qualsevol sistema de recollida per a la seva reutilització posterior, en el terreny situat sota el sòl i, quan aquesta connexió està situada per sobre de la xarxa de drenatge, almenys una cambra de bombeig amb dues bombes d'eixugament. També farem el mateix a la base del mur. En el cas de murs pantalla els tubs drenants han de col·locar-se a un metre per sota del sòl i repartits uniformement al costat del mur pantalla. S'ha de disposar d'un pou drenant per cada 800 m<sup>2</sup> en el terreny situat sota el sòl. El diàmetre interior del pou ha de ser  $\leq 70$  cm. El pou ha de disposar d'una envoltant filtrant capaç d'impedir l'arrossegament de fins del terreny. Han de disposar-se dues bombes, una connexió per a la evacuació a la xarxa de sanejament o a qualsevol sistema de recollida per a la seva reutilització posterior i un dispositiu automàtic per a que l'amirament sigui permanent. Segons CTE DB HS1 punt 2.2.2

*Toleràncies d'execució.* Gruix: -10mm, +15mm. Nivell:  $\pm 10$ mm. Planor:  $\pm 5$ mm/3m

*Acabat.* L'acabat de la superfície podrà ser mitjançant reglejat o coronament. La superfície de la solera s'acabarà mitjançant reglejat, o es deixarà a l'espera de l'enrajolat.

#### Control i acceptació

Compactat del terreny serà de valor  $\geq$  al 80% del Pròctor Normal en cas de solera semipesada i 85% en cas de solera pesada. Planor de la capa de sorra amidada amb regla de 3 m, no presentarà irregularitats locals superiors a 20 mm. Gruix de la capa de formigó: no presentarà variacions superiors a -1 cm o +1,50 cm respecte del valor especificat. Planor de la solera, amidada per encavalcament de 1,50 m de regla de 3 m, no presentarà variacions superiors a 5 mm, si no ha de portar revestiment posterior. Junta de retracció: la distància entre juntes no serà superior a 6 m. Junta de contorn: el gruix i l'altura de la junta no presentarà variacions superiors a -0,50 cm o +1,50 cm respecte a l'especificat.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> quadrat de solera acabada, amb els seus diferents gruixos i característiques del formigó. Inclòs neteja i compactat de terreny.

ml les juntes i separadors de poliestirè, amb tall i col·locació del segellat.

m<sup>2</sup> de superfície amidada, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: obertures d'1,00 m<sup>2</sup>, com a màxim, no es dedueixen; obertures de més d'1,00 m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%.

### 4. SUBSISTEMA DEFENSES

#### 4.1. BARANES

Defensa formada per barana composta de bastidor (pilastres i baranes), passamans i entrepilastres, ancorada a elements resistents com ara forjats, soleres i murs per a la protecció de persones i objectes de risc de caiguda entre zones situades a diferent alçada.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB SE-AE, DB SU.

**Recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris.** RD 2351/1985.

**Especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldades longitudinalment.** RD 2605/1985.

#### Components

Bastidor, passamà, entrepilastres, ancoratges i peces especials, normalment en baranes d'alumini per a fixació de pilastres i en baranes amb cargols.

Característiques tècniques mínimes

*Bastidor.* Els perfils que conformen el bastidor podran ser d'acer galvanitzat, aliatge d'alumini anoditzat, etc.

*Passamans.* Reunirà les mateixes condicions exigides a la baranes. En cas d'utilitzar cargols de fixació, per la seva posició, quedaran protegits del contacte directe amb l'usuari.

*Entrepilastres.* Els entrepilastres per a replè dels buits del bastidor podran ser de polimetacrilat, polièster reforçat amb fibra de vidre, PVC, fibrociment, etc..., amb gruix mínim de 5 mm, així mateix podran ser de vidre (armat, temperat o laminat), etc.

*Ancoratges.* Els ancoratges podran realitzar-se mitjançant: *placa aïllada*, en baranes d'acer per a fixació de les pilastres quan els seus eixos



distin de la vora del forjat no menys de 10 cm i per a fixació de baranatge als murs laterals; *platina contínua*, en baranes d'acer per a fixació de les pilastres quan els seus eixos distin de la vora del forjat no menys de 10 cm, coincidint amb algun element prefabricat del forjat; *angular continu*, en baranes d'acer per a fixació de les pilastres quan els seus eixos distin de la vora del forjat no menys de 10 cm, o se situïn en la seva cara exterior; *pota d'agafament*, en baranes d'alumini, per a la fixació de les pilastres quan els seus eixos distin de la vora del forjat mínim 10 cm.

*Peça especial*. Normalment en baranes d'alumini per la fixació de pilastres i de baranatges amb cargols.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Perfils laminats i xapes, Tubs d'acer galvanitzat, Perfils d'alumini anoditzat i Perfils de fusta.

## Execució

Condicions prèvies

Les baranes s'ancoraran a elements resistents com ara forjats o soleres, i quan estiguin ancorades sobre ampits de fàbrica el gruix d'aquests serà superior a 15 cm. Sempre que sigui possible es fixaran els baranatges als murs laterals mitjançant ancoratges. Per prevenir el fenomen electroquímic de la corrosió galvànica entre metalls amb diferent potencial, s'adoptaran les mesures següents: Evitar el contacte entre dos metalls de diferent activitat, en cas de no poder evitar el contacte, s'hauran de seleccionar metalls pròxims a la sèrie galvànica; Aïllar elèctricament els metalls amb diferent potencial; Evitar l'accés d'aigua i oxigen a la zona d'unió dels dos metalls; També s'evitaran els següents contactes bimetal·lics: Zinc amb: acer, coure, plom i acer inoxidable; Alumini amb: plom i coure; Acer dolç amb: plom, coure i acer inoxidable; Plom amb: coure i acer inoxidable; Coure amb: acer inoxidable.

Es dissenyaran segons el punt 3.2 del DB SU, SU-1, Seguretat enfront al risc de caigudes.

Fases d'execució

Replantejada en obra la barana, es marcarà la situació dels ancoratges. Alineada sobre els punts de replanteig, es presentarà i aplomarà amb tornapuntes, fixant-ne provisionalment als ancoratges mitjançant punts de soldadura o cargolat suau. En cas de formigonar els ancoratges es rebran directament; en cas de forjats, murs o amb morter de ciment es rebran als trams previstos. En forjats ja executats s'ancoraran mitjançant tacs d'expansió amb encastament, no menor de 45 mm, i cargols. Cada fixació es realitzarà com a mínim amb dos tacs separats entre si 50 mm. Els ancoratges garantiran la protecció contra embranzides i cops durant tot el procés d'instal·lació. Així mateix mantindran l'aplatat de la barana fins que quedi definitivament fixada al suport. Es realitzaran, preferiblement, mitjançant plaques, platines o angulars, depenent de l'elecció del sistema i de la distància existent entre l'eix de les pilastres i la vora dels elements resistents. La unió del perfil de la pilastra amb l'ancoratge es realitzarà per soldadura, respectant-se les juntes estructurals mitjançant juntes de dilatació de 40 mm d'ample entre baranes. Sempre que sigui possible es fixaran els baranatges als murs laterals mitjançant ancoratges. Quan els entrepilastres i/o passamans siguin desmuntables, es fixaran amb cargols, ribets clavats, o peces d'acoblament desmuntables sempre des de l'interior.

*Acabats*. El sistema d'ancoratge al mur serà estanc, no originant penetració de l'aigua en el mateix mitjançant segellat i engravat amb morter, de la trobada de la barana amb l'element al que s'ancori. Quan els ancoratges d'elements tals com baranes o tamborets es realitzin en un plànol horitzontal de la façana, la junta entre l'ancoratge i la façana ha de realitzar-se de tal forma que s'impedeixi l'entrada d'aigua a través d'ella mitjançant el segellat, un element de goma, una peça metàl·lica o algun altre element que produeixi el mateix efecte.

Control i acceptació

Es realitzaran dues comprovacions cada 30 m. Es comprovarà que les barreres de protecció tinguin una resistència i una rigidesa suficient per a resistir la força horitzontal establerta en l'apartat 3.2 del Document Bàsic SE-AE, en funció de la zona en que es trobin. La força es considerarà aplicada a 1,2 m o sobre la vora superior de l'element, si aquest està situat a menys altura. En aquest cas, la barrera de protecció davant de seients fixos, serà capaç de resistir una força horitzontal a la vora superior de 3 kN/m i simultàniament amb ella, una força vertical uniforme de 1,0 kN/m, com a mínim, aplicada a la vora exterior. En les zones de tràfic i aparcament, els plafons o baranes i altres elements que delimitin àrees accessibles per als vehicles han de resistir una força horitzontal, uniformement distribuïda sobre una longitud de 1 m, aplicada a 1,2 m d'altura sobre el nivell de la superfície de rodatge o sobre la vora superior de l'element si aquest està situat a menys altura, el valor característic de la qual, es definirà en el projecte en funció de l'ús específic i de les característiques de l'edifici, no sent inferior a  $q_k = 100$  kN.

## Amidament i abonament

ml totalment acabat i col·locat. Inclou els passamans i les peces especials.

### 4.2. REIXES

Elements de seguretat fixos en buits exteriors constituïts per bastidor, entrepilastres i ancoratges, per a la protecció física de finestres, balconades, portes i locals interiors contra l'entrada de persones estranyes.

## Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació**. RD 314/2006. DB SE-AE.

**Recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris**. RD 2351/1985.

**Especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldades longitudinalment**. RD 2605/1985.

## Components

Bastidor, entrepilastra i sistema d'ancoratge.

Característiques tècniques mínimes

*Bastidor*. Element estructural format per pilastres i baranatges. Transmet els esforços als quals és sotmesa la reixa als ancoratges.

*Entrepilastra*. Conjunt d'elements lineals o superficials de tancament entre baranatges i pilastres.

*Sistema d'ancoratge*. Encastada (patilles), tacs d'expansió i tirafons, etc...

Control i acceptació

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Perfils laminats i xapes, Tubs d'acer galvanitzat i Perfils d'alumini anoditzat.

## Execució



#### Condicions prèvies

Les reixes s'ancoraran a elements resistents (mur, forjat, etc...). Si són ampits de fàbrica el gruix mínim no serà inferior a 15 cm. Els buits en la fàbrica i els seus revestiments estaran acabats. La reixa quedarà aplomada i neta. Les reixes d'acer hauran de portar una protecció anticorrosió mínima de 20 micres en exteriors i de 25 micres en ambient marí.

S'evitaran els següents contactes bimetàl·lics: Zinc en contacte amb: acer, coure, plom i acer inoxidable; Alumini amb: plom i coure; Acer dolç amb: plom, coure i acer inoxidable; Plom amb: coure i acer inoxidable; Coure amb: acer inoxidable.

#### Fases d'execució

*Replantejar i marcar* la situació dels ancoratges, segons s'especifiqui en la D.T.

*S'aploparà i fixarà* als paraments mitjançant l'ancoratge dels seus elements, vigilant que quedi completament aplomada. L'ancoratge al mur serà estable i resistent, quedant estanc, no originant penetració d'aigua.

#### Amidament i abonament

ut de reixa totalment acabada i col·locada.

#### Control i acceptació

Es realitzaran dues comprovacions cada 50 unitats.

Aplomat i anivellat de reixes, segellat o engravat amb morter de la trobada de la reixa amb l'element on s'ancori, comprovació de la fixació (ancoratge) segons especificacions de la D.T.

### 5. SUBSISTEMA IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS

#### 5.1. AÏLLAMENTS CONTRA EL FOC

Materials o productes que tenen propietats per impedir o retardar la propagació del foc. Hauran de complir la suficient resistència al foc segons la normativa del CTE DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura, prenent els valors de les diferents accions i coeficients els obtinguts al DB-SE. Aquests materials poden ser: pintures, morters o plaques.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB SI.

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007**, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

**Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis.** RD 1942/1993.

**Classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en funció de les seves propietats de reacció i de resistència en front al foc.** RD 312/2005.

**Taula per a la Interpretació de la Normativa de Seguretat Contra Incendis, TINSCI.**

**Instrucció Tècnica Complementària, ITC-MIE-AP 5.** BOE. 149; 23.06.82.

**Manual d'Autoprotecció. Guia pel desenvolupament del Pla d'Emergència contra incendis i d'evacuació de locals i edificis.**

**Prevençió d'incendis en allotjaments turístics.** BOE. 20.10.79.

**Protecció contra incendis en establiments sanitaris.** BOE. 252; 07.01.79.

**Reglament de Seguretat contra incendis en els establiments industrials.** RD. 2267/2004.

**UNE.** UNE 48287-1:1996 Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Parte 1: Requisitos.

**UNE 48287-2:1996** Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Parte 2: Guía para la aplicación

#### 5.1.1. AÏLLAMENTS CONTRA EL FOC. Pintures ignífugues intumescentes.

Preparació i aplicació d'un recobriments de pintura sobre perfils estructurals metàl·lics, per a augmentar la resistència i estabilitat al foc de l'element, mitjançant diferents capes aplicades en obra.

#### Execució

##### Condicions prèvies

S'han d'eliminar les possibles incrustacions de ciment o de calç i s'ha de desgrijar la superfície. Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes. En el revestiment no ha d'haver-hi fissures, bosses ni d'altres defectes, i ha de cobrir completament totes les parts descobertes dels perfils, inclòs les no accessibles. S'han d'aturar els treballs quan es donguin les següents condicions: les temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C, la humitat relativa de l'aire > 60%, la velocitat del vent > 50 km/h o plougui. Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades. No es pot pintar sobre suports molt freds ni sobreescalfats.

##### Fases d'execució

Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'òxid i neteja prèvia si és necessari, amb aplicació de les capes d'imprimació, de protecció o de fons, necessàries i del tipus adequat segons la composició de la pintura d'acabat. El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la D.F. Quan el revestiment estigui format per mes d'una capa, la primera s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant. Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat. La pintura d'acabat no ha d'impedir el desenvolupament de l'escuma que genera la pintura intumescent i la seva conseqüent expansió en cas d'incendi. La imprimació ha de compatibilitzar la protecció anticorrosiva amb la protecció al foc. Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb rodet, brotxa o pistola.

##### Control i acceptació

Ha de comprovar-se la compatibilitat entre la capa d'imprimació antioxidant i la pintura intumescent, al igual que amb la pintura d'acabat

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície realment pintada segons les especificacions de la D.T.

#### 5.1.2. AÏLLAMENTS CONTRA EL FOC. Morters

Formació de revestiment aïllant amb morter sobre elements superficials o lineals.

#### Components



Revestiment aïllant d'1 a 1,5 cm de gruix amb morter d'escaiola i perlita estès sobre elements superficials amb mitjans manuals. Revestiment aïllant de 2 a 5 cm de gruix amb morter de ciment i perlita amb vermiculita, projectat sobre elements superficials o lineals.

#### Execució

##### Condicions prèvies

L'aïllament ha de ser continu i ha de cobrir tota la superfície per aïllar. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. A la superfície seca no hi ha d'haver fissures, forats o d'altres defectes. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. S'han de picar els elements no rugosos per tal d'afavorir l'adherència del morter. La temperatura de treball ha de ser  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ . S'ha d'aplicar abans que s'hagi iniciat el procés d'adormiment. S'ha de protegir de pluges, glaçades, temperatures altes, vibracions i impactes fins al seu enduriment. No s'han d'afegir additius al producte preparat.

##### Fases d'execució

*Aïllament estès amb mitjans manuals.* Neteja i preparació del suport, estesa del material. La superfície del revestiment ha de quedar llisa, amb la planor i l'aplatat previstos. *Toleràncies d'execució:* Planor:  $\pm 10\text{ mm}/2\text{ m}$ , Aplomat:  $\pm 10\text{ mm}/3\text{ m}$ .

*Aïllament projectat.* Neteja i preparació del suport, projecció del material en varies capes, curat. L'aïllament ha de quedar ben adherit al suport. L'element ha de quedar revestit de manera uniforme i amb acabat rugós. *Toleràncies d'execució:* per gruix de 2 a 5cm entre  $-2$  a  $+15\text{ mm}$ .

#### Amidament i abonament

$\text{m}^2$  de superfície amidada segons les especificacions de la D.T.

### 5.1.3. AÏLLAMENTS CONTRA EL FOC. Plaques

Revestiments realitzats amb plaques de silicat càlcic, per a la protecció contra el foc de sostres i elements estructurals, com sostres i biguetes de fusta, sostre de formigó, sostre de formigó i xapa d'acer col·laborant, bigues i pilars de fusta, i bigues i pilars metàl·lics.

També es poden utilitzar en cel ras, suportades per un entramat de perfils suspesos mitjançant barres regulables. El sistema sustentant de les plaques pot ser fix o desmuntable.

#### Execució

##### Condicions prèvies

El conjunt acabat ha de ser estable i indeformable. Ha de formar una superfície plana i ha d'estar al nivell previst. En el revestiment acabat no hi ha d'haver peces esquerdades, trencades ni defectes apreciables. La manipulació de les plaques (talls, forats per a instal·lacions, etc.) s'ha de fer abans de fixar-les al suport. Els cargols han d'entrar perpendicularment al pla de la placa, i la penetració del cap ha de ser la correcta. El material col·locat s'ha de protegir d'impactes, de pressions o d'altres accions que el puguin alterar.

*Per cel ras.* Si les plaques són de cara vista, en el revestiment acabat no hi ha d'haver peces esquerdades, trencades, escantonades ni tacades. Si el sistema és fix, sense entramat, les plaques han d'anar penjades al sostre mitjançant filferros galvanitzats i estopa enguixada.

##### Fases d'execució

*Revestiment de sostre de fusta.* Preparació de tires de silicat càlcic de 200 mm d'amplària com a mínim, fixades directament a la fusta mitjançant grapes o cargols. Preparació de les plaques (talls, forats, etc.). Col·locació de llana de roca al sostre. Fixació de les tires de silicat càlcic a les biguetes. Col·locació de les plaques. Si es col·loca una segona capa de plaques, la junta d'aquestes no coincidirà amb la primera capa, i es fixarà d'igual manera que la primera capa, atravesant-la fins arribar a la fusta. Segellat dels junts.

*Revestiment de sostre de formigó.* Preparació de les plaques (talls, forats, etc.). Col·locació de les plaques. Les plaques poden instal·lar-se sobre l'encofrat a l'hora de formigonar, quedant la placa com encofrat perdut. S'utilitzaran cargols o tires de placa de silicat càlcic per complementar la subjecció. La fixació de les plaques es realitzarà mitjançant cargol o tac metàl·lic expansiu directament sobre el formigó. Segellat dels junts.

*Revestiment de sostre de xapa col·laborant.* Preparació de tires de silicat càlcic de 200 mm d'amplària com a mínim. Preparació de les plaques (talls, forats, etc.). Fixació de les tires de silicat càlcic a la xapa. La fixació de les plaques es realitzarà mitjançant cargol o tac metàl·lic expansiu. Col·locació de les plaques. Segellat dels junts.

*Revestiment de bigues i pilars.* Preparació de les plaques (talls, forats, ...) El gruix de les plaques de silicat càlcic es calcularà en funció del factor forma del perfil i aplicant les taules subministrades pel fabricant. Preparació de peces rigiditzadores, si és el cas. Quan els perfils tinguin una alçària superior a 600mm es col·locarà una peça rigiditzadora de 100mm d'amplària. Col·locació de les plaques. La fixació de les plaques es realitzarà mitjançant grapes o cargols i tacs d'acer. Separació entre punts de fixació: Distància entre cargols:  $\leq 200\text{ mm}$ , Distància del cargol a l'extrem de la placa:  $\leq 50\text{ mm}$ , Distància entre grapes:  $\leq 100\text{ mm}$ , Distància de la grapa a l'extrem de la placa:  $\leq 20\text{ mm}$ . Segellat dels junts.

*Per cel ras suport mitjançant entramat de perfils.* Si el sistema és desmuntable, s'ha de col·locar un perfil fixat a les parets, a tot el perímetre. Si el sistema és fix, tots els junts, les arestes de cantonades i els racons han d'estar segellats degudament amb màstic per a junts. Si degut a irregularitats de la paret, queden espais entre ella i la placa s'haurà reomplir prèviament amb llana de roca. S'han de col·locar els punts de fixació suficients per tal que la fletxa dels perfils de l'entramat sigui l'exigida. Separació entre punts de suspensió:  $\leq 1250\text{ mm}$ . Separació entre cargols i extrem de la placa:  $\geq 15\text{ mm}$ . Fletxa màxima dels perfils de l'entramat:  $\leq 1/360$  de la llum. *Toleràncies generals d'execució:* Alineació dels perfils:  $\pm 2\text{ mm}/2\text{ m}$ .

#### Amidament i abonament

$\text{m}^2$  de superfície amidada segons les especificacions de la D.T.

### 5.2. AÏLLAMENTS TÈRMICS-ACÚSTICS

Materials o productes que tenen propietats per impedir o retardar la propagació de la calor, fred i/o sorolls. Aquests materials poden ser rígids, semirígids, flexibles, granulars, pulverulents o pastosos.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HE, d'Estalvi d'Energia. DB HE1, d'Estalvi d'Energia, Limitació de la demanda energètica. DB HR, Protecció enfront del soroll.

**Ecoeficiència en els edificis.** RD 21/2006.

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007**, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.



Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

Llei de protecció contra la contaminació acústica. Llei 16/2002.

Llei del soroll. Ley 37/2003.

Contaminació acústica. RD 1513/2005.

Normes sobre la utilització de les espumes d'urea-formol usades com aïllants a l'edificació. BOE. 113; 11.05.84

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### 5.2.1. AÏLLAMENTS TÈRMICS-ACÚSTICS. Rígid, semirígid i flexible

#### Components

Aïllants rígids (poliestirè expandit, vidre cel·lular, llanes de vidre revestides amb làmines d'algun altre material), camises aïllants, aïllants semirígid, aïllants flexibles (llanes de vidre aglomerat amb material sintètic, llanes de roca aglomerada amb material industrial, poliuretans, polietilens), fixacions: material d'unió (adhesius o coles de contacte o de pressió, adhesius tèrmics) o amb subjeccions (feix d'alumini, perfils laterals, claus inoxidable amb cap de plàstic i cintes adhesives)

Característiques tècniques mínimes

*Aïllament en camises aïllants.* En canonades i equips situats a la intempèrie, les juntes verticals se segellaran convenientment. L'aïllament tèrmic de xarxes enterrades haurà de protegir-se de la humitat i dels corrents d'aigua subterrànies o vessaments. Les vàlvules, argolles i accessoris s'aïllaran preferentment amb casquets aïllants desmuntables de diverses peces, amb espai suficient perquè al llevar-los es puguin desmuntar aquelles.

*Aïllament en plaques.* Formació d'aïllament amb plaques i feltres de diferents materials, poliestirè expandit, extruït, expandit amb ranures en una de les seves cares, expandit moldejat per a terra radiant, escumes de poliuretà, de llana de vidre o llana de roca, de suro aglomerat, de vidre cel·lular. Totes es poden col·locar fixades mecànicament, i sense adherir. Els poliestirens, llanes de vidre i suro aglomerat es poden col·locar també amb morter i adhesiu. Les de vidre cel·lular amb morter i pasta de guix. Les de poliuretà, llanes de vidre i suro aglomerat també es poden col·locar amb oxiasfalt. Només les plaques de poliestirè poden anar fixades als connectors que uneixen la paret passant amb l'estructura i subjectes a aquests mitjançant volanderes de plàstic.

*Aïllament en plafons sandwich.* Revestiments fonoabsorbents realitzats amb panells de planxa perforada i llana de roca a l'interior. Control i acceptació

Etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el tipus i els espessors. Els materials que vinguin avalats per Segells o Marques de Qualitat haurien de tenir la garantia per part del fabricant del compliment dels requisits i característiques mínimes exigides en el DB HE 1 del CTE, pel que podrà realitzar-se la seva recepció sense necessitat d'efectuar comprovacions o assajos. Les unitats d'inspecció estaran formades per materials aïllants del mateix tipus i procés de fabricació, amb el mateix espessor en el cas dels quals tinguin forma de placa o flassada. Les fibres minerals duren SEGELL INCE i ASTM-C-167 indicant les seves característiques dimensionals i la seva densitat aparent. Aquestes característiques es determinaran cada 1.000 m<sup>2</sup> de superfície o fracció, en camises aïllants cada 100 m o fracció i en formigons cel·lulars espumosos cada 500 m<sup>2</sup> o fracció.

#### Execució

Condicions prèvies

L'aïllament ha de quedar ben adherit al suport, excepte quan es col·loca no adherit. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. El suport ha de ser net. Ha de ser continu i ha de cobrir tota la superfície per aïllar. S'ha de treballar amb vents inferiors a 30 km/h. L'aïllament s'ha de protegir de la pluja durant i després de la col·locació. El material col·locat s'ha de protegir d'impactes, de pressions o d'altres accions que el puguin alterar. El poliuretà i el poliestirè s'ha de protegir d'una exposició solar molt llarga.

Fases d'execució

*Preparació de l'element (retalls, etc...)*

*Neteja i preparació del suport.* Les plaques i els feltres han de quedar col·locats a tocar, a trencajunt. En les plaques que van fixades als connectors, el junt entre les plaques no ha de coincidir amb el connector de la paret. En les plaques col·locades no adherides, s'han de prendre les precaucions necessàries perquè ni el vent ni d'altres accions no el desplacin. Quan l'aïllament porta barrera de vapor (paper kraft), aquesta ha de quedar situada a la cara calenta de l'aïllament. Quan l'aïllament va revestit amb làmina plàstica (protecció elàstica, làmina plàstica de color blanc o tel·l decoratiu), aquesta ha de quedar situada a la cara vista de l'aïllament. Quan l'aïllament porta paper kraft o protecció elàstica, els junts han de quedar segellats amb cinta adhesiva. Qualsevol forat a la barrera de vapor en l'execució, ha de ser reparat amb cinta adhesiva impermeable al vapor.

*Col·locació de l'element*

*Plaques col·locades amb adhesiu, oxiasfalt, emulsió bituminosa o pasta de guix.* El suport ha d'estar lliure de matèries estranyes (pols, greixos, olis, etc.). El grau d'humitat del suport ha d'estar dins dels límits especificats pel fabricant.

*Plaques moldejades per a terra radiant.* Les plaques han de quedar encaixades per les vores, col·locades de manera que les ranures per a allotjar els conductes de calefacció, quedin alineades i siguin contínues. La cara llisa de la placa ha de quedar recolzada sobre la base del paviment i els resalts per a suport dels conductors, han de quedar a la part superior.

*Aïllament exterior per a suport de revestiment continu.* La barreja adhesiu-ciment, ha de ser homogènia. No ha de tenir grumolls ni parts seques. L'adhesiu s'ha d'aplicar seguint les instruccions del fabricant. La fixació mecànica de les plaques s'ha de fer després de 24 h, com a mínim, d'haver-les col·locat. El procés d'aplicació de la malla ha de constar d'una primera capa d'adhesiu, col·locació de la malla a pressió sobre l'adhesiu fresc i a continuació, una capa d'adhesiu. La malla ha de cobrir tota la superfície a revestir i quedar totalment recoberta per l'adhesiu. En els punts singulars (cantonades, angles d'obertures, etc...), la malla ha d'anar reforçada. Ha de formar una superfície plana, sense bosses. Ha de quedar ben adherida al revestiment. Gruix de la capa d'adhesiu sota les plaques: ≤ 6 mm. Encavalcament de la malla: ≥ 10 cm i planor: ± 3 mm/2 mm.

Control i acceptació



L'aïllament anirà protegit amb els materials necessaris perquè no es deteriori amb el pas del temps. El recobriments o protecció de l'aïllament es farà de tal manera que aquest quedi subjecte amb el pas del temps. Haurà de comprovar-se la correcta col·locació de l'aïllament tèrmic, la seva continuïtat i la inexistència de ponts tèrmics en fronts de forjat i suports, segons les especificacions de la D.T. o de la D.F. Es comprovarà la ventilació de la cambra d'aire si n'hi hagués.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de planxes o panells totalment col·locats, incloent segellat de les fixacions en el suport, en el cas que siguin necessàries.  
ml de camises aïllants.

### 5.2.2. AÏLLAMENTS TÈRMICS-ACÚSTICS. Granulars o pulverulents i pastosos

#### Components

Aïllaments granulars o pulverulents ( argila expandida, perlita expandida) i pastosos que es conformen en obra, adaptant aquest aspecte en primer lloc per passar posteriorment a tenir les característiques de rígid o semirígid (espuma de poliuretà feta in situ, espumes elastomèriques, formigons cel·lulars)

Fixacions. Material d'unió (adhesius o coles de contacte o de pressió, adhesius tèrmics) o amb subjeccions ( feix d'alumini, perfils laterals, claus inoxidable amb cap de plàstic i cintes adhesives)

Característiques tècniques mínimes

*Aïllaments amorfs, amb nòduls de llana de vidre.* Formació d'aïllament en solera, en revestiment de paraments, en reblert de cambres o projectat, amb materials sense forma específica (granulats, escumes, formigons o morters).

*Col·locats en solera.* Incloua la formació de mestres, de 10 a 20 cm de gruix i acabat remolinat, amb morter de perlita i ciment; morter de vermiculita i ciment; formigó cel·lular sense granulats o amb formigó d'argila expandida abocada en sec.

*Col·locats en revestiment de paraments.* De 2 a 4 cm de gruix amb morter de perlita i escaiola amb acabat lliscat; morter de perlita i (ciment o escaiola) o morter de vermiculita i ciment, amb acabat remolinat.

*Col·locat projectat.* D'1 a 4 cm de gruix amb espuma de poliuretà.

*Col·locat en reblert de cambres.* De 4 a 10 cm de gruix amb perlita i vermiculita expandides; grànols de poliestirè expandit o de suro; flocs de fibra de vidre; o escuma d'urea formol.

Control i acceptació

Etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el tipus i els espessors. Els materials que vinguin avalats per Segells o Marques de Qualitat haurien de tenir la garantia per part del fabricant del compliment dels requisits i característiques mínimes exigides en el DB HE 1 del CTE, pel que podrà realitzar-se la seva recepció sense necessitat d'efectuar comprovacions o assajos. Les unitats d'inspecció estaran formades per materials aïllants del mateix tipus i procés de fabricació, amb el mateix espessor en el cas dels quals tinguin forma de placa o flassada. Les fibres minerals duren SEGELL INCE i ASTM-C-167 indicant les seves característiques dimensionals i la seva densitat aparent. Aquestes característiques es determinaran cada 1.000 m<sup>2</sup> de superfície o fracció, en camises aïllants cada 100 m o fracció i en formigons cel·lulars espumosos cada 500 m<sup>2</sup> o fracció.

#### Execució

Condicions prèvies

L'aïllament ha de ser continu i ha de cobrir tota la superfície per aïllar. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. Per al morter la temperatura de treball ha de ser  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ . Per aïllaments projectats s'ha de treballar amb vents inferiors a 20 km/h i amb humitat ambiental inferior al 80%. Haurien de quedar garantides la continuïtat de l'aïllament i l'absència de ponts tèrmics i/o acústics, per això s'utilitzaran les juntes i se seguiran les instruccions del fabricant o especificacions de projecte.

Fases d'execució

*Per aïllament en solera i paraments.* Neteja i preparació del suport, estesa del material i execució de l'acabat. La superfície del revestiment ha de tenir la planor i l'aplorat previstos. La mescla ha d'estar preparada de manera que en resulti una barreja homogènia i sense segregacions. S'ha d'aplicar abans que s'hagi iniciat el procés d'adornament.

*Per aïllament projectat.* Neteja i preparació del suport, projecció del material en vàries capes i curat. L'aïllament ha de quedar ben adherit al suport.

*Per aïllament en reblert de cambres.* Repàs de les superfícies que limiten la cambra i aplicació del material. El procés d'injecció s'ha de fer mitjançant una màquina especial i s'han de seguir les instruccions donades pel fabricant per tal de garantir el rebliment total de la cambra. S'ha de començar per la part inferior del parament.

Control i acceptació

L'aïllament anirà protegit amb els materials necessaris perquè no es deteriori amb el pas del temps. El recobriments o protecció de l'aïllament es farà de tal manera que aquest quedi subjecte amb el pas del temps. Haurà de comprovar-se la correcta col·locació de l'aïllament tèrmic, la seva continuïtat i la inexistència de ponts tèrmics en fronts de forjat i suports, segons les especificacions de projecte o director d'obra. Es comprovarà la ventilació de la cambra d'aire si n'hi hagués.

#### Amidament i abonament

m<sup>3</sup> de replens o projeccions.

### 5.3. AÏLLAMENTS CONTRA LA HUMITAT

Materials o productes que tenen propietats protectores contra el pas de l'aigua i la formació d'humitats interiors. Aquests materials poden ser imprimadors o pintures, per a millorar l'adherència del material impermeabilitzant amb el suport o per si mateixos, o làmines i plaques.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HS, Salubritat. DB HE1, d'Estalvi d'Energia, Limitació de la demanda energètica. **Ecoeficiència en els edificis.** RD 21/2006.

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007,** de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

**UNE.** *Sistemes d'impermeabilització de materials bituminosos.* UNE 104400-2:1995, UNE 104400-3:1999, UNE 104400-5:2000, UNE



104402:1996. *Sistemes d'impermeabilització de materials plàstics*. UNE 104416:2001, UNE 104421:1995.

### 5.3.1. AILLAMENTS CONTRA LA HUMITAT. Imprimadors.

Capa de cobertura per a impermeabilització de paraments horitzontals o verticals, mitjançant l'aplicació d'un producte líquid.

#### Components

Imprimadors bituminosos (emulsions asfàltiques o pintures bituminoses), polímers sintètics (poliuretans, epoxi-poliuretà, epoxi-silicona, acrílics, emulsions d'estirè-butidí, epoxi-betum, polièster) i l'alquitrà-brea (alquitrà amb resines sintètiques...).

#### Execució

##### Condicions prèvies

El recobriment aplicat ha de formar una capa uniforme i contínua, que ha de cobrir tota la superfície a impermeabilitzar. Ha de quedar ben adherit al suport. El gruix total del recobriment, el nombre de capes i la forma d'aplicació han de ser les definides a la D.T. o en el seu defecte, les especificades per la D.F. S'han d'aturar els treballs en el cas de pluja, neu o si la velocitat del vent és superior a 50 km/h. S'han de realitzar a una temperatura ambient superior als 10°C. Les aigües superficials que poden afectar els treballs s'han de desviar i conduir a fora de l'àrea a impermeabilitzar. Les zones que per la seva forma puguin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució. La superfície del suport ha de estar neta de pols, d'olis o greixos, no ha de tenir material engrunat. Els treballs no s'han de continuar abans que s'assequi l'imprimació.

##### Fases d'execució

*Neteja i preparació de la superfície.* Abans d'aplicar el producte, el suport s'ha de tractar amb una capa d'imprimació.

*Aplicació de l'imprimació, en el seu cas.* Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes necessàries del producte.

##### Control i acceptació

Els imprimadors haurien de dur en l'envàs del producte les seves incompatibilitats i l'interval de temperatures per ser aplicats. En la recepció del material ha de controlar-se que tota la partida subministrada sigui del mateix tipus. Si durant l'emmagatzematge les emulsions asfàltiques se sedimenten, han de poder adquirir la seva condició primitiva mitjançant agitació moderada.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T. Dins d'aquesta unitat s'inclou la preparació de la superfície i els treballs que calguin per a la seva completa finalització.

### 5.3.2. AILLAMENTS CONTRA LA HUMITAT. Làmines

Capa de cobertura per a impermeabilització de paraments horitzontals o verticals, mitjançant la col·locació d'una o varies membranes.

#### Components

Làmines bituminoses (d'oxiasfalt, d'oxiasfalt modificat, de betum modificat, làmines extruïdes de betum modificat amb polímers o plastòmers, plaques asfàltiques, làmines d'alquitrà modificat amb polímers), plàstiques (policlorur de vinil P.V.C., polietilè d'alta densitat P.E.A.D., polietilè clorat, polietilè clorosulfonat) o de cautxú sintètic (butil, etc.)

##### Característiques tècniques mínimes

(nomenclatura i especificacions segons UNE corresponents)

*Membranes de làmines bituminoses no protegides.* Adherides en calent i oxiasfalt (PA), o no adherides sobre làmina separadora (PN).

*Membranes de làmines bituminoses amb autoprotecció mineral.* Adherides en calent i oxioasfalt (GA), o semiadherides (GS).

*Membranes de làmines bituminoses amb autoprotecció metàl·lica.* Adherides en calent i oxioasfalt (MA), o semiadherides (MS).

*Membranes clavades de plaques bituminoses amb autoprotecció mineral.* Col·locades amb fixacions mecàniques (GF).

*Membranes amb làmines de PVC no protegides.* Làmines de policlorur de vinil sense armadura o amb armadura de malla de fibra de vidre o polièster. Col·locades adherides a la base amb adhesiu o sense adherir.

*Membranes amb làmines de PVC autoprotegides.* Làmines de policlorur de vinil sense armadura o amb armadura de malla de fibra de vidre o polièster.

*Panells i làmines drenants de polietilè en relleu.* Làmines de polietilè d'alta densitat, conformades amb relleu amb nòduls, amb o sense un geotèxtil incorporat.

*Barreres sintètiques i metàl·liques.*

*Membranes amb làmines separadores de polipropilè, polietilè i polièster.*

*Membranes amb làmines elastomèriques.* Làmines de cautxú sintètic no regenerat (butil).

#### Execució

##### Condicions prèvies

Els treballs s'han de realitzar a la temperatura ambient t indicada. S'han d'aturar els treballs quan nevi o geli sobre la coberta, quan plougui o la coberta estigui mullada o quan la velocitat del vent sigui superior a 60 km/h. La superfície del suport ha de ser uniforme, ha d'estar neta i no ha de tenir cossos estranys. No ha de tenir buits ni ressalts de més d'un 20% del gruix de la impermeabilització. Si el suport és de formigó o de morter de ciment, cal que la superfície estigui endurida i seca. Abans de col·locar la membrana han d'estar preparats tots els punts singulars de la coberta (xamfrans, junts, acords amb paraments, etc.). El procés d'elaboració de la membrana no ha de modificar les característiques dels seus components. Els encavalcaments s'han de fer amb les làmines totalment seques i netes. No s'han d'unir més de 3 làmines en el mateix punt. Les làmines no han de quedar en contacte directe amb poliestirè expandit, si es preveu que poden assolir temperatures superiors als 30°C. Les làmines col·locades s'han de protegir del pas de persones, equips o materials, les que no ho estan, també s'haurien de protegir del sol. El conjunt de la membrana ha de tenir un aspecte superficial pla i regular. Ha de ser estanca. Cal comprovar la compatibilitat específica entre un aïllament a base d'escumes plàstiques i la membrana. El suport format a base de plaques d'aïllament tèrmic, ha de tenir una cohesió i estabilitat tal que, sigui capaç de proporcionar la solidesa necessària en front de les sol·licitacions mecàniques i tèrmiques exteriors. En el cas de membranes adherides, ha de permetre l'adhesió de la membrana sobre les plaques, pel que és necessari que les membranes i plaques siguin compatibles entre elles.

##### Fases d'execució

*Bituminoses. Membrana formada per làmines o armadures bituminoses o fulls d'alumini.* Les làmines adherides en calent, s'han d'adherir entre elles i al suport per pressió, un cop estovat el betum propi en aplicar calor. La membrana ha de cavalcar sobre els paraments verticals 15





cm mínim i ha de quedar ben adherida. Prèviament s'ha de donar una capa d'imprimació a la paret. Els junts de dilatació de la capa de pendents han de portar un material de rebert elàstic, compatible químicament amb els components de la impermeabilització. La làmina ha de ser contínua sobre el junt. Els acords amb els paraments verticals, buneres i altres elements que traspassin la membrana, han d'anar reforçats. *Toleràncies d'execució:* Encavalcaments:  $\pm 20$  mm.

*Làmines adherides amb oxiasfalt.* Les làmines s'han d'adherir entre elles i al suport, amb oxiasfalt en calent. S'han de desenrotllar a sobre d'aquest abans que no es refredi. En les làmines semiadherides s'ha de pressionar de manera que l'oxiasfalt penetri en les perforacions de la làmina perforada. La làmina autoprotegida es pot estendre sobre l'oxiasfalt fred, aplicant escalfor a mida que es desenrotlla. L'oxiasfalt s'ha d'estendre a una temperatura entre 160°C i 200°C. No s'han de superar mai els 260°C en caldera. *Membrana fixada mecànicament.* Els elements de la membrana han de quedar fixats sòlidament al suport amb tatxes d'acer. En les membranes formades per una làmina bituminosa, abans de col·locar les plaques, el suport ha de quedar cobert per la làmina. Les cabotes de les tatxes han de quedar sempre cobertes per un gruix de placa. Les plaques han de cavalcar entre elles i protegir el sentit del recorregut de l'aigua. A cada punt ha d'haver-hi un mínim de dues plaques superposades. El carener ha de quedar reforçat, de manera que a cada punt es superposin tres plaques. Les plaques molt exposades al vent, o bé en contacte amb accessoris metàl·lics han de quedar adherides per aplicació d'escalfor o amb adhesiu asfàltic. Les plaques s'han de començar a col·locar a partir de la cota més baixa. La primera filada del ràfec s'ha de col·locar invertida.

*Membrana formada per fulls d'alumini, adherits amb màstic modificat de base quitrà.* Les capes de màstic de base quitrà han de ser contínues i de gruix uniforme. La membrana ha de cavalcar sobre els paraments verticals 15 cm com a mínim i ha de quedar ben adherida en aquesta prolongació. La vora superior del full d'alumini exterior, ha de quedar protegida o bé encastada dins d'una regata, que ha de quedar tapada amb morter de ciment pòrtland. Els junts de dilatació de la capa de pendents, han de portar un suport flexible fixat a les vores. La làmina ha de ser contínua sobre el junt. Gruix per capa de màstic:  $\geq 3$  mm. El màstic bituminós s'ha d'aplicar en calent. La temperatura a la caldera ha d'estar entre els 145°C i els 165°C. L'alumini s'ha de col·locar en bandes de llargària  $\leq 2$  m. S'ha d'escalfar lleugerament la superfície del màstic bituminós ja estès, abans de col·locar-hi la làmina. El màstic de base de quitrà no es pot posar en contacte amb d'altres materials bituminosos ni amb poliestirè expandit o extruït.

*Plàstiques o de cautxú sintètic. Segellat de junts amb massilla.* El segellat ha de ser continu, homogeni, sense bombolles d'aire i uniforme. Ha de quedar ben adherit a ambdós llavis del junt. No s'ha d'aplicar en temps humit (pluja, rosada, etc.). El fons i les cares del junt per segellar han de ser nets i secs. El producte s'ha d'aplicar forçant-ne la penetració.

*Membrana adherida.* Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de la làmina. Resolució dels elements singulars (angles, junts, acords, etc...). S'admeten soldadures per fusió en fred o per aplicació d'escalfor. Les làmines s'han d'unir entre elles i al suport amb l'adhesiu aplicat a les dues cares dels elements per unir i per pressió. No han de quedar bosses d'aire. L'adhesiu ha de ser sec al tacte quan es col·loqui. *Membrana no adherida o fixada mecànicament.* Col·locació de la làmina. Resolució dels elements singulars (angles, junts, acords, etc...). Ha de quedar fixada mecànicament al suport en tota la seva superfície, i adherida en el seu perímetre i al voltant de tots els elements que la traspassin. Les fixacions han de quedar situades formant línies paral·leles entre elles i a les vores de l'element per cobrir. S'han d'utilitzar tacs de PVC i visos amb volanderes o platines que garanteixin l'estanquitat de la fixació. Les làmines s'han d'unir entre elles per: *Soldadura química* amb un agent de soldadura per fusió en fred, *Soldadura en calent* fusió del material a l'aplicar calor i per pressió, *Adhesiu* aplicat a les dues cares dels elements a unir i per pressió.

*Membranes amb làmines de PVC.* Cal assegurar-se que la membrana que no porta armadura, no es separarà, dels paraments verticals del perímetre. Els acords amb els paraments verticals han de ser aixamfranats o corbats. Les làmines han de cavalcar entre elles i protegir el sentit del recorregut de l'aigua, aquests cavalcaments no han de coincidir amb els aiguafons ni amb els junts de dilatació de la capa de pendents. La membrana ha de cavalcar sobre els paraments verticals 15 cm com a mínim, ha de quedar ben adherida en aquesta prolongació i encastada dins d'una regata que s'ha de tapar amb morter de pòrtland. En el cas que no es pugui fer regata, la membrana ha de quedar soldada a un connector amb acabat termoplàstic, fixat mecànicament. Els junts de dilatació de la capa de pendents han de portar encastat un cordó cel·lular de polietilè tou. La làmina ha de ser contínua sobre el junt. La làmina ha de cavalcar un mínim de 5 cm dintre dels elements de desguàs. En aquests punts ha d'anar soldada o fixada a pressió.

*Membrana amb làmines elastomèriques.* Neteja prèvia amb benzina les zones per unir. No ha de quedar tibada. La membrana semiadherida, ha de quedar parcialment adherida al suport per bandes distribuïdes uniformement. L'amplària i separació de les bandes ha de ser la indicada en la D.T. Els cavalcaments han de quedar units amb adhesiu en tota la seva llargària. S'admeten les unions fetes a fàbrica sempre que siguin vulcanitzades amb premsa.

*Panells i làmines drenants de polietilè en relleu.* En el cas de làmina amb geotèxtil, a la trobada amb el tub de drenatge, la làmina ha de passar per la part inferior i el geotèxtil per la superior, de manera que es protegeixen els porus de drenatge de l'obstrucció produïda per les partícules de terreny. La cara amb nòduls ha de quedar en contacte amb la superfície a impermeabilitzar i l'altra cara ha de quedar en contacte amb l'origen de l'humitat (terreny).

Control i acceptació

Les làmines i el material bituminós haurien de dur, en la recepció en obra, una etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el fabricant, les dimensions i el pes net per m<sup>2</sup>. Disposaran de SEGELL INCE-AENOR i d'homologació MICT. Amb les dades corresponents. Si el producte posseeix un Distintiu de Qualitat homologat pel ministeri de Foment, la D.F. pot simplificar la recepció, reduint-la a la identificació del material.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., deducció de la superfície corresponent a buits, forats de menys d'1m<sup>2</sup>. Inclouen igualment l'acabament específic dels acords amb els paraments o elements verticals, utilitzant

### SISTEMA COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR / ACABATS

#### 1. SUBSISTEMA PARTICIONS

##### 1.1. ENVANS

Paret sense missió portant.

##### 1.1.1. ENVANS de ceràmica

Envà de maó ceràmic pres amb morter de ciment i/o calç o guix, que constitueix particions interiors.

#### Normes d'aplicació



**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI, Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calcari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción,** RY-85. BOE. 10/06/1985

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

## Components

Maons, morter i revestiment interior.

*Característiques tècniques mínimes*

**Maons.** Compliran les condicions que s'especifiquen en el Plec general per a la recepció dels maons ceràmics a les obres de construcció, RL-88. La resistència a compressió dels maons massissos i perforats, no serà inferior a 100 Kp/cm<sup>2</sup>. La resistència a compressió dels maons buits, emprats en fàbriques resistents no serà inferior a 50 Kp/cm<sup>2</sup>. En cas de fàbrica de maó d'obra vista, serà adequat un morter una mica menys resistent que el maó: un M-8 per a un maó R-10, o un M-16 per a un maó R-20.

**Morter.** En la confecció de morters, s'utilitzaran les calç aèries i orgàniques classificades a la Instrucció per a la Recepció de Calç RC-92. Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes a la Norma DB SE-F. Així mateix, s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. D'altra banda, el ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la "Instrucció per a la recepció de ciments RC-03". Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que: l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons la Norma DB SE-F, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dins dels mínims establerts a la Norma DB SE-F. Tanmateix, la dosificació seguirà l'establert a la Norma DB SE-F, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

**Revestiment interior.** Serà d'enguixat i arrebossat de guix, etc... Complirà les especificacions recollides en el Plec de Condicions corresponent.

*Control i acceptació*

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Ciment, Aigua, Calç, Àrids, Morters i Maons. Quan els maons subministrats estiguin emparats pel segell INCE, la D.F. podrà simplificar la recepció, comprovant únicament el fabricant, tipus i classe de maó, resistència a compressió en Kp/cm<sup>2</sup>, dimensions nominals i segell INCE, dades que haurien de figurar en l'albarà i, si s'escau, en l'empaquetat. El mateix es comprovarà quan els maons subministrats procedeixin d'Estats membres de la Unió Europea, amb especificacions tècniques específiques, que garanteixin objectius de seguretat equivalents als proporcionats pel segell INCE.

## Execució

*Condicions prèvies*

Estarà acabada l'estructura, es disposarà dels bastiments de base a l'obra i es marcaran nivells en planta. Es replantejarà i es col·locaran mires escarades a una distància  $\leq 4m$ , amb marques a l'alçada de cada filada. Els maons s'humitejaran en el moment de la seva col·locació, regant-los abundantment i apilant-los perquè no degotin durant l'execució. Si ha gelat abans d'iniciar el treball, es revisarà escrupolosament la part de l'obra executada en les 48 hores anteriors, demolint-ne les zones danyades. Si la gelada es produeix una vegada iniciat el treball, es suspendrà protegint la part de l'obra recentment executada. Fins que les fàbriques no estiguin estabilitzades, es travaran i s'apuntalaran. Les fàbriques de maó es treballaran sempre a una temperatura ambient que oscil·li entre 5 a 40 °C. Quan el vent sigui superior a 50 km/h, es suspendran els treballs i s'asseguraran les fàbriques de maó realitzades. S'ha de treballar sense pluges si la paret és exterior.

*Fases d'execució*

**Replanteig.** Col·locació de les mires a les cantonades i estesa del fil entre mires. Col·locació de les peces.

**Construcció d'envans.** S'aixecaran per filades horitzontals senceres, excepte quan dues parts hagin d'aixecar-se en diferents èpoques, en aquest cas la primera es deixarà escalonada. Les trobades de cantonada o amb altres fàbriques, es faran mitjançant lligades en tot el seu gruix i en totes les filades. Entre la filada superior de l'envà i el forjat o l'element horitzontal de traves, es deixarà una folgança de 2cm que s'emplenarà transcorregudes un mínim de 24 hores amb pasta de guix o amb morter de ciment. La trobada entre envans amb elements estructurals, es farà de manera que no siguin solidaris. Les regates tindran una profunditat no major de 4 cm. Les llindes de buits superiors a 100cm, es realitzaran per mitjà d'elements resistents. En les trobades amb un sostre o amb qualsevol altre element estructural superior, cal que hi hagi un espai de 2cm entre l'última filada i aquell element. Aquest espai es reomplirà amb guix, un cop l'estructura hagi adoptat les deformacions previstes, i mai abans de 24h d'haver fet la paret. Si se sobrepassen aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada 48h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.

**Toleràncies d'execució.** Gruix dels junts:  $\pm 2$  mm; distància entre l'última filada i el sostre:  $\pm 5$  mm; planor i horitzontalitat de les filades:  $\pm 5$  mm/2 m.

**Acabats.** Les fàbriques ceràmiques quedaran planes i aplomades, i tindran una composició uniforme en tota la seva altura.

Repàs dels junts i neteja del parament. Les peces han d'estar col·locades a trencajunts i les filades han de ser horitzontals. Les parets vistes han de tenir una coloració uniforme, si la direcció facultativa no fixa cap altra condició. Els junts han de ser plens i sense rebaves. A les parets que hagin de quedar vistes, els junts horitzontals han d'estar rematats per la part superior, si la direcció facultativa no fixa altres condicions.



Les obertures han de portar una llinda resistent. L'envà o paredó de tancament i no passant, ha d'estar recolzat a sobre d'un element estructural horitzontal a cada planta. Les parts recentment executades es protegiran amb làmines de material plàstic o similar, per a evitar l'erosió de les juntes de morter. En temps sec i calorós, es mantindrà humida la fàbrica recentment executada, per a evitar el risc d'una ràpida evaporació de l'aigua del morter.

Control i acceptació

Dues comprovacions cada 400m<sup>2</sup> de mur. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig, Protecció de la fàbrica i Execució de l'envà.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de fàbrica ceràmica presa amb morter de ciment, aparellada. Fins i tot replanteig, anivellació i aplomat, part proporcional de lligades, minvaments i trencaments, humitejat de les peces i neteja, amidada deduïnt buits superiors a 1m<sup>2</sup>.

#### 1.1. 2. ENVANS de bloc de formigó

Envà de blocs de formigó amb morter de ciment i/o calç, sorra, aigua i de vegades additius, d'altura no major de 9m, que pot anar, o no, reforçat amb armadura.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI. Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calçari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción,** RY-85. BOE. 10/06/1985

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Bloc de formigó, morter, formigó armat i revestiment interior.

Característiques tècniques mínimes

**Blocs de formigó.** Els blocs podran ser de diferents tipus, categories i graus segons normes UNE. El tipus ve definit pel seu índex de massís (buit o massís), acabat (cara vista o a revestir) i dimensions. La categoria (R3, R4, R5, R6, R8 o R10), ve definida per la resistència del bloc a la compressió; d'altra banda, el grau (I o II), vindrà donat per la seva capacitat d'absorbir aigua. Els blocs per a revestir no tindran fissures en les seves cares vistes i han de presentar una teixidura superficial adequada per a facilitar l'adherència del possible revestiment. Els blocs a cara vista haurien de presentar en les seves cares exteriors una coloració homogènia i una textura uniforme, no havent d'oferir en aquestes cares coqueres, escrostonaments o escantellaments. Els materials emprats en la fabricació dels blocs de formigó (ciments, aigua, additius, àrids, formigó), compliran amb les normes UNE sense perjudici de l'establert en la Instrucció EHE. Les característiques d'aspecte, geomètriques, físiques, mecàniques, tèrmiques, acústiques i de resistència al foc dels blocs de formigó compliran l'especificat a les normes UNE. En el cas de peces especials, aquestes haurien de complir les mateixes característiques físiques i mecàniques exigides als blocs. La resistència a compressió dels blocs de formigó resistents amb funció estructural serà major o igual a 6 N/mm<sup>2</sup>.

**Morters.** En la confecció de morters, s'utilitzaran les calç aèries i orgàniques classificades a la Instrucció per a la Recepció de Calç RC-92. Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes a la Norma DB SE-F. Així mateix s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. D'altra banda, el ciment utilitzat complirà les exigències quant a composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que, l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades, (envasades o a orri) en sec per a morters duran el nom del fabricant i la dosificació segons la Norma DB SE-F, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dins dels mínims establerts a la Norma DB SE-F. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert a la Norma DB SE-F, quant a parts en volum dels seus components.

**Formigó armat.** Complirà les especificacions anomenades a la Instrucció EHE.

**Revestiment interior.** Podrà ser d'enguixat i arrebossat de guix, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Bloc de formigó, revestiment interior, Ciments, Aigua, Calç, Àrids i Morters. Quan els blocs subministrats estiguin emparats per un segell de qualitat oficialment reconegut per l'Administració, la direcció d'obra podrà simplificar el procés de control de recepció a comprovar que els blocs arriben en bon estat i el material estigui identificat amb l'establert en l'apartat 5.2 del "Plego de prescripcions tècniques generals per a la recepció de blocs de formigó en les obres de construcció" RB-90.

#### Execució

Condicions prèvies

Anivellament de l'arrencada del mur i neteja, si fos necessari, de la superfície de suport. Replanteig previ. Es col·locarà a cada cantó de la



planta una mira recta i aplomada, amb les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires. Es marcaran les diferents alçades, i s'elevaran d'una a una les diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. Es realitzaran els esquerdejats interiors transcorreguts 45 dies després d'acabar la fàbrica per a evitar fissuracions per retracció del morter de les juntes. No s'ompliran les juntes horitzontals en tot el gruix del bloc. S'evitaran caigudes de morter tant en l'interior dels blocs com en la cambra del trasdossat.

#### Fases d'execució

*En envans amb murs ordinaris (altura menor de 3,50 m).* En els blocs s'humitejarà únicament la superfície del bloc en contacte amb el morter, per filades a nivell, excepte quan el bloc contingui additiu hidrofugant. S'haurien de deixar les lligades quan dues parts d'una fàbrica hagin d'aixecar-se en diferents períodes. La que s'executi primer es deixarà esgraonada, si no fos possible, es deixarà formant alternativament entrants i sortints. No s'utilitzaran peces menors de mig bloc. Les filades intermitges es col·locaran amb les seves juntes verticals alternades, estenent-se el morter sobre la superfície massissa del seient del bloc, quedant les juntes horitzontals sempre enrasades. L'última filada estarà formada amb blocs de coronació, amb el fons cec en la seva part superior, per rebre el formigó de la cadena d'enllaç. Aquest tipus de peça s'utilitzarà també en l'execució de les llindes. Aquestes es realitzaran col·locant les peces sobre un sotapont i es rebran entre si amb el mateix morter utilitzat en la resta de l'envà deixant lliure la canal de les peces per a la col·locació d'armadures i abocament del formigó. Es conservaran, mentre s'executi la fàbrica, els ploms i nivells de forma que el parament resulti amb totes les juntes alineades i a nivell. Es suspèndrà l'execució de la fàbrica en temps plujós o de gelades. El guarit del formigó en llindes es realitzarà regant-les durant un mínim de 7 dies.

*En envans amb murs esvelts (altura compresa entre 3,50 m i 9 m).* Cada 5 blocs es disposarà un suport de formigó armat, de dimensions igual al gruix de l'envà. Cada 5 filades, immediatament damunt de la filada de bloc, es col·locarà una peça de llinda, i es rebrà a l'última filada de bloc amb morter, deixant lliure la canal de la peça per a la col·locació d'armadura i abocament de formigó, vigilat que al compactar el formigó, quedin correctament farcits els buits. Es disposarà, a l'última filada de la fàbrica com a enllaç unilateral del forjat, un cercol (encadenat) de formigó armat. Es suspèndrà l'execució de la fàbrica en temps plujós o de gelades.

*Acabats.* Es recolliran les rebaves de morter, en l'assentament del bloc i s'estrenyeran contra la junta, procurant que aquesta quedi totalment plena, en murs de bloc per a revestir. Es vigilarà el rejuntat dels murs de bloc cara-vista.

#### Control i acceptació

Dues comprovacions per planta. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Gruixos, Desploms, Unió entre els envans i Planor.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> d'envà de bloc de formigó, rebut amb morter de ciment, amb encadenats o no de formigó armat cada 5 filades i reomplert amb formigó armat cada 5 blocs. Fins i tot replanteig, aplomat i anivellat, cort, preparació i col·locació de les armadures, abocament i compactat del formigó i part proporcional de minvaments despuntis, solapes, trencaments i neteja.

#### 1.1.3. ENVANS de bloc d'argila alleugerida

Envà de blocs d'argila alleugerida pres amb morter de ciment amb junta horitzontal, i junta vertical encadellada.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI, Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calcari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción,** RY-85. BOE. 10/06/1985

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Blocs d'argila alleugerida, morter, formigó armat i revestiment interior.

Característiques tècniques mínimes

*Bloc d'argila alleugerida.* Podran ser d'gruix 19, 24 o 29 cm. La resistència mitja a compressió dels blocs serà major de 100 kg/cm<sup>2</sup>. Pel que fa a la resistència al foc, al ser material exclusivament ceràmic estarà classificat com A1, no emetent gasos ni fums en contacte amb la flama. La impermeabilització dependrà del recobriments extern, mai de la pròpia fàbrica.

*Morter.* En la confecció de morters, s'utilitzaran les calç aèries i orgàniques classificades en la Instrucció per a la Recepció de Calç RC-92. Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a la grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes en la Norma DB SE-F. Així mateix, s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. D'altra banda, el ciment utilitzat complirà les exigències pel que fa referència a: composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a l'obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix-hi la funció principal desitjada. Les barreges preparades, envasades en sec per a morters duran el nom del fabricant i la dosificació segons la Norma DB SE-F, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dins dels mínims establerts a la Norma DB SE-F. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert en la Norma DB SE-F, pel que



fa referència a parts en volum dels seus components.

*Formigó armat.* Complirà les especificacions anomenades a la Instrucció EHE.

*Revestiment interior.* Serà d'arrebossat i enguixat.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Ciment, Aigua, Àrids, Morters i Blocs de termoargila. Quan els blocs subministrats estiguin emparats per un segell de qualitat oficialment reconegut per l'Administració, o vènen avalats per certificats de controls o assaigs realitzats per laboratoris oficialment reconeguts, la D.F. podrà simplificar el control de la recepció a comprovar que els blocs arriben en bon estat i el material s'identifica amb la mostra de contrast acceptada.

Ciments. Aigua. Àrids. Morters.

## Execució

Condicions prèvies

Els blocs s'hauran d'humitejar abans de la seva col·locació per assegurar la correcta adherència amb el morter. Si ha gelat abans d'iniciar el treball, es revisarà escrupolosament l'executat en les 48 hores anteriors, demolint-ne les zones danyades. Fins que les fàbriques no estiguin estabilitzades, es trauran i s'apuntalaran. Quan el vent sigui superior a 50km/h, es suspendran els treballs i s'asseguraran les fàbriques de maó realitzades.

Fases d'execució

Les juntes verticals no portaran morter, ja que són encadellades. La separació entre juntes verticals de dues filades consecutives no serà inferior a 7cm. La fàbrica s'armarà amb suports verticals i armadures en les seves juntes horitzontals en les zones de mur propenses a la fissuració (canvis de secció, cantonades, trobades i buits). No es tallaran les peces, sinó que s'utilitzaran les peces adequades complementàries de coordinació modular.

*Acabats.* La fàbrica quedarà plana i aplomada, apta per a rebre el recobriments. Les parts recentment executades es protegiran amb làmines de material plàstic o similar, per a evitar l'erosió de les juntes de morter. En temps sec i calorós, es mantindrà humida la fàbrica recentment executada, per a evitar el risc d'una ràpida evaporació de l'aigua del morter

Control i acceptació

Dues comprovacions per planta. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: gruixos, desploms, unió entre els envans i planor.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de fàbrica de bloc d'argila alleugerida presa amb morter de ciment, aparellada. Fins i tot replanteig, anivellació i aplomat, part proporcional de lligades, minvaments i trencaments, humitejat de les peces i neteja, amidada deduïnt buits superiors a 1m<sup>2</sup>.

### 1.1. 4. ENVANS de vidre

Envà de peces de vidre translúcid, senzilles o dobles, preses amb nervis de morter armat o bé mitjançant juntes i bastidor de PVC, etc...

## Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI. Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calcari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**UNE.**

UNE 12.207:2000. Fusteria material, segons UNE 85.218.1985.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

## Components

Peces de vidre translúcid o en motlle, armadures, morter, replel elàstic, material segellat, bastidor i recolzament inferior.

Característiques tècniques mínimes

*Peces de vidre translúcid o modelats.* Podran ser: *senzilles*, consten d'un sol element massís que ha estat constituït en el motlle; *dobles*, formades per dos elements independents que, soldats entre si, donen lloc a una sola peça amb cambra d'aire. Les dimensions màximes d'utilització i la seva aplicació en envans buits, massissos o lluernaris trepitjables seguirà les recomanacions fixades en la normativa corresponent. Les propietats físiques (acústiques, tèrmiques i de resistència al foc) de les peces de vidre translúcid seran: *Modelats senzills*: 30 dBA, 4,50 kcal/h. m<sup>2</sup> °C, paraflames de 1,50 a 2 h. *Modelats dobles*: 35 dBA, 3 kcal/h. m<sup>2</sup> °C, paraflames de 2 h.

*Armadures.* Les armadures dels nervis de morter seran d'acer B 400 S.

*Morter.* La dosificació del morter dels nervis serà de 1 volum de ciment tipus I o II, categoria 35 i 3 volums de sorra de riu rentada. El ciment utilitzat en el morter dels nervis complirà les exigències en quant a composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-97.

*Reomplert elàstic.* El reomplert elàstic de la junta perimetral serà de fibra de vidre associada a asfalts o breas d'alt punt de fusió, viscositat elevada a altes temperatures, reduït coeficient de dilatació, plasticitat a baixes temperatures, inalterable enfront d'agents atmosfèrics i de bona adherència al formigó. Així mateix serà inalterable a temperatures entre -10 °C i +80 °C. Aquestes característiques no variaran essencialment en un període inferior a 10 anys des de la seva aplicació.

*Material de segellat.* El material de segellat haurà de ser de naturalesa imputrescible i impermeable.

*Bastidor.* En cas que les peces de vidre vagin preses amb bastidor. El bastidor i els perfils junta seran de PVC rígid. Els tascons seran de fusta,



secció rectangular de gruixos variables de 5 a 10 mm.

*Support inferior.* Es col·locarà cartró asfàltic de 0,30 cm de gruix en el suport inferior abans de començar l'execució del panell.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: ciments, aigua, àrids, morters, peces de vidre translúcid o modelats i armadures per a formigons.

### Execució

Condicions prèvies

Preparació del buit de l'obra a les mesures previstes per a rebre el bastidor de PVC. Es col·locarà cartró asfàltic en el suport inferior abans de començar l'execució del pany. Es treballarà a una temperatura ambient que oscil·larà entre els 5 °C i els 40 °C i protegint l'obra que s'executa de l'acció de les pluges i dels vents superiors a 50 km/h. L'envà serà estanc i la seva col·locació eliminarà la possibilitat que pugui arribar a sotmetre's a alguna tensió estructural. Serà independent de la resta, mitjançant una junta de dilatació perimetral.

Fases d'execució

Les juntes de dilatació i d'estanquitat estaran segellades i farcides de material elàstic. *En cas que les peces de vidre vagin preses amb bastidor.* el bastidor es fixarà a obra de manera que quedi aplomat i anivellat. Els modelats de l'última fila aniran encunyats en la seva part superior. L'últim modelat s'encunyarà en la part superior i en la vertical.

*Acabats.* En cas que les peces de vidre vagin preses amb bastidor, per al repàs de les juntes, s'utilitzarà un material de segellat.

Control i acceptació

Dues comprovacions per planta. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: gruixos, desploms, unió entre els envans i planor.

### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de la superfície total executada, compresa entre els elements de sustentació. Fins i tot execució dels nervis de morter, encunyat i segellat, amb o sense bastidor.

#### 1.1. 5a. ENVANS PREFABRICATS de plaques de guix i escaiola

Tancament de plaques o panells prefabricats de guix o escaiola encadellats i units amb adhesius en base d'escaiola, que constitueixen particions interiors.

### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI, Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de totxo ceràmic o silici-calcarí i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificació sobre condiciones acústicas en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

**Norma de Construcció Sismoresistent,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción,** RY-85. BOE. 10/06/1985

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### Components

Plaques o panells prefabricats, adhesiu, banda a l'arrencada, material de juntes, remat de juntes, escaiola.

Característiques tècniques mínimes

*Plaques o panells prefabricats.* Seran encadellats vertical o horitzontalment segons es tracti de panells (altura  $\geq 360$  cm) o plaques (altura =  $50 \pm 0,20$  cm), de parament llis, podent ser massissos o alleugerits mitjançant perforacions horitzontals o verticals, fabricats amb guix de prefabricats, (YP), o escaiola (I-30 i I-35) i, en ocasions, amb afegits de fibra de vidre i altres additius per a millorar la seva resistència i disminuir la seva fragilitat. En les seves cares no s'apreciaran fissures, concavitats, deformacions o asprors i admetran ser tallats amb facilitat.

*Adhesiu per a les unions.* Serà de cola en base d'escaiola.

*Banda en l'arrencada.* Podrà ser de suro o de polièster expandit (tipus IV o V).

*Material de juntes.* Serà de polièster expandit (tipus I o II)

*Rematada de juntes.* Mitjançant malla de fibra de vidre.

*Escaiola.* Complirà les condicions especificades en el Plec de Condicions corresponents.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: plaques de guix i escaiola, guixos i escaioles.

### Execució

Condicions prèvies

Una vegada replantegades les particions i els marcs de les portes, es col·locaran regles telescòpiques en cantons, trobades, i al llarg de la partició cada 2-3 m. En cas de plaques de guix, s'executarà un sòcol de maó o s'anivellarà el sòl per a enganxar una banda elàstica que rebí les plaques o panells. S'aïllaran les canonades i els radiadors per a evitar condensacions. Les regates per a fontaneria i electricitat no seran superiors a un terç de el gruix de la partició. Les trobades de les particions amb altres tancaments es faran mitjançant una regata suficient en els mateixos per a rebre les plaques i banda de polièster per a realitzar la junta. Les finestres duran juntes perimetrals, els cercols no



recolzaran en la part exterior d'escaiola.

Fases d'execució

*Replanteig i neteja de la base.* L'envà ha de ser estable, pla i aplomat. En qualsevol punt ha de ser resistent a una força normal de penetració de 100 kg i a una energia d'impacte de 12 kg x m, sense que es produeixi deformació aparent.

*Col·locació de les guies.*

*Muntatge de les plaques, unides amb adhesiu.* Les plaques han d'estar col·locades a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. Entre l'última filada i el sostre o l'element estructural superior sense enguixar, ha d'haver-hi una tira de poliestirè i un espai que s'ha d'haver reblert amb escaiola, al cap de 24 h. Si hi ha regates, cal que siguin fetes amb màquina. En els punts on sigui previsible l'aparició d'esquerdes, cal que es col·loqui una malla de fibra de vidre revestida de PVC.

*Formació de les trobades amb altres elements constructius.* La trobada amb d'altres elements i l'assentament en el terra s'ha de fer amb una tira de suro encolada. Les obertures de més d'1 m d'amplària han de portar una llinda resistent. La testa de les plaques que s'acordin amb qualsevol altre element ha de tenir l'acabat de fàbrica.

*Allisat i enrasat dels junt.* Els junts han de ser plens i sense rebaves.

*Toleràncies d'execució:* Planor:  $\pm 5$  mm/2 m; Aplomat:  $\pm 5$  mm; Distància entre l'última filada i el sostre:  $\pm 5$  mm.

*Plaques.* La primera filada es realitzarà amb plaques hidròfuges d'alçada més gran de 20 cm per a protegir la base de l'ascensió de l'aigua per capil·laritat al fregar, i es col·locarà un sòcol. Sobre els cercols de les portes s'enganxarà una banda elàstica per a donar suport les plaques. En buits d'ample més grans d'un m, els elements resistents es disposaran, amb lliurament mínim de 10 cm. Els panells es col·locaran secs i bé tallats; la junta amb el sostre tindrà un gruix de 3 cm, que s'emplenarà 24 hores després d'haver realitzat les particions dels pisos superiors. Prèviament s'haurà enganxat en el sostre una banda elàstica. Les juntes entre plaques tindran un gruix màxim de 2 mm.

*Panells.* Una vegada encadellats tots els panells que conformen l'envà, s'aixecarà aquest ajustant-lo al forjat i empenant la junta inferior amb adhesiu, escaiola o guix. Quan pugui produir-se ascensió d'aigua per capil·laritat, es col·locarà una làmina impermeabilitzant que es doblegarà i enganxarà a les cares laterals de l'envà, prèvia imprimació de la cara de seient. En els angles dels cercols i punts d'ancoratge es deixaran buits de 10X10 cm empenant-se amb pasta de guix, escaiola o cola semienduriment. La unió entre envans es farà plena mitjançant adhesiu, estant planes i enrasades les superfícies de contacte

*Acabats.* L'envà quedarà pla i aplomat i es repassaran les juntes amb escaiola.

Control i acceptació

Dues comprovacions per planta. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: gruixos, desploms, unió entre els envans i planor.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de d'envà de plaques o panells prefabricats de guix o escaiola, llest per a pintar. Fins i tot replanteig, preparació, cort i col·locació de les plaques o panells, anivellació i aplomat, formació de premarcs, execució d'angles i pas d'instal·lacions, acabat de juntes, part proporcional de minvaments, trencaments, accessoris de fixació i neteja.

#### 1.1. 5b. ENVANS PREFABRICATS de cartró-guix

Tancament de panells prefabricats de cartró-guix amb ànima cel·lular, amb entramat interior metàl·lic o de fusta, que constitueixen particions interiors.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-AE. Documents Bàsics Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació; CTE-DB SE-F, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Fàbrica; CTE-DB SI. Annex F, Fàbrica, Resistència al foc dels elements de dotxo ceràmic o silici-calçari i el bloc de formigó; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificación sobre condiciones acústicas en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

**Norma de Construcción Sismoresistente,** NCSE-02. BOE. 11/10/02.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O. 18/01/94.

**Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción,** RL-88. BOE. 3/08/88.

**Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción,** RY-85. BOE. 10/06/1985

**Pliego General de condiciones para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción,** RB-90. BOE. 165; 11/07/90.

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Plaques o panells prefabricats, entramat interior, pastes i cintes.

Característiques tècniques mínimes

*Plaques o panells prefabricats.* Estaran constituïts per: ànima cel·lular de llana de roca o fibra de vidre, dues plaques de cartró-guix encolades a l'ànima cel·lular, de guix de prefabricats (YP), folrades amb cartró. El guix podrà ser hidrofugat (si la partició pertany a un nucli humit) o amb additius que li confereixen duresa, resistència al foc, etc... En les seves cares no s'apreciaran fissures, concavitats, deformacions o asprors i admetran ser tallades amb facilitat.

*Entramat interior.* Format per una sèrie d'elements verticals i horitzontals que podran ser llistons de fusta o perfils d'acer galvanitzat (perfils en O, muntants en C, mestres, angulars, etc...). A més contaran amb una sèrie d'accessoris com encreuament entre perfils, etc... La fixació perfil - perfil o placa - perfil es realitzarà mitjançant cargols d'acer o suports elàstics per a millorar l'aïllament acústic.

*Pastes.* Podran ser per a acabat de la superfície del panell o per al reomplert de juntes entre panells.

*Cintes.* Per a enfortir el tractament de juntes, (paper microporforat), o per a reforçar cantons (cantonerres).

Control i acceptació



Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: plaques de cartró-guix, guixos i escaioles, perfils d'alumini anoditzat i perfils de fusta.

## Execució

### Condicions prèvies

Una vegada replantejades les particions i els marcs de les portes, es col·locaran regles telescòpiques a cantonades, trobades, i al llarg de la partició cada 2-3 m. Tots els elements singulars que puguin afectar a l'execució com, juntes de dilatació, buits, etc... haurien d'estar replantejats. En cas d'entramat interior de fusta, es col·locarà un llata-guia de longitud i ample igual als de l'envà, fixant-lo al sòl mitjançant claus o cargols. Així mateix es col·locaran llistons en el sostre i laterals de l'envà, quedant anivellats i aplomats. En cas d'entramat amb perfil·laria metàl·lica, s'interposarà una banda autoexpansiva entre perfils canals i terra. En les unions entre panells es col·locarà cinta perforada sobre el reomplert de les juntes, es rejuntarà amb nova pasta i dues mans de pasta fina, i s'escatarà la superfície. En les unions d'envans amb altres elements, es col·locarà paper microperforat i pasta de juntes. El conjunt de l'entramat ha de ser estable i indeformable. Ha de definir un pla vertical paral·lel al de la divisòria acabada, tot i comptant amb el gruix de les plaques que ha de suportar. Ha de quedar encerclat per perfils fixats amb tacs i visos al terra, sostre i paraments dels quals arrenqui la divisòria.

### Fases d'execució

#### Replanteig dels perfils.

*Col·locació, aplomat o anivellat i fixació dels perfils.* Els muntants han d'anar encaixats a pressió en el perfil del terra i en el del sostre. Només han de quedar fixats amb visos els muntants dels punts singulars (acords amb altres paraments, buits de pas, etc...). La longitud dels muntants ha de ser 15 mm més curta que l'alçària lliure que han de cobrir. La modulació dels muntants no ha de variar en els buits de pas, i s'ha de mantenir sobre la llinda. Cal preveure el reforç de l'entramat amb elements metàl·lics o bé de fusta, en aquells punts que hagin de suportar elements pesats fixats a la divisòria (radiadors, llibreries, etc...) Per a l'execució de les cantonades i trobades de paraments, els perfils de terra i sostre s'han de tallar perpendicularment a la seva directriu per resoldre la trobada per testa, comptant però, amb els gruixos de les plaques que hagin de passar. Queden expressament prohibides les trobades a baix d'escaire

*Toleràncies d'execució.* Distància entre les fixacions al parament: + 5 mm; aplomat:  $\pm 5$  mm/3 m.

*En cas d'entramat interior de fusta.* Els panells es col·locaran encarrilant-los en el llistó del forjat superior, interposant entre cada dos panells un llistó quadrat. En els buits es col·locarà un pre-cèrcol de llistons quadrats de costat igual a l'ànima de l'envà. Els panells es clavaran als llistons amb claus que travessin la placa sense trencar el cartró exterior. Una vegada muntat l'envà es tapanen les juntes amb un material de reomplert, cobrint-se després amb cinta protectora.

*En cas d'entramat de fusteria metàl·lica.* Els muntants es fixaran als canals, en cantons, arrencades d'envans i buits de portes o finestres. En els buits, els muntants delimitaran els cercols i es col·locaran canals en les llindes de buits reforçant les unions amb muntants amb plec de 20 cm de longitud.

*Acabats.* L'envà quedarà pla i aplomat, presentant un aspecte net, sense ressalts ni trencaments.

### Control i acceptació

Dues comprovacions per planta. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: guixos, desploms, unió entre els envans i planor

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> d'envà de panells fabricats de cartró-guix amb ànima cel·lular, sobre estructura galvanitzada autoportant, llest per a pintar. Fins i tot replanteig, preparació, cort i col·locació de les plaques i estructura suport, anivellació i aplomat, formació de premarcs, execució d'angles i pas d'instal·lacions, acabat de juntes part proporcional de minvaments trencaments i accessoris de fixació i neteja.

### 1.2. MAMPARES

Element separador vertical i d'estructura lleugera, generalment fixat a l'obra. S'utilitza per a compartimentar espais.

### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-DB SU, Seguretat d'Utilització; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificació sobre condicions acústiques en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 1.2. 1. MAMPARES d'acer

Sistema modular per a particions interiors format per mampares desmuntables sense funció estructural, fixes o mòbils constituïdes per una estructura de perfils d'acer galvanitzat i un panell cec, envidrament o mixt, podent incloure portes o no.

### Components

Estructura portant, perfils per a panells, tensors, perns, empanelat, tancament, perfil continu perimetral de cautxú sintètic o material similar, perfils d'acabat i material de segellat de junta.

#### Característiques tècniques

*Estructura portant.* Formada per perfils bàsics i complementaris verticals i horitzontals d'acer que formen un entramat desmuntable. Els perfils aniran protegits contra l'oxidació mitjançant galvanització. Aniran proveïts d'orificis per a cargols de pressió i tindran un gruix mínim d'1mm.

*Perfils per a panells.* Seran extrusionats d'aliatge lleuger d'alumini, els perfils vindran amb acabat anoditzat (gruix mínim 10 micres) o lacat i tindran un gruix mínim de perfil de 1,50mm. Podran venir proveïts de perfils de cautxú sintètic per a subjecció del panell. Podrà quedar vist o ocult.

*Tensor.* Serà d'acer protegit contra la corrosió.

*Pern.* Poden ser de diferents tipus: de llautó, d'alumini, d'acer inoxidable, etc... protegits contra la corrosió.





**Panell.** Constituït per elements que s'acoblen individualment o per separat sobre l'armadura, podran ser opacs i estar formats per material de base com ara: fibrociment, material plàstic, tauler aglomerat, etc..., o material de xapat com: fusta, xapa d'alumini, d'acer, etc..., també material sintètic (PVC, revestiment melamínic, vinílic, etc...). L'acabat pot ser: pintat, envernissat, lacat, anoditzat, galvanització, etc... Així mateix podran ser de panells sandwich constituïts per dues xapes d'acer galvanitzat o alumini anoditzat o prelacat amb ànima de llana de roca o similar. També poden ser transparents o translúcids: vidres simples o dobles, (en aquest cas amb possibilitat de dur cortina de llepis d'alumini o tela en la cambra interior), o bé vidres sintètics (metacrilat, etc...).

**Tancament.** En cas que el panell tingui envidraments o portes.

**Perfils d'acabat.** Perfil de sòcol per a pas horitzontal d'instal·lacions.

Control i acceptació

Es realitzaran les corresponents comprovacions a l'identificació i assaigs dels següents capítols: Perfils laminats i xapes, Perfils d'alumini anoditzat, Vidre i Escumes elastomèriques.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

## Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà l'envà a col·locar. Es disposarà un perfil continu de cautxú o similar sobre l'enllosat, sostre o parament per a esmorteir les vibracions i absorbir les toleràncies.

Fases d'execució

Es col·locaran els perfils verticals aplomats i lleugerament tibats contra un perfil de repartiment. Posteriorment es col·locaran anivellats els horitzontals intermedis i es tibaràn definitivament els verticals. El panell es col·locarà sobre el perfil amb interposició del perfil de cautxú sintètic, quedant anivellat i aplomat. Les instal·lacions com electricitat, telefonia i antenes podran disposar-se per l'interior dels perfils de l'entramat de la mampara. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricada o realitzada in situ d'acord amb la llum a cobrir. *Acabats.* El panell quedarà anivellat i aplomat. Les particions interiors, seran estables, planes, aplomades i resistents als impactes horitzontals.

Control i acceptació

Una comprovació cada 10 mampares, però no menys d'un per planta.

Condicions de no acceptació automàtica: Error de replanteig. Col·locació de: perfil continu, tensor, fixació del panell i perns. Nombre i tipus distint de l'especificat.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de mampara per a divisions interiors, realitzada amb perfils d'acer galvanitzat i panell o envidrament. Fins i tot tall, reparació i unions de perfils, fixació de ribets, patilles i ferramenta de pengi i seguretat, totalment col·locada i repàs final.

### 1.2. 2. MAMPARES d'aliatges lleugers

Sistema modular per a particions interiors format per mampares desmuntables sense funció estructural, fixes o mòbils constituïdes per una estructura de perfils d'acer galvanitzat i un panell cec, envidrat o mixt, podent incloure portes o no.

## Components

Perfil continu perimetral de cautxú sintètic o material similar, estructura portant, perfils per panells, panells, tancament, perfils d'acabat, peces d'encaix i subjecció i material de segellat de juntes.

Característiques tècniques mínimes

*Perfil continu perimetral de cautxú sintètic o material similar.*

*Estructura portant.* Formada per perfils bàsics i complementaris verticals i horitzontals que formen un entramat desmuntable. Seran extrusionats d'aliatge lleuger d'alumini: els perfils vindran amb acabat anoditzat (gruix mínim 15 micres) o lacat i tindran un gruix mínim de perfil de 1,50mm.

*Perfils per a panells.* Tindran les mateixes característiques que els perfils de l'estructura portant.

**Panell.** Constituït per elements que s'acoblen individualment o per separat sobre l'armadura, podran ser opacs i estar formats per material de base com ara: fibrociment, material plàstic, tauler aglomerat, etc..., o material de xapat com: fusta, xapa d'alumini, d'acer, etc..., també material sintètic (PVC, revestiment melamínic, vinílic, etc...). L'acabat pot ser: pintat, envernissat, lacat, anoditzat, galvanització, etc... Així mateix podran ser de panells sandwich constituïts per dues xapes d'acer galvanitzat o alumini anoditzat o prelacat amb ànima de llana de roca o similar. També poden ser transparents o translúcids: vidres simples o dobles, (en aquest cas amb possibilitat de dur cortina de llepis d'alumini o tela en la cambra interior), o bé vidres sintètics (metacrilat, etc...).

**Tancament.** En cas que el panell tingui elements envidrats o portes.

**Perfils d'acabat.** Perfil de sòcol per a pas horitzontal d'instal·lacions.

**Peces d'acoblament i subjecció.** Tensor, pern, clip de subjecció, seran d'acer inoxidable o protegit contra la corrosió.

**Material de segellat de juntes.**

Control i acceptació

Es realitzaran les corresponents comprovacions d'identificació i assaigs dels següents capítols: Perfils d'alumini anoditzat, Perfils laminats i xapes, Taulers de fusta o suro, Vidre i Escumes elastomèriques.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

## Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà l'envà a col·locar. Es disposarà un perfil continu sobre l'enrajolat, sostre o parament per a esmorteir les vibracions i absorbir les toleràncies.

Fases d'execució



Es col·locaran primer els perfils bàsics horitzontals continus inferiors; posteriorment els verticals aplomats i lleugerament tibats. A continuació es col·locaran anivellats els horitzontals intermedis i es tibarà definitivament els verticals. Es col·locarà el tensor entre el perfil suport i el de repartiment. La seva tensió es graduarà mitjançant rosca o sistema equivalent. Es fixarà els perfils per a panells i els de registre mitjançant clips. Es fixarà el perfil final mitjançant cargols de pressió. Es col·locaran els elements d'acoblament en les trobades dels perfils bàsics horitzontals i verticals mitjançant cargols de pressió, quedant anivellats i aplomats. Es col·locarà el panell sobre el perfil per a panell amb interposició del perfil continu de cautxú sintètic, quedant anivellat i aplomat. Les instal·lacions com electricitat, telefonia i antenes podran disposar-se per l'interior dels perfils de l'entramat de la mampara. Les obertures duran una llinda resistent.

*Acabats.* El panell quedarà anivellat i aplomat. Les particions interiors, seran estables, planes, aplomades i resistents als impactes horitzontals. Control i acceptació

Una comprovació cada 10 mampares, però no menys d'un per planta.

Condicions de no acceptació automàtica són els següents: Replanteig. Col·locació de: perfil continu, perns, tensor, panell i perfil.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de mampara per a divisions interiors, realitzada amb perfils d'alumini anoditzat i panell o envidrament. Fins i tot tall, preparació i unions de perfils, fixació de ribets, patilles i ferramenta, i seguretat.

#### 1.2. 3. MAMPARES de fusta

Sistema modular per a particions interiors format per mampares desmuntables, fixes o mòbils constituïdes per una estructura de perfils de fusta vista o oculta i un panell cec, envidrat o mixt, podent incloure portes o finestres.

#### Components

Perfil continu perimetral de cautxú sintètic o material similar, entramat, panell, tancament, perfils d'acabat, peces d'encaix i fixació, tapajunts i ribet.

*Característiques tècniques mínimes*

*Entramat.* Estarà format per una sèrie de perfils: perfil suport, intermedi, repartiment i guia. Els perfils de fusta massissa estaran correctament escarats, tindran les seves cares vistes, raspallades i escatades de taller, amb acabat pintat o envernissat. Per als perfils ocults no es precisen fustes de les empleades normalment en ebenisteria i decoració.

*Panell.* Constituït per elements que s'acoblen individualment o per separat sobre l'armadura, podran ser opacs i estar formats per material de base com ara: fibrociment, material plàstic, tauler aglomerat, etc..., o material de xapat com: fusta, xapa d'alumini, d'acer, etc..., també material sintètic (PVC, revestiment melamínic, vinílic, etc...). L'acabat pot ser: pintat, envernissat, lacat, anoditzat, galvanització, etc... Així mateix podran ser de panells sandwich constituïts per dues xapes d'acer galvanitzat o alumini anoditzat o prelacat amb ànima de llana de roca o similar. També poden ser transparents o translúcids: vidres simples o dobles. (en aquest cas amb possibilitat de dur cortina de llepis d'alumini o tela en la cambra interior), o bé vidres sintètics (metacrilat, etc...).

*Tancament.* En cas que el panell tingui portes.

*Perfils d'acabat.* Perfil de sòcol per a pas horitzontal d'instal·lacions.

*Peces d'acoblament i fixació.* Tensor, esquadra de fixació, etc... seran d'acer protegit contra la corrosió. Els galces podran ser de fusta molt dura com roure, faig, etc...

*Tapajunts i ribets.* Seran de fusta, presentant les seves cares i cantells vists, raspallats i escatats.

Control i acceptació

Es realitzaran les corresponents comprovacions d'identificació i assaigs dels següents capítols: Perfils de fusta, Taulers de fusta o suro, Pintures o vernissos, Vidre i Escumes elastomèriques.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

#### Execució

*Condicions prèvies*

Es replantejarà la mampara a col·locar. Es disposarà un perfil continu de cautxú o similar sobre l'enrajolat, sostre o parament per a esmorteir les vibracions i absorbir les toleràncies.

*Fases d'execució*

*Mampara desmuntable.* Es col·locarà el perfil guia sobre els perfils continus de material elàstic en sòl, sostre i/o parament, fixant-los mitjançant cargols sobre tacs de fusta o plàstic. Es col·locarà, els perfils de repartiment, els perfils suport, i els perfils intermedis, fixant-los per pressió, havent de quedar anivellats. *En cas d'entramat vist*, es col·locarà el panell entre cares de perfils suport i intermedi, amb interposició de falques o perfil continu de material elàstic, fixant-lo mitjançant ribets. *En cas d'entramat ocult*, el panell es col·locarà sobre les dues cares de perfils suports i intermedis fixant-lo mitjançant cargols, i es col·locarà el tapajunt.

*Mampara fixa.* Es col·locarà el perfil guia sobre els perfils continus de material elàstic en sòl, sostre i/o parament, fixant-los mitjançant cargols sobre tacs de fusta o plàstic. Es col·locaran els perfils de repartiment, els perfils suport i els perfils intermedis mitjançant esquadra de fixació, havent de quedar anivellats. *En cas d'entramat vist*, es col·locarà el panell entre cares de perfils suport i intermedi, amb interposició de falques o perfil continu de material elàstic, fixant-lo mitjançant ribets. *En cas d'entramat ocult*, el panell es col·locarà sobre les dues cares de perfils suports i intermedis fixant-lo mitjançant cargols.

*Acabats.* El panell quedarà anivellat i aplomat. Les particions interiors, seran estables, planes, aplomades i resistents als impactes horitzontals. Control i acceptació

Una comprovació cada 10 mampares, però no menys d'un per planta.

Condicions de no acceptació automàtica són els següents: Replanteig. Col·locació de: perfil continu, perns, tensor, panell i perfil.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de mampara per a divisions interiors, realitzada amb perfils d'acer fusta i panell o envidrament, fins i tot trepants, fixació a paraments, ajustat d'obra, presentació, anivellat i aplomat, canalitzacions, repàs i ajustament final.

#### 1.3. FUSTERIES INTERIORS

Tenen per objectiu el tancament de les obertures interiors, dotant l'edifici de les prestacions d'accés a les diferents dependències. També



inclou el tancament d'armaris empotrats

### 1.3. 1. FUSTERIES INTERIORS. Portes de fusta

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificació sobre condicions acústiques en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Folrat de bastiment de base amb peça de galze i tapajunts o el propi bastiment col·locat directament sobre fàbrica.

Escalirada de fusta de pes específic  $\geq$  a 450kg/m<sup>3</sup> i humitat  $\leq$ 15%.

Ribets de fusta quan disposin d'enviament.

Protecció de pintura, lacat o vernís.

Accessoris i ferramentes, junts perimetrals, etc...

Característiques tècniques mínimes

Els taulers de fusta llistonats i els de fusta contra-xapada compliran les normes UNE corresponents.

Control i acceptació

El subministrador acreditarà la vigència de la certificació de conformitat dels perfils i escairades amb els requeriments reglamentaris: assaigs, distintius i marcatges CEE.

Les escairades no presentaran guerxaments, fongs ni cops, i els eixos seran rectilinis. Les unions es faran amb maclatges rígids, formant angles rectes.

#### Execució

Condicions prèvies

L'emmagatzematge serà en lloc protegit de la humitat i allunyat de possibles impactes.

El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos, encastat al terra o fixat mecànicament.

Fases d'execució

*Presentació de la porta.*

*Col·locació de la ferramenta.*

*Fixació definitiva.*

*Neteja i protecció.*

*Toleràncies d'execució.* Horizontalitat:  $\pm$  1 mm. Aplomat:  $\pm$  3 mm. Pla previst de la fulla respecte al bastiment:  $\pm$  1 mm. Posició de la ferramenta:  $\pm$  2 mm. *Portes.* Franquícia entre les fulles i el bastiment:  $\geq$  0,2 cm. Franquícia entre les fulles i el paviment: entre 0,2 cm i 0,4 cm. Fixacions entre cada fulla i el bastiment:  $\geq$ 3.

Control i acceptació

La porta ha d'obrir i tancar correctament. Tota la ferramenta ha d'anar fixada al bastidor de cada fulla o bé al reforç. La fulla que no porti tanca s'ha de fixar al bastiment per mitjà de dos passadors.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de llum d'obra d'element col·locat. Inclouent en el preu la part proporcional d'ajuts per a la seva col·locació, elements de connexió, tapajunts i ferramentes. No s'inclou el cost de la col·locació dels bastiments, les pintures ni els vernissos.

Els elements singulars d'ebenisteria es mesuraran i valoraran per unitats (ut) completament acabades i posades a l'obra segons especificacions de la D.F.

### 1.3. 2. FUSTERIES INTERIORS. Portes metàl·liques

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificació sobre condicions acústiques en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

#### UNE.

UNE 85103:1991 EX. Puertas y cancelas pivotantes abatibles. Definiciones, clasificación y características.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Folrat de bastiment de base amb peça de galze i tapajunts o el propi bastiment col·locat directament sobre fàbrica.

Porta metàl·lica col·locada,

Mecanismes per a un funcionament correcte d'obertura i tancament, amb els tapajunts col·locats o trapa metàl·lica practicable.

Característiques tècniques mínimes

Els perfils i xapes compliran les normes UNE corresponents.



#### Control i acceptació

El subministrador acreditarà la vigència de la certificació de conformitat dels perfils i esquadries amb els requeriments reglamentaris: Assaigs, distintius i marcatges CEE.

En el cas d'acer laminat en calent i conformat fred, els perfils aniran protegits amb imprimació anticorrosiva.

Les escairades no presentaran guerxaments, fongs ni cops, i els eixos seran rectilinis. Les unions es faran amb maclatges rígids, formant angles rectes.

#### Execució

##### Condicions prèvies

Per a la col·locació del bastiment s'han de preveure els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte. S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra els impactes durant tot el procés constructiu i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat a l'obra.

##### Fases d'execució

###### Replanteig.

*Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment, i segellat dels junts.*

*Muntatge de les fulles mòbils.*

*Eliminació dels rigiditzadors.*

*Col·locació dels mecanismes i els tapajunts.*

*Neteja de tots els elements.*

*Toleràncies d'execució.* Replanteig:  $\pm 10$  mm. Nivell previst:  $\pm 5$  mm. Horitzontalitat:  $\pm 1$  mm. Aplomat:  $\pm 2$  mm/m

##### Control i acceptació

Ha d'obrir i tancar correctament. No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment. Distància entre ancoratges galvanitzats:  $\leq 60$  cm. Distància d'ancoratges galvanitzats als extrems:  $\leq 30$  cm. Franquícia entre la fulla i el bastiment:  $\leq 0,2$  cm El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos. Els ribets i els junts de materials tous han de ser nets i han de quedar lliures. La porta, un cop incorporada a l'obra, ha de complir els requisits de resistència mecànica, seguretat d'ús i higiene i salut establerts a la norma UNE 85103. Franquícia entre la fulla i el paviment:  $\geq 0,2$  cm,  $\leq 0,4$  cm.

#### Amidament i abonament

Unitat amidada segons les especificacions de la D.T.

### 1.3. 3. FUSTERIES INTERIORS. Portes tallafocs

Portes amb resistència al foc durant un termini de temps determinant, mantenint les funcions d'integritat i aïllament tèrmic, portes de fulles batents amb eix de gir vertical i portes de fulles corredisses.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-DB SI; CTE-DB HR, Protecció enfront al Soroll.

**Norma bàsica de la edificació sobre condicions acústicas en los edificios.** NBE-CA-88. BOE. 8/10/1988.

**Classificació dels productes de la construcció i els elements constructius en funció de les seves propietats de reacció i de resistència davant del foc.** R.D. 312/2005

#### UNE

UNE 85102:1991 EX. Puertas y cancelas deslizantes correderas rectas. Definiciones, clasificación y características.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Porta de fusta o metàl·lica tallafocs amb reblert de material aïllant d'accionament manual o automàtic, bastiment de base, mecanismes i accessoris.

##### Característiques tècniques mínimes

Sistema de tancament exigít en portes previstes com a sortida de planta o d'edifici i per evacuació de més de 50persones. Per ocupants habituals amb maneta o polsador, i per ocupants no habituals barra antipànic segons s'estableix en normes UNE-EN 179:2003 VC1, i 1125:2003 VC1

#### Execució

##### Condicions prèvies

Durant el procés de col·locació s'han d'utilitzar uns elements que garanteixin la protecció contra els impactes i uns altres que mantinguin l'escairat fins que el bastiment quedi ben travat. Mecanismes i accessoris. S'ha de col·locar sobre els forats i osques preparats a les fulles de la porta. El muntatge s'ha de fer de manera que no es produeixi una pèrdua d'aïllament a la temperatura al voltant del pany, seguint les instruccions tècniques del fabricant.

##### Fases d'execució

*Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment, i segellat dels junts.*

*Replanteig.* En el forat de la situació dels elements d'ancoratge.

*Fixació.* Del bastiment, de les guies i col·locació del full.

*Col·locació i ajust dels mecanismes d'obertura tant a la porta com al bastiment.*

*Toleràncies d'execució.* Replanteig:  $\pm 10$  mm, anivellament:  $\pm 1$  mm, aplomat:  $\leq 3$  mm (enfora)

##### Control i acceptació

Ha d'estar ben aplomada, a escaire i al nivell previst. Ha de funcionar correctament i ha de tenir un accionament suau. Ha de quedar fixat a la fulla per mitjà de cargols.



**Portes de fulles batents.** El gir s'ha de fer en el sentit d'evacuació (en el cas de més de 50 persones o locals de risc mig i alt) i de manera que l'obertura de la porta no disminueixi l'amplària real de la via d'evacuació. Alçària de col·locació dels mecanismes d'obertura: 1 m ( $\pm$  50 mm) El bastiment ha de quedar travat al parament amb platines d'ancoratge, 3 a cada muntant i al travessar, agafades amb morter. La part inferior ha d'estar encastada un mínim de 3 cm en el paviment.

**Portes de fulles corredisses.** Les guies de recorregut han de quedar horitzontals, per a les portes d'accionament manual, o inclinades amb una pendent cap el punt mitjà de la porta  $\geq$  2%, en les d'accionament automàtic, i han de ser netes. Els mecanismes de rodament han de ser autolubrificants per tal de facilitar el desplaçament de les fulles. Els topalls de recorregut de les guies han de permetre l'obertura total de les fulles, sense disminuir l'amplària real de la via d'evacuació. Els perfils tallafocs del bastiment han d'estar travats al parament pels tres costats, amb platines d'ancoratge a distàncies  $\leq$  60 cm. La guia ha de quedar sòlidament fixada al suport i en la posició indicada en el plànol de muntatge.

#### Amidament i abonament

ut amidada segons les especificacions de la D.T.

## 2. SUBSISTEMA PAVIMENTS

### 2.1. CONTINUS

Revestiment de sòls en interiors executats de forma continua amb un conglomerant i un material d'addició, podent rebre diferents tipus d'acabat. Poden ser de formigó, terratzo continu, de morters o de resines sintètiques.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Conglomerant, àrids, aigua, additius en massa, productes d'acabat, pintura, desmoldejant, resina d'acabat, malla electrosoldada de rodons d'acer, làmina impermeable, juntes, materials de revestiment i sistemes de fixació.

Característiques tècniques mínimes

**Conglomerant. Ciment.** Complirà les exigències en quant a composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03.

**Materials bituminosos.** Podran ser de barreja en calent constituïda per un conglomerant bituminós i àrids minerals.

**Materials sintètics.** Resines sintètiques, etc...

**Àrids.** La sorra podrà ser de mina, riu, platja rentada, matxucat o barreja d'elles. La grava podrà ser de riu, matxucat o pedrera.

**Aigua.** S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades.

**Additius en massa.** Podran ser pigments.

**Productes d'acabat. Pintura.** Constituiran mà de fons o d'acabat de la superfície a revestir. Mitjà de dissolució: aigua (és el cas de la pintura al tremp, pintura a la calç, pintura al silicat, pintura al ciment, pintura plàstica, etc...) o dissolvent orgànic (és el cas de la pintura a l'oli, pintura a l'esmalt, pintura martelè, laca nitrocel·lulòsica, pintura de vernís per a interiors, pintura de resina vinílica, vernissos, pintures bituminoses, intumescent i ignífugues, etc...). Aglutinants com: cues cel·lulòsiques, calç apagada, silicat de sosa, ciment blanc, resines sintètiques, etc...). Desmoldejant, servirà de material desencofrant per als motlles o patrons d'imprimir, en cas de paviments continus de formigó amb teixidura "in situ" permetent extreure teixidures de les superfícies de formigó durant el seu procés d'enduriment. No alterarà cap de les propietats del formigó, haurà de ser estable, servirà al formigó com producte impermeabilitzant impeding el pas de l'aigua, alhora que dota al formigó de major resistència a la gelada. Així mateix serà un element de guarit que impedirà l'evaporació de l'aigua del formigó.

**Resina d'acabat.** Haurà de ser incolora, i permetrà ser acolorida en cas de necessitat. Haurà de ser impermeable a l'aigua, resistent a la base, als àcids ambientals, a la calor i als llamps UV (no podrà groguejar en cap cas). Evitarà la formació de fongs i microorganismes. Podrà aplicar-se en superfícies seques o humides, amb fred o calor, podrà repintar-se i disposarà d'una excel·lent rapidesa d'assecat. Realçarà els colors, formes, teixidures i volums dels paviments acabats.

**Malla electrosoldada de rodons d'acer.**

**Làmina impermeable.**

**Juntes.** Pel reomplert de les juntes s'utilitzaran: elastòmers, perfils de PVC, bandes de llautó, etc... Pel segellat de juntes, material elàstic de fàcil introducció en les juntes. Els tapajunts podran ser: perfils o bandes de material metàl·lic o plàstic.

**Sistema de fixació.**

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Conglomerant, Àrids, Material d'addició, Ciments, Aigua i Arenes (àrids).

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

#### Execució



#### Condicions prèvies

En cas de paviment continu amb aglomerat bituminós i amb asfalt fos, sobre la superfície del formigó del forjat o solera es donarà una emprímació amb un reg d'emulsió de betum. *En cas de paviment de formigó continu tractat superficialment*, amb morter de resines sintètiques o morter hidràulic polimèric, s'eliminarà la beurada superficial del formigó del forjat o solera mitjançant gratat amb raspalls metàl·lics. *En cas de paviment continu de formigó tractat amb morter hidràulic*, si el forjat o solera tenen mes de 28 dies, es gratarà la superfície i s'aplicarà una emprímació prèvia, d'acord amb el tipus de suport i el morter a aplicar.

En tots els casos es respectaran les juntes de la solera o forjat. En els paviments situats a l'exterior, se situaran juntes de dilatació formant una quadrícula de costat no major de 5 m que alhora faran paper de juntes de retracció. En els paviments situats a l'interior, se situaran juntes de dilatació coincidint amb les de l'edifici, i es mantindran en tot el gruix del revestiment. Quan l'execució del paviment continu es faci per bandes, es disposaran juntes en les arestes longitudinals de les mateixes.

#### Fases d'execució

*Paviment continu amb morter de resines sintètiques. En cas de morter autoanivellant*, aquest s'aplicarà amb espàtula dentada fins a un gruix no menor de 2 mm. *En cas de morter no autoanivellant*, aquest s'aplicarà mitjançant plana o espàtula fins a un gruix no menor de 4 mm.

*Paviment continu amb morter hidràulic polimèric*: el morter es compactarà i allisarà mecànicament fins a gruix no menor de 5 mm.

*Paviment de terratzo continu*. Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Preparació dels junts. Col·locació del morter d'emprímació. Col·locació de la malla de fibra de vidre. Col·locació de la malla alveolar. Col·locació del morter d'acabat. Rebaixat, polit i abrillantat. En el paviment o hi ha d'haver esquerdes, taques, canvis de tonalitat ni d'altres defectes superficials. La superfície del paviment ha de ser polida i abrillantada. No s'hi ha de veure marques ni senyals de la polidora. La superfície acabada ha de ser plana i ha de tenir una textura uniforme i una coloració homogènia. Gruix de la capa del morter d'emprímació: 3mm. Gruix de la capa del morter d'acabat: 10mm. Absorció d'aigua (UNE 127-002).

*Paviment de formigó. Acabat sense additius*. Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Col·locació de l'armadura, si és el cas. Col·locació i vibratge del formigó. Realització de la textura superficial. Protecció del formigó i cura. No hi ha d'haver esquerdes ni discontinuïtats. La superfície acabada ha d'estar remolinada mecànicament o lliscada. Ha de tenir la textura uniforme, amb la planor i el nivell previstos. Hi ha d'haver junts transversals de retracció cada 25m<sup>2</sup> amb distàncies entre ells no superiors als 5 m. Els junts han de ser d'una fondària  $\geq 1/3$  del gruix i d'una amplària de 3 mm, i han de complir les especificacions del seu plec de condicions. Hi ha d'haver junts de dilatació, a distàncies no superiors als 30 m, de tot el gruix del paviment. També s'han de deixar junts en les trobades amb d'altres elements constructius. Aquests junts han de ser d'1cm d'amplària i han d'estar reblerats amb poliestirè expandit. Els junts de formigonament han de ser de tot el gruix del paviment i s'ha de procurar que coincideixin amb els junts de retracció. Duresa Brinell superficial de la capa de morter (UNE EN ISO 6506/1) mesurada amb una bola de 10 mm de diàmetre  $\geq 3$  kg/mm<sup>2</sup>. Resistència característica estimada del formigó de la llosa (Fest) al cap de 28 dies serà  $\geq 0,9 \times F_{ck}$ . *Toleràncies d'execució*: Gruix:  $\pm 10\%$  del gruix; Nivell:  $\pm 10$  mm; Planor:  $\pm$  mm/3 m. El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient d'entre 5°C i 40°C. S'ha de vibrar fins a aconseguir una massa compacta, sense que es produeixin segregacions. Durant el temps de cura i fins a aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de durar com a mínim 15 dies en temps calorós i sec, i 7 dies en temps humit. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

*Acabats. Amb empedra*. Serà amb pedres anivellades sobre capa de morter de 5 cm. S'estendrà la beurada de ciment sobre les juntes, regant-se posteriorment durant 15 dies. S'eliminaran les restes de beurada i es netejarà la seva superfície. *Amb graveta*. Serà amb capa de barreja de sorra i grava d'almenys 3 cm d'gruix col·locada sobre el terreny, de manera que quedi solta o ferma. *Amb terratzo in situ*. Serà amb capa de 2 cm de sorra sobre el forjat o solera, sobre la qual s'estendrà una capa de morter de 1,50 cm, malla electrosoldada i altra capa de morter de 1,50 cm. Una vegada piconada i anivellada aquesta capa, s'estendrà el morter d'acabat disposant banda per a juntes en quadrícules de costat no major de 1,25 m. Es farà mitjançant polit amb màquina de disc horitzontal de la capa de morter d'acabat. *Amb aglomerat bituminós*. Serà amb capa d'aglomerat hidrocarbonat estesa mitjançant procediments mecànics fins a gruix de 40 mm. L'acabat final es farà mitjançant compactació amb corrons, durant la qual, la temperatura de l'aglomerat no baixarà de 80°C. *Tractat superficialment*. S'aplicarà el tractament superficial del formigó (enduridor, recobriments), en capes successives mitjançant, brotxa, raspall, corró o pistola. *De formigó tractat amb morter hidràulic*: serà mitjançant aplicació del morter hidràulic sobre el formigó per espolvorejar amb un morter en sec o a la plana amb un morter en pasta.

*Amb morter hidràulic polimèric*. L'acabat final podrà ser de pintat amb resines epoxi o poliuretà, o mitjançant un tractament superficial del formigó amb enduridor. *De formigó tractat superficialment amb enduridor-colorant*. Podrà rebre un acabat mitjançant aplicació d'un agent desmoldejant, per a posteriorment obtenir teixidura amb el model o patró triat; aquesta operació es realitzarà mentre el formigó segueixi en estat d'enduriment plàstic. Una vegada endurit el formigó, es procedirà al rentat de la superfície amb aigua a pressió per a desincrustar l'agent desmoldejant i matèries estranyes. Per a finalitzar, es realitzarà un segellat superficial amb resines, projectades mitjançant sistema airless d'alta pressió en dues capes, obtenint així el rebuig de la resina sobrant, una vegada segellat el porus en la seva totalitat.

*Juntes. En cas de junta de dilatació*: l'ample de la junta serà de 10 a 20 mm i la seva profunditat igual al del paviment. El segellat podrà ser de massilla o perfil preformat o bé amb tapajunts per pressió o ajustament. *En cas de juntes de retracció*: l'ample de la junta serà de 5 a 10 mm i la seva profunditat igual a 1/3 del gruix del paviment. El segellat podrà ser de massilla o perfil preformat o bé amb tapajunts. Prèviament la junta es realitzarà mitjançant un calaix practicat a màquina en el paviment. Segons el CTE DB HS punt 2.2.3.

#### Control i acceptació

Comprovació del suport: Es comprovarà la neteja del suport i emprímació. Gruix de la capa de base i de la capa d'acabat. Disposició i separació entre bandes de juntes. Planor amb regla de 2m.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de paviment continu realment executat. Incloent pintures, enduridors, mecànica de juntes eliminació de restes i neteja.

m<sup>3</sup> de volum realment executat.

*Paviment de formigó acabat amb additius*. Mesurat d'acord amb les seccions-típus senyalades a la D.T. Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura. No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació. No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent. Estesa amb regla vibratori, queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

#### 2.2. FLEXIBLES



Parament horitzontal col·locat sobre forjat o solera amb materials tèxtils o sintètics. Aquests paviments es poden col·locar en llosetes o en làmines.

En podem trobar de diferents tipus: Paviments de llosetes de suro, peces de suro col·locades amb adhesiu; Paviments de PVC; Paviment sintètic en làmines o llosetes col·locades amb adhesiu. Pot ser amb sola *d'escuma alveolar*, que és un paviment format amb làmines de PVC amb base d'escuma alveolar, col·locades amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en fred amb PVC líquid, o *homogeni* que és un paviment format amb peces de PVC col·locades amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular; Paviments de goma; Paviment sintètic en làmines o llosetes de goma col·locat amb adhesiu; Paviments de linòleum i amiant-vinil; Paviment sintètic en làmines o llosetes col·locat amb adhesiu; Paviment de moquetes. Revestiment tèxtil de terra amb moqueta de llana o de fibres sintètiques; es poden col·locar amb adhesiu, tensada sobre feltre de suport i amb adhesiu ajustada a un bastiment d'acer.

### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### Components

Material de revestiment, sistema de fixació i cantoneres.

Característiques tècniques mínimes

*Material de revestiment.* Moqueta en rotllo o llosetes, linòleum. PVC en rotllo o llosetes, amiant-vinil, goma natural o sintètica en rotllo o llosetes i suro en llosetes.

*Cantoneres.* Podrà ser: de fusta, d'acer inoxidable o perfil extrusionat en aliatge d'alumini.

*Sistema de fixació. Moqueta en llosetes.* Podran ser autoadhesives. *Moqueta en rotllo.* Podrà anar adherida o tibada per adhesió o per llatges.

*Linòleum, PVC o amiant - vinil.* Tant en llosetes com en rotllo, podran anar adherits al suport. *Goma.* En llosetes o rotllo, podrà anar adherit o rebut amb morter de ciment. En qualsevol cas l'adhesiu podrà ser de resines sintètiques amb polímers, resines artificials, bituminosos, ciments - cola. La banda adhesiva en rotllos podrà ser de cinta termoplàstica impregnada amb adhesiu per ambdues cares.

*Cantoneres.* Es col·locarà amb adhesiu i es fixarà de manera que no existeixin celles amb la petjada ni amb els encavalcaments amb la paret. En cas d'ésser de fusta o metàl·lic es col·locarà amb patilles o cargols d'acer protegits contra la corrosió, i en cas d'ésser de goma, PVC o metàl·lic, es col·locarà amb adhesiu.

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

Identificació de les llosetes, rajoles o rotllos del material. Comprovar característiques complint CTE DB -SI.

### Execució

Condicions prèvies

La superfície del forjat, llosa o solera estarà exempta de greixos, oli o pols. El suport estarà sec, net i amb la planor i nivell previst. Quan sota la capa de morter que serveix de base al revestiment pugui haver-hi humitat, es col·locarà entre aquesta i el suport una làmina aïllant. En el paviment no hi ha d'haver junts ni peces escantonades, taques ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver bosses ni ressalts entre les làmines o peces. El paviment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. El suport ha de tenir un grau d'humitat  $\leq 2,5\%$  i una duresa Brinell superficial mesurada amb bola de 10 mm de diàmetre  $\geq 3 \text{ kg/mm}^2$  (UNE EN ISO 6506/1). La col·locació de les peces s'ha de fer començant pels eixos geomètrics que divideixen en ambdós sentits el local en dues parts iguals. Les làmines o les llosetes s'han de mantenir 24 h a la temperatura ambient del local per pavimentar. En els altiplans de planta de les escales de zones de públic (persones no familiaritzades amb l'edifici) es disposarà una franja de paviment tàctil en l'arrencada dels trams descendents, amb la mateixa amplitud que el tram i una profunditat de 800 mm, com a mínim. En aquests altiplans no hi haurà portes ni passadissos d'amplitud inferior a 1200 mm situats a menys de 400 mm de distància del primer esglaó d'un tram. En general, no es trepitjarà el paviment durant les 24 hores següents a la seva col·locació.

Fases d'execució

Sintètics.

*Preparació i comprovació de la superfície d'assentament.* No es col·locaran paviments de moqueta, de linòleum de PVC ni d'amiant-vinil en locals humits. Els tres últims tampoc es col·locaran. Si s'han de manejar àlcalis àcids orgànics diluïts, dissolvents orgànics aromàtics. No es col·locaran paviments de goma quan hagin de manejar-se àcids inorgànics, orgànics i oxidants concentrats, dissolvents aromàtics o clorats, olis i grasses animals, vegetals i minerals. *Per moqueta en llosetes autoadhesives o en rotllo, linòleum i PVC en llosetes o en rotllo, llosetes d'amiant - vinil i rotllos i rajoles de goma adherits.* S'estendrà sobre el forjat o solera una capa de morter de ciment, i sobre aquesta una o més capes de pasta d'allisat. *Per goma en rotllo o rajoles rebudes amb ciment.* S'estendrà sobre el forjat o solera una capa de morter de ciment, i sobre aquesta una capa de beurada de ciment.

*Col·locació de l'adhesiu.* L'adhesiu s'ha d'estendre en una superfície que sigui equivalent a vuit llosetes aproximadament i s'ha d'aplicar seguint les instruccions del fabricant. *Paviment de làmines de PVC.* L'adhesiu s'ha d'aplicar amb espàtula de dents fines, amb un consum mínim de 250 g/m<sup>2</sup>. El seu ús ha de respondre a les instruccions del fabricant. Un cop fet el segellat dels junts s'ha de retirar l'excés d'adhesiu mentre el



producte encara estigui fresc.

*Col·locació de les làmines o les llosetes.* Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana i llisa. S'han de respectar els junts propis del suport. S'han de col·locar a tocar i sense celles en cas de llosetes. En cas de paviments de llosetes, es replantejarà la seva col·locació sobre la pasta d'allisat. En cas de paviments subministrats en rotllo, es tallaran aquests en tires amb les mesures del local, deixant una tolerància de 2-3 cm a l'excés. Per a la col·locació de làmines, les tires han de cavalcar 20 mm. En primer lloc s'ha d'haver tallat la vora inferior amb regla, i després s'ha de tallar i enganxar la superior. *Paviment de linòleum.* En les juntes, les tires s'encavalcaran 20 mm, l'encavalcament es tallarà servint de guia a la vora superior, aplicant-se posteriorment l'adhesiu. *Execució dels junts.* Les juntes de dilatació es faran coincidir amb les de l'edifici i es mantindran en tot l'gruix del paviment. Les juntes constructives es realitzaran en la trobada entre paviments diferents

*Segellat dels junts. Paviment de làmines de PVC.* Els junts han d'estar tancats en fred pel procediment de soldadura líquida. En cas de llosetes de PVC homogeni adherits amb juntes soldades, quan en els cantells del material no hi hagi bisellat de fàbrica, s'obrirà una regata en la junta amb una fresa triangular on s'introduirà per calor i pressió el cordó de soldadura.

*Neteja de la superfície del paviment.* Es netejaran les taques d'adhesiu o ciment que haguessin quedat.

*Protecció del paviment acabat.* La distància entre el paviment i els paraments ha de ser de 2 a 5 mm i ha de quedar coberta amb el sòcol.

*Acabat final de la superfície.* La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes. En general, no es trepitjarà el paviment durant les 24 hores següents a la seva col·locació. *Paviment de làmines de PVC.* El paviment no s'ha de trepitjar durant les 5 h següents a la seva col·locació.

*Toleràncies d'execució.* El sòl no presentarà imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm; els desnivells que no excedeixin de 50 mm es resoldran amb un pendent que no excedeixi el 25%; en zones interiors per a circulació de persones, el sòl no presentarà perforacions o buits pels quals pugui introduir-se una esfera de 15 mm de diàmetre. Nivell:  $\pm 5$  mm. Planor:  $\pm 4$  mm/2 m. Horitzontalitat:  $\pm 4$  mm/2 m. Segons CTE DB SU punt 2.

Textils.

El revestiment no ha d'estar esfilagarsat, no ha de tenir taques d'adhesiu ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver bosses ni ressalts entre les tires. S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts entre les tires han de ser a tocar i han de seguir la mateixa direcció que la circulació principal. Tot el pèl ha d'estar col·locat en la mateixa direcció. A les portes la direcció del pèl vagi en sentit contrari al d'obertura i que en els locals amb entrades de llum el pèl estigui col·locat en la direcció de la llum. Els canvis de paviment han d'estar protegits amb tires metàl·liques fixades mecànicament al suport. *Toleràncies d'execució.* Nivell:  $\pm 5$  mm

*Moquetes.* Les moquetes es poden col·locar: *Amb adhesiu.* La moqueta ha d'estar ben adherida al suport i ha de formar una superfície plana i llisa de textura uniforme. L'adhesiu s'ha d'aplicar amb espàtula de dents fines, amb un consum mínim de 250 g/m<sup>2</sup>. El seu ús ha de respondre a les instruccions del fabricant. El revestiment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. En cas de rotllos de moqueta tibats per adhesió, es col·locarà la banda adhesiva sobre la pasta d'allisat i al llarg del perímetre del sòl a revestir. *Toleràncies d'execució.* Planor:  $\pm 4$  mm/2 m. *Tensada:* La moqueta ha d'estar col·locada tibada, ha d'anar clavada en tot el perímetre del local i ha de formar una superfície plana i llisa, de textura uniforme. Les tires de la moqueta s'han de col·locar en sentit perpendicular al feltre de suport i s'han d'unir pel dors amb cinta termoadhesiva. S'han de col·locar llates d'empostissar de fusta, en el perímetre, per a clavar la moqueta. L'operació de tibar s'ha de començar pels paraments verticals i s'ha de fer amb mordasses especials. En cas de rotllos de moqueta tibats per llates aquests es rebran en tot el perímetre del local al morter de ciment, deixant un marge amb el parament. La pasta d'allisat quedarà anivellada amb la llata.

*Toleràncies d'execució.* Planor:  $\pm 5$  mm/2 m. Horitzontalitat: Pendent  $\leq 0,5\%$ . *Ajustada a un bastiment.* El bastiment col·locat ha de quedar totalment recolzat sobre el suport. La part superior del bastiment ha d'estar en el mateix pla que el paviment perimetral. El revestiment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. El suport ha de ser sec i net, i ha de complir les condicions de planor i nivell que s'exigeixin al revestiment acabat. El suport ha de tenir un grau d'humitat  $\leq 2,5\%$ .

Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m<sup>2</sup>. Interiors, una cada 4 habitatges. Comprovar que el suport està sec, net i anivellat, el gruix de la capa d'allisat. La planor amb regla de 2 m, l'aplicació de l'adhesiu, assecat i celles.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de paviment totalment executat. Inclous tots els treballs, eliminació de restes i neteja.

#### 2.3. PER PECES

Revestiment per a acabats de sòls i graons d'escales interiors i exteriors, amb peces de pedra natural o artificial, ceràmiques o de fusta, rebudes al suport mitjançant material d'unió, podent rebre diferents tipus d'acabat.

#### 2.3a PER PECES. Petris

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### Components

Lloses i rajoles de pedra natural, rajoles de pedra artificial, plaques de formigó armat, llambordins de pedra o formigó, peces especials, graons en bloc de pedra, graons prefabricats, terratzo i rajoles de ciment.

Bases: base de sorra, base de sorra estabilitzada, base de morter o capa de regularització i base de morter armat. Material d'unió, material de rejuntat i material de reomplert de juntes de dilatació.





#### Característiques tècniques mínimes

*Lloses i rajoles de pedra natural.* Podran portar diferents tipus d'acabat en la seva cara vista: polit mat o brillant, toscajat, abuixardat, escalabornat, etc...

*Rajoles de pedra artificial, vibrada i premada.* Constituïdes per: *aglomerant:* ciment (terratzo, rajoles de ciment), resines de polièster (aglomerat de marbre, etc...), etc...; *àrids:* llosa de pedra triturada que en funció de la seva grandària donaran lloc a peces de gra micro, mig o gruixut; *colorants inalterables:* podran ser escalabornades, per a polir en obra o amb diferents tipus d'acabat com polit, rentat a l'àcid, etc...

*Plaques de formigó armat.* Duran armada les cares superior i inferior amb malla de rodons d'acer.

*Llambordes de pedra o formigó.* Peces especials: graó en bloc de pedra, esglaó prefabricat, etc.

*Graó en bloc de pedra.*

*Graó prefabricat.*

*Bases. Base de sorra.* Amb sorra natural o de matxaca de gruix inferior a 2 cm per a anivellar, emplenar i servir de base en cas de lloses de pedra i plaques de formigó armat. *Base de sorra estabilitzada.* Amb sorra natural o de matxaca estabilitzada amb un conglomerant hidràulic per a complir funció de reomplert. *Base de morter o capa de regularització.* Amb morter pobre, de gruix entre 3 i 5 cm, per a evitar la deformació de capes aïllants i per a base de paviment amb lloses de formigó. *Base de morter armat.* S'utilitza com capa de reforç per al repartiment de càrregues i per a garantir la continuïtat del suport.

*Material de presa.* Morter de ciment.

*Material de rejuntat.*

*Beurada de ciment.* Morter de juntes, compostos d'aigua, ciment, sorra de granulometria controlada, resines sintètiques i additius específics, podent dur pigments. Morter de juntes amb additiu polimèric, es diferencia de l'anterior perquè conté un additiu polimèric o làtex per a millorar el seu comportament a la deformació. Morter de resines de reacció, compost per resines sintètiques, un enduredor orgànic i de vegades una càrrega mineral.

Es podran omplir parcialment les juntes amb tires d'un material compressible. (goma, plàstics cel·lulars, làmines de suro o fibres per a calafat) abans d'omplir-les del tot.

*Material de reomplert de juntes de dilatació.* Podrà ser de silicones, etc...

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: lloses de pedra natural, rajoles de ciment, lloses de formigó armat, morters, ciment, aigua, calç i àrids.

#### Execució

##### Condicions prèvies

En cas de rajoles de pedra natural, ciment o terratzo; neteja i posterior humitejat del suport. Les peces a col·locar s'humitejaran de manera que no absorbeixin l'aigua del morter. La col·locació ha d'efectuar-se en unes condicions climàtiques normals (5 °C a 30 °C), procurant evitar l'assolellament directe i els corrents d'aire. Es respectaran les juntes estructurals i es preveuran juntes de dilatació que es segellaran amb silicona. Així mateix es disposaran juntes de construcció en la trobada dels paviments amb elements verticals o paviments diferents. El paviment ha de formar una superfície plana i uniforme que s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. Al paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. Tampoc ha d'haver-hi ressalls entre les peces. Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Han d'estar col·locades a tocar i en alineacions rectes. S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts s'han de rebuir de beurada de ciment portland i colorants en el seu cas. En els paviments col·locats sobre capa de sorra, aquesta ha de tenir un gruix de 2 cm. Excepte en les zones classificades com a ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en el contacte d'aquest amb altres elements, imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de 6mm. Els desnivells que no superin els 50mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%. En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15mm de diàmetre. Pendent transversal en paviments exteriors  $\leq 2\%$ ,  $\leq 8\%$ .

##### Fases d'execució

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Col·locació de la bases de morter. Humectació i col·locació de les peces. Humectació de la superfície. Rebliment dels junts amb beurada de ciment. Neteja de l'excés de beurada. Protecció del morter fresc i cura.

*Rajoles de ciment.* Es col·locaran les rajoles sobre una capa de ciment i sorra per a posteriorment estendre una beurada de ciment.

*Terratzo.* Sobre el forjat o solera, s'estendrà una capa de gruix no inferior a 20 mm de sorra, sobre aquesta s'anirà estenent el morter de ciment, formant una capa de 20 mm de gruix, cuidant que quedi una superfície contínua de seient del terra. Prèviament a la seva col·locació del revestiment, i amb el morter fresc, es tirarà espolvorejat el ciment.

*Lloses de pedra o plaques de formigó armat.* Sobre el terreny compactat s'estendrà una capa de sorra de 10 cm compactant-la i enrasant la seva superfície.

*Llambordes de pedra.* Sobre el suport net s'estendrà morter de ciment en sec sobre la qual és col·locaran els peixos picant-los a cop de test; després de regar-lo amb aigua, s'estendrà la beurada de ciment amb sorra.

*Llambordes de formigó.* Sobre el terreny compactat s'estendrà una capa de sorra, assentant posteriorment els blocs de formigó sobre aquesta deixant junts que també s'emplenaran amb sorra. En cas de sòcol, les peces que ho formin és col·locaran a cop sobre una superfície contínua de assentament i rebut de morter e gruix  $\geq 1$  cm.

*Acabats.* La pedra col·locada podrà rebre en obra diferents tipus d'acabat: polit mate, polit lluentor i polit vitrificat. El polit es realitzarà transcorreguts cinc dies des de la col·locació del paviment. S'estendrà una beurada de ciment blanc per a tapar les juntes i els porus oberts i a les 48 hores es polirà la superfície passant una pedra abrasiva de gra fi i una segona d'afinat per a eliminar les marques del rebaix per a eliminar les marques anteriors. En els racons i vores del paviment s'utilitzarà màquina radial de disc flexible, rematant-se manualment. La superfície no presentarà cap cella. L'abrillantat es realitzarà transcorregut quatre dies des de l'execució del polit. L'abrillantat es realitzarà en dues fases, la primera aplicant un producte base de neteja i la segona, aplicant el líquid metalitzador definitiu. En ambdues operacions es passarà la màquina amb una esponja de llana d'acer fins que la superfície tractada estigui seca. La superfície no presentarà cap cella. El terratzo podrà tenir un acabat llis, amb relleu, rentat amb àcid.



#### Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m<sup>2</sup>. Interiors, una cada 4 habitatges. En rajoles de pedra: comprovar el gruix de la capa de sorra  $\geq 2$  cm. El gruix de la capa de morter serà de 2 cm. Humitejat de les peces. Juntes. Estesa de la beurada. Existència de celles. En rajoles de ciment (hidràulica, pasta i terratzo): Comprovar la humitat del suport i rajola, i la dosificació del morter, gruix de juntes i celles. Anivellació. Execució del polit (terratzo). Verificar planor amb regla de 2 m.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions del D.T. de paviment de peces. Inclòs o no el rejuntat amb beurada de morter, talls, eliminació de restes i neteja.  
ml dels revestiments de graó i sòcol.

#### 2.3b. PER PECES. Ceràmics

##### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

##### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

##### Components

Rajoles, mosaic, base per enrajolat, material de presa, sistema de col·locació, morter, material de rejuntat i material de reomplert de juntes de dilatació.

##### Característiques tècniques mínimes

**Rajoles.** *Gres esmaltat.* Absorció d'aigua baixa o mitja-baixa, premsada en sec, esmaltades. *Gres porcelànic.* Molt baixa absorció d'aigua, premsades en sec o extruït, generalment no - esmaltades. *Rajola catalana.* Absorció d'aigua des de mitjana - alta a alta o fins i tot molt alta, extruït, generalment no esmaltades. *Gres rústic.* Absorció d'aigua baixa o mitjana - baixa, extruït, generalment no esmaltades. *Fang cuit.* D'aparença rústica i alta absorció d'aigua.

**Mosaic.** Podrà ser de peces ceràmiques de gres o esmaltades, o de baldosines de vidre.

**Peces complementàries i especials.** De molt diverses mides i formes: tires, motlures, sanefes, etc... En qualsevol cas les peces no estaran trencades, desportillades ni tacades i tindran un color i una textura uniforme en tota la seva superfície.

**Bases per a enrajolat.** *Sense base o enrajolat directe.* Sense base o amb capa no major de 3 mm, mitjançant pel·lícula de polietilè, feltre bituminós o esterilla especial. *Base de sorra.* Amb sorra natural o de matxucat de gruix inferior a 2 cm per a anivellar, emplenar o desolidaritzar. *Base de sorra estabilitzada.* Amb sorra natural o de matxucat estabilitzada amb un conglomerant hidràulic per a complir funció de reomplert. *Base de morter o capa de regularització.* Amb morter pobre, de gruix entre 3 i 5 cm, per a possibilitar la col·locació amb capa fina o evitar la deformació de capes aïllants. *Base de morter armat.* S'utilitza com capa de reforç per al repartiment de càrregues i per a garantir la continuïtat del suport. *Material de presa.* Sistema de col·locació en capa gruixuda, directament sobre el suport, forjat o solera de formigó.

**Morter tradicional.** Encara que ha de preveure's una base per a desolidaritzar amb sorra. Sistema de col·locació en capa fina, sobre una capa prèvia de regularització del suport: *Adhesius cimentosos o hidràulics (morters - cola).* Constituïts per un conglomerant hidràulic, generalment ciment Portland, sorra de granulometria compensada i additius polimèrics i orgànics.

**Material de rejuntat.** *Beurada de ciment Portland.* *Morters de juntes.* Composts d'aigua, ciment, sorra de granulometria controlada, resines sintètiques i additius específics, podent dur pigments. Morter de juntes amb additiu polimèric, es diferencia de l'anterior perquè conté un additiu polimèric o làtex per a millorar el seu comportament a la deformació. *Morters de resines de reacció (JR).* Compost de resines sintètiques, un enduredor orgànic i de vegades una càrrega mineral. Abans d'omplir-les es podran omplir parcialment les juntes amb tires un material elàstic, (goma, plàstics cel·lulars, làmines de suro) abans d'omplir-les plenes.

**Material de reomplert de juntes de dilatació.** Podrà ser de silicones, etc...

##### Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrència, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: rajoles i morters.

##### Execució

##### Condicions prèvies

La col·locació ha d'efectuar-se en unes condicions climàtiques normals (5 °C a 30 °C), procurant evitar l'assolellament directe i els corrents d'aire. S'evitarà el contacte del enrajolat amb altres elements com parets, pilars mitjançant la disposició de juntes perimetrals d'ample <5mm. S'han de barrejar les peces de caixes diferents per tal d'evitar possibles diferències de tonalitat. Excepte en les zones classificades com a ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en el encontres d'aquest amb altres elements: Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de 6mm. Els desnivells que no superin els 50mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%. En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15mm de diàmetre. Pendent transversal en pav. ext.  $\leq 2\%$ ,  $\leq 8\%$ .

##### Fases d'execució

**Preparació i comprovació de la superfície d'assentament.** En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb



d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

*Humectació de les peces*

*Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter.* Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Les rajoles s'han de col·locar deixant junts de 2 a 5 mm entre elles, i de 3 mm en el perímetre. S'han de col·locar a truc de maceta sobre una capa contínua de morter de ciment de 2,5 cm de gruix.

*Humectació de la superfície.*

*Reblert dels junts.* S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts han de quedar reblerts amb beurada de ciment

*Neteja de paviment acabat.* La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació

Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m<sup>2</sup>. Interiors, una cada 4 habitatges. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels capítols següents: rajoles, adhesius, juntes i morters.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions del D.T. de paviment de peces, inclòs o no el rejuntat amb beurada de morter, talls, eliminació de restes i neteja.

ml dels revestiments de graó i sòcol.

#### 2.3c. PER PECES. Fustes

Revestiment per a acabats de sòls, amb peces de fusta natural o artificial, col·locat al suport clavat sobre llatas o flotant.

*Clavat sobre llatas.* Paviment format per posts encadellats de fusta col·locats clavats sobre enllatat.

*Flotants.* Paviment de posts encadellats, de fusta massissa, o multicapes amb acabats de fusta o materials sintètics, col·locats sense adherir sobre una làmina separadora d'escuma de polietilè.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE 56810:2002 Suelos de madera. Colocación. Especificaciones.

#### Components

*Clavat sobre llatas.* Llatas, llistons i peces de parquet.

*Flotants.* Làmina separadora i encadellats de fusta massissa, multicapa o sintètica.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels elements que componen el terra de fusta.

#### Execució

Condicions prèvies

*Clavat sobre llatas.* Preparació i comprovació de la superfície d'assentament i col·locació de les peces de parquet i posterior reblert dels junts. La col·locació s'ha de realitzar a temperatura ambient, entre 15°C i 20°C. El paviment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. Les condicions del local per a la col·locació del parquet han de ser: Humitat relativa de l'aire: Zones de litoral < 70% Zones d'interior peninsular < 60%; Humitat de les llatas ≤ 18%; Humitat del morter de subjecció de les llatas ≤ 2,5%. El suport ha de ser net. Les llatas han de complir les condicions de planor i de nivell que s'exigeixen al paviment acabat. Les posts han d'estar recolzades com a mínim en dues llatas d'empostissar, han d'anar clavades sobre la llata amb puntes col·locades a 45° a la llengüeta de l'encadellat i han de penetrar dins de la llata un mínim de 20 mm. Un cop acabada la col·locació s'ha de polir i planejar el parquet per a aplicar després el tractament d'acabat superficial. Aquestes operacions no estan incloses en aquesta unitat d'obra.

*Flotants.* Preparació i comprovació de la superfície d'assentament; col·locació de la làmina d'escuma de polietilè; col·locació dels posts, encolats entre si o amb junt a pressió; col·locació dels junts d'expansió; neteja del paviment acabat i eliminació de les falques perimetrals.

La col·locació s'ha de realitzar a temperatura ambient, entre 10°C i 30°C. Les condicions del local per a la col·locació del parquet han de ser: Humitat relativa de l'aire: Zones de litoral < 70%, zones d'interior peninsular < 60%; humitat del suport ≤ 2,5%. El suport ha de ser net i ha de complir les condicions de planor i de nivell que s'exigeixen al paviment acabat. El paviment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. La làmina separadora, s'ha de col·locar en sentit perpendicular a la direcció de les posts. Si els disseny de l'encaix encadellat del post no està garantit pel fabricant per a fer unions sense encolar, cal que aquestes unions s'encolin. La cola s'ha d'estendre únicament a una de les cares, sense omplir la ranura. Si s'han d'encolar els posts, s'ha de fer en tot el seu perímetre. L'adhesiu ha de ser de classe D2 segons UNE-EN 204.

Fases d'execució

*Clavat sobre llatas.* El paviment no ha de tenir junts escantonats, puntes vistes ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre els llistons d'empostissar. Els llistons d'empostissar han d'estar clavats sòlidament a les llatas de suport i han de formar una superfície plana i llisa de textura uniforme. S'han de respectar els junts propis del suport. Les peces s'han de col·locar a tocar. Cada post ha d'estar recolzat en dos llatas com a mínim, excepte els remats perimetrals. L'espai entre el paviment i els paraments verticals ha d'estar buit i quedar cobert pel sòcol. Llargària dels posts: ≥ 40 cm Decalatge entre junts posts (col·locació junt irregular): ≥ 2 x ample post. Junt perimetral: 15% A (A= mida del parquet en sentit perpendicular als posts) Junts entre posts- Amplada mitja: ≤ 2% ample post- Amplada màxima: 3 mm. *Toleràncies d'execució.*



Nivell (mesurat amb regla de 2 m):  $\pm 5\%$ . Planor local (mesurada amb regla de 20 cm):  $\pm 1$  mm distància entre el parquet i els paraments verticals: + 4 mm alineació entre peces: parquet de posts junt espiga:  $\leq 2\text{mm}/2\text{m}$ . Parquet de posts junt regular: extrems de posts alternatius: 3 mm. Extrem post a centre post contigu: 3 mm

**Flotants.** El paviment acabat ha de formar una superfície plana, llisa, horitzontal, de textura uniforme. En el paviment no hi ha d'haver junts escantonats, taques d'adhesiu ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver bosses ni ressalts entre les peces. S'han de respectar els junts propis del suport. Als recintes amb la mida perpendicular al llarg dels posts mes gran a 8 m, s'han de col·locar junts d'expansió. Els junts d'expansió han de ser paral·lels a la direcció dels posts. Han d'estar situats als canvis de dimensió del recinte, com als passos de porta, etc... Si el recinte té unes mides sense interrupcions mes grans a 12 m, s'han de fer junts d'expansió perpendiculars als posts o sobre dimensionar el junt perimetral. Els posts han d'estar col·locats a trencajunts, amb una separació mínima entre junts de 30 cm, o el doble del ample del post. Gruix làmina escuma poliètilè:  $\geq 2$  mm. Distància dels posts perimetrals als paraments:  $\geq 12$  mm,  $> 0,15\%$ . Amplada del local. Llargària mínima dels posts retallats en trams centrals:  $\geq 3$  x ample post Amplada junt expansió:  $\geq 10$  mm. **Toleràncies d'execució.** Nivell (mesurat amb regla de 2 m):  $\pm 5\%$ . Planor general (mesurada amb regla de 2 m):  $\pm 5$  mm. Planor local (mesurada amb regla de 20 cm):  $\pm 1$  mm. Distància entre el parquet i els paraments verticals: + 4 mm.

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

#### Amidament i abonament

**Clavat sobre llatès:**  $\text{m}^2$  de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures d' $1,00 \text{ m}^2$ , com a màxim, no es dedueixen; Obertures de més d' $1,00 \text{ m}^2$ , es dedueix el 100%. Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. No s'inclou dins d'aquests criteris l'enllatat sobre el que han d'anar clavats els llistons del parquet.

**Flotants:**  $\text{m}^2$  de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures d' $1,00 \text{ m}^2$ , com a màxim, no es dedueixen; Obertures de més d' $1,00 \text{ m}^2$ , es dedueix el 100%. Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

## 2.4. TÈCNICS

Formació de paviment sobrealçat i registrable, mitjançant peces col·locades sobre estructura metàl·lica amb suports regulables.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment. CTE-DB HR, Protecció enfront del Soroll.

**Codi d'Accessibilitat de Catalunya.** Llei 20/1991.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN 12825:2002. Pavimentos elevados registrables.

#### Components

**Suports.** Elements on es recolzen les peces del paviment, han de ser regulables en alçada.

**Peces de paviment.** Poden ser de materials variats, amb la condició que resisteixin la càrrega d'ús per la mida que tingui la peça.

**Acabats de paviment.** Si la peça ho requereix el paviment pot tenir a més a més un acabat.

Característiques tècniques mínimes

**Suports.** Mides, regulació en alçada, material.

**Peces de paviment.** Planor, mides, materials.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels elements que componen el terra tècnic.

#### Execució

Condicions prèvies

El conjunt acabat ha de ser estable i indeformable. Ha de resistir sense patir deformacions ni trencaments la càrrega deguda al seu ús, segons la classificació del paviment en funció de la càrrega límit, definida en la taula 1 de la norma UNE-EN 12825. En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, tacades ni amb d'altres defectes superficials. Les peces han de quedar recolzades sobre l'estructura i l'estructura ha de recolzar sobre els suports situats en els encreuaments de la quadrícula. Ha de formar una superfície plana i ha d'estar al nivell previst. Ha de tenir el pendent especificat en la D.T. Ha de complir amb els requisits de càrrega dinàmica, conductivitat electrostàtica i risc d'electrocució, definits a la UNE-EN 12825.

El replanteig dels suports i la col·locació de l'estructura metàl·lica, han de ser aprovats per la D.F. L'estructura no ha de perjudicar els elements sobre els que es recolza.

Fases d'execució

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament; replanteig dels suports; col·locació dels suports; col·locació de l'estructura; col·locació



de les peces del paviment; acabat del paviment, si es el cas.

*Fletxa màxima del paviment sotmès a la càrrega de treball.* Classe A: 2,5 mm, Classe B: 3,0 mm, Classe C: 4,0 mm.

*Toleràncies d'execució.* Planor:  $\pm 6$  mm/2 m, Nivell:  $\pm 10$  mm, Pendent:  $\pm 0,5\%$ .

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures.

### 3. SUBSISTEMA CEL RAS

Parament horitzontal col·locat sota del forjat, subjecte mitjançant estructura vista o no, amb la finalitat de reduir l'alçada d'un local, i/o augmentar l'aïllament acústic i tèrmic, i ocultar possibles instal·lacions o parts de l'estructura. El cel ras pot estar format per: plaques d'escaiola, plaques de fibres minerals o vegetals, plaques de guix laminat, plaques metàl·liques o lamel·les de PVC o metàl·liques. Els tipus de cel ras poden ser: per a revestir amb sistema fix, de cara vista amb sistema fix, de cara vista amb sistema desmuntable amb entramat vist, de cara vista amb sistema desmuntable amb entramat ocult.

### Normes d'aplicació

**Requisits mínims d'habitabilitat en els edificis d'habitatges i de la cèdula d'habitabilitat.** D 259/2003.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SI, Documents Bàsics Seguretat contra incendis. CTE-DB HR, Documents Bàsics Protecció enfront al soroll.

**Yesos y escayolas para la construcción y Especificaciones técnicas de los prefabricados de yesos y escayolas.** R.D 1312/1986.

**Condicions acústiques.** NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### Components

Plaques, estructura d'armat de plaques per cel ras continu, sistemes de fixació, material per a reomplir les juntes entre planxes per a cel ras continu, estructura oculta travada per a cel ras amb plaques i Elements decoratius com ara motlures.

*Característiques tècniques mínimes*

*Plaques. Panell d'escaiola,* acabat: amb: cara exterior llisa o en relleu, amb/sense fissurat i/o material acústic incorporat, etc... Les plaques d'escaiola no tindran una humitat superior al 10% en pes, en el moment de la seva col·locació. *Panells metàl·lics.* De xapa d'alumini, (gruix mínim de xapa 0,30 mm, gruix mínim de l'anoditzat, 15 micres), de xapa d'acer zincat, lacat, etc... amb acabat perforat, llis o en reixeta, amb o sense material absorbent acústic incorporat. *Placa rígida de conglomerat de llana mineral* o altre material absorbent acústic. *Plaques de cartró-guix* amb/sense cara vista revestida per làmina vinílica. *Placa de fibres vegetals* unides per un conglomerant, serà incombustible i estarà tractada contra la podridura i els insectes. *Panells de tauler contraxapat.* Lamel·les de fusta, alumini, etc...

*Estructura d'armat de plaques per a sostres continus.* Estructura de perfils d'acer galvanitzat o alumini amb acabat anoditzat (gruix mínim 10 micres), longitudinals i transversals.

*Sistema de fixació.* Element de suspensió, mitjançant vareta roscada d'acer galvanitzat amb ganxo tancat en ambdós extrems, perfils metàl·lics, galvanitzacions, tirants de reglatge ràpid, etc... en cas que l'element de suspensió siguin canyes, aquestes es fixaran mitjançant pasta d'escaiola i fibres vegetals o sintètiques. L'element de fixació al forjat, si és de formigó, podrà ser mitjançant clau d'acer galvanitzat fixat mitjançant tir de pistola i ganxo amb rosca, si són blocs d'entrebogat, podrà ser mitjançant tac de material sintètic i dolla roscada d'acer galvanitzat, si són biguetes, podrà ser mitjançant abraçadora de xapa galvanitzada.

*Element de fixació a placa.* Per a sostres continus podrà ser mitjançant filferro d'acer recuit i galvanització, paletada d'escaiola i fibres vegetals o sintètiques, perfils laminats ancorats al forjat, amb o sense perfil·leria secundària de suspensió, i caragolam per a la subjecció de les plaques, etc... Per a sostres registrables, podrà ser mitjançant perfil en T d'alumini o xapa d'acer galvanitzada, perfil en O amb pinça a pressió, etc..., podent quedar vist o ocult.

*Material de reomplert de juntes entre planxes per a sostres continus.* Podrà ser de pasta d'escaiola.

*Escaiola.* Complirà les especificacions recollides en el Plec general de condicions per a la recepció de guixos i escaioles RY-85.

*Aigua.* S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades.

*Estructura oculta de travada de les plaques:* podrà ser mitjançant varetes roscades, perfils en T d'alumini o xapa d'acer galvanitzat amb creuetes de travada en les trobades, etc... La rematada perimetral, podrà ser mitjançant perfil angular d'alumini o xapa d'acer galvanitzada.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: plaques d'escaiola, guixos, escaioles i perfils d'alumini anoditzat.

### Execució

*Condicions prèvies*

L'apilament dels materials haurà de fer-se a cobert, protegint-los de la intempèrie. Les plaques es traslladaran en vertical o de cantell, evitant-ne la manipulació horitzontal. Per a col·locar les plaques caldrà realitzar ajustaments previs a la seva col·locació, evitant forçar-les perquè encaixin en el seu lloc. S'hauran disposat, fixat i acabat totes les instal·lacions situades sota forjat; les instal·lacions que hagin de quedar ocultes haurien de sotmetre's prèviament a les proves necessàries per al seu correcte funcionament. Preferiblement s'hauran realitzat les particions, la fusteria de buits exteriors i caixes de persianes estaran col·locades i preferiblement envidriades, abans de començar la col·locació



del cel ras. S'evitaran els contactes bimetàl·lics: Zinc amb acer, coure, plom o acer inoxidable; Alumini amb plom o coure; Acer dolç amb plom, coure o acer inoxidable; Plom amb coure o acer inoxidable; Coure amb acer inoxidable. S'hauran obtingut els nivells en tots els locals objecte d'actuació, marcant-se de forma indeleble tots els paraments i elements singulars i/o sobresortints dels mateixos, tals com pilars, marcs, etc... D'aquesta manera s'haurà triat l'altura del cel ras tenint en compte que, com a mínim, aquesta serà de 10 cm.

Fases d'execució

*Replanteig del nivell del cel ras.*

*Fixació dels tirants de filferro al sostre.*

*Col·locació de les plaques.*

*Segellat dels junts.*

*Sistema fix i entramat de perfils.* Replanteig dels eixos de la trama de perfils. Col·locació i suspensió dels perfils de la trama. Col·locació de les plaques.

*Sistema desmuntable i suspensió amb barra roscada.* Replanteig dels eixos de la trama de perfils. Col·locació dels perfils perimetrals, entrega als paraments i suspensió de la resta de perfils de la trama. Col·locació de les plaques.

*Sostres continus.* Es disposaran un mínim de 3 elements de suspensió, no alineats i uniformement repartits per metre quadrat. La col·locació de les planxes es realitzarà disposant-les sobre llistons de pam que permetin la seva anivellació, col·locant les unions de les planxes longitudinalment en el sentit de la llum rasant, i les unions transversals alternades, quan es tracti de plaques d'escaiola. En cas de fixacions metàl·liques i varetes suspensoras, aquestes es disposaran verticals i el lligat es realitzarà amb doble filferro de diàmetre mínim 0,70 mm. Quan es tracti d'un sistema industrialitzat, es disposarà l'estructura subjectant ancorada al forjat i cargolada a la perfilaria secundària (si n'hi ha), així com la perimetral. Les plaques es cargolaran perpendicularment a la perfilaria i alternades. En cas de fixació amb canyes, aquestes es rebran amb pasta d'escaiola de 80l d'aigua per 100kg d'escaiola i fibres vegetals o sintètiques. Aquestes fixacions podran disposar-se en qualsevol adreça. Les planxes perimetrals estaran separades 5 mm dels paraments verticals. Les juntes de dilatació es disposaran cada 10 m i es formaran amb un tros de planxa rebuda amb pasta d'escaiola a un dels costats i lliure en l'altre.

*Sostres registrables.* Les varetes roscades que s'usin com a element de suspensió, s'uniran per l'extrem superior a la fixació i per l'extrem inferior al perfil de l'entramat, mitjançant maniguet o rosca. Les varetes roscades que s'usin com a elements de travada, es col·locaran entre dos perfils de l'entramat, mitjançant maniguet. La distància entre varetes roscades, no serà superior a 120 cm. Els perfils que formen l'entramat i els perfils de rematada es situaran convenientment anivellats, a les distàncies que determinin les dimensions de les plaques i a l'altura prevista en tot el perímetre. La subjecció dels perfils de rematada es realitzarà mitjançant tacs i cargols de cap pla, distanciat un màxim de 50 cm entre si. La col·locació de les plaques s'iniciarà pel perímetre, donant a l'angle de xapa i sobre els perfils de l'entramat. La col·locació de les plaques acústiques metàl·liques, s'iniciarà pel perímetre transversalment al perfil o, donant suport per un extrem a l'element de rematada i fixada al perfil o mitjançant pinces, la suspensió es reforçarà amb un cargol de cap pla del mateix material que les plaques.

Control i acceptació

El reomplert d'unions entre planxes, s'efectuarà amb fibres vegetals o sintètiques i pasta d'escaiola, en la proporció de 80l d'aigua per cada 100kg d'escaiola, i s'acabaran interiorment amb pasta d'escaiola en una proporció de 100l d'aigua per cada 100kg d'escaiola. El fals sostre quedarà net, amb la seva superfície plana i al nivell previst. El conjunt quedarà estable i indeformable. Abans de realitzar qualsevol tipus de treballs en el fals sostre, s'esperarà almenys 24 hores. Per a la col·locació de lluminàries, o qualsevol altre element, es respectarà la modulació de les plaques, suspensions i travada. El fals sostre quedarà net, amb la seva superfície plana i al nivell previst. El conjunt quedarà estable i indeformable.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D.T. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, obertures ≤ 1 m<sup>2</sup>, no es dedueixen; obertures > 1 m<sup>2</sup>; es dedueix el 100%. Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

### 4. SUBSISTEMA REVESTIMENTS

#### 4.1. ALICATATS

Revestiment per a acabats de paraments interiors amb rajoles ceràmiques esmaltades, o vidriades, peces complementàries i especials, entregats al suport amb material d'unió, amb o sense acabat rejuntat. Les rajoles poden ser: de ceràmica natural, refractària, de valència, de ceràmica esmaltada brillant o mate, de ceràmica vidriada, de gres extruït sense esmaltar o de gres extruït premsat esmaltat, de gres porcel·lànic o de gres premsat esmaltat.

#### Normes d'aplicació

UNE. UNE-EN 13888 Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas; UNE-EN 12004 Codificación de los adhesivos.

#### Components

Rajoles, material d'unió, material de rejuntat i material de reomplert de juntes de dilatació.

Característiques tècniques mínimes

*Rajoles.* De diferents tipus com: *Gres esmaltat*, absorció d'aigua baixa o mitjana, premsades en sec, esmaltades. *Gres porcel·lànic*, molt baixa absorció d'aigua, premsades en sec o extruïdes, generalment no esmaltades. *Rajola catalana*, absorció d'aigua des de mitjana/alta a alta o fins i tot molt alta, extruïdes, generalment no esmaltades. *Gres rústic*, absorció d'aigua baixa o mitjana/baixa, extruïdes, generalment no esmaltades. *Fang cuit*, d'aparença rústica i alta absorció d'aigua. *Rajola de València*, absorció d'aigua alta, premsades en sec, esmaltades.

*Peces complementàries i especials.* De molt diverses mesures i formes: tires, motlures, sanefes, etc... En qualsevol cas, les peces no estaran trencades, ni tacades i tindran un color i textura uniforme en tota la seva superfície. La grandària de les peces no serà superior a 30 cm, en cas contrari es necessitaran subjeccions addicionals. El dors de les peces tindrà rugositat suficient d'una profunditat superior a 2 mm. Les peces tindran un coeficient de dilatació potencial a la humitat ≤ 0,60 mm/m. Quan es tracti de revestiment exterior haurà de tenir una resistència a la filtració segons l'establert al CTE DB HS1 punt 2.3.2.

*Material d'unió.* Sistema de col·locació en capa gruixuda, directament sobre el suport amb morter tradicional (MC). Sistema de col·locació en capa fina, sobre una capa prèvia de regularització: *amb adhesius de ciment o hidràulics (morters-cola)* constituïts per un conglomerant hidràulic, generalment ciment Portland, sorra de granulometria compensada i additius polimèrics i orgànics. El morter/cola podrà ser convencional (A1), especial guix (A2), d'altres prestacions (C1) i de conglomerant mixts (C2); *amb adhesius de dispersió (pastes adhesives) (D)*, constituïts per un conglomerant format per una dispersió polimèrica aquosa, sorra de granulometria compensada i additius orgànics; *amb adhesius de resines de reacció*, constituïts per una resina de reacció, un enduridor i càrregues minerals (sorra sílice).



**Material de rejuntat.** Beurada de ciment Portland (JC). Morter de juntes (J1), amb aigua, ciment, sorra de granulometria controlada, resines sintètiques, additius específics i pigments. Morter de juntes amb additiu polimèric o làtex (J2). Morter de resines de reacció (JR), compost de resines sintètiques, un enduridor orgànic i de vegades una càrrega mineral. Es podran omplir parcialment les juntes amb tires un material compressible, (goma, plàstics cel·lulars, làmines de suro o fibres) abans de fer les junta plena.

**Material de replè de juntes de dilatació.** S'utilitzarà silicona.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Rajoles, Morters, Ciment, Aigua i Àrids.

## Execució

Condicions prèvies

Es netejarà i humitejarà el parament si s'utilitza morter com a material d'unió. Si s'utilitza pasta adhesiva es mantindrà sec el suport. En qualsevol cas s'aconseguirà una superfície rugosa. Es mullaran les rajoles per immersió, perquè no absorbeixin l'aigua del morter. Es col·locarà un regle horitzontal a l'inici de l'enrajolat i es replantejaran les rajoles en el parament. S'enrajolarà abans de pavimentar i a partir del nivell d'aquest. La col·locació ha d'efectuar-se en unes condicions climàtiques normals, 5 °C a 30 °C, procurant evitar l'asseollament directe i els corrents d'aire.

Fases d'execució

La posada en obra dels revestiments ceràmics haurà de portar-se amb la supervisió de la D.F. La separació mínima entre rajoles serà de 1,50 mm. Es respectaran les juntes estructurals i es preveuran juntes de dilatació que se segellaran amb silicona, la seva amplària serà entre 1,50 i 3 mm. La distància entre les juntes de dilatació no superarà els 8 m i la seva amplària. No es realitzarà l'enrajolat fins que no s'hagi produït la retracció més important del mur, és a dir entre 45 i 60 dies. Es deixaran juntes de retracció segellades per panys de 20-250 m<sup>2</sup>. Neteja final, mai ha d'efectuar-se la neteja àcida sobre revestiments recent col·locats.

**Rajoles rebudes amb morter amb adhesiu.** Si s'utilitzés adhesiu de resines sintètiques, l'enrajolat podrà fixar-se directament als paraments de morter, sense picar la superfície però netejant prèviament el parament. Per a altre tipus d'adhesiu s'aplicarà segons les instruccions del fabricant. S'aplicarà en superfícies inferiors a 2 m<sup>2</sup>. La capa de pasta adhesiva podrà tenir un gruix entre 2 i 3 mm, i s'estendrà sobre el parament amb llana dentada.

**Rajoles rebudes amb morter de ciment.** Es col·locaran les rajoles esteses sobre el morter de ciment prèviament aplicat sobre el suport, picant-los amb la paleta i col·locant petits tascons de fusta en les juntes. La capa de morter podrà un gruix de 1 a 1,50 cm.

**Acabats.** Una vegada fraguat el morter o pasta es retiraran els tascons i es netejaran les juntes, rejuntant-se posteriorment amb beurada de ciment blanc o gris (o acolorida), no acceptant-se el rejuntat amb pols de ciment. Es netejarà la superfície amb raspalls de fibra dura, aigua i sabó, eliminant tots les restes de morter amb espàtules de fusta. Se segellaran les trobades amb fusteries i bimbells.

**Toleràncies d'execució.** Rectitud dels costats : L≤100 mm ±0.4mm, L>100 mm ±0.3% i 1,5mm; Ortogonalitat : L≤100 mm ±0.6mm, L>100 mm ±0.5% i 2.0mm; Planor de superfície: L≤100 mm ±0.6mm, L>100 mm ±0.5% i entre 2.0 i 1,0mm.

Control i acceptació

**De la preparació.** Morter de ciment: dosificació, consistència i planor final. En cas de capa fina: desviació màxima mesura amb regla de 2 m: 3 mm. En cas d'aplicar emprimació: idoneïtat de la emprimació i manera d'aplicació.

**Materials i col·locació de l'enrajolat.** Aixecant a l'atzar una rajola, l'inrevés no presenta buits.

**Juntes de moviment.** Estructurals: no es cobreixen i s'utilitza un sellador adequat. Perimetrals i de partició: disposició, no es cobreixen d'adhesiu i s'utilitza un material adequat per al seu reomplert (ample ≤ 5 mm).

**Juntes de col·locació.** S'emplenaran a les 24 hores de l'enrajolat. Eliminació i neteja del material sobrant.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la D. T. Amb deducció de la superfície corresponent a: obertures ≤1,00 m<sup>2</sup>, no es dedueixen; obertures >1,00 m<sup>2</sup> i ≤2,00 m<sup>2</sup>, deduïbles el 50%; obertures > 2,00 m<sup>2</sup>, deduïbles el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc... En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

### 4.2 ARREBOSSATS

Revestiment continu per a acabats de paraments interiors o exteriors amb morters de ciment, de calç, millorats amb resines sintètiques, fum de sílice, etc..., fets en obra o no. De gruix variable, duna o varies capes i amb diferents tipus d'acabat. S'han considerat els tipus següents: arrebossat esquerdejat, aplicat directament sobre les superfícies, pot servir de base per un posterior arrebossat o altre tipus d'acabat; arrebossat a bona vista, aplicat sobre esquerdejats o paraments sense revestir; arrebossat reglejat, aplicat sobre esquerdejats o paraments sense revestir, executat amb mestres.

## Normes d'aplicació

**Instrucció para la recepció de cementos, RC-03.** BOE. 16/01/03.

### Components

Morters fets a obra, morters preparats, juntes i materials de reforç de l'arrebossat.

Característiques tècniques mínimes

**Morter fet en obra.** Material aglomerant: *Ciment Portland blanc*, complirà les condicions fixades en la Instrucció per a la Recepció de ciments RC-03 quant a composició, prescripcions mecàniques, físiques, i químiques; *Calç*: àeria, apagada, s'ajustarà al definit en la Instrucció per a la Recepció de Calç RCA-92; *Arena*: procedent de trituracions de roques i vidres, amb gra angulós i superfície rugosa. També podran emprar-se sorres de riu o mina bé rentades. El contingut total de matèries perjudicials no serà superior al 2%. El contingut d'argila no serà superior a un 5%, i si es presenta en forma de grumolls, fins a un 1%. La matèria orgànica s'admetrà fins al 3%; *Aigua*: s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades.

**Morters preparats.** La dosificació es realitzarà en fàbrica, en obra es barrejarà amb la quantitat d'aigua adequada a la consistència precisa. Estarà compost de conglomerants hidràulics, àrids o càrregues minerals silícis i calices de granulometria especialment compensada i additius. També podrà ser de aglomerant de resines sintètiques i sorra.

**Juntes.** Les juntes de treball o per a especejaments decoratius es realitzaran mitjançant bordons de fusta, plàstic o alumini lacat o anoditzat.

**Material de reforç de l'arrebossat.** Malla de tela metàl·lica de fibra de vidre, de polièster o metàl·lica, etc...



#### Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada cas dels següents capítols: Mortes, Ciment, Aigua, Calç i Àrids. Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

#### Execució

##### Condicions prèvies

Se suspendrà l'execució quan la temperatura ambient sigui inferior a 0 °C o superior a 30 °C a l'ombra, o en temps plujós quan el parament no estigui protegit. S'evitaran cops o vibracions que puguin afectar al morter durant l'enduriment. Per a iniciar-ne l'execució en els paraments interiors cal que la coberta s'hagi acabat, per als paraments situats a l'exterior cal, a més, que funcioni l'evacuació d'aigües. S'hauran col·locat els bastiments de portes i finestres, baixants, canalitzacions i altres elements fixats als paraments.

En cap cas es permetran els assecats artificials. Es respectarà la dosificació i els temps d'enduriment de la capa base per a evitar eflorescències.

##### Fases d'execució

*Arrebossat esquerdejat:* Neteja i preparació de la superfície de suport. Aplicació del revestiment, s'ha d'aplicar llançant amb força el morter contra els paraments. Gruix de la capa:  $\leq 1,8$  cm. Cura del morter i repassos i neteja final.

*Arrebossat a bona vista o arrebossat reglejat.* Neteja i preparació de la superfície de suport. Execució de les mestres amb el mateix morter a les cantonades i als racons per l'arrebossat a bona vista, i mestres també amb el mateix morter als paraments, voltants obertures i arestes per l'arrebossat reglejat (Mestres ben aplomades, distància  $\leq 150$  cm). Aplicació del revestiment. Gruix de la capa  $\leq 1,1$  cm. Després de prendre's el morter, repàs i neteja final.

En funció dels components dels morters utilitzats i les capes executades, es tindran en compte les següents especificacions: *Arrebossat a l'estesa amb morter de ciment.* El gruix total del arrebossat no serà inferior a 8 mm. Dosificació (Ciment - sorra): 1:1.

*Arrebossats amb morter de ciment:* Dosificació (Ciment - sorra): 1:1 en cas de morter estès o 1:2 en cas de morter projectat. Es podrà afegir un 10% de calç. La preparació del morter podrà realitzar-se a mà o mecànicament.

*Arrebossat projectat amb morter de ciment.* Una vegada aplicada una primera capa de morter amb el remolinador de gruix no inferior a 3 mm, es projectaran manualment amb escombreta o mecànicament dues capes més fins a aconseguir un gruix total no inferior a 7 mm, continuant amb successives capes fins a aconseguir la rugositat desitjada. Dosificació (Ciment - sorra): 1:2.

*Arrebossat lliscat amb morter de calç o estuc.* S'aplicarà amb remolinador una primera capa de morter de calç de dosificació 1:4 amb gra gruixut, havent-se de començar per la part superior del parament. Una vegada endurida, s'aplicarà amb el remolinador altra capa de morter de calç de dosificació 1:4 amb el tipus de gra especificat. El gruix total del arrebossat no serà inferior a 10 mm. *Arrebossat lliscat amb morter preparat de resines sintètiques.* S'iniciarà l'estesa per la part superior del parament. El morter s'aplicarà amb plana i la superfície a revestir es dividirà en draps no superiors a 10 m<sup>2</sup>. El gruix del arrebossat no serà inferior a 1 mm. *Arrebossat projectat amb morter preparat de resines sintètiques.* S'aplicarà el morter manual o mecànicament en successives capes evitant les acumulacions. La superfície a revestir es dividirà en panys no superiors a 10 m<sup>2</sup>. El gruix total del arrebossat no serà inferior a 3 mm. Admet els acabats petri, raspat o picat amb corró d'esponja.

*Arrebossat amb morter preparat monocapa.* Els morters monocapes són productes industrials dosificats a fàbrica, que s'utilitzen per a revestir paraments. Es comercialitzen en sacs, als quals només cal afegir aigua, quantitats segons fabricant. Es poden classificar segons el nombre de capes del revestiment. En teoria aquests morters s'apliquen en una sola capa, com el seu nom ens indica, però en la pràctica, per aconseguir un acabat correcte, és necessari executar una primera capa de preparació. Els morters monocapes estan formats per un conglomerant hidràulic (26%), calç o ciment; àrids o càrregues minerals silícis i calisses (70%) i additius (4%). Cal seguir les especificacions tècniques del fabricant. La D.F., aprovarà, prèvia presentació de mostres, la textura, color i acabat, del monocapa a executar. Les característiques i condicions de posada a l'obra són les esmentades pels arrebossats. Quan s'hagi aplicat una capa regularitzadora per a millorar la planor del suport, s'haurà d'esperar almenys 7 dies per al seu enduriment; aquesta capa es realitzarà com a mínim amb un morter M-80. En cas de col·locar reforços de malla de fibra de vidre, de polièster o metàl·lica, aquesta haurà de situar-se en el centre de el gruix del arrebossat d'uns 10 a 15 mm; si el gruix és major de 15 mm s'aplicarà el producte en dues capes, deixant la primera amb acabat rugós. La totalitat del material s'aplicarà en les mateixes condicions climàtiques. En superfícies horitzontals de cornises i rematades no s'ha d'aplicar directament el arrebossat sobre la làmina impermeabilitzant sense una malla metàl·lica o ancoratge al forjat que eviti despreniments. Admet acabat tipus buixardat mitjançant raspat amb plana dentada.

*Toleràncies d'execució.* Planor: Acabat esquerdejat:  $\pm 10$  mm, Acabat a bona vista:  $\pm 5$  mm, Acabat reglejat:  $\pm 3$  mm; Aplomat (parament vertical): Acabat a bona vista:  $\pm 10$  mm/planta, Acabat reglejat:  $\pm 5$  mm/planta; Nivell (parament horitzontal): Acabat a bona vista:  $\pm 10$  mm/planta, Acabat reglejat:  $\pm 5$  mm/planta

##### Control i acceptació

Comprovació exterior, una cada 300 m<sup>2</sup>. Comprovació interior, una cada 4 habitatges o equivalent. Dosificació del morter.

Quan l'acabat és deixat de regle, esquitxat o remolinat sense lliscar, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver esquerdes i ha de tenir una textura uniforme. Quan l'acabat és remolinat i lliscat, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver pols, ni fissures, forats o d'altres defectes.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> d'arrebossat, amb morter, amb deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures en paraments verticals:  $\leq 2,00$ , no es dedueixen; Entre  $> 2,00$  m<sup>2</sup> i  $\leq 4,00$  m<sup>2</sup>, es dedueix el 50%;  $> 4,00$  m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Obertures en paraments horitzontals:  $\leq 1,00$  m<sup>2</sup>, no es dedueixen; Obertures  $> 1,00$  m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llandes, etc... En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

#### 4.3. ENGUIXATS

Revestiment continu de paraments interiors; amb un enguixat de 1 a 2 cm de gruix realitzat amb pasta de guix gruixut (YG), damunt del qual es pot fer una capa d'acabat de 2 a 3 mm de gruix realitzat amb guix fi (YF). S'han considerat els tipus següents: enguixat a bona vista, acabat lliscat o no; enguixat reglejat, acabat lliscat o no.

#### Normes d'aplicació

Pliego General de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción, RY-85. BOE. 10/06/1985.

#### Components





Guix gruixut, guix fi, additius, aigua i cantoneres.

Característiques tècniques mínimes

*Guix gruixut (YG).* S'ajustarà a les especificacions relatives a la seva composició química, finor de mòlt, resistència mecànica a flexotracció i treballabilitat.

*Guix fi (Yf).* S'ajustarà a les especificacions relatives a la seva composició química, finor de mòlt, resistència mecànica a flexotracció i treballabilitat

*Additius.* Plastificants, retardadors de l'enduriment, etc...

*Aigua.*

*Cantoneres.* Podran ser de xapa d'acer galvanitzada, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Guix i Aigua.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

## Execució

Condicions prèvies

En les arestes es col·locaran cantoneres, aplomant-les amb pasta de guix. Una vegada col·locades es realitzarà una mestra a cadascun dels seus costats. En l'enguixat reglejat, s'executaran mestres de guix en bandes d'almenys 12 mm de gruix, en racons, cantoneres i enguixats de buits de parets, en tot el perímetre del sostre i en un mateix pany cada 3m mínim. Prèviament, s'hauran col·locat els marcs de portes i finestres i repassat les parets. Els murs exteriors hauran d'estar acabats, així com la coberta de l'edifici o tenir almenys tres forjats sobre la planta a enguixar. Abans d'iniciar els treballs es netejarà i humitejarà la superfície. S'hauran d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C.

Fases d'execució

La pasta de guix s'utilitzarà immediatament després del seu pastat, sense addició posterior d'aigua. S'aplicarà la pasta entre mestres, estrenyent-la contra la superfície, fins a enrasar amb elles. El gruix de l'enguixat serà de 12 mm mínim i es faran talls a les juntes estructurals de l'edifici. S'evitaran els cops i vibracions que puguin afectar a la pasta durant el seu enduriment.

*Acabats lliscat.* En l'enguixat a bona vista, a la formació d'aresta o de racó, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa i la segona de lliscat. En l'enguixat reglejat o en la formació de reglada de sòcol, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa entre les mestres, passant el regle i la segona de lliscat. El lliscat s'ha de fer amb guixos fins de primera qualitat, després de la capa d'estesa amb guix gruixut, i aplicat amb llana.

Control i acceptació

Comprovació exterior, dues cada 200 m<sup>2</sup>. Comprovació interior, dues cada 4 habitatges o equivalent. Es comprovarà que el suport estigui llis (rugós, ratllat, picat, esquitxat de morter), que no hagi elements metàl·lics en contacte i que estigui humit en cas d'enguixar. Es comprovarà que no s'afegeix aigua després del pastat. Es verificarà gruix segons projecte. Comprovar planor amb regla de 1m. Assaig de duresa superficial de l'enguixat de guix segons les normes UNE 7064 i UNE 7065; el valor mig resultant haurà de ser major que 45 i els valors locals majors que 40.

## Amidament i abonament

m<sup>2</sup> d'enguixat, realitzat amb pasta de guix, sobre paraments verticals o horitzontals, acabat manuals amb llana, fins i tot neteja i humitejat del suport, deduint els buits i desenvolupant els matxonets. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures ≤ 4,00 m<sup>2</sup>, no es dedueixen; > 4,00 m<sup>2</sup>, es dedueix el 100%. Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m<sup>2</sup> en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.

### 4.4. APLACATS

Revestiment per a acabats de paraments verticals exteriors o interiors, amb plaques de pedra natural o artificial rebudes al suport mitjançant ancoratges vists o ocults, o bé fixades a un sistema de perfils ancorats al seu torn al suport, amb extradós replè amb morter o no.

## Components

Plaques de pedra natural o artificial, sistema de fixació, separador de plaques i material de segellat de juntes.

Característiques tècniques mínimes

*Plaques de pedra natural o artificial.* Podran tenir un gruix mínim de 30 mm en cas de pissarres, granits, calcàries i marbres, o de 40 mm en cas de pedres de marès, duent els trepants necessaris per a l'allotjament dels ancoratges. El granit no estarà meteoritzat, ni presentarà fissures. La pedra calcària serà compacta i homogènia de fractura. El marbre serà homogeni i no presentarà masses terroses.

*Sistema de fixació. Ancoratges:* Sistema de subjecció de l'ancoratge al suport, amb trauejats al suport ataconats amb morter, cartutxos de resina epoxi, fixació mecànica (tacs d'expansió), fixació a un sistema de perfils subjectes mecànicament al suport regulables en tres dimensions, etc... En qualsevol cas no seran acceptables ancoratges d'altres materials amb menor resistència i comportament a l'agressivitat ambiental que els d'acer inoxidable.

*Sistema de fixació de l'aplatat als ancoratges. Vists,* podran ser perfils longitudinals i continus en forma de T, abraçant el cantell de les peces preferentment en horitzontal, d'acer inoxidable o d'alumini lacat o anoditzat. *Ocults,* subjectaran la peça pel cantell, mitjançant un pivot o platina, pivots de diàmetre mínim de 5 mm i una longitud de 30 mm, i platines de gruix mínim de 3 mm, ample de 30 mm i profunditat de 25 mm. Passadors d'ancoratge fixats mecànicament al suport amb perforació de la placa.

*Plaques rebudes amb morter.* Aquest sistema no serà recomanable en exteriors.

*Separador de plaques.* Podrà ser de clorur de polivinil de gruix mínim 1,50 mm.

*Material de segellat de juntes.* Podrà ser beurada de ciment, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Plaques de pedra, Pel·lícula anòdica sobre alumini destinat a l'arquitectura, Acer i Morters.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves



característiques aparents.

### Execució

#### Condicions prèvies

Es verificarà abans de l'execució que el suport està llis. Replanteig dels paraments segons D.T. A cada placa se li hauran practicat les ranures i orificis necessaris per al seu ancoratge al parament de suport. Es realitzarà la subjecció prèvia dels ancoratges al suport per a assegurar la seva resistència. Aquesta subjecció pot ser: amb morter hidràulic (sistema tradicional), cal esperar que el morter prengui i s'endureixi suficientment. No s'usarà escaiola ni guix en cap cas. Es poden emprar acceleradors d'enduriment, amb resines d'ús ràpid. Amb tac d'expansió d'ús immediat.

#### Fases d'execució

Les plaques es col·locaran sustentat-les exclusivament dels ganxos o dispositius preparats per a la seva elevació. La subjecció es confiarà exclusivament als dispositius d'ancoratge previstos i provats abans del subministrament de les plaques. Si es reben els ancoratges amb trauejats de morter, es farà humitejant prèviament la superfície del forat. Els ancoratges es rebran en els orificis practicats en els cantells de les plaques, i en els trauejats oberts en el parament base. En cas de façanes ventilades, els orificis que han de practicar-se en l'aïllament per al muntatge dels ancoratges puntuals s'emplenaran posteriorment amb projectors portàtils del mateix aïllament o retallades del mateix adherits amb coles compatibles. En cas de risc elevat d'incendi de l'aïllament de la cambra per l'acció d'espurnes bufadors de soldadura, etc., es construiran tallafocs en la cambra amb xapes metàl·liques. Les fusteries, baranes i tot element de subjecció aniran fixats sobre la fàbrica, i mai sobre l'aplatat. Les juntes de dilatació de l'edifici es mantindran a l'aplatat. Es realitzarà un extradosat amb morter de ciment en els sòcols i en les peces de major secció.

*Acabats.* En cas d'aplatats ventilats, es realitzarà un rejuntat amb beurada de ciment. En aplacats amb extradosats de morter no es disposaran les juntes plenes, aquestes es segellaran amb morter plàstic i elàstic de gruix mínim 6 mm.

#### Control i acceptació

Comprovació exterior, dues cada 200 m<sup>2</sup>. Comprovació interior, 2 cada 4 habitacles o equivalent. Es comprovarà que el suport estigui llis. Es comprovaran les característiques dels ancoratges (d'acer galvanitzat o inoxidable), el gruix i la distància entre els mateixos. Comprovació de l'aplatat amb regla de 2m i rejuntat, si s'escau

### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures ≤ 1,00 m<sup>2</sup>, no es dedueixen; Obertures > 1,00 m<sup>2</sup> i ≤ 2,00 m<sup>2</sup>, deducció del 50%; Obertures > 2,00 m<sup>2</sup>, deducció 100%. Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc... En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

## 4.5. PINTATS

Revestiment continu amb pintures i vernissos de paraments i elements d'estructura, fusteria, serralleria i instal·lacions, amb preparació prèvia de la superfície, situats tant a l'interior com a l'exterior, que serveixen com element decoratiu o protector.

### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** CTE-DB SE-A, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Acer, Pintat estructures d'acer.

### Components

Emprimació, pintures, vernissos i additius en obra.

#### Característiques tècniques mínimes

*Emprimació.* Preparació de la superfície a pintar, podrà ser: emprimació anticorrosiva, emprimació per a galvanitzacions i metalls no ferris, emprimació per a fusta o tapaporus, emprimació segelladora per a guix i ciment, etc...

*Pintures i vernissos.* Constituiran mà de fons o d'acabat de la superfície a revestir. Mitjà de dissolució, aigua (és el cas de la pintura al tremp, pintura a la calç, pintura al silicat, pintura al ciment, pintura plàstica, etc...); mitjà de dissolució, dissolvent orgànic (és el cas de la pintura a l'oli, pintura a l'esmalt, pintura martelè, laca nitrocel·lulòsica, pintura de vernís per a interiors, pintura de resina vinílica, vernissos, pintures bituminoses, intumescents i ignífugues, etc...). Aglutinants com cues cel·lulòsiques, calç apagada, silicat de sosa, ciment blanc, resines sintètiques, etc...).

*Additius.* Acceleradors d'assecat, matissadors de lluentor, dissolvents, colorants, tints, pigments, etc...

#### Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig del següent capítol: Pintura.

Els materials i equips d'origen industrial, hauran de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

### Execució

#### Condicions prèvies

L'aplicació es realitzarà segons les indicacions del fabricant i l'acabat requerit. La superfície d'aplicació estarà anivellada i uniforme. La temperatura ambiental no serà major de 28 °C a l'ombra ni menor de 12 °C durant l'aplicació del revestiment. L'assolellament no incidirà directament sobre el pla d'aplicació. En temps plujós se suspendrà l'aplicació en paraments no protegits. Temps d'assecat especificats pel fabricant. S'evitaran, en les zones pròximes als paraments en període d'assecat, la manipulació i treball amb elements que despreguin pols o deixin partícules en suspensió.

Estaran col·locats els marcs de portes i finestres, canalitzacions, instal·lacions, baixants, etc... I es protegiran abans d'iniciar el pintat.

*Superfícies de guix, ciment, ram de paleta i derivats.* S'eliminaran les eflorescències salines i l'alcalinitat amb tractament químic; s'eliminaran les taques superficials produïdes per floridura i es desinfectarà amb fungicides. Les taques d'humitats internes que duguin dissoltes sals de ferro, s'aïllaran amb productes adequats. En cas de pintura ciment, s'humitejarà totalment el suport.

*Superfícies de fusta.* En cas d'estar afectada de fongs o insectes es tractarà amb productes fungicides, es substituiran els nusos mal adherits. Es realitzarà una neteja general de la superfície i es comprovarà el contingut d'humitat. Se segellaran els nusos mitjançant goma laca, assegurant-se que hagi penetrat en els buits dels mateixos i s'escataran les superfícies.



**Superfícies metàl·liques.** Es realitzarà una neteja general de la superfície. Si es tracta de ferro es realitzarà un rascat d'òxids mitjançant raspall metàl·lic, seguit d'una neteja manual acurada de la superfície. S'aplicarà un producte que desgreixi a fons de la superfície.

Fases d'execució

**Pintura al tremp.** S'aplicarà una mà de fons amb tremp diluït, fins a la impregnació dels porus del maó, guix o ciment i una mà d'acabat. **Pintura a la calç.** S'aplicarà una mà de fons amb pintura a la calç diluïda, fins a la impregnació dels porus del maó o ciment i dues mans d'acabat.

**Pintura al silicat.** S'aplicarà una mà de fons i altra d'acabat.

**Pintura al ciment.** Dues capes espaiades en mes de 24 hores.

**Pintura plàstica, acrílica, vinílica.** Si és sobre maó, guix o ciment, s'aplicarà una mà d'emprimació selladora i dues mans d'acabat; si és sobre fusta, s'aplicarà una mà d'emprimació tapaporus, posterior escatat i dues mans d'acabat.

**Pintura a l'oli.** S'aplicarà una mà d'emprimació amb brotxa i altra d'acabat, espaiant-les un temps entre 24 i 48 hores.

**Pintura a l'esmalt.** Prèvia emprimació del suport s'aplicarà una mà de fons amb la mateixa pintura diluïda en cas que el suport sigui guix, ciment o fusta, o dues mans d'acabat en cas de superfícies metàl·liques.

**Pintura martelê.** S'aplicarà una mà d'emprimació anticorrosiva i una mà d'acabat a pistola.

**Laca nitrocel·lulòsica.** En cas que el suport sigui fusta, s'aplicarà una mà d'emprimació no grassa i en cas de superfícies metàl·liques, una mà d'emprimació antioxidant; a continuació, s'aplicaran dues mans d'acabat a pistola.

**Vernís hidròfug de sílica.** Una vegada net el suport, s'aplicarà el nombre de mans.

**Vernís gras o sintètic.** Es donarà una mà de fons amb vernís diluït i després d'un escatat fi del suport, s'aplicaran dues mans d'acabat.

Control i acceptació

Comprovació exterior, una cada 300 m<sup>2</sup>. Comprovació interior, una cada 4 habitatges o equivalent. **Fusta:** humitat, segons exposició (exterior o interior) i nusos. **Maó, guix o ciment:** humitat inferior al 7 % i absència de pols, taques o eflorescències. **Ferro i acer:** neteja de brutícia i òxid. **Galvanització i materials no ferris:** neteja de brutícia i desgreixat de la superfície. **Preparació del suport:** emprimació selladora, anticorrosiva, etc... **Pintat:** nombre de mans. Aspecte i color, escrostonament, falta d'uniformitat, etc...

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície de revestiment continu amb pintura o vernís, fins i tot preparació del suport i de la pintura, mà de fons i mà/s d'acabat totalment acabat, i neteja final

#### 4.6. ESTUCATS I ESGRAFIATS

**Estucats.** És un revestiment d'estuc, material que, tradicionalment s'obtenia de barrejar calç, pols de marbre i aigua, i s'aplicava sobre un arrebossat, sobre superfícies interiors i exteriors o s'utilitzava en el emmotllurat de decoracions arquitectòniques. Actualment hi ha estucs que s'aconsegueixen a partir d'aglomerants sintètics. S'han considerat dos tipus d'estucats: *Estucat en calent*, té un acabat brillant aconseguit brunyint la superfície amb sabó i amb una planxa calenta. *Estucat en fred*, té un acabat que imita la pedra. Les característiques i condicions de posada a l'obra són similars als arrebossats.

**Esgrafiats.** És un revestiment decoratiu d'una superfície, consistent en aplicar, sobre un fons, una sèrie de capes d'estucs de diferents colors, que es fan saltar seguint un dibuix prèviament estergit sobre l'última capa, de tal manera que vagin apareixent superfícies de diferents colors, segons la profunditat dels solcs. Les característiques i condicions de posada a l'obra són similars als arrebossats.

#### Components

Morter de ciment, granulat, calç, sorra de marbre, pasta de guix amb cola, morter monocapa i pasta vinílica.

#### Execució

Condicions prèvies

El revestiment ha de ser uniforme, no hi ha d'haver fissures, bosses, escrostonaments o d'altres defectes. Ha de tenir un color i una textura uniformes, no s'hi han de notar les aplicacions realitzades en fases diferents. Ha de quedar ben adherit al suport i ha de formar una superfície plana amb angles vius. S'han de respectar els junts estructurals. S'han de deixar els junts de treball fixats per la D.F. En l'acabat pintat, la pintura ha de quedar ben adherida al suport. S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents: l'humitat relativa de l'aire sigui superior al 60% a l'exterior, la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o ploqui. Per a estuc de calç i sorra de marbre, de resines sintètiques i granulats seleccionats, de morter de ciment i additius amb granulats seleccionats o de pasta vinílica, la temperatura ha d'estar dins dels límits de 5°C i 35°C; per a estuc de pasta de guix amb cola, de morter de ciment blanc i sorra de marbre o monocapa: temperatura a d'estar dins dels límits de 5°C i 30°C. Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar els treballs fets 24 h abans refer les parts afectades.

Per l'aplicació de l'estuc de resines sintètiques; a l'hivern ha de fer un mes que s'ha acabat, com a mínim, i a l'estiu, 15 dies. Si la superfície d'aplicació no està arrebossada ni estucada, ha de ser neta, no ha de tenir pols, greixos desencofrants, restes de guix ni eflorescències.

Fases d'execució

**Neteja i preparació de la superfície a revestir.**

**Replanteig de junts horitzontals i verticals.** En el cas d'estuc amb especejat en carreus: si el suport no és homogeni, els junts entre materials diferents s'han de reforçar amb tires de malla de fibra de vidre plastificada cavalcant 20 cm sobre els junts dels materials.

**Estesa o projectat de les pastes.** El morter de calç s'ha d'estendre sobre paraments arrebossats mixtos de calç i ciment, amb proporció baixa de ciment. Si el suport és un arrebossat, ha d'estar sec i ha de tenir la superfície remolinada. Si el suport és un enguixat, ha d'estar sec, ha de tenir una superfície raspada o rugosa i no s'ha d'admetre lliscat. L'estuc de pasta vinílica i la seva emprimació acrílica no s'han d'aplicar fins passades 24 h de l'aplicació de l'adhesiu de la base.

**Acabat de la superfície.** Repàs i neteja final.

**Estucat projectat sobre paraments enguixats o arrebossats.** Les superfícies d'aplicació han de ser netes, no han de tenir pols, greixos, taques, fissures, parts engrunades ni d'altres imperfeccions. El suport ha d'estar sec i ha de tenir una superfície rugosa. S'han de corregir i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant. S'han de neutralitzar els àlcals, les eflorescències i les floridures. **Estuc de calç o de morter de ciment i additius.** S'han d'humitejar els suports sobreescalfats per l'acció del sol. **Estuc de calç i sorra de marbre.** Es pot afegir a l'estuc, amb l'autorització de la D.F. una petita proporció de ciment blanc o de colorants, si ho exigeix l'acabat. Si l'acabat es lliscat, l'estuc s'ha d'estendre en dues capes més a la del lliscat. Aquesta última, s'ha de fer amb pasta de calç i poca sorra de marbre. L'acabat s'ha de fer passant la brotxa i amb una esquitxada final. Si l'acabat es planxat en calent, després de la capa del lliscat cal afegir la tinta (calç, sabó o d'altres additius per a millorar l'acabat) i finalment s'ha d'aplicar el ferro en calent. **Estucat pintat.** La pintura d'acabat s'ha d'aplicar quan l'estucat és sec. S'ha d'evitar la pols durant el temps d'assecatge de les capes.



**Toleràncies d'execució.** Planor de calç i sorra de marbre  $\pm 2$ , morter monocapa  $\pm 5$ , pasta de guix amb cola i morter de ciment blanc i sorra de marbre  $\pm 1$  mm/m. *Estucat de calç i sorra de marbre.* Gruix: - 2 mm, + 4 mm. *Estucat de pasta vinílica.* La unitat d'obra inclou la capa d'emprimació acrílica.

#### Amidament i abonament

m<sup>2</sup> de superfície executada realment, amidada segons les especificacions de la DT. Deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures  $\leq 1$  m<sup>2</sup>, 0%; Obertures entre 1 i 2 m<sup>2</sup>, 50%; Obertures  $> 2$  m, 100%. Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina els retorns (brancals, llindes, etc...). En cas de deduir-se el 100% del forat, cal amidar també aquests paraments.

### SISTEMA CONDICIONAMENT AMBIENTAL I INSTAL·LACIONS

#### 1. SUBSISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL

##### 1.1. CALEFACCIÓ

És la instal·lació que es fa servir per modificar la temperatura interior d'un edifici amb la finalitat d'aconseguir el confort desitjat.

#### Normes d'aplicació

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Instalaciones de Climatización: Radiación.** NTE-ICR/1975.

**UNE.** corresponent a les indicacions particulars dels tubs segons material emprat i elements de la instal·lació.

**Reglamento de Aparatos a Presión.** RD 1244/1979.

**Reglamento Electrónico de Baja Tensión,** REBT 2002. RD 842/2002.

**Eficiencia energética de los edificios.** Directiva 2002/91/CE.

**Requisitos mínimos de rendimiento de las calderas.** RD 275/1995. **Aparatos a gas.** RD 1428/1992.

**Aplicación de la directiva relativa a los equipos de presión.** Directiva 97/23/CE.

**Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi.** D 152/2002.

**Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.** RD 909/2002/2003.

**Especificaciones técnicas de chimeneas modulares metálicas y su homologación.** RD 2532/1985.

**Normas técnicas de radiadores convectoros de calefacción por fluidos y su homologación.** RD 3089/1982.

**Rendimiento para las calderas nuevas de agua caliente alimentadas por combustibles líquidos o gaseoso.** RD 275/1995, 92/42/CEE.

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007,** de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

##### 1.1.1. CALEFACCIÓ. Generació

Es defineix com els elements que generen aigua calenta o aire calent per a la instal·lació de calefacció.

#### Components

Els sistemes possibles són els següents:

Per aigua:

*Caldera domèstica.* Pot tenir una carcassa per a integrar-se com un aparell més a la cuina. Poden ser estanques o atmosfèriques.

*Caldera multicelular.* Té cossos i cremadors separats. Permet diferenciar les etapes d'escalfament i ajustar-les a la demanda.

*Caldera amb recuperació de calor.* Aprofiten al màxim la calor del circuit de fums.

*Calderes elèctriques.* Escalfen l'aigua amb l'ús de resistències. Normalment porten una massa acumuladora d'energia produïda en moments de menor cost de l'electricitat (tarifa nocturna).

*Dipòsits d'acumulació.* Es disposarà d'un dipòsit d'acumulació que manté la temperatura del circuit per tal d'evitar que la caldera s'engegui.

Han d'estar ben aïllats.

Per aire:

*Equip convector.* L'aire incrementa la seva temperatura al passar per un bescanviador de calor, que s'obté de la combustió. Conté un ventilador intern que impulsa l'aire per la part superior.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per al correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació

Caldera: Dimensions i potència

#### Execució

*Calderes:* Un cop situada ha de quedar connectada als diferents serveis, de manera que els tubs respectius no produeixin esforços a la connexió de la caldera. Si l'electrovàlvula d'entrada de combustible no té cap sistema manual auxiliar d'interrupció, cal incorporar una vàlvula manual d'interrupció a la línia d'arribada de combustible, a prop de la seva connexió a la caldera. Al voltant de la caldera cal deixar uns espais lliures per a facilitar els futurs treballs de manteniment i neteja. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\leq 5\%$ .

*Equip convector:* Cal que tingui la connexió exterior de ventosa que garanteix l'aspiració d'aire i l'extracció dels gasos cremats. Aniran sempre col·locats en parets que donin a l'exterior. S'observaran detingudament les condicions de ventilació per que s'acompleixin les condicions de



seguretat del local.

*Dipòsits d'acumulació:* És l'element on s'emmagatzema l'aigua calenta. Abans de la seva instal·lació cal replantejar la seva ubicació. Un cop instal·lat ha de quedar separat dels paraments el suficient per tal de que es pugui manipular. Ha de quedar recolzat sobre el suport amb suports intermedis per a la seva fixació. L'alçada de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació, han de ser roscades i amb el junt de material elàstic.

Control i acceptació

Muntatge de canonada i passatubs segons especificacions.

Característiques i muntatge de: conductes d'evacuació de fums, calderes, terminals i termòstats.

Proves parcials d'estanquitat de zones ocultes. La pressió de prova no ha de variar, almenys, en 4 hores. Prova final d'estanquitat (caldera connexionada i connectada a la xarxa de fontaneria). La pressió de prova no ha de variar, almenys, en 4 hores.

#### Amidament i abonament

ut de caldera, d'equip convector i dipòsit.

#### Verificacions

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Les connexions enroscades o embriades han d'anar segellades amb cinta o junt d'estanquitat, respectivament. Un cop connectat el motor elèctric, cal fer una prova del sentit de gir.

Cal comprovar la idoneïtat de la tensió elèctrica disponible d'acord amb la del cremador.

#### 1.1.2. CALEFACCIÓ. Transport

És el conjunt d'elements del sistema de transport de l'aigua calenta que es distribueix cap als emissors.

Per aigua:

*Monotubular.* Cabal, diàmetre de tub i velocitat són constants. La temperatura és variable. La distribució es realitza amb un anell que comunica els diferents emissors.

*Bitubular.* Temperatura i velocitat constants. El cabal i diàmetres variables. La distribució es realitza amb un tub d'anada i un tub de tornada, el retorn és directe.

*Bitubular amb retorn invertit.* Temperatura i velocitat constants. El cabal i diàmetres variables. La distribució es realitza amb un tub d'anada i un tub de tornada, el retorn és invertit. Per circuits llargs i separació considerable dels emissors.

*Terra radiant.* Cabal, diàmetre de tub i velocitat són constants. La temperatura és variable. La distribució es realitza sota paviment o en altres paraments.

#### Components

*Tubs:* Poden ser d'acer negre o coure, i de polietilè reticulat en pas per sota paviment o per cambres.

*Aïllaments:* Es col·locarà aïllament en tramades molt llargues fins als emissors.

*Circuladores:* Per garantir la correcta circulació de l'aigua fins a tots els emissors.

*Dipòsits d'expansió:* Controla els canvis de volum que hi pot haver a l'interior del circuit.

*Purgadors:* Són mecanismes situats a diferents punts del circuit per lliurar l'aire interior. Poden anar muntats als emissors o als tubs en punts alts de la instal·lació.

*Regulació i control:* Conjunt d'elements que regulen i controlen el correcte funcionament de la instal·lació. Pot haver-hi: sondes de temperatura, claus de regulació, centraletes de programació, elements de dilatació i seguretat.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per al seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de manera que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

#### Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

*Tubs:* Poden anar encastats, superficials o sota paviment.

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. En els trams encastats caldrà protegir els tubs contra l'oxidació i especialment evitar el contacte directe amb el guix o altres productes que deteriorin el ferro o el coure. La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser  $\geq 30$  mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats. Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub. Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Entre l'abraçadora del suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. No s'ha de soldar el suport al tub. La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes  $\geq 250$  mm. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. Les unions, canvis de direcció i sortides es podran fer amb accessoris soldats o roscats, assegurant l'estanquitat fent servir estopes, pastes i cintes estanques. Cal preveure elements de lliure dilatació als tubs, intercalant lira de dilatació o maneguets elàstics. Han de tenir lliure moviment en els suports, sota paviment o encastats aniran sota una beina de protecció.

*Terra radiant:* Cada circuit ha de quedar regulat per un únic joc de vàlvules. Ha de quedar correctament regulat en la impulsió i en el retorn, de manera que les seves condicions de funcionament (cabal, pressió i temperatura) siguin les especificades al projecte. Les connexions



hidràuliques han de ser estanques a la pressió de prova. Les connexions han d'estar fetes amb els materials i accessoris subministrats pel mateix fabricant, o els expressament autoritzats per aquest. Tots els elements de maniobra, control i connexió han de quedar visibles i accessibles per al seu manteniment. No s'han de transmetre esforços entre el col·lector i la resta d'elements que formen la instal·lació. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. Han de tenir lliure moviment en els suports, sota paviment o encastats aniran sota una beina de protecció.

*Aïllaments:* L'aïllament ha d'estar col·locat de manera que no interfereixi amb els òrgans de comandament de les vàlvules i d'altres accessoris de la instal·lació. Poden ser d'escumes elastomèriques, llana de vidre o llana de roca.

*Circuladores:* Ha d'estar connectada a la xarxa a què ha de donar servei, i el motor a la línia d'alimentació elèctrica. Les canonades no han de transmetre cap tipus d'esforç a la bomba. Les unions han de ser completament estanques.

*Dipòsits d'expansió:* Ha de quedar col·locat en el circuit de retorn. El dipòsit ha de quedar anivellat i aplomat. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten. Ha de quedar instal·lat en una posició tal que en ús no es puguin crear bosses d'aire al conducte.

*Purgadors:* S'ha d'instal·lar el circuit d'anada, 1,5 m per sobre de l'última derivació. Si el tub és d'acer, el junt d'estanquitat s'ha de fer amb mini i estopa, pastes o cinta. Si el tub és de coure, es disposarà una peça especial de llautó roscada al purgador i soldada per capil·laritat al tub de coure. El seu eix principal ha de ser vertical.

*Regulació i control:* La seva execució serà la corresponent a les especificacions tècniques del fabricant i industrial.

Control i acceptació

Muntatge i connexions entre tubs i elements, soldadures, segellats, passatubs, ancoratges i distàncies entre suports. Col·locació i direcció dels elements. Diàmetres de tubs i elements. Distància mín. d'encreuament amb altres instal·lacions.

#### Amidament i abonament

ml de tub i d'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut de la resta d'elements que formen la instal·lació.

#### Verificacions

Proves de servei als tubs: cal fer prova hidrostàtica a la xarxa de tubs. Proves parcials d'estanquitat de zones ocultes. La pressió de prova no ha de variar, almenys, en 4 hores. Prova final d'estanquitat (caldera connectada i connectada a la xarxa de fontaneria). La pressió de prova no ha de variar, almenys, en 4 hores. Prova d'estanquitat, de lliures dilatacions, eficiència tèrmica i funcionament. Totes les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Proves de servei als tubs: cal fer prova hidrostàtica a la xarxa de tubs. Prova d'estanquitat, de lliures dilatacions, eficiència tèrmica i funcionament. Totes les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

#### 1.1.3. CALEFACCIÓ. Emissors

Es defineix com a emissor l'element últim de la instal·lació que ens emet calor per radiació i convecció. La quantitat de calor depèn del model, marca i mida de l'emissor.

#### Components

*De columnes:* són els més comuns. Els elements poden modificar la seva geometria per tal de millorar l'efecte convectiu entre els elements. Poden ser de ferro fos, xapa d'acer o alumini.

*De barres:* són del tipus tovalloler. Es poden fer diferents formes geomètriques.

*Plafons estrets i plans:* Són de xapa d'acer i es poden col·locar verticals o horitzontals.

Alguns d'ells poden tenir greques convectores per tal de millorar el comportament convector dels emissors.

*Aeroescalfadors:* Ventilador coaxial amb una bateria de bescanvi i unes lames per orientar la sortida de l'aire.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per al seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de manera que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

#### Execució

*Emissors de columnes, de barres i plafons:* Els suports han de quedar fixats sòlidament al parament. El radiador ha d'estar penjat amb el número de suports previstos, i pels punts previstos. El muntatge ha d'estar fet segons la D.T. del fabricant i dels reglaments vigents. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es puguin instal·lar i manipular fàcilment els accessoris necessaris per al seu funcionament. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. El radiador ha de quedar sensiblement horitzontal, recolzat sobre els suports. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat (posició vertical):  $\pm 3$  mm, (posició horitzontal):  $\pm 3$  mm. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. No es retiraran les proteccions de les boques de connexió durant la col·locació del radiador. Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

Característiques tècniques mínimes.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

*Aeroescalfadors:* Ha de quedar col·locat penjant dels suports previstos. No ha d'estar mai penjat dels conductes de la xarxa. Les connexions amb les canonades d'aigua han de ser roscades. Les connexions, tant de l'aigua com la connexió elèctrica, s'han de poder fer amb facilitat un cop situat l'aeroescalfador en el seu lloc de treball. La distància mínima entre un aeroescalfador i matèries combustibles ha de ser 0,5 m si la potència del motor és superior o igual a 1 kW, i d'1 m si la potència nominal del motor és superior a 1 kW. L'aeroescalfador ha de quedar instal·lat en condicions de funcionament.



#### Condicions prèvies

Comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible.

#### Control i acceptació

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. Tota superfície calefactora accessible per l'usuari ha d'estar protegida si la seva temperatura exterior és superior a 90°C.

#### Amidament i abonament

ut dels aeroterms i dels emissors.

#### Verificacions

Proves de servei als tubs: cal fer prova hidrostàtica a la xarxa de tubs. Proves parcials d'estanquitat de zones ocultes. La pressió de prova no ha de variar, al menys, en 4 hores. Prova d'estanquitat, de lliures dilatacions, eficiència tèrmica i funcionament. Totes les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

### 1.2. CLIMATITZACIÓ

És la instal·lació que es fa servir per a condicionar l'interior d'un edifici: modificant la temperatura, el contingut d'humitat, el moviment i la puresa de l'aire amb la finalitat d'aconseguir el confort desitjat.

Els sistemes possibles són els següents:

Pel sistema de refrigeració: Condensats per aire o per aigua.

Per la seva construcció: Partits o compactes.

Per la forma d'impulsar l'aire: directa o amb conductes.

Per la seva disposició: Verticals o horitzontals.

Pel seu tamany: Petits : portàtils, de mur o finestra.

Mitjans: consoles, murals.

Grans: Armaris, de sostre, de coberta o partits múltiples (multi-split).

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

##### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat i elements de la instal·lació.

UNE 100171:1989 IN Climatización. Aislamiento térmico. Materiales y colocación, UNE 100171:1992 ERR Climatización. Aislamiento térmico. Materiales y colocación, UNE 100172:1989 Climatización. Revestimiento termoacústico interior de conductos, UNE-EN 60335-1:1997 Seguridad en los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007**, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

*Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:*

**Reglamento de Seguridad para Plantas e Instalaciones Frigoríficas.** RD 3099/1977.

**Reglamento de Aparatos a Presión.** RD 1244/1979.

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión,** REBT 2002. RD 842/2002.

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

UNE. UNE-EN 378-1:1996 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 1: Requisitos básicos, UNE-EN 60335-1:1997 Seguridad en los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales, UNE-EN 60335-2-40:1999 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las bombas de calor eléctricas, los acondicionadores de aire y los deshumidificadores.

*Conductes:*

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

UNE. UNE 100101:1984 Conductos para transporte de aire. Dimensiones y tolerancias.

*Conductes metàl·lics:*

UNE. UNE 100102:1988 Conductos de chapa metálica. Espesores. Uniones. Refuerzos, UNE 100103:1984 Conductos de chapa metálica. Soportes, UNE 100104:1988 Climatización. Conductos de chapa metálica. Pruebas de recepción.

*Conductes de fibra mineral o poliisocianurat:*

UNE. UNE 100105:1984 Conductos de fibra de vidrio para transporte de aire.

**Reglamento de seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas.** Real Decreto 3099/1977.

**Instrucciones complementarias MI-IF con arreglo a lo dispuesto en el reglamentos de seguridad para plantas instalaciones frigoríficas.** B.O.E.29; 03.02.78.

**Especificaciones de las exigencias técnicas que deben cumplir los sistemas solares para agua caliente y climatización.** B.O.E.99; 25.04.81.

*Reixes i difusors:*

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

#### 1.2.1. CLIMATITZACIÓ. Generació



Són els elements que generen aigua o aire climatitzat per a la instal·lació.

*Bomba de calor:* Es pot utilitzar com a màquina refrigeradora o calefactora. La seva font energètica pot ser l'electricitat. A l'hivern el sistema pot estar connectat a una caldera generadora d'un circuit d'aigua calenta que dóna suport a la bomba de calor o que n'anul·la el seu funcionament a l'hivern.

*Refrigeradora:* S'utilitza només com a màquina refredadora a l'estiu; la seva font energètica pot ser l'electricitat.

*De coberta (roof-top):* Es col·loca a coberta i a més de generadora és emissora directa de l'aire climatitzat al local.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

*Bomba de calor:* Dimensions i potència.

*Refrigeradora:* Dimensions i potència.

*De coberta (roof-top):* Dimensions i potència.

## Execució

*Bomba de calor, refrigeradora i de coberta.*

Ha de quedar fixada sòlidament a l'estructura de suport pels punts previstos a la documentació tècnica del fabricant i amb el sistema de fixació dispost pel fabricant. No s'han de transmetre vibracions ni sorolls a l'estructura de suport. Tots els materials que intervenen a la instal·lació han de ser compatibles entre si. Les parts mòbils de l'aparell, s'han de poder moure lliurement sense entrar en contacte amb elements de l'obra, el conducte o la pròpia instal·lació. Ha d'estar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica, la de protecció elèctrica, i la de control, amb cables de les seccions i tipus indicats a les instruccions tècniques del fabricant i que compleixin les especificacions fixades a les seves partides d'obra. La prova de servei ha d'estar feta. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Les connexions de la instal·lació frigorífica i les connexions de desguàs han de ser estanques. Han d'anar segellades amb el sistema d'estanquitat aprovat pel fabricant. Abans d'efectuar les unions, es repassaran i netejaran els extrems dels tubs per eliminar les rebabes que hi puguin haver. Els extrems de les canonades han d'estar preparats d'acord amb el sistema de connexió que s'hagi de fer. Entre les dues parts de les unions s'ha d'interposar el material necessari per a la obtenció d'una estanquitat perfecta i duradora, a la temperatura i pressió de servei.

Control i acceptació

Replanteig i ubicació de màquines. Prova de desguàs de climatitzadores i fan-coils. Connexió a quadres elèctrics. Proves de funcionament elèctric, hidràulic i d'aigua.

## Amidament i abonament

ut de la bomba de calor i refrigeradora.

## Verificacions

Característiques de màquines climatitzadores, fan-coils i refredadores. L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats. Posta en marxa de la instal·lació.

### 1.2.2. CLIMATITZACIÓ. Transport

Conjunt d'elements del sistema de transport del fluid refrigerant o portador de calor des de l'aparell generador fins a l'aparell emissor.

## Components

*Tubs:* Poden ser de coure llisos i secció circular i de polietilè reticulat.

*Aïllaments:* Es col·locarà aïllament en tramades molt llargues fins als emissors amb protecció exterior de xapa si va per l'exterior.

*Circuladores:* Per garantir la correcta circulació del fluid fins a tots els emissors.

*Regulació i control:* Conjunt d'elements que regulen i controlen el correcte funcionament de la instal·lació. Poden haver-hi: sondes de temperatura, claus de regulació, centraletes de programació, elements de dilatació i seguretat.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

## Amidament i abonament

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. *Tubs:* Poden anar superficials o col·locats en safata o espai específic per aquest ús. Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. En els trams encastats caldrà protegir els tubs contra l'oxidació i especialment evitar el contacte directe amb el guix o altres productes que deteriorin el ferro o el coure. La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser  $\geq 30$  mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats. Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub. Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Entre l'abraçadora del suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. No s'ha de soldar el suport al tub. La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes  $\geq 250$  mm. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. Les unions, canvis de direcció i sortides es podran fer amb accessoris soldats o roscats, assegurant l'estanquitat fent servir estopes, pastes o cintes estanques. Cal preveure elements de lliure dilatació als tubs, intercalant lira de dilatació o maneguets elàstics.





Han de tenir lliure moviment en els suports, sota paviment o encastats aniran sota una beina de protecció.

*Aïllaments:* L'aïllament ha d'estar col·locat de manera que no interfereixi amb els òrgans de comandament de les vàlvules i d'altres accessoris de la instal·lació. Poden ser d'escumes elastomèriques, llana de vidre o llana de roca. Si el recorregut dels tubs és exterior cal protegir l'aïllament del sol i la pluja amb un folrat d'alumini o xapa d'acer galvanitzat.

*Regulació i control:* La seva execució serà la corresponent a les especificacions tècniques del fabricant i industrial seguint especificacions de la D.F.

Control i acceptació

Connexions entre tubs i elements, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Col·locació i direcció dels elements. Diàmetres de tubs i elements. Distància mín. d'encreuament amb altres instal·lacions. Proves de funcionament elèctric, hidràulic i aigua. Replanteig i muntatge de canonades i conductes, alineació i distància entre suports. Proves de pressió hidràulica. Aïllament de canonades, comprovació de gruixos i característiques del material d'aïllament.

#### Amidament i abonament

ml del tub i l'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut de la resta d'elements que conformen la instal·lació.

#### Verificacions

Proves de servei als tubs: cal fer prova hidrostàtica a la xarxa de tubs. Prova d'estanquitat, de lliure dilatacions, eficiència tèrmica i funcionament. Totes les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

### 1.2.3. CLIMATITZACIÓ. Emissors

És l'element últim de la instal·lació que ens emet fred o calor per aire. Pot ser l'emissió directament de l'aparell o mitjançant conductes i reixetes.

#### Components

*De sostre:* Estan ubicats al sostre. Poden anar encastats a cel ras.

*De consola:* Es col·loquen recolzats a terra tipus moble. Poden anar amb acabat de fàbrica o embolcall a mida.

*Murals:* Estan ubicats a la paret o al sostre amb acabat de fàbrica.

*Climatitzadora:* Aparell gran situat amb pressa exterior d'aire. Necessita conductes i reixetes per fer arribar l'aire al lloc desitjat.

*Conductes:* Elements de transport que condueixen l'aire fins el lloc desitjat.

*Reixes:* Elements que aporten a l'espai l'aire que ve del conducte.

*Difusors:* Elements que reparteixen i difonen l'aire.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. S'han de comprovar que les característiques tècniques dels aparells corresponen a les especificades al projecte.

#### Execució

*Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:*

Les posicions de les unitats han de ser les reflectides a la D.T. o, en el seu defecte, les indicades per la D.F. Els equips han de quedar fixats sòlidament als suports pels punts previstos a les instruccions d'instal·lació del fabricant. No s'han de transmetre vibracions ni sorolls als suports. Els suports han de ser adequats al tipus d'aparell que han de subjectar. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Les parts mòbils de l'aparell, com ara ventiladors i portes, s'han de poder moure lliurement sense entrar en contacte amb elements de l'obra, el conducte o la pròpia instal·lació. Els cables elèctrics i els tubs frigorífics han d'entrar als aparells pels punts previstos pel fabricant. Les connexions dels equips i aparells a les canonades han d'estar fetes de manera que entre la canonada i l'aparell no es transmeti cap esforç, degut al propi pes i les vibracions. Les connexions han de ser fàcilment desmuntables per tal de facilitar l'accés a l'equip en cas de reparació o substitució. Els conductes d'interconnexió han de quedar acoblats amb la unitat interior i respectar la distància horitzontal i vertical entre ambdues unitats, que s'indiquen a les instruccions d'instal·lació. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'aparell. Les connexions de la instal·lació frigorífica i les connexions de desguàs han de ser estanques; han d'anar segellades amb el sistema d'estanquitat aprovat pel fabricant. Abans d'efectuar les unions, es repassaran i netejaran els extrems dels tubs per eliminar les rebabes que hi puguin haver. Els extrems de les canonades han d'estar preparats d'acord amb el sistema de connexió que s'hagi de fer. Entre les dues parts de les unions s'ha d'interposar el material necessari per a la obtenció d'una estanquitat perfecta i duradora, a la temperatura i pressió de servei.

Per a unitats connectades a conductes, la unitat interior ha de quedar connectada al conducte al que dona servei. No s'han de transmetre esforços ni vibracions entre l'aparell i els conductes.

*Conductes* Si els conductes van penjats del sostre, el tirant vertical ha de tenir una desviació  $\leq 10^\circ$  respecte a la vertical. Els suports s'han de col·locar a prop de les unions entre els trams. El conjunt acabat ha de ser estanc a la pressió de treball. *Conductes metàl·lics.* Les unions entre conductes es fan per mitjà de les corresponents tires d'unió transversal subministrades amb el conducte i que s'encaixen, fent-hi un doblec, a cada conducte. Si la pressió de treball del conducte és menor o igual a 50 mca, el suport s'ha d'unir a les parets del conducte amb cargols autoroscants, o amb reblons. Si la pressió és superior a 50 mca, en conductes penjats del sostre s'han d'unir els braços del suport per sota del conducte per mitjà d'un perfil angular sobre el qual queda recolzat. La distància entre suports ha de ser menor o igual a 3 m. En conductes penjats de la paret, la unió s'ha de fer per punts de soldadura. El suport del conducte ha de quedar encastat a la paret o al sostre, segons quina sigui la seva situació. Dist. màx. suports verticals: per a conductes de fins a 2 m de perímetre:  $\leq 8$  m, per a conductes de perímetre superior a 2 m:  $\leq 4$  m. *Conductes de fibra mineral o poliisocianurat.* Han d'estar fetes totes les unions i tots els junts han d'estar segellats. La superfície per segellar ha de ser neta i seca i ha d'estar a una temperatura  $\geq 10^\circ\text{C}$ . Les unions han d'estar comprimides i a tocar. L'execució de plec i unions per conducte, colzes, reduccions, etc. s'han de fer segons les UNE's vigents. També han de complir aquesta norma els reforços i la separació de suports d'acord amb la pressió de treball i la rigidesa del plafó. El segellat ha de ser continu al llarg de les unions longitudinals i



transversals. La cinta ha de cavalcar  $\geq 25$  mm sobre cada peça que s'ha d'unir. El recobriments ha de quedar a la superfície exterior del conducte. Els conductes s'han d'inspeccionar i netejar abans de la seva col·locació. Es tindrà cura de no embrutar els conductes durant les operacions de muntatge. Tots els components que conformen el conducte han de ser compatibles entre si. No s'han de transmetre esforços entre els conductes o accessoris i el sistema de suport.

#### *Reixes i difusors*

Ha de quedar plana sobre l'allotjament. La reixeta fixada al bastiment, ha de quedar sòlidament unida al bastiment de muntatge per mitjà del marc collat amb visos o a pressió. La reixeta recolzada sobre el bastiment, ha de quedar situada en el seu allotjament i exercir una certa pressió. Ha de ser manipulable manualment. Si la unitat terminal de retorn no incorpora cap dispositiu de recollida de brutícia, la seva part inferior ha de quedar a una distància mínima de 10 cm del terra. Si la unitat terminal d'impulsió permet l'entrada d'un cos estrany de grandària superior o igual a 10 mm, aleshores aquesta ha d'anar col·locada a una distància mínima de 2 m del terra, mesurada respecte la seva part inferior. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F.

#### *Control i acceptació*

Replanteig i ubicació de màquines i elements. Prova de desguàs de climatitzadores i fan-coils. Connexió a quadres elèctrics. Proves de funcionament elèctric, hidràulic i aigua. Replanteig i muntatge de canonades i conductes, alineació i distància entre suports. Proves de pressió hidràulica. Aïllament de canonades, comprovació de gruixos i característiques del material d'aïllament.

### **Amidament i abonament**

ut dels emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora, reixes i difusors.  
m<sup>2</sup> o ml, segons mides, dels conductes.

### **Verificacions**

#### *Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:*

Els aparells han de funcionar sota qualsevol condició de càrrega sense produir vibracions o sorolls inacceptables. Característiques de màquines i muntatge d'elements de control.

#### *Conductes*

Ha de quedar fixat sòlidament al sistema de suport. El conducte col·locat ha de resistir els esforços deguts al seu propi pes, al moviment de l'aire i a les vibracions que es puguin produir durant el funcionament.

#### *Reixes i difusors*

La reixeta s'ha d'inspeccionar abans de la seva col·locació. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

## **1.3. VENTILACIÓ**

És la instal·lació per a la renovació de l'aire dels diferents locals de l'edifici.

### **Normes d'aplicació**

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.**

**Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 3, Salubritat-Qualitat de l'aire interior. DB- HR, Protecció enfront del soroll.**

**R I T E. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).**

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis. RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).**

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.**

**UNE 100 102:1988. Conductos de chapa metálica. Espesores. Uniones. Refuerzos.**

#### **UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### **Components**

*Conductes:* Poden ser formats per peces prefabricades, ceràmiques, de formigó, etc., o conductes flexibles d'alumini, polièster, xapa d'acer galvanitzat i plàstic.

*Reixes:* Elements que permeten l'extracció l'aire cap al conducte.

*Airejadors:* Elements que es col·loquen als elements constructius per permetre l'admissió o el pas de l'aire.

*Equips de ventilació:* Poden ser extractors híbrids o mecànics, ventiladors centrífugs, etc.; són aparells que forcen mecànicament la ventilació interior d'un local.

*Aspiradors estàtics:* Estan format per peces prefabricades de formigó, ceràmiques o plàstics.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació.

#### *Control i acceptació*

*Conductes i reixes:* Dimensions i material.

*Equips de ventilació:* Dimensions i potència.

### **Execució**

*Conductes:* El conducte acabat ha de ser estable, aplomat i estanc al servei. Les unions entre els tubs no han de ser rígides. Cada tram entre sostres s'ha de recolzar en el sostre inferior. No s'ha d'interrompre la continuïtat del conducte en cap lloc. El pas a través de sostres i les unions entre els conductes s'han de fer de manera no rígida. El pas a través del forjat tindrà un marge perimetral de 2 cm que s'omplirà amb aïllament tèrmic. La connexió entre el conducte principal i el secundari s'ha de fer amb una peça especial de derivació i ha de quedar  $\geq 2,20$  m per sobre de la dependència per ventilar. El tram exterior sobre la coberta ha de quedar protegit per un paredó de totxana. Ha de tenir l'alçària



fixada en el projecte; si no s'especifica, ha de ser la determinada per la NTE-ISV i el CTE. Toleràncies: replanteig:  $\pm 10$  mm, aplomat del conducte en una planta:  $\pm 20$  mm, aplomat de l'aspirador:  $\pm 5$  mm. Pels conductes d'extracció per a ventilació híbrida, les peces han de col·locar-se tenint compte de l'aplatat, podent-se admetre una desviació de la vertical de fins a  $15^\circ$  amb transicions suaus; els dos últims pisos no s'han de connectar al conducte principal, sinó que han de sortir directament a l'aspirador i l'alçària màxima de cada conducte principal és de 6 plantes. Cal deixar muntades les reixes de ventilació. Les obertures d'extracció connectades a conductes d'extracció han de tapar-se adequadament per a evitar l'entrada de runes o d'altres objectes als conductes fins que es col·loquin els elements de protecció corresponents. El tall de les peces s'ha de fer amb una serra manual o mecànica, perpendicularment a l'eix i per l'extrem contrari al de la valona de connexió. Quan les peces siguin de formigó en massa o ceràmiques, s'hauran de rebre amb morter de ciment tipus M-5a (1:6), evitant la caiguda de restes de morter a l'interior del conducte i enrasant les juntes per totes dues cares.

**Reixes:** Tots els materials, equips i accessoris no tindran en cap de les seves parts deformacions, fissures o senyals d'haver estat sotmesos a maltractaments abans o durant la instal·lació. Les reixetes han de suportar els esforços deguts al seu propi pes, al moviment de l'aire, als propis de la seva manipulació, així com a les vibracions que es puguin produir com a conseqüència del règim normal de funcionament. No han de contaminar l'aire que circula a través seu. Han d'estar formades per una xapa metàl·lica amb les aletes estampades. No han de tenir aletes despreses o deformades; les aletes han de ser equidistants entre si. La forma d'expressió de les mesures sempre ha de ser: Llargària x Alçària.

**Airejadors:** Han de situar-se a una distància del terra  $\geq 1,80$  m en el cas d'habitatges. No tindran cap de les seves parts deformades ni amb senyals d'haver estat sotmesos a maltractaments abans o durant la instal·lació. Es deixaran col·locats protegits interior i exteriorment per evitar el seu embrutiment. Si l'airejador disposa de qualsevol tipus de regulació, es comprovarà el seu correcte funcionament.

**Equips de ventilació:** La posició ha de ser la reflectida a la D.T. S'ha de connectar a la xarxa d'alimentació elèctrica, i comprovar que la tensió disponible sigui l'adient. S'ha de comprovar que el sentit de gir és el que li correspon. La distància entre el pla de la boca de l'extractor i qualsevol obstacle ha de, com a mínim, ser superior a dues vegades el diàmetre equivalent a la boca de descàrrega i acomplir els requeriments indicats al CTE. L'aspirador híbrid o mecànic s'ha de col·locar aplomat i agafat al conducte d'extracció o al seu revestiment. El sistema de ventilació mecànica ha de col·locar-se sobre el suport de forma estable i utilitzant elements anti-vibratoris. Les juntes i connexions han de ser estancs i estar protegits per evitar l'entrada o sortida d'aire en aquest punts.

#### Control i acceptació

Comprovació de : ventiladors, característiques i ubicació; muntatge de conductes i reixes. Proves d'estanquitat d'unió de conductes, mesura d'aire. Pel sistema d'extracció de gasos: ubicació de central de detecció de CO, comprovació de muntatge i accionament davant la presència de fum. Posta en marxa manual i automàtica.

#### Amidament i abonament

ml de conducte, inclosa la part proporcional de retalls, trobades aïllades amb forjats i peces especials, amidada la llargària instal·lada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar.

ut de reixes, equips de ventilació, aspiradors, airejadors, etc

#### Verificacions

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Un cop connectat el motor elèctric, cal fer una prova del sentit de gir. Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible d'acord amb la de l'aparell. Comprovació del cabal d'extracció dels conductes.

### 1.4. IL-LUMINACIÓ

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HE-3, Eficiència energètica de les instal·lacions. DB SU-4, Seguretat enfront al risc causat per il·luminació inadequada. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis.** RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

**Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007**, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

**Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT 2002. RD 842/2002. Instrucciones Técnicas Complementarias.** Instrucción 9/2004.

**Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.** Resolució 4/11/1988.

**Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament electrotècnic de baixa tensió.** D 363/2004.

**Guia Tècnica de aplicació al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.** Procediment administratiu per a l'aplicació del REBT. Instrucció 7/2003.

**Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges.** Instrucció 9/2004.

Les llumeneres que s'utilitzin en enllumenat exterior seran conformes a la norma UNE-EN 60598 i la UNE-EN 60598-2-5 en el cas de projectors d'exterior.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 1.4. 1. IL-LUMINACIÓ. Interior.

#### Normes d'aplicació

És la que fa referència als espais amb fonts lluminoses artificials, amb aparells d'enllumenat que reparteixen, filtren o transformen la llum emesa per una o més làmpades (d'incandescència o descàrrega) i que inclou tots els dispositius necessaris pel suport, fixació i protecció de les llumeneres.

#### Components

**Llumeneres:** Poden ser per làmpades d'incandescència o de fluorescència i altres equips de descàrrega i inducció. Les llumeneres podran ser:



empotrades, adosables, suspeses, amb gelosia, amb difusor continu, estanques, antideflagrants...

*Accessoris per fluorescència:* reactància, condensador i cebadors.

*Làmpades:* s'haurà d'indicar la marca d'origen, la potència en watts (làmpada més equip auxiliar), la tensió en volts i el flux nominal en lúmens i l'índex de rendiment de color.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per al correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació. Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Traçat i muntatge de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports. Situació de punts i mecanismes. Característiques i situació d'equips d'enllumenat (marca, model i potència). Proves de funcionament: Encesa de l'enllumenat.

#### Execució

Es farà un replanteig previ de totes les llumeneres que haurà d'estar aprovada per la D.F. abans de la seva col·locació.

La fixació de les llumeneres es realitzarà amb el parament suport completament acabat. Un cop replantejada la situació de la llumenera i la fixació al suport es connectaran, tant la llumenera com els accessoris, al circuit corresponent, amb regletes. Cada zona disposarà com a mínim d'un sistema d'encesa i apagat manual. No s'acceptaran els sistemes de control únics en quadres elèctrics. Les zones on el seu ús sigui temporal es col·locaran detectors de presència o temporitzadors. Es col·locaran sistemes d'aprofitament de la llum natural segons les especificacions del CTE.

#### Amidament i abonament

ut d'equip de llumenera, inclòs l'equip d'encesa, fixacions, fixació amb regletes i petit material. Es pot incloure la part proporcional de difusors, gelosies o reixes

#### Verificacions

La prova de servei per a comprovar el funcionament de l'enllumenat consistirà en l'accionament dels interruptors d'encesa de l'enllumenat amb totes les llumeneres equipades amb les làmpades corresponents.

### 1.4. 2. IL·LUMINACIÓ. Emergències

És la que en cas de fallida de l'enllumenat normal, subministra la il·luminació necessària per facilitar la visibilitat als usuaris de manera que puguin abandonar l'edifici, evitar situacions de pànic i permetre la visió de les senyals indicatives de les sortides i la situació dels equips i mitjans de protecció existents.

#### Components

*Llumeneres:* Poden ser per làmpades d'incandescència o de fluorescència.

*Làmpades:* Poden ser d'incandescència o fluorescència han d'assegurar l'enllumenat d'un local. En cada aparell d'incandescència existiran dues làmpades com a mínim. En el cas de fluorescència el mínim serà una làmpada.

*Bateria:* La bateria d'acumuladors elèctrics o la font central ha d'alimentar les làmpades.

*Equips de control i unitats de comandament:* Són els dispositius de posta en servei, recàrrega i posta en estat de repòs.

El dispositiu de posta en estat de repòs pot estar incorporat a l'aparell o situat a distància. En els dos casos, el restabliment de la tensió d'alimentació normal ha de provocar automàticament la posta en alerta o bé posar en funcionament una alarma sonora.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació. Distància mín. encreuament amb altres instal·lacions. Traçat i muntatge de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports. Situació de punts. Característiques i situació d'equips d'enllumenat. (marca, model i potència). Proves de funcionament: Encesa de l'enllumenat.

#### Execució

Es farà un replanteig previ de totes les llumeneres que haurà d'estar aprovada per la D.F. abans de la seva col·locació.

La fixació de les llumeneres es realitzarà amb el parament suport completament acabat. Un cop replantejada la situació de la llumenera i la fixació al suport es connectaran, tant la llumenera com els accessoris, al circuit corresponent, amb regletes. Cada zona disposarà com a mínim d'un sistema d'encesa i apagat manual. No s'acceptaran els sistemes de control únics en quadres elèctrics.

#### Amidament i abonament

ut d'equip d'enllumenat d'emergència, inclòs les llumeneres, làmpades, equips de control i unitats de comandament, la bateria d'acumuladors elèctrics o la font central d'alimentació, fixacions, connexió amb els aïllaments necessaris i petit material.

#### Verificacions

Les llumeneres és situaran 2m per sobre del nivell de terra; com a mínim es disposaran en els següents punts: portes en recorreguts d'evacuació, escales, en qualsevol canvi de nivell, en canvis de direcció i trobades amb passadissos, sobre les senyals de seguretat, als locals que alberguin equips generals de les instal·lacions de protecció contra incendis.

La instal·lació serà fixa, amb font pròpia d'energia i entrarà automàticament en funcionament al produir-se una fallida d'alimentació. Es considera fallida el descens de la tensió d'alimentació per sota del 70% del seu valor nominal.

## 2. SUBSISTEMA SUBMINITAMENTS

### 2.1. AIGUA

#### Normes d'aplicació

**Críterios sanitaris del agua de consumo humano.** RD 140/2003.

**Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi.** D 352/2004.

**Críterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.** RD 865/2003.

**Mesures de foment per a l'estalvi d'aigua en determinats edificis i habitatges** (d'aplicació obligatòria als edificis destinats a serveis públics de la Generalitat de Catalunya, així com en els habitatges finançats amb ajuts atorgats o gestionats per la Generalitat de Catalunya). D 202/98.



Regulación de los contadores de agua fría. O 28/12/88.

Regulación de los contadores de agua caliente. O 30/12/88.

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 3, Qualitat de l'aire interior. DB HS 4, Subministrament d'aigua. DB HE 2, Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis. DB HE 4, Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis. RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. D 21/2006.

UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat. UNE 19 047:1996, UNE EN 1 057:1996, UNE 19 049-1:1997, UNE EN 545:1995, UNE EN 1452:2000, UNE EN ISO 15877:2004, UNE EN 12201:2003, UNE EN ISO 15875:2004, UNE EN ISO 15876:2004, UNE EN ISO 15874:2004, UNE 53 960 EX:2002, UNE 53 961 EX:2002.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

R I T E. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

Reglamento de Aparatos a Presión. RD 769/1979, 97/23/CE.

UNE. UNE 100030:2001 IN Guia para la prevención y control de la proliferación y diseminación de legionela en instalaciones.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, RITE. RD 1751/1998.

Procediment d'actuació de les empreses instal·ladores-mantenidores de les entitats d'inspecció i control i dels titulars en les instal·lacions regulades pel reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE) i les seves instruccions tècniques complementaries. O 3.06.99.

Espesores mínimos de aislamiento térmico. RITE ITE-03.1.

Eficiencia Energética de los edificios. Directiva 2002/91/CE

Requisitos mínimos de rendimiento de las calderas. RD 275/1995.

Reglamento de Aparatos que Utilizan Combustibles Gaseosos. D 1651/1974.

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias. RD 919/2006.

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

## 2.1. 1. AIGUA. Connexió a xarxa

Conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la clau de pas general. La seva funció és la de subministrar aigua a l'edifici. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per a realitzar la connexió són: el cabal disponible, la pressió de subministrament i la continuïtat del servei. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. En cas de captació pròpia de pou, mina d'aigua o pluja, l'acumulació o grup de pressió es tindrà en compte en el projecte de fontaneria.

### Components

Els components de la connexió a xarxa seran com a mínim els següents: *(segons DB-HS4-3.2.1.1)*

*Clau de presa o collaret de presa en càrrega:* ha d'estar situada al tub de distribució de la xarxa exterior de subministrament que obri el pas a l'escomesa.

*Tub d'escomesa:* de polietilè que enllaci la clau de presa amb la clau de tall general.

*Clau general de tall:* a l'exterior de la propietat.

A més poden comptar amb altres components com ara:

*Vàlvules reductores*

*Grup elevador de pressió:* anirà equipat amb dues bombes amb funcionament altern col·locades en paral·lel. Ha d'estar ubicat en un recinte específic per aquest ús, no amb els comptadors.

*Pericons de registre amb tapa*

*Materials auxiliars:* maons, morters, formigons...

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

*Tubs i accessoris:* el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

*Pericons:* material, dimensions.

### Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F. Durant l'execució i instal·lació dels materials, accessoris i productes de construcció es faran servir tècniques adients per no empitjorar l'aigua subministrada i en cap cas incomplir els valors establerts de l'Annex I del R.D. 140/2003.

En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys per la formació de gel al seu interior. Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent. Els tubs no s'han d'instal·lar en contacte amb el terreny i disposaran sempre d'un revestiment de protecció. Si cal, també es col·locarà protecció catòdica.



El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre el tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua. Per a la unió de diferents trams de tubs i peces especials caldrà veure les incompatibilitats entre materials i els seus tipus d'unió, si són tubs de metall o de plàstic.

Control i acceptació

*Brançal:* es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

*Tubs i accessoris:* Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

*Pericons:* disposició, col·locació tapa registre. Es tapan els pericons per a evitar manipulacions i caigudes de materials i objectes

*Escomesa:* Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum. Punt de connexió amb la xarxa general i escomesa.

#### Amidament i abonament

ml el tub, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m<sup>3</sup> el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut l'escomesa d'aigua.

#### Verificacions

*Brançal:* unions i compatibilitat del material de replè.

*Tubs i accessoris:* Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

*Escomesa:* Tub d'escomesa té passamurs i està rejuntat i impermeabilitzat.

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores.

Un cop realitzada la posada en servei de la instal·lació, es tancaran les claus de pas i s'obriran les de desguàs fins a la finalització de les obres. Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

#### 2.1. 2. AIGUA. Instal·lació interior

Conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de pas general fins a l'aixeta. La seva funció és la de distribuir l'aigua dins l'edifici fins al punt de consum.

Els materials que es facin servir a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que distribueix, s'hauran d'ajustar als requisits exigits en el DB-HS4, punt 2.1.1 que fa referència a la qualitat de l'aigua.

#### Components

Per a la instal·lació de l'aigua freda : *Clau de tall general, filtre, comptador, clau de prova, vàlvula anti-retorn, clau de sortida.*

En el recinte de comptadors : *desguàs, claus de pas, comptador, clau de prova, purgador.*

En cas que fos necessari hi trobarem: *grup de pressió, vàlvula reductora o un sistema de tractament d'aigua.*

*Tubs de metalls* com: coure, acer inoxidable, acer galvanitzat i fosa dúctil.

*Tubs de plàstic* com: Polietilè d'alta o baixa densitat, Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè (PB), Multicapa o PVC no plastificat.

Aïllaments de tubs per evitar condensacions.

*Dipòsits acumuladors.* Clau d'aparell i aixetes

Per a la instal·lació de l'aigua calenta sanitària (ACS): En el cas que la producció sigui general en l'edifici hi pot haver comptador d'ACS per a cada abonat.

*Tubs de metall:* coure, acer inoxidable. Està prohibit l'alumini o canonades amb contingut de plom.

*Tubs de plàstic:* Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè (PB), Multicapa o PVC no plastificat.

*Aïllaments tèrmics:* dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques.

*Escalfador instantani d'ACS a gas:*

*Caldera per ACS:* Pot tenir una carcassa per a integrar-se com un aparell més a la cuina. Poden ser estanques o atmosfèriques.

*Dipòsits acumuladors d'ACS.*

*Termo elèctric:* Té una resistència elèctrica en el seu interior que escalfa l'aigua per efecte Joule.

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'hauran d'ajustar als requisits de la normativa legal vigent.

Es disposaran de vàlvules anti-retorn combinades amb claus de buidat per evitar la inversió del sentit del flux, en els següents llocs:

Després de comptadors, en la base dels tubs ascendents, abans de l'equip de tractament d'aigua, en els tubs no destinats a ús domèstic i abans dels aparells de refrigeració o climatització si n'hi hagués.

Les condicions mínimes de subministrament als aparells i equips higiènics seran les que marqui la normativa legal vigent, tant pel que fa a cabal instantani mínim d'aigua freda, aigua calenta sanitària i pressió mínima en els punts de consum.

En les xarxes d'ACS cal disposar d'un tram de retorn per a punts de consum més allunyats de 15m.

Control i acceptació

*Comptadors:* Cabal, diàmetre.

*Tubs, accessoris i elements de la instal·lació:* el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions del projecte.

*Aïllaments:* material i característiques físiques.

*Dipòsits acumuladors:* Capacitat, mida i material

#### Execució

Condicions prèvies

En general, l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació; han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.



**Comptadors.** Diàmetre nominal igual o superior a 2" han d'anar connectats amb brides. El comptador ha de quedar instal·lat dins d'una cambra de fàcil accés i amb suficients mitjans d'il·luminació i d'evacuació i impermeabilitzada. Disposarà de bunera sifònica amb reixa d'acer inoxidable i connectada a la xarxa de desguàs. Separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. Les connexions no han de tenir fuites, han de ser enroscades i amb junt de material elàstic. Abans i després del comptador ha de quedar instal·lada una aixeta de pas i una vàlvula de retenció si el comptador no la porta incorporada. La posició ha de ser la fixada a la D.T. Toleràncies d'instal·lació: Posició:  $\pm 20$  mm.

**Tubs.** És el lloc per on va l'aigua fins arribar al punt de consum o aixeta. Poden anar vistos o ocults. Els tubs que vagin ocults o encastats aniran per llocs específics per al seu pas amb arquetes o registres. Si això no és possible, aniran per regates fetes en paraments de gruix adequat, sense estar permès el seu pas per un envà senzill. Un cop encastats, els tubs es protegiran acústicament, per tal d'evitar la transmissió de soroll. Depenent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu, i si cal disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. El nombre de suports, tant en trams horitzontals com verticals, serà el adequat per a cada material i longitud seguint les normes UNE. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passa-mur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Les unions dels tubs seran estanques; resistiran la tracció, o bé la xarxa absorbirà les deformacions amb punts fixos al llarg de la instal·lació; es faran tenint en compte el material i les seves característiques físiques. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions, les pèrdues tèrmiques i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar les distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. Si fos necessari es posaran safates de recollida de condensacions en els encreuaments. Per fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. Cada cop que s'interrompi el muntatge, cal tapar els extrems oberts. El tub no ha de quedar aixafat a les corbes. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Un cop acabat el muntatge s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses, segons sigui el material del tub. Si la canonada és de plàstic, cal fer un tractament de depuració bacteriològic i després rentar-la.

**Aïllament.** És el material de recobriments que es col·loca per la part exterior dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques, condensacions o corrosió exterior. Es realitzarà amb materials resistents a la temperatura d'aplicació. Abans de col·locar l'aïllament, s'ha de netejar la superfície del tub de brosses, d'òxids o d'altres elements i s'hi ha d'aplicar una pintura antioxidant si no té cap protecció. La seva col·locació no ha d'interferir la manipulació de les claus ni les vàlvules ni cap òrgan de comandament o lectura.

**Aixetes.** És el punt de sortida de l'aigua de la instal·lació. Poden anar muntades encastades o superficialment. Totes les aixetes han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte i centrat amb l'especejament de l'enrajolat. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al seu suport. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació. En l'aixeta, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau. Toleràncies d'instal·lació: Nivell:  $\pm 10$  mm

**Claus i vàlvules.** És l'element que regula el pas de l'aigua per dins dels tubs. Poden anar muntades entre tubs o, depèn de la mida, embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

**Escalfador instantani i Termo elèctric:** L'aparell, col·locat amb fixacions murals, ha de quedar fixat mitjançant quatre pernys de 10 mm de diàmetre, connectats amb contraplaques i encastats 80 mm en el suport. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. El tub d'evacuació de gasos cremats ha d'estar connectat per sobre del dispositiu antiretorn, amb un tram vertical posterior  $\geq 20$  cm i ha d'anar fins a coberta. Les connexions amb els diferents tubs no han de tenir fuites, cal que siguin rígides, sense soldadures de tipus tou. Abans i després de l'escalfador s'ha d'instal·lar una aixeta de pas. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. L'instal·lador cal que aporti l'acta de posada en servei. Abans de fer l'acoblament per soldadura, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu.

**Caldera:** Un cop situada ha de quedar connectada als diferents serveis, de manera que els tubs respectius no produeixin esforços a la connexió de la caldera. Si l'electrovàlvula d'entrada de combustible no té cap sistema manual auxiliar d'interrupció, cal incorporar una vàlvula manual d'interrupció a la línia d'arribada de combustible, a prop de la seva connexió a la caldera. Al voltant de la caldera cal deixar uns espais lliures per a facilitar els futurs treballs de manteniment i neteja. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\leq 5\%$ .

**Dipòsits i acumuladors.** És l'element on s'emmagatzema l'aigua. Poden ser d'aigua freda o calenta. Abans de la seva instal·lació cal replantejar la seva ubicació. Un cop instal·lat ha de quedar separat dels paraments el suficient per tal de que es pugui manipular. Ha de quedar recolzat sobre el suport amb suports intermedis per a la seva fixació. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació, han de ser roscades i amb el junt de material elàstic.

#### Control i acceptació

Instal·lació general interior: característiques de canonades i vàlvules. Protecció i aïllament de canonades tan encastades com vistes.

Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges, distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Identificació d'aparells sanitaris i aixetes. Col·locació d'aparells sanitaris (es comprovarà l'anivellació, la subjecció i la connexió). Funcionament d'aparells sanitaris i aixetes (es comprovaran les aixetes, les cisternes i el funcionament dels desguassos).

#### Amidament i abonament

ml el tub i l'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus de pas, dipòsits, filtre, comptador, vàlvula anti-retorn, clau d'aparell, aixetes, dipòsits i caldera.

#### Verificacions

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores. Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

Simultaneïtat de consum, cabal en el punt més allunyat. Prova de funcionament als aparells instal·lats.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.



En instal·lacions d'aigua calenta sanitària cal: mesura de cabal i temperatura en els punts de consum; obtenció de cabal exigit a la t° fixada un cop obertes les aixetes estimades en funcionament simultani; Temps de sortida de l'aigua a la t° de funcionament; mesura de t° a la xarxa; Amb l'acumulador a regim comprovació de les temperatures del mateix, en la seva sortida i en les aixetes.

### 2.1. 3. AIGUA. Rec

És la instal·lació de distribució d'aigua, des de la connexió a la xarxa, pel rec de superfícies enjardinades. Aquesta instal·lació també pot distribuir l'aigua de pluja que prèviament s'ha emmagatzemat en un dipòsit. Si el sistema és automàtic tindrà un programador i la connexió elèctrica a les electrovàlvules.

Els materials que es facin servir a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que distribueix s'hauran d'ajustar als requisits exigits en el DB-HS4, punt 2.1.1 que fa referència a la qualitat de l'aigua.

#### Components

*Tubs de distribució.* Poden ser de Polietilè (PE)

*Boques de rec, aspersors, gotejadors i filtres.* Elements finals de la instal·lació de sortida de l'aigua depenent del tipus de rec desitjat.

*Programador i electrovàlvules.* Per tal de programar el rec en les hores més adients del dia.

#### Execució

Condicions prèvies

En general, l'execució de la instal·lació es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

*Tubs.* Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys per la formació de gel al seu interior.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa legal vigent.

El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre del tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F.

*Boques de rec.* Abans de la instal·lació de la boca, s'han de netejar l'interior dels tubs i els punts d'unió. No han d'estar separades entre elles més de 50 m de distància.

*Aspersors i gotejadors.* La posició de l'element ha de ser l'especificada en el projecte o la indicada per la D.F. La fixació ha de quedar sòlidament executada de manera que no es pugui moure. La part del dispositiu destinada a difondre l'aigua ha de quedar amagada dintre de la carcassa i enrasada amb el paviment mentre l'element connectat a la xarxa no rebi aigua a la pressió mínima de treball. Les unions han de ser estanques a la pressió de treball. L'aparell s'ha de deixar connectat a la xarxa en condicions de funcionament. L'aparell ha de cobrir la zona de rec a la que està destinat.

*Programador.* Cada element haurà de tenir una caixa de protecció estanca amb tancament de clau. La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament o element fix en el que es col·loqui i ha d'estar col·locada en un lloc de fàcil accés i que tingui suficient il·luminació. La posició serà fixada a la D.F. Quedarà connectat a la xarxa de subministrament elèctric. Es comprovarà el funcionament del programador i es farà una inspecció ocular per detectar possibles defectes de fabricació, transport o manipulació.

*Electrovàlvules.* La unió roscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. L'estanquitat de les unions roscades s'ha d'aconseguir amb els junts subministrats amb l'equip o bé amb sistemes aprovats pel fabricant. Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions. Les connexions elèctriques han de quedar protegides de la humitat.

*Filtre.* Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. Les connexions han de ser per rosca. Les unions han de ser completament estanques. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Control i acceptació

Connexions entre tubs i claus, soldadures, roscats, segellats i distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Característiques de canonades i de vàlvules.

Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

#### Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les boques de rec, aspersors, comptador, gotejadors, programadors, electrovàlvules i filtres.

#### Verificacions

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores.

Simultaneïtat de consum, cabal en el punt més allunyat. Prova de funcionament als aparells instal·lats.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

### 2.2. GAS

#### Normes d'aplicació

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias.** RD 919/2006.

**Aparatos a gas.** RD 1428/1992.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.





## UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE. UNE 60670-1:1993 Instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales. Parte 1: Generalidades y terminología. Tub d'acer sense soldadura UNE 36.080, UNE 19.040, UNE 19.046. Tub de coure UNE 37.141.

Instrucción sobre documentación y puesta en servicio de las instalaciones receptoras de gases combustibles. BOE: 9-01-86.

Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e Instrucciones "MIG". BOE: 6-12-74.

### 2.2. 1. GAS. Connexió a xarxa

El gas natural es subministra de manera canalitzada. La connexió a xarxa es defineix com el conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la clau de tall general. La seva funció és la de subministrar gas a l'edifici. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i n'assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per realitzar la connexió són: el cabal disponible, la pressió de subministrament i la continuïtat del servei. Cal conèixer les especificacions de la companyia subministradora o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió.

#### Components

Els components de la connexió a xarxa seran els següents:

*Tub d'escomesa:* de polietilè (PE) a dimensionar per la companyia subministradora, amb beina de protecció del tub generalment de PVC o acer galvanitzat.

*Armari de regulació:* amb clau de tall, filtre, regulador de pressió, presa de pressió i clau de sortida.

Control i acceptació

*Tubs i accessoris:* el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

*Armaris:* material, dimensions.

#### Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F.

Durant l'execució i instal·lació dels materials, accessoris i productes de construcció es faran servir tècniques adients per no empitjorar la xarxa de subministrament de gas.

En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici conservant les característiques de la xarxa de subministrament de gas, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

*Tubs:* El material per la connexió pot ser de coure, d'acer, d'acer inoxidable i de polietilè, sempre han d'estar allotjats en una beina de protecció, en el subsòl o encastats a les parets.

Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, aigua, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

Els tubs no s'han d'instal·lar en contacte amb el terreny i disposaran sempre d'una beina de protecció. El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre el tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F.

El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua. Per a la unió de diferents trams de tubs i peces especials caldrà veure les incompatibilitats entre materials i els seus tipus d'unió, si són tubs de metall o de plàstic.

La unió amb la canonada ha de ser estanca a la pressió de prova.

*Armari de regulació:* Haurà de ser el model acceptat per la companyia subministradora de gas. Aniran instal·lats adossats o encastats a la paret, a una alçada respecte del terra de 0,50m i 1,50m, cal encastar una beina, generalment de PVC, des de la base inferior fins a la xarxa per tal de facilitar l'entrada del tub de polietilè que enllaça amb la clau d'entrada. Un cop encastat l'armari, s'hauran d'omplir amb morter de ciment els espais existents entre l'armari i el forat.

Control i acceptació

*Brançal:* es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

*Tubs i accessoris:* el material, dimensions i diàmetre segons especificacions i estanquitat. Passos de murs i forjats (col·locació de passatubs i beines). Vàlvules i característiques de muntatge.

*Armari de regulació:* disposició, material, dimensions, tapa registre. Canonada d'escomesa a l'armari de regulació.

#### Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m<sup>3</sup> el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut l'escomesa de gas.

#### Verificacions

Brançal es controlaran les unions i compatibilitat del material de replè.

*Tubs i accessoris:* Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

*Escomesa:* Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum.

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat. Prova d'estanquitat i resistència mecànica de la instal·lació complerta.

### 2.2. 2. GAS. Instal·lació interior



Conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de pas general fins al punt de consum. La seva funció és la de distribuir el gas dins l'edifici fins al punt de consum.

#### Components

Des de presa de xarxa a comptadors: *centralització de comptadors, presa de pressió a l'entrada, clau d'entrada, regulador de pressió amb vàlvula de seguretat, limitador de cabal, comptador, presa de pressió a la sortida.*

Des de comptadors a punt de consum: *tub, clau d'habitatge, presa pressió d'habitatge, clau de connexió de l'aparell i reixetes de ventilació.*

Els tubs poden ser de: acer negre sense soldadura o de coure. El tub de coure ha de ser desoxidat amb fòsfor, subministrats en barra. No s'admeten els tubs de coure recuit o tou, subministrat en rotlló.

Els accessoris d'unió, reduccions, derivacions, colzes, corbes, connexions per junta plana, etc.. seran mitjançant soldadura per capil·laritat.

#### Execució

##### Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Es procuraran les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

*Comptadors:* Els comptadors poden anar amb connexions roscades o embridades. Estaran centralitzats per escales en un lloc accessible, visible, sec i ventilat i de manera que quedi ben fixat i el seu funcionament sigui el correcte. Ha de quedar ben connectada a la xarxa de subministrament i distribució. No s'ha de col·locar en cambres d'instal·lacions si no són per al seu ús exclusiu. Abans del comptador s'ha de col·locar una aixeta de pas de les característiques que requereix la instal·lació. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Alçària col·locació:  $\leq 2,2$  m. Toleràncies d'instal·lació: - Posició:  $\pm 50$  mm.

*Presa de pressió, regulador de pressió i limitador de cabal:* S'ha d'instal·lar en un lloc visible, accessible i de manera que el seu funcionament sigui el correcte. Ha d'anar connectat a la xarxa. La unió amb la canonada ha de ser estanca a la pressió de prova. Ha de quedar feta la prova de la instal·lació, amb tot en funcionament. Toleràncies d'instal·lació: - Posició:  $\pm 10$  mm.

*Tubs:* El tub és el lloc per on va el gas fins arribar al punt de consum o clau de pas. Poden anar vistos o ocults, sota beina o conductes per tal de protegir el seu pas pels llocs que així es consideri necessari o estigui previst. Dependent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu i, si cal, disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passamur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar las distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir esforços mecànics. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció.

*Claus i vàlvules:* És l'element que regula el pas del gas per dins els tubs. Poden anar muntades entre tubs o depèn de la mida embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

##### Control i acceptació

*Comptadors:* S'ha de netejar l'interior dels broquets d'empalmament a la xarxa. S'ha de comprovar que les rosques, les brides, els junts i els cargols estiguin en bon estat. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. Dimensions i ventilació de l'armari de comptadors.

*Tubs, accessoris i elements de la instal·lació:* el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions de projecte.

Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Passos de murs i forjats (col·locació de passatubs i beines). Distribució interior i exterior de canonada. Vàlvules i característiques de muntatge.

#### Amidament i abonament

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat, resistència mecànica i comprovació de la xarxa sota pressió.

Prova de funcionament als aparells instal·lats. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

#### Verificacions

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus i vàlvules de pas, comptador, regulador de pressió, presa de pressió.

### 2.3. GASOS LIQUATS

#### Normes d'aplicació

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Instrucción Técnica Complementaria MI-IP-03 "Instalaciones Petrolíferas para uso propio".** RD 1523/99.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.



UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro. UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat. UNE 19 047:1996, UNE EN 1 057:1996, UNE 19 049-1:1997, UNE EN 545:1995, UNE EN 1452:2000, UNE EN ISO 15877:2004, UNE EN 12201:2003, UNE EN ISO 15875:2004, UNE EN ISO 15876:2004, UNE EN ISO 15874:2004, UNE 53 960 EX:2002, UNE 53 961 EX:2002.

**Aparatos a gas.** RD 1428/1992. UNE 60670-1:1993 Instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales. Parte 1: Generalidades y terminología.

**Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e Instrucciones "MIG".** BOE: 6-12-74.

**Procedimiento para la comprobación de los requisitos complementarios, establecidos en la ITC MIE AP-7 del Reglamento de Aparatos a Presión.** Directivas 84/525/CEE, 84/526/CEE y 84/527/CEE.

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión,** REBT 2002. RD 842/2002.

**Instalaciones de depósitos de Gases licuados,** NTE-IDG/1973.

**Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones tècniques complementarias.** RD 919/2006.

**Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales.** RD 1853/93.

**Reglamento general del servicio público de gases combustibles.** D.2913/73.

**Instrucción sobre documentación y puesta en servicio de las instalaciones receptoras de gases combustibles.** O. 17/12/85.

**Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e instrucciones MIG.** O. 18/11/74.

**Reglamento sobre instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos.** O. 29/1/86.

**Normes per instal·lacions de gasos liquats del petroli (GLP) amb dipòsits mòbils de capacitat superior a 15 kg.** BOE: 11/09/63.

**Extracte de les normes a les quals s'han de sotmetre els dipòsits mòbils amb capacitat no superior als 15 kg de gasos liquats del petroli (GLP) i la seva instal·lació.** BOE: 12/03/63.

### 2.3. 1. GASOS LIQUATS. Tipus

El gas propà pot ser envasat o a granel. El gas envasat es distribueix a partir d'envasos mòbils recuperables; el gas a granel es distribueix en camions cisterna que omplen els dipòsits fixes recarregables, que poden abastar a un o més usuaris.

Cal conèixer les especificacions de la companyia subministradora o Ajuntament per tal de realitzar correctament la instal·lació.

#### Components

Els components seran els següents:

*Gas envasat bombona (butà):* bombona, adaptador-regulador de pressió.

*Gas envasat en ampolla (propà):* ampolla, adaptador-regulador, inversor manual, limitador de pressió, clau de sortida.

*Gas dipòsit (propà):* El conjunt de l'estació de GLP està composta de: dipòsit elevat o soterrat, boca de càrrega, presa de terra, regulador, limitador de pressió, vàlvula de sortida. Són de planxa d'acer.

#### Execució

En general l'execució de la instal·lació es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Els gasos envasats en bombona o ampolla cal tenir en compte les distàncies de seguretat i les prohibicions en la ubicació de la bombona o ampolla. Els dipòsits poden anar aeris, semisoterrats, soterrats o en un terrat col·locats horitzontalment. Ha d'estar connectat a la xarxa que hagi d'alimentar i en condicions de funcionament. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. L'instal·lador ha de dur l'acta d'autorització d'instal·lacions dels Serveis d'Indústria de la Generalitat, un cop acabat el treball. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 50$  mm i nivell:  $\pm 10$  mm. Dipòsits soterrats. S'han d'instal·lar en una fossa que permeti que la generatriu superior del dipòsit quedi a 15 cm per sota del nivell del terreny circumdant, i amb un pendent de l'1% cap a l'orifici de purga. La fossa ha de poder anar revestida o no amb obra de fàbrica o formigó, però cal que mantingui les distàncies següents: de les parets laterals al dipòsit:  $\geq 20$  cm. S'ha de situar sobre un fonament sòlid que compleixi les especificacions fixades en el seu plec de condicions i ha d'anar ancorat. Les vàlvules i els aparells de control del dipòsit s'han de protegir amb un pericó i una tapa de registre. S'ha d'evitar la circulació de vehicles pel damunt de la fossa per mitjà d'una vorera  $\geq 30$  cm d'alçària, i en cas contrari, cal protegir la fossa amb una llosa de resistència adient a les càrregues que hagi de suportar. Els ànodes de sacrifici previstos han de quedar clavats a la sorra que envolta el dipòsit, connectats entre ells per un conductor de coure aïllat i units al dipòsit mitjançant un cargol, a la zona que queda dins del pericó de registre. Dipòsit elevats. Ha d'estar col·locat sobre suports de formigó amb pendent de l'1% cap a l'orifici de drenatge, situat al punt més baix de la generatriu inferior i a més de 50 cm del terra. Ha de quedar instal·lat en llocs descoberts i ventilats, oberts a zones d'altitud menor o igual si més no, a una quarta part del seu perímetre. El dipòsit i elements metàl·lics s'han d'endollar a la connexió a terra que ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions, amb una resistència  $\leq 20$  ohms. El control es realitzarà en tot el que fa referència a la seva execució.

Control i acceptació

*Dipòsits:* es controlaran el fossar, la fonamentació i situació, i els accessoris.

*Bombones i ampolles:* Situació i instal·lació.

#### Amidament i abonament

ut ampolles, bombones i dipòsits.

#### Verificacions

*Dipòsits:* Prova hidrostàtica de pressió. Assaig d'estanquitat.

*Bombones i ampolles:* Prova hidrostàtica de pressió. Assaig d'estanquitat.

### 2.3. 2. GASOS LIQUATS. Instal·lació exterior i interior

Conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de sortida del combustible fins al punt de consum. La seva funció és la de distribuir el gas butà o propà dins l'edifici fins al punt de consum.

#### Components

Els components de la instal·lació seran els següents: *canalitzacions o canonades, claus i vàlvules, elements auxiliars.*

Si els dipòsits subministren a varis usuaris la instal·lació disposarà de comptadors.

Els tubs poden ser de: polietilè si van soterrats per l'exterior, d'acer negre sense soldadura o de coure per l'interior. El tub de coure ha de ser desoxidat amb fòsfor, subministrats en barra. No s'admeten els tubs de coure recuit o tou, subministrat en rotllo.



Els accessoris d'unió, reduccions, derivacions, colzes, corbes, connexions per junta plana, etc. seran mitjançant soldadura per capil·laritat.

### Execució

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Es procuraran les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

**Comptadors:** Els comptadors poden anar amb connexions roscades o embridades. Estaran centralitzats en un lloc accessible, visible, sec, ventilat i de manera que quedi ben fixat i el seu funcionament sigui el correcte. Ha de quedar ben connectat a la xarxa de subministrament i distribució. No s'ha de col·locar en cambres d'instal·lacions si no són per al seu ús exclusiu. Abans del comptador s'ha de col·locar una aixeta de pas de les característiques que requereix la instal·lació. La posició ha de ser la fixada a la D.T. Alçària col·locació:  $\leq 2,2$  m. Toleràncies d'instal·lació: - Posició:  $\pm 50$  mm. Presa de pressió, regulador de pressió i limitador de cabal. S'ha d'instal·lar en un lloc visible, accessible i de manera que el seu funcionament sigui el correcte. Ha d'anar connectat a la xarxa. La unió amb la canonada ha de ser estanca a la pressió de prova. Ha de quedar feta la prova de la instal·lació, amb tot en funcionament. Toleràncies d'instal·lació: - Posició:  $\pm 10$  mm.

**Tubs:** El tub és el lloc per on va el gas fins arribar al punt de consum o clau de pas. Poden anar vistos o ocults, sota beina o conductes per tal de protegir el seu pas per llocs que així es consideri necessari o estigui previst. El material per la connexió pot ser de coure, d'acer, d'acer inoxidable i de polietilè, sempre han d'estar allotjats en una beina de protecció, en el subsòl o encastats a les parets. Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys. Depenent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu, i si cal, disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passamur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar les distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir esforços mecànics. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció.

**Claus i vàlvules:** És l'element que regula el pas del gas per dins dels tubs. Poden anar muntades entre tubs o depèn de la mida embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

Control i acceptació

**Branca:** es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

**Comptadors:** S'ha de netejar l'interior dels broquets d'empalmament a la xarxa. S'ha de comprovar que les rosques, les brides, els junts i els cargols estiguin en bon estat.

Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

**Tubs, accessoris i elements de la instal·lació:** el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions del projecte.

Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Passos de murs i forjats (col·locació de passatubs i beines). Vàlvules i característiques de muntatge.

**Proves de servei als tubs:** cal fer prova de pressió, d'estanquitat, comprovació de la xarxa sota pressió. Prova de funcionament als aparells instal·lats. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

### Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus i vàlvules de pas, comptador, regulador de pressió, presa de pressió.

### Verificacions

Branca es controlaran les unions i compatibilitat del material de replè.

**Tubs i accessoris:** Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

**Escames:** Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum. Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat. Prova d'estanquitat i resistència mecànica de la instal·lació completa.

## 2.4. GASOIL

### Normes d'aplicació

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Instrucció Tècnica Complementaria MI-IP-03 i MI-IP 04 "Instalaciones petrolíferas para uso propio".** RD 1523/99.

**UNE.** Referents a la conduccions d'hidrocarburs: UNE 10.011, UNE 19.040, UNE 19.041, UNE 19.045, UNE 19.046. Referents als tancs: UNE-EN-976-1, UNE 53.432, UNE 53.496, UNE 62.350, UNE 62.351.

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro

### 2.4.1. GASOIL. Dipòsits i tancs



És l'element on s'emmagatzema el gasoil pel seu posterior consum. S'anomenen habitualment tancs i es diferencien dels simples recipients perquè han de suportar pressions interiors.

#### Components

Els elements de la instal·lació de gasoil són els següents: *boca de càrrega, dipòsit, cubeta, canalitzacions.*

*Els dipòsits poden ser fixos o mòbils:* Els fixos es poden instal·lar: aeris o de superfície, semisoterrats o sota el nivell del terreny (soterrats o en fosa). Els mòbils es poden instal·lar apilats sobre el nivell del terreny o semisoterrats. A més poden ser d'una paret o de doble paret. Els materials poden ser xapa d'acer, polietilè d'alta densitat i plàstic reforçat amb fibra de vidre. Es poden combinar en una paret o en paret doble.

*Boca de càrrega:* està situada en el dipòsit o en un arqueta. Permet la connexió de les mànegues d'alimentació. La cubeta permet retenir eventuals fugues, es defineix per la seva capacitat i dimensions.

#### Execució

*Tancs:* Es poden posar dins o fora de les edificacions: A l'interior la capacitat màx. és de 1000m<sup>3</sup>. Per edificis d'habitatges comunitaris només 400 litres per habitatge amb plata de recollida amb capacitat del 10%. Fins a 800 litres si tenen cubeta. A l'exterior els tancs s'hauran de col·locar en una cubeta de capacitat: 1 tanc 100% de la capacitat del tanc. Més d'1 tanc el 100% de la capacitat del tanc més gran o el 10% de la suma de totes les capacitats. La seva situació pot ser: Exterior soterrat: la distància des de qualsevol part del tanc als límits de propietat serà > o = a 1m. Disposaran d'un sistema de detecció de fugues. La capacitat màx. Per a gasoil soterrat serà de 100m<sup>3</sup>. Exterior de superfície: amb protecció mecànica contra impactes. Els que tenen paret simple han d'estar continguts en cubetes si la seva capacitat és superior a 1000 litres. En cas contrari és admissible una plata amb capacitat del 10% del tanc. Enfonsats poden ser tancades, obertes o semiobertes. Semisoterrats es disposen parcialment enfonsats i recoberts de sorra rentada o inert.

#### Amidament i abonament

ut els dipòsits o tancs.

#### Verificacions

Les verificacions es realitzaran en tot el que fa referència a la seva execució. Ha d'estar connectat a la xarxa que hagi d'alimentar i en condicions de funcionament. Els elements de la instal·lació han d'anar protegits contra la corrosió. Els elements metàl·lics han d'anar connectats a terra. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. L'instal·lador ha d'aportar l'Acta d'Autorització d'Instal·lacions dels Serveis d'Indústria de la Generalitat, un cop acabat el treball.

#### 2.4.2. GASOIL. Instal·lació tràfec de gasoil

Es la instal·lació de transport del gasoil des del dipòsit fins al punt de consum.

#### Components

*Canalitzacions:* estan definides pel seu material, diàmetre, disposició i traçat. Els materials utilitzats poden ser acer al carboni, coure amb gruixos > o = 1mm i plàstics.

Poden anar vistes, ocultes, enterrades i calorifugades.

*Vàlvules:* poden ser de retenció, seguretat, reguladores de pressió, tancament ràpid. I altres components com bomba d'ompliment, bomba de tràfec, grup de pressió i filtre.

Control i acceptació

El material que es farà servir per les conduccions hauran de complir els següents requisits: Resistència química interna i externa als productes petrolífers. Permeabilitat nul·la als vapors dels productes petrolífers. Resistència mecànica adequada a les pressions de prova.

#### Execució

*Canalització d'ompliment:* comença a la boca de càrrega i acaba a l'interior del dipòsit. Serà subterrània amb pendent cap al dipòsit no inferior al 5%. Cal una bomba de càrrega si la distància al camió és superior als 25m o el nivell de combustible del camió està a una cota inferior a la del dipòsit.

*Canalització de ventilació:* comença a l'interior del dipòsit en el qual s'introdueix no més de 2cm i acaba en una te de ventilació amb reixeta talla focs. Si el dipòsit és soterrat o interior de superfície la canalització sortirà a l'exterior fins una altura sobre el nivell del terra no inf. a 2,5m.

*Canalització d'aspiració:* comença a la vàlvula de peu a l'interior del dipòsit, a 10 cm del fons, i acaba al cremador de la caldera. El seu traçat i dispositius s'hauran d'ajustar al sistema d'alimentació.

*Canalització de retorn:* El seu traçat i dispositius s'hauran d'ajustar al sistema d'alimentació. Quan la canalització de retorn acabi en el dipòsit quedarà a 10 cm del fons, i els trams horitzontals hauran de tenir un pendent no inferior a l'1% cap al dipòsit. Haurà d'anar proveït d'un sistema de vàlvules de tancament ràpid que permeti aïllar tots els dipòsits menys aquells als que es vulgui retornar combustible.

*Vàlvula de retenció:* és col·locarà per evitar retorns del combustible.

*Vàlvula de seguretat:* és col·locarà com a precaució contra sobrepressions.

*Vàlvula reguladora de pressió:* és col·locarà per assegurar la pressió correcta en els punts de consum alimentats per sobrepressió.

*Vàlvula de tancament ràpid:* és col·locarà per tallar ràpidament el subministrament de combustible.

Control i acceptació

*Canalitzacions:* es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents i dimensions.

*Vàlvules:* el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

*Proves de servei als tubs:* cal fer prova de pressió, d'estanquitat, comprovació de la xarxa sota pressió. Prova de funcionament als aparells instal·lats. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

#### Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmament que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus i vàlvules de pas, comptador, regulador de pressió, presa de pressió

#### Verificacions

*Canalitzacions:* Connexions de tubs i vàlvules, segellat i ancoratges. Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Passos de murs i forjats (col·locació de passatubs i beines).



Vàlvules i característiques de muntatge.

### 3. SUBSISTEMA EVAQUACIÓ

#### 3.1. LÍQUIDS

##### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HS 5, Evacuació d'aigües residuals i Normes de referència de l'Apèndix C. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.** D 21/2006.

**UNE.** Tuberías de fundición según normas UNE EN 545:2002, UNE EN 598:1996, UNE EN 877:2000. Tuberías de PVC según normas UNE EN 1329-1:1999, UNE EN 1401-1:1998, UNE EN 1453-1:2000, UNE EN 1456-1:2002, UNE EN 1566-1:1999. Tuberías de polipropileno (PP) según norma UNE EN 1852-1:1998. Tuberías de gres según norma UNE EN 295-1:1999. Tuberías de hormigón según norma UNE 127010:1995 EX.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

**Instrucció de Hormigón Estructural, EHE.** RD 2661/1998.

**Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.** Orden 15/09/1986.

**Norma 5.1.-IC: Drenaje.** Orden 21/06/1965.

**Instrucció de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial.** Orden 14/05/1990.

*Peces d'acer galvanitzat:*

**Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes,** PG 3/75. Orden 6/02/1976, Orden FOM/1382/2002.

**UNE.** UNE 7183:1964 Método de ensayo para determinar la uniformidad de los recubrimientos galvanizados, aplicados a materiales manufacturados de hierro y acero. UNE 37501:1988 Galvanización en caliente. Características y métodos de ensayo.

*Canal exterior d'acer galvanitzat:*

**UNE.** UNE 36130:1991 Bandas (chapas y bobinas), de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.

*Sobre llit d'assentament de formigó:*

**Instrucció de Hormigón Estructural, EHE.** RD 2661/1998.

**UNE.** UNE-EN 1451-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

**UNE.** Tuberías de PVC según normas UNE EN 1329-1:1999, UNE EN 1401-1:1998, UNE EN 1453-1:2000, UNE EN 1456-1:2002, UNE EN 1566-1:1999. Tuberías de hormigón según norma UNE 127010:1995 EX. Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE). UNE-EN 1451-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

##### 3.1.1. LÍQUIDS. Connexió a la xarxa

Conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de sanejament i la part soterrada des de la sortida de l'edifici. Connecta amb la xarxa de sanejament abocant les aigües pluvials i les aigües negres de l'edifici.

La xarxa interior de l'edifici haurà de ser sempre separativa en pluvials i negres. Quan la xarxa de sanejament pública sigui separativa, cada una de les xarxes interiors es connectaran de forma independent; quan no sigui separativa, es permet la connexió de les dues xarxes interiors a una única arqueta situada a l'exterior de la propietat o, si això no fos possible, en el límit més proper d'aquesta a la xarxa general de sanejament.

##### Components

*Tubs:* Poden ser de formigó, PVC o polipropilè.

*Unions i accessoris:* Es faran servir en entroncaments, canvis de direcció i empalmaments. El material serà el mateix que el tub.

*Pericons:* Es poden fer "in situ" amb obra o prefabricats de plàstic o formigó.

*Pous de registre o ressalt:* Es poden fer "in situ" amb obra o prefabricats de formigó.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, unions i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

##### Execució

*Generalitats*

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F. En general, l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara aigua, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

*Tubs soterrats: Col·locació sobre fons de rasa.* El pendent mínim serà d'un 2%. Aniran per sota de la xarxa d'aigua potable.

El tub ha de seguir les alineacions indicades a la D.T. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram. La junta entre



els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt  $\leq 3$  mm. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada. El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran. Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa. La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la D.T. Ha de tenir el gruix mínim previst sota la directriu inferior del tub. La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques. Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la D.F. Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions. Distància de la generatriu superior del tub a la superfície: amb trànsit rodat:  $\geq 100$  cm, sense trànsit rodat:  $\geq 60$  cm. Amplària de la rasa:  $\geq$  diàmetre exterior + 50 cm. Pressió de la prova d'estanquitat:  $\leq 1$  kg/cm<sup>2</sup>. El llit d'assentament ha de reblir de formigó la rasa fins a mig tub en el cas de tubs circulars i fins a 2/3 del tub en el cas de tubs ovoides. El formigó ha de ser uniforme i continu; no ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com ara disgregacions o buits a la massa.

**PVC:** La franquícia entre el tub i el contratub s'ha d'ataconar amb massilla. Les unions entre els tubs han de ser encolades o amb junt tòric, segons el tub utilitzat. El clavegueró no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt.

**Polipropilè:** El llit d'assentament ha de reblir de formigó la rasa fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior del tub. El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com ara disgregacions o buits a la massa. Els tubs que s'utilitzin soterrats han de ser de la sèrie BD, amb una rigidesa anular SN  $\geq 4$ KN/m<sup>2</sup>. Els tubs s'han de calçar i recolzar per a impedir el seu moviment.

**Unions i accessoris:** El material serà el mateix que el tub i es seguiran les especificacions tècniques del fabricant.

**Pericons d'obra:** El pericó "in situ" ha d'estar format amb parets de peces ceràmiques, sobre solera de formigó. Els pericons amb tapa fixa han d'estar tapats amb encadellat ceràmic collat amb morter. La solera ha de quedar plana i al nivell previst. En els pericons no sifònics, la solera ha de formar pendent per a afavorir l'evacuació. El punt de connexió ha d'estar al mateix nivell que la part inferior del tub de desguàs. Les parets han de ser planes, aplomades i han de quedar travades per filades alternatives. Les peces ceràmiques s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme, ben adherit a la paret i acabada amb un lliscat de pasta de pòrtland. El revestiment sec ha de ser llis, sense fissures o d'altres defectes. Tots els angles interiors han de quedar arrodonits. El pericó ha d'impedir la sortida de gasos a l'exterior. Gruix de la solera:  $\geq 10$  cm. Gruix de l'arrebossat:  $\geq 1$  cm. Pendent interior d'evacuació en pericons no sifònics:  $\geq 1,5\%$ . Toleràncies d'execució: Aplomat de les parets:  $\pm 10$  mm, planor de la fàbrica:  $\pm 10$  mm/m, planor de l'arrebossat:  $\pm 3$  mm/m. S'ha de treballar a una temperatura entre 5°C i 35°C sense pluja. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

**Pous de registre o ressalt: Pous "in situ".** La solera ha de quedar anivellada i a la fondària prevista a la D.T., excepte la zona de la mitja canya que ha de quedar plana. El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com ara disgregacions o buits a la massa. La secció de la solera no ha de quedar disminuïda en cap punt. Resistència característica estimada del formigó al cap de 28 dies (Fest):  $\geq 0,9 \times F_{ck}$ . **Solera formigó:** Toleràncies d'execució: Desviació lateral: línia de l'eix:  $\pm 24$  mm, dimensions interiors:  $\pm 5 D$ ,  $< 12$  mm. Nivell soleres:  $\pm 12$  mm. Gruix (e):  $e \leq 30$  cm: + 0,05 e ( $\leq 12$  mm), - 8 mm;  $e > 30$  cm: + 0,05 e ( $\leq 16$  mm), - 0,025 e ( $\leq -10$  mm) Planor:  $\pm 10$  mm/m. La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigó s'ha de posar a l'obra abans que s'iniciï el seu adormiment. L'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions. S'ha de compactar. Els treballs s'han de realitzar amb el pou lliure d'aigua i terres engrunades. **Parets per a pous:** Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja. Les peces prefabricades de formigó s'han de col·locar sense que rebin cops. Per parets de maó: Els maons per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres. Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre. El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

Control i acceptació

Comprovació de vàlvules de desguàs, muntatge de canals i embornals, pendent de canals.

Tubs, unions i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

### Amidaments i abonament

ml el tub, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

m<sup>3</sup> el llit dels tubs, l'anivellament el reblert i el compactat completament acabat, solera dels pous de registre.

ut pericons i tapes de registre.

m<sup>2</sup> parets del pou de registre.

### Verificacions

**Tubs:** Profunditat, pendents i gruix del llit de recolzament.

**Pericons i pous de registre o ressalt:** Disposició, acabat interior, segellat. Xarxa horitzontal soterrada, pericons i pous. Dipòsits de recepció i d'elevació i control.

Prova d'estanquitat parcial i total. Prova amb aigua, aire o fum.

### 3.1.2. LÍQUIDS. Recollida aigües grises, negres i pluvials

Conjunt d'elements que componen la instal·lació interior abans de la connexió a la xarxa de sanejament. La xarxa interior de l'edifici haurà de ser sempre separativa en pluvials i negres.

#### Components

**Tancaments hidràulics:** Poden ser: sífons individuals a cada aparell, caixes sífòniques amb varis aparells, bonera sífònica o pericons sífònics.

**Tubs de petita evacuació:** Corresponen als tubs que connecten l'aparell sanitari amb el baixant més proper. Poden ser de PVC o polipropilè.

**Col·lectors:** Tubs amb recorregut horitzontal. Poden ser de: PVC o polipropilè. Aniran penjats del forjat.

**Baixants:** Tubs amb recorregut vertical. Per aigües negres i grises poden ser de: PVC o polipropilè. Per aigües pluvials poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

**Ventilacions:** Es disposarà de ventilació tant a la xarxa d'aigües residuals com a la pluvial. Poden ser primària, secundària, terciària i amb vàlvules d'aireació-ventilació.

**Canals:** Correspon al traçat horitzontal de la recollida d'aigües pluvials. Poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

**Pericons:** Poden ser de pas, a peu de baixant o sífònics.



**Boneres i reixes de desguàs:** Recullen i evacuen les aigües acumulades al terra dels locals humits i a les cobertes.

**Separador de greixos:** S'utilitzarà per separar greixos, olis i/o fangs que procedeixin de cuines o garatges.

**Sistema de bombeig i sobreelevació:** S'instal·larà quan hi hagi part de la instal·lació interior o tota per sota de la cota del punt de connexió a la xarxa de sanejament.

**Vàlvules antiretorn de seguretat:** S'instal·laran per prevenir les possibles inundacions quan la xarxa exterior de sanejament es sobrecarregui. Es situaran en llocs de fàcil accés pel seu registre i manteniment.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, unions i accessoris: el material i el seu acabat, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

Emmagatzematge: Les peces han d'estar apilades en posició horitzontal sobre superfícies planes i en llocs protegits contra impactes.

## Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

**Tancaments hidràulics.**

**Sifons individuals a cada aparell:** Ha de tenir un dispositiu roscat de registre en el seu punt més baix i connexions per al desguàs i l'aparell sanitari en els seus extrems. El tancament hidràulic del sífo ha de tenir una alçària mínima de 50 mm. No ha de tenir esquerdes, porus, zones resseques ni d'altres desperfectes superficials. **Caixa sífònica:** Ha de ser estanca al servei. Ha de quedar anivellada i fixada sòlidament al suport. Toleràncies: posició:  $\pm 20$  mm, nivell:  $\pm 1$  mm. Si és amb tapa la cara inferior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sífònica ha de quedar cobert per la tapa. Si és amb reixeta la cara superior de la reixeta ha de quedar al mateix nivell que el paviment. La posició ha de ser la fixada a la D.T. **Bonera sífònica:** La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter. **Pericons sífònics.** Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

**Tubs de petita evacuació:** El ramal muntat ha de ser estanc. No han de quedar sense subjecció les distàncies superiors a 70 cm. El ramal no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. El pas a través d'elements estructurals ha de tenir una franquícia entre 10 i 15 mm que s'ha d'ataconar amb massilla elàstica. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Pendent:  $\geq 2,5\%$ . Radi interior de les curvatures:  $\geq 1,5 \times D$  tub. El procés d'instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

**Col·lectors:** Penjats de sostre. El clavegueró muntat ha de quedar fixat sòlidament a l'obra, amb el pendent determinat per a cada tram. Ha de ser estanc a una pressió  $\geq 2$  kg/cm<sup>2</sup>. Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores, repartides a intervals regulars. Els trams muntats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Pendent:  $\geq 2\%$ . Distància entre les abraçadores:  $\leq 150$  cm. Franquícia entre el tub i el contratub: 10 - 15 mm. No s'han de manipular ni corbar els tubs. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub.

**Baixants:** El baixant muntat ha de quedar aplomat i fixat sòlidament a l'obra, però separat del parament per tal de permetre fer posteriors reparacions o acabats i per evitar que les possibles condensacions del tub no malmetin el parament. Ha de ser estanc. Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores encastables. El pes d'un tub no ha de gravitar sobre el tub inferior. Les unions entre els tubs s'han de fer seguint les instruccions del fabricant. Les unions entre les peces de ceràmica s'han de fer amb morter. El baixant no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. Si els baixants van vistos i es preveu un cert risc d'impacte es protegiran adequadament per a aquest fi. El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran. La franquícia entre el tub i el contratub, i entre el tub i la valona s'ha d'ataconar amb massilla. Si l'alçada del baixant és de més de 10 plantes, caldrà interrompre la seva vertical per tal de disminuir l'impacte de caiguda. La desviació es farà amb peces especials i l'angle de desviació serà de 60°. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Nombre d'abraçadores per tub:  $\geq 2$ . Distància entre les abraçadores:  $\leq 150$  cm. Toleràncies d'execució: desploms verticals:  $\leq 1\%$ ,  $\leq 30$  mm. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. No s'han de manipular ni corbar els tubs de PVC, planxa, zinc, titani o coure. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials o també amb unions soldades en el cas de baixants de planxa, zinc, titani o coure. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub. Les peces de ceràmica han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

**Ventilacions:** La seva execució correspon al mateix que fa referència als baixants. Si la ventilació és primària tindrà el mateix diàmetre que el baixant que serveix i portarà l'accessori estàndard que garanteixi l'estanquitat permanent del remat entre l'impermeabilitzat i el tub. Si la ventilació és secundària el diàmetre de la columna de ventilació serà com a mínim igual a la meitat del diàmetre del baixant que serveix. Si la ventilació és terciària el diàmetre de la columna és el corresponent a la taula 4.11 del DB-HS5 de Salubritat del CTE.

**Canals: Generalitats.** La col·locació dels trams de la canal s'ha de començar pel punt més baix del recorregut. El seu pendent mínim serà del 0,5%. PVC. Els canvis de direcció han d'estar fets amb peces especials. Mai s'han de fer per escalfament o deformació de la canal. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer de manera que en quedi assegurada l'estanquitat. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer a pressió amb peces del mateix material. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades amb soldadura química. Distància entre suports  $\leq 70$  cm, entre junts de dilatació  $\leq 1200$  cm. **Planxa.** L'encavalcament de les làmines, en la canal de planxa, s'ha de fer protegit l'element en el sentit del recorregut de l'aigua. Els junts de dilatació han de ser estancs. Les planxes han de quedar col·locades de forma que es puguin moure lliurement en tots els sentits, respecte el suport. Les fixacions han de ser de metall compatible amb el de la planxa. Els junts entre les peces de planxa de zinc s'han de soldar amb estany. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades, amb soldadura d'estany, a la canal de planxa de zinc. Distància entre suports  $\leq 50$  cm, entre junts de dilatació  $\leq 600$  cm. Encavalcament entre làmines a la canal de planxa: 5 cm. S'ha d'evitar el contacte directe de la planxa de coure amb el ferro, zinc, alumini, acer galvanitzat o fosa i la fusta de cedre. S'ha d'evitar el





contacte directe de la planxa de zinc o plom amb el guix, els morters de ciment pòrtland frescos i les fustes dures. En el cas del zinc, a més, cal evitar el contacte amb la calç, l'acer no galvanitzat i el coure sense estanyar. S'ha d'evitar el contacte directe de l'acer galvanitzat amb el guix, els ciments pòrtland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.) i l'acer sense protecció contra la corrosió. Toleràncies d'execució: pendent:  $\pm 2$  mm/m,  $\pm 10$  mm/total, encavalcament entre les làmines en la canal de planxa:  $\pm 2$  mm. **Peces ceràmiques.** Les peces han de cavalcar entre elles; la vora de la peça en contacte amb el ràfec ha de quedar encastada per sota de les peces que formen el ràfec i collada al suport amb morter. El sentit d'encavalcament ha de protegir l'element dels vents dominants i del recorregut d'aigua. Encavalcament de les peces:  $\geq 10$  cm. Toleràncies d'execució: encavalcaments:  $- 0$  mm,  $+ 20$  mm. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. Quan s'hagin de tallar peces, el tall ha de ser recte i l'aresta viva, sense escantonaments. Alineació respecte al plànol de façana: planxa:  $\pm 5$  mm/m,  $\pm 10$  mm/total; PVC, ceràmica:  $\pm 5$  mm/m,  $\pm 10$  mm/total.

**Pericons:** Ha d'estar format amb parets de peces ceràmiques, sobre solera de formigó. Els pericons amb tapa fixa han d'estar tapats amb encadellat ceràmic collat amb morter. La solera ha de quedar plana i al nivell previst. En els pericons no sifònics, la solera ha de formar pendent per a afavorir l'evacuació. En el punt de connexió ha d'estar al mateix nivell que la part inferior del tub de desguàs. Les parets han de ser planes, aplomades i han de quedar travades per filades alternatives. Les peces ceràmiques s'han de col·locar a trencajunts i les filades han de ser horitzontals. La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme, ben adherit a la paret i acabada amb un lliscat de pasta de pòrtland. El revestiment sec ha de ser llis, sense fissures o d'altres defectes. Tots els angles interiors han de quedar arrodonits. El pericó ha d'impedir la sortida de gasos a l'exterior. Gruix de la solera:  $\geq 10$  cm. Gruix de l'arrebossat:  $\geq 1$  cm. Pendent interior d'evacuació en pericons no sifònics:  $\geq 1,5\%$ . Toleràncies d'execució: aplomat de les parets:  $\pm 10$  mm, planor de la fàbrica:  $\pm 10$  mm/m, planor de l'arrebossat:  $\pm 3$  mm/m. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

**Boneres:** La tapa i els seus accessoris han de quedar correctament col·locats i subjectats a la bonera, amb els procediments indicats pel fabricant. En la bonera de goma termoplàstica, la làmina impermeable només ha de cavalcar sobre la plataforma de base de la bonera, i no ha de penetrar dins del tub d'aquesta. La bonera de fosa col·locada amb morter, ha de quedar enrasada amb el paviment del terrat. La base de la bonera de PVC, ha de quedar fixada al suport amb cargols i tacs d'expansió. La bonera de PVC o goma termoplàstica s'ha de fixar al baixant amb soldadura química. Toleràncies d'execució: nivell entre la bonera de fosa i el paviment:  $\pm 5$  mm. No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. **Elements de goma termoplàstica.** La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. **Element col·locat amb morter.** El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter.

**Canal de recollida amb reixa de desguàs:** Canal. La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la D.T. La caixa ha de quedar aplomada i ben assentada sobre la solera. El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i de la reixa enrasats amb el paviment o zona adjacent sense sobresortir d'ella. El forat per al pas del tub de desguàs ha de quedar preparat. La caixa acabada ha d'estar neta de qualsevol tipus de residu. Toleràncies d'execució: nivell de la solera:  $\pm 20$  mm, aplomat total:  $\pm 5$  mm, planor:  $\pm 5$  mm/m, escairat:  $\pm 5$  mm respecte el rectangle teòric. **Reixa.** El bastiment, o la reixa fixa, ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element drenant, anivellades abans amb morter. Ha d'estar sòlidament fixat amb potes d'ancoratge. La part superior del bastiment i de la reixa han de quedar al mateix pla que el paviment perimetral, amb el seu pendent. La reixa no fixa, ha de quedar recolzada sobre el bastiment a tot el seu perímetre. La reixa col·locada no ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls. Les reixes practicables han d'obrir i tancar correctament. Toleràncies d'execució: guerdament:  $\pm 2$  mm, nivell entre el bastiment o la reixa i el paviment:  $- 10$  mm,  $+ 0$  mm. El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides pel material.

**Separador de greixos:** Pericó separador d'hidrocarburs. Ha de quedar anivellat i fixat sòlidament al suport o a la base. Ha de ser estable a les càrregues estàtiques i dinàmiques a les que estarà sotmès en condicions de servei. Les tapes de registre han de ser accessibles i han de permetre les operacions de manteniment, neteja i extracció de productes del seu interior. Toleràncies: posició:  $\pm 20$  mm, nivell:  $\pm 1$  mm. Si el muntatge és soterrat: La cara superior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sifònica ha de quedar cobert per la tapa.

**Sistema de bombeig i sobrelevació:** La canonada d'evacuació s'ha de connectar al tub d'impulsió i el motor a la línia d'alimentació elèctrica. La canonada d'evacuació ha de ser, com a mínim, del mateix diàmetre que el tub d'impulsió de la bomba. La bomba ha de quedar al fons del pou amb el motor a la superfície units per un eix de transmissió. La canonada d'impulsió ha d'anar paral·lela a l'eix des de la bomba fins a la superfície. Les canonades no han de transmetre cap tipus d'esforç a la bomba. Les unions han de ser completament estanques. S'ha de comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible i si gira en el sentit convenient. L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

**Vàlvules antiretorn de seguretat:** La vàlvula ha de quedar de manera que el sentit de circulació del fluid sigui horitzontal o cap amunt. Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats. S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent. Les connexions han de ser estanques a la pressió de treball. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm. Si va muntada en pericó, la distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Si va muntada superficialment, la distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària per a que pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Les unions amb la canonada han de quedar segellades mitjançant cintes d'estanquitat adequades. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions.

#### Control i acceptació

Connexions, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Comprovació de : vàlvules de desguàs, muntatge de sifons individuals i pots sifònics, muntatge de canals i embornals, pendents dels canals, baixants i xarxa de ventilació.

#### Amidaments i abonament

ml tubs petita evacuació, col·lectors, baixants, canals, canals amb reixa.

ut pericons, boneres, separadors de greixos, bombes, vàlvules.

#### Verificacions



Execució de xarxes de petita evacuació. Proves d'estanquitat parcial i total, als aparells, verificant temps de desguàs, els sifons, sorolls i comprovació dels tancaments hidràulics.

Estanquitat: a la xarxa horitzontal a cada tram de tub, unions i entroncaments. Els pericons i pous s'ompliran d'aigua per comprovar l'estanquitat. Les proves d'estanquitat total es poden fer amb aigua, aire o fum.

### 3.1.3. LÍQUIDS. Depuració

És la instal·lació de tractament d'aigües residuals de tipus domèstic, procedents de la xarxa d'evacuació o sanejament. Cal un sistema de depuració quan no hi hagi xarxa urbana disponible on connectar-se. Estan prohibides les fosses sèptiques.

#### Components

*Cambra de greixos:* Rep les aigües residuals no fecals. S'utilitza per la separació de greixos i olis.

*Fosa sèptica prèvia:* Rep les aigües provinents del pou de registre. Està formada per 3 compartiments.

*Fosa de decantació-digestió:* Rep l'aigua residual, provinent del pou de registre.

*Rasa filtrant:* S'utilitza si els terrenys són permeables per a la depuració per aireació.

*Pous filtrants:* Rep el flux provinent del pericó de repartiment.

*Filtres de sorra:* S'utilitza per a la depuració per aireació i per a la decantació de matèries orgàniques.

*Pous de registre:* Rep les aigües residuals fecals i les provinents de la cambra de greixos.

*Pericons de repartiment:* Rep el flux provinent de la fosa sèptica prèvia.

*Tubs i accessoris:* Són els tubs que condueixen les aigües residuals a l'interior de les plantes depuradores.

*Bombes d'elevació:* S'utilitza quan la cota d'entrada sigui més gran que la cota de connexió a la xarxa o per l'elevació de les aigües.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos. Els tubs, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, accessoris i bombes: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, fosses i resta d'elements: disposició, material i dimensions.

#### Execució

##### Generalitats

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F. En general l'execució de la instal·lació es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasat uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara aigua, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

*Cambra de greixos:* Ha de quedar anivellada i fixada sòlidament al suport o a la base. Ha de ser estable a les càrregues estàtiques i dinàmiques a les que estarà sotmesa en condicions de servei. Les tapes de registre han de ser accessibles i han de permetre les operacions de manteniment, neteja i extracció de productes del seu interior. Toleràncies: posició:  $\pm 20$  mm, nivell:  $\pm 1$  mm. Si el muntatge és soterrat: La cara superior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sifònica ha de quedar cobert per la tapa.

*Fosa sèptica prèvia, fosa de decantació-digestió:* Es situarà soterrada amb un llosa superior a una profunditat de 60cm respecte a la superfície del terreny. La solució constructiva pot substituir-se per una prefabricada que permeti obtenir els mateixos resultats.

*Rasa filtrant:* El seu pendent estarà comprès entre el 15% i el 30%. La longitud serà com a màxim de 30m. La distància mínima entre eixos de les rases serà de 2m. El pendent dels tubs dels filtres de sorra serà constant i estarà compresa entre el 15% i el 30%. Si no es construeix in situ, el filtre de sorra es pot substituir per un prefabricat que permeti obtenir els mateixos resultats.

Control i acceptació

Connexions, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports.

Comprovació de : vàlvules de desguàs, pendents dels canals, baixants i xarxa de ventilació

#### Amidaments i abonament

ml el tub i rases, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

m<sup>3</sup> el llit dels tubs, l'anivellament, el reomplert i el compactat completament acabat, solera dels pous de registre, filtres.

ut pericons i tapes de registre, bombes.

m<sup>2</sup> parets i soleres del pou de registre i fosa.

#### Verificacions

*Tubs i rases:* Profunditat, pendents, replè i gruix del llit de recolzament.

*Pericons i pous:* Disposició, acabat interior, segellat, tapes de registre.

*Filtres:* Granulometria de l'àrid.

Estanquitat: a la xarxa horitzontal a cada tram de tub, unions i entroncaments. Els pericons i pous s'ompliran d'aigua per comprovar l'estanquitat. Les proves d'estanquitat total es poden fer amb aigua, aire o fum.

### 3.2. FUMS I GASOS DE COMBUSTIÓ

Conjunt d'elements que componen la instal·lació per la evacuació de fums i gasos resultants de la combustió en aparells de calefacció i/o aigua calenta, d'ús no industrial.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HS 3 Qualitat de l'aire interior. DB-Hr, Protecció enfront del soroll.

**R I T E.** Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

**Especificaciones técnicas de chimeneas modulares metálicas y su homologación.** RD 2532/1985.

**UNE.** UNE 100101:1984 Conductos para transporte de aire. Dimensiones y tolerancias. UNE 100102:1988 Conductos de chapa metálica.

Espesores. Uniones. Refuerzos. UNE 100103:1984 Conductos de chapa metálica. Soportes. UNE 100104:1988 Climatización. Conductos de chapa metálica. Pruebas de recepción. UNE 123001:1994 Chimeneas. Cálculo y diseño. UNE 123002:1995 Chimeneas. Chimeneas modulares



metàliques.

**Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias.** RD 919/2006.

**UNE**

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

### Components

*Conductes:* Poden ser de xapa d'acer galvanitzat, acer inoxidable, alumini rígid o flexible.

*Xemeneies:* Poden estar formades per conductes metàl·lics de xapa d'acer galvanitzat, acer inoxidable, etc.

*Barret de xemeneia:* Element final de sortida de fums de la xemeneia.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per el correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació

*Conductes, xemeneies i barret:* Dimensions i material.

### Execució

*Conductes: Generalitats.* La situació del conducte ha de ser la reflectida a la D.T. o la indicada per la D.F. Els conductes horitzontals han de passar a prop del sostre i amb una inclinació ascendent  $\geq 3\%$ . Els conductes per al transport d'aire no poden allotjar conduccions d'altres instal·lacions mecàniques o elèctriques ni ser travessats per aquestes. El sistema de suport d'un conducte ha de tenir les dimensions dels elements que el constitueixen i ha d'estar espaiat de tal manera que sigui capaç de suportar, sense cedir, el pes del conducte i del seu aïllament tèrmic, si es el cas, així com el seu propi pes. Si els conductes estan penjats del sostre, el tirant vertical ha de tenir una desviació  $\leq 10^\circ$  respecte a la vertical. Els suports s'han de col·locar a prop de les unions entre els trams. Les unions entre els conductes s'han de fer mitjançant maniguets d'unió i s'han de segellar. Les unions entre els accessoris i els conductes s'han de fer directament. Els accessoris han d'estar normalitzats. A les unions amb conductes d'obra el tub s'ha d'introduir dins del conducte 1 o 2 cm. Si el tub ha d'anar revestit amb un conducte d'obra, cal que hi hagi una distància  $\geq 5$  cm entre el conducte i el tub per a facilitar la circulació de l'aire. El pas a través d'elements estructurals i de tancament s'ha de fer amb passamurs d'un diàmetre, com a mínim, 4 cm més gran que el diàmetre del conducte si l'element és de material incombustible i si l'element és combustible el diàmetre del passamurs ha de ser 10 cm més gran, com a mínim. L'espai entre els conductes s'ha d'omplir amb material incombustible. Els conductes verticals es suportaran per mitjà de perfils a un sostre o a una paret vertical. La fixació dels conductes als maniguets d'unió s'ha de realitzar mitjançant cargols autoroscants o rebllons. Distància màxima entre suports horitzontals (UNE 100-103): Ha de complir la distància màxima permesa entre suports verticals: per a conductes de fins a 800mm de diàmetre:  $\leq 8$  m, per a conductes de diàmetres superiors a 800 mm:  $\leq 4$  m. Toleràncies d'instal·lació: aplomat:  $2/1000$ ,  $\leq 15$  mm. *Conductes d'alumini rígid, acer inoxidable o planxa d'acer galvanitzada:* distància entre suports: trams horitzontals:  $\leq 3,5$  m, trams verticals:  $\leq 8$  m. *Conductes d'alumini flexible:* distància entre suports: trams horitzontals:  $\leq 1,5$  m, trams verticals:  $\leq 3$  m. Si el tub flexible d'alumini es subministra comprimit cal estirar-lo aproximadament fins a cinc vegades per a instal·lar-lo. Els radis de curvatura mínims han de ser iguals al diàmetre exterior. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Els conductes s'han d'inspeccionar i netejar abans de la seva col·locació. *Xemeneies: Generalitats:* La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. La xemeneia no ha d'anar travessada per cap element aliè al propi sistema d'evacuació de fums, ja siguin suports, tubs d'altres instal·lacions, etc. No pot travessar tancaments tallafocs de l'edifici. Ha de ser totalment independent dels elements estructurals i de tancament de l'edifici, al que anirà unida únicament a través dels suports, dissenyats per permetre la lliure dilatació de la xemeneia. Les xemeneies que tinguin un recorregut per l'interior de l'edifici han d'estar situades a dintre d'una caixa d'obra hermèticament tancada cap als locals per on passi. Les parets de la caixa tindran una classificació respecte la reacció al foc determinada d'acord amb la norma UNE-EN 13501-1, i una resistència acústica de 40 dB com a mínim. Es procurarà que la cambra d'aire que queda entre les parets de la xemeneia i de la caixa d'obra estigui en comunicació amb l'ambient exterior. Es tindrà especial cura de que la caixa de la xemeneia no perdi la seva continuïtat en els punts d'encontre amb els sostres, pas a través de la coberta i altres singularitats de la construcció. Diferència temperatura superficial parets pròximes i temperatura ambient:  $\leq 5^\circ\text{C}$ . Temperatura superficial parets pròximes:  $\leq 28^\circ\text{C}$ . Toleràncies d'instal·lació: aplomat:  $2/1000$ ,  $\leq 15$  mm. *Tram horitzontal:* Ha de ser el més curt possible i fàcilment accessible en tota la seva llargària per tal de facilitar-ne les operacions de neteja. Ha de tenir un pendent mínim del 3% cap a la connexió amb el tram vertical o el generador per tal de facilitar la recollida dels condensats que es formen durant les arrencades. S'han d'evitar, en la mesura del possible, els canvis de direcció en el tram horitzontal. Quan aquests siguin imprescindibles, es dissenyaran amb un radi de curvatura igual o superior al diàmetre hidràulic de la canonada en aquest tram. Els canvis de secció es faran amb peces excèntriques amb la seva generatriu superior enrasada amb la resta del tram. L'angle de divergència ha de ser inferior a  $15^\circ$ . *Tram vertical:* La unió entre el tram horitzontal i/o inclinat i el vertical es farà preferentment amb una peça en T amb angle sobre la horitzontal entre  $30^\circ$  i  $60^\circ$ , per tal d'evitar la formació de turbulències. La base del tram vertical disposarà d'una zona de recollida de sutge, condensats i aigua de pluja, proveïda d'un registre de neteja i un maniguet de drenatge de 20 mm de llargària com a mínim. Aquest maniguet es connectarà a la xarxa de sanejament mitjançant un tub. En el tram vertical s'evitaran els canvis de direcció i de secció. Si són necessaris, els canvis de direcció es faran amb radis de curvatura iguals o superiors a 1,5 vegades el diàmetre hidràulic de la canonada en aquell tram, i els canvis de secció amb angles de divergència iguals o inferiors a  $15^\circ$ . *Boca de sortida:* La boca de sortida de fums a l'exterior es situarà de manera que s'eviti la contaminació produïda per gasos, vapors i partícules sòlides en zones ocupades permanentment per persones. La xemeneia ha de complir les distàncies mínimes des de la seva boca (sense considerar el capellet) als obstacles més propers segons les especificacions de la norma UNE 123-001-94. El capellet ha d'afavorir l'ascensió lliure de la columna de fums. *Accessoris:* S'han de preveure registres de neteja a cada canvi de direcció, exceptuant la sortida de les calderes. Els registres han d'estar situats a llocs fàcilment accessibles. La xemeneia ha de disposar d'orificis de mesura i control de les condicions de la combustió en els següents punts: a la sortida de cada generador i a una distància entre 1 i 4 m de la boca de sortida.

*Barret de xemeneia:* Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la D.T. del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. S'ha de comprovar que les característiques tècniques dels accessoris corresponen a les



especificades al projecte. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Control i acceptació

Comprovació de : ventiladors, característiques i ubicació; muntatge de conductes i reixes.

Proves d'estanquitat d'unió de conductes, mesura d'aire.

Pel sistema d'extracció de garatges: ubicació de central de detecció de CO, comprovació de muntatge i accionament davant la presència de fum.

Posta en marxa manual i automàtica.

#### Amidaments i abonament

*Conductes i xemeneies:* Per metre lineal de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

#### Verificacions

*Conductes:* Unió de les peces i subjecció.

*Xemeneies:* Aplomat, alçada i subjecció.

*Barret de xemeneia:* Subjecció.

### 3.3. SÒLIDS

Conjunt d'elements que componen la instal·lació per a la evacuació de residus de tipus domèstic, mitjançant conducció per gravetat.

El trasllat del vidre no es pot realitzar per aquest sistema de trasllat per conducte vertical.

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB HS 2 Recollida i evacuació de residus. DB HS 3 Qualitat de l'aire interior. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

#### UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro

#### Components

*Conductes verticals:* Hauran de ser metàl·lics o de qualsevol altre material de classe resistent al foc A1.

*Aspiradors estàtics:* Estan formats per peces prefabricades de formigó, ceràmiques o plàstics.

*Comporta d'abocament:* S'utilitza per fer l'abocament de la brossa des de les diferents plantes.

*Comporta de neteja:* S'utilitza per a la neteja periòdica de la conducció.

*Tremuja o "tolva":* Element final on s'emmagatzema la brossa abans d'abocar-la als cubells col·lectius.

Característiques tècniques mínimes.

Verticalitat dels conductes, ajustament de les comportes.

Control i acceptació

*Conductes, aspiradors i comportes:* Dimensions i material.

#### Execució

*Conductes verticals:* El material utilitzat haurà de ser impermeable, anticorrosiu, que no es podreixi i resistent als cops. Les superfícies de l'interior hauran de ser llises i amb la resistència al foc segons normativa legal vigent. Els conductes es separaran de la resta de l'edifici amb murs de resistència al foc EI-120. Tindran un diàmetre interior de com a mínim 45cm. Es disposaran verticalment i els canvis de direcció respecte la vertical no seran superiors als 30°. Per evitar els sorolls per a una velocitat excessiva es disposaran de canvis de direcció segons el DB-HS2 del CTE. Si s'utilitzen conductes prefabricats, s'hauran de subjectar als elements estructurals o als murs mitjançant brides o abraçadores, una a cada unió i la resta a una distància no superior a 1,50m. Els conductes que vagin per gravetat es ventilaran amb aspiradors estàtics en la seva part superior; en aquesta part hi haurà una presa d'aigua amb ràcord per una mànega i una comporta per la neteja superior. Els conductes dels sistemes neumàtics es connectaran a un conducte de ventilació d'una secció no inferior a 350cm<sup>2</sup>. L'alçada lliure de l'extrem superior haurà de seguir les especificacions de l'article 2.2 del DB-HS 2. Si els conductes són prefabricats es subjectaran als elements estructurals o als murs suport amb brides o peces especials.

*Aspiradors estàtics:* El seu disseny ha de permetre crear en el seu interior la depressió necessària per a l'evacuació de l'aire del conducte vertical de ventilació. Totes les peces que el componen han d'encaixar correctament. No ha de tenir rebaves, esquerdes, deformacions ni escantonaments.

*Comportes:* Es situaran a zones comuns i a una distància de terra dels habitatges no menor a 30cm mesurat des de l'horitzontal. A la part inferior dels conductes, en el sistema per gravetat, es col·locarà una comporta seguint les especificacions de l'article 2.2.2 del DB-HS 2. El material utilitzat haurà de ser impermeable, anticorrosiu, que no es podreixi i resistent als cops. Les superfícies de l'interior hauran de ser llises i amb la resistència al foc i mides segons normativa legal vigent. La unió amb els conductes ha de ser estanca. La tanca haurà de ser hermètica i silenciosa. Les comportes es protegiran per tal de que no es puguin obrir dues comportes alhora.

Control i acceptació

Recorregut entre el magatzem i el punt de recollida exterior cal comprovar l'amplada lliure i el pendent.

#### Amidaments i abonament

m de llargària instal·lada, conductes.

m<sup>2</sup> de conducte formació de tremuja.

ut de comportes i aspiradors estàtics.

#### Verificacions

*Conductes verticals:* Recorregut continu sense obstacles. Subjeccions adequades al llarg del conducte. Prova d'abocament de residus



comprovant estanquitat.

*Aspiradors estàtics:* Posada en marxa i comprovació de funcionament.

*Comporta d'abocament:* Alçada de col·locació. Comprovació de la tanca hermètica.

#### 4. SUBSISTEMA SEGURETAT

##### 4.1. PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

Conjunt d'elements que componen la instal·lació per a la detecció, el control i l'extinció de l'incendi, i també la transmissió d'alarma als ocupants de l'edifici.

##### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE DB SI, Seguretat en cas d'incendis. DB SU2, Seguretat enfront al risc d'impacte o enganxada i DB SU4, Seguretat enfront al risc causat per il·luminació inadequada. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios,** RIPCI. RD 1942/93.

**Designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes.** RD 1942/1993.

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión,** REBT 2002. RD 842/2002.

**UNE.** UNE 23033-1:1981 Seguridad contra incendios. Señalización. UNE 23034:1988 Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

##### Components

*Extintors portàtils:* Aparell portàtil d'extinció, de pes i dimensions adequades pel seu transport i ús manual.

*Sistema de columna seca:* Instal·lació d'extinció per a ús exclusiu dels bombers formada per: presa d'aigua a façana, columna ascendent d'acer galvanitzat, sortida de planta i clau de seccionament.

*Sistema de boques d'incendi:* Instal·lació d'extinció per a ús exclusiu dels bombers formada per: font de proveïment d'aigua, xarxa de canonades i Boca d'Incendi Equipada.

*Sistema de detecció i alarma:* Instal·lació que fa possible la detecció i posterior transmissió d'un senyal d'alarma a l'edifici. Està formada per: centraleta, detectors i xarxa elèctrica independent.

*Sistema d'extinció automàtica:* Instal·lació que fa possible la detecció i posterior extinció automàtica de l'incendi. Està formada per: presa d'aigua de la xarxa, dipòsit acumulador, grup de pressió, ruixadors, tubs de distribució, columna i vàlvules.

*Hidrants exteriors:* Aparell hidràulic connectat a la xarxa d'abastament d'aigua.

*Senyalització dels recorreguts d'evacuació:* Plaques de senyalització dels diferents components de la instal·lació de protecció i extinció d'incendis.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació i les corresponents a les especificades en les normes UNE corresponent a cada component.

Control i acceptació

Es realitzarà la comprovació de la documentació de subministrament en tots els casos, comprovant que coincideix allò subministrat a l'obra amb el que hi ha indicat en el projecte tan pel que fa a mides, qualitats i materials.

##### Execució

*Extintors portàtils:* Poden ser de pols seca polivalent o anhídrid carbònic, pintats o cromats. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. S'ha de situar prop dels accessos a la zona protegida i cal que sigui visible i accessible. Alçada sobre el paviment de la part superior de l'extintor:  $\leq 1700$  mm. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 50$  mm, horitzontalitat i aplomat:  $\pm 3$  mm. Sobre paret: el suport ha de quedar fixat sòlidament, pla i aplomat sobre el parament. Dins d'armari i muntat superficialment: l'armari ha de quedar fixat sòlidament, pla, aplomat i anivellat sobre el paviment. Sobre rodes: L'extintor ha d'anar col·locat sobre el seu suport mòbil de forma estable i segura, de tal manera que permeti el seu transport sense perill de despendre's.

*Sistema de columna seca:* Presa d'aigua a façana. Els ràcord seran de 70mm. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Les vàlvules i les unions han de ser estanques a la pressió de treball. La connexió siamesa, així com la vàlvula d'accionament, han d'anar connectades directament a la canonada de la columna seca. La palanca de la vàlvula de seccionament de les boques tipus IPF-40, ha de quedar inclosa dins de l'armari o nínxol de la connexió siamesa. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm, horitzontalitat i aplomat:  $\pm 3$  mm. Si porta bastiment ha de quedar anivellat, aplomat i enrasat amb la paret, amb les frontisses al costat inferior. Fondària del nínxol: 300 mm. Si està muntat en armari ha de quedar anivellat, aplomat i sòlidament fixat a la paret, amb les frontisses al costat inferior. La porta ha de girar lliurement i el pany ha d'obrir i tancar amb facilitat. Els enllaços ràpids han de quedar tapats amb les tapes corresponents. Alçada entre enllaços ràpids des del paviment: 900 mm. Sortides de planta. Els ràcord seran de 45mm amb tapa. Columna ascendent d'acer galvanitzat DN 80mm. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció (accessoris roscats o soldats). Si cal aplicar un element enroscat, no s'ha d'enroscar al tub, s'ha d'utilitzar el corresponent enllaç de con elàstic de compressió. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. La superfície del tub o del calorifugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a  $\geq 300$  mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser  $\geq 30$  mm. Aquesta



separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats. Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub. Distància entre suports: en vertical cada 2 o 6 metres depenent del diàmetre, en horitzontal de 0,8 a 6 metres depenent del diàmetre. Toleràncies d'instal·lació: nivell o aplomat:  $\leq 2$  mm/m,  $\leq 15$  mm/total. Si la unió és roscada, l'estanquitat dels accessoris s'ha d'aconseguir preferentment amb tefló. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

*Sistema de boques d'incendi: Presa d'aigua.* La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Les vàlvules i les unions han de ser estanques a la pressió de treball. La connexió siamesa, així com la vàlvula d'accionament, han d'anar connectades directament a la canonada de la columna seca. La palanca de la vàlvula de seccionament de les boques tipus IPF-40, ha de quedar inclosa dins de l'armari o nínxol de la connexió siamesa. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm, horitzontalitat i aplomat:  $\pm 3$  mm. Si porta bastiment ha de quedar anivellat, aplomat i enrasat amb la paret, amb les frontisses al costat inferior. Fondària del nínxol: 300 mm. Si està muntat en armari ha de quedar anivellat, aplomat i sòlidament fixat a la paret, amb les frontisses al costat inferior. La porta ha de girar lliurement i el pany ha d'obrir i tancar amb facilitat. Els enllaços ràpids han de quedar tapats amb les tapes corresponents. Alçària entre enllaços ràpids des del paviment: 900 mm. *Tubs d'acer galvanitzat.* La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció (accessoris roscats o soldats). Si cal aplicar un element enroscat, no s'ha d'enroscar al tub, s'ha d'utilitzar el corresponent enllaç de con elàstic de compressió. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. La superfície del tub o del calorifugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a  $\geq 300$  mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser  $\geq 30$  mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats. Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub. Distància entre suports: en vertical cada 2 o 6 metres depenent del diàmetre, en horitzontal de 0,8 a 6 metres depenent del diàmetre. Toleràncies d'instal·lació: nivell o aplomat:  $\leq 2$  mm/m,  $\leq 15$  mm/total. Si la unió és roscada, l'estanquitat dels accessoris s'ha d'aconseguir preferentment amb tefló. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

*Boca d'Incendi Equipada.* Poden ser del tipus BIE 25 o BIE 45 en funció del diàmetre del ràcord. Boques d'incendi tipus BIE-25 i BIE-45 amb armari, muntades superficialment a la paret. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: fixació de l'armari a la paret, connexió a la xarxa d'alimentació, col·locació de la tapa de l'armari amb la inscripció "Trenqueu-lo en cas d'incendi". La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. La vàlvula i les unions han de ser estanques a la pressió de treball. La vàlvula s'ha de connectar directament a la xarxa d'alimentació. L'armari ha de quedar anivellat, aplomat i sòlidament fixat a la paret. Els enllaços per a la connexió dels elements han d'estar sòlidament fixats a aquests elements. El vidre de la tapa ha de quedar fixat sòlidament. Alçària del centre de l'armari al paviment: 1500 mm. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm, horitzontalitat i aplomat:  $\pm 3$  mm. Les unions roscades han de quedar segellades amb cinta d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

*Sistema de detecció i alarma: Centraleta.* Ha d'estar fixada sòlidament en posició vertical mitjançant tacs i visos. Ha de quedar amb els costats aplomats i anivellats. La porta ha d'obrir i tancar amb facilitat. Ha d'anar connectada a la xarxa d'alimentació i a cada sistema de detecció de la zona. Alçària des del paviment: 1200 mm. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm, horitzontalitat:  $\pm 3$  mm. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Les connexions es faran amb els estris adequats. *Detectors* poden ser: lònics de fums, tèrmics de fum, termovelocimètrics, detectors de CO. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. La base s'ha de fixar sòlidament a la superfície mitjançant tacs i visos. El cos ha de quedar sòlidament acoblat a la base. Els detectors autònoms de CO: Els senyals lluminosos d'alarma i servei han de quedar encarats al punt d'accés a la zona que han de protegir; han d'anar connectats a la xarxa general d'alimentació elèctrica, a 230 V. Detectors de fums, gas, de CO i tèrmics no autònoms: El senyal lluminós d'alarma ha de quedar encarat al punt d'accés de la zona que ha de protegir; han de quedar connectats pel sistema de dos conductors a la xarxa que els correspon, d'una central de detecció, a 24 V. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$  mm. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Les connexions es faran amb els estris adequats. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.). *Xarxa elèctrica:* veure capítol corresponent a electricitat.

*Sistema d'extinció automàtica:* Serà l'adequat al tipus de foc previsible i la configuració del sector d'incendi. Caldrà un estudi o projecte específic.

*Hidrants exteriors:* L'eix d'enllaç ràpid ha de quedar vertical i encarat cap amunt. Tot el conjunt ha de quedar fixat sòlidament al fons del pericó, que ha de complir les condicions fixades en el plec de condicions de la seva partida d'obra. La vàlvula de tancament i les unions han de ser estanques a la pressió de treball. Ha d'anar connectat a la xarxa d'alimentació. Les boques han de quedar tapades amb les tapes corresponents.

*Senyalització dels recorreguts d'evacuació:* L'element de senyalització ha d'estar fixat al suport en la posició indicada a la D.T., amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la D.F. Ha de tenir col·locats i cargolats tots els visos previstos per la seva fixació. La cara exterior de la placa ha d'estar en un pla vertical, amb l'aresta superior horitzontal. El caràcter numèric ha d'estar en un pla vertical i correctament orientat. Toleràncies d'execució: nivell:  $\pm 5$  mm, aplomat:  $\pm 1$  mm/15 cm. El parament on s'ha de col·locar ha d'estar totalment acabat. No s'han de produir danys a la pintura ni bonys a la planxa durant la col·locació. No s'ha de foradar la placa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

*Control i acceptació*

Comprovar característiques dels detectors, polsadors, elements de la instal·lació, mànegues i ruixadors, així com la seva ubicació i muntatge. Instal·lació i traçat de línies elèctriques, comprovant la seva alineació i subjecció. Prova hidràulica de mànegues i ruixadors, i prova de funcionament dels detectors i de la central.

#### Amidaments i abonament

ut els elements.  
ml els tubs.

#### Verificacions



*Elements:* Tipus, col·locació, fixació i situació. A les Bies i a la columna seca caldrà fer prova d'estanquitat i resistència mecànica abans de la posta en servei. Dades de la central de detecció d'incendis.

*Tubs:* Material, diàmetre i subjecció. Xarxa de canonades d'alimentació als equips de mànega i ruixadors: característiques i muntatge

#### 4.2. PROTECCIÓ CONTRA EL LLAMP

Sistema extern de protecció al llamp amb la finalitat de captar el corrent de descàrrega atmosfèrica i conduir-la fins a la posta a terra.

##### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006.CTE DB SU 8, Seguretat enfront al risc causat per l'acció del llamp. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT), Instrucciones Técnicas Complementarias.** RD 842/2002.

**UNE.** UNE 21185:1995 Protección de las estructuras contra el rayo. Parte 1: Principios generales.

##### Components

*Captadors:* Capten el corrent extern. Poden ser puntes Franklin, malles conductores o parallamps amb puntes actives.

*Derivadors o conductes de baixada:* Conduïxen el corrent de descàrrega atmosfèrica des dels captadors fins a la xarxa de connexió a terra. Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació

*Captadors i derivadors:* Dimensions i material.

##### Execució

*Captadors:* Franklin. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 50$  mm, aplomat:  $\pm 20$  mm. Muntat superficialment a paret, els dos suports s'han d'encastar sòlidament a la paret i han de quedar ben aplomats perquè el pal, un cop instal·lat, quedi vertical. Distància entre cada dos suports:  $\geq 700$  mm. Muntat sobre sòcol, el sòcol s'ha d'ancorar sòlidament al paviment i ha de quedar anivellat perquè el pal, un cop instal·lat, quedi vertical. El cable de connexió a terra ha de sortir a través de la base, encastat en el paviment. El capçal ha de quedar fixat sòlidament al capdamunt del pal mitjançant la peça d'adaptació i amb el cable de connexió a terra soldat a la seva base. Aquest cable ha de passar per l'interior del pal.

*Derivadors o conductes de baixada:* Via d'espurnes. Ha de quedar connectada a la instal·lació de protecció contra els llamps. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest. No s'han de transmetre esforços a les connexions elèctriques. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements. Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara: embalatges, retalls de tubs, etc.

##### Amidaments i abonament

ut els captadors.

ml els derivadors o conductes de baixada.

#### 4.3. PROTECCIÓ CONTRA LA INTRUSIÓ

Conjunt d'elements que componen la instal·lació per a la detecció i la transmissió d'alarma contra intrusió als edificis.

##### Normes d'aplicació

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002.** RD 842/2002.

##### Components

*Detectors d'infraroigs:* Són aparells que detecten la presència de persones dins de l'edifici.

*Contactes:* Es col·loquen a les portes i poden ser magnètics o de vibració.

*Central de seguretat:* Rep la informació dels detectors i els contactes.

*Sirenes:* Porta un senyal lluminós i es col·loca a l'exterior de l'edifici.

*Marcadors telefònics:* Poden anar amb alimentació o sense, i poden ser programables.

*Conductors:* Seran blindats i apantallats col·locats amb tub.

*Senyalització amb rètols:* Plaques de senyalització dels diferents components de la instal·lació.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació i les corresponents a les especificades en les normes UNE corresponents a cada component.

Control i acceptació

Es realitzarà la comprovació de la documentació de subministrament en tots els casos, comprovant que coincideix allò subministrat a l'obra amb el que hi ha indicat en el projecte tan pel que fa a mides, qualitats i materials. La posició dels elements ha de ser la indicada a la D.T., amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la D.F.

##### Execució

En general la base de tots els elements ha de quedar fixada sòlidament mitjançant tacs i visos. Ha d'estar fixada i en posició vertical i quedarà amb els costats aplomats i anivellats.

*Detectors:* Els senyals lluminosos d'alarma i de servei han de quedar encarats al punt d'accés de la zona que han de protegir. Ha de quedar connectat, mitjançant un sistema de dos conductors, a la xarxa que li correspongui, d'una central de detecció, a 24 V. La tolerància d'instal·lació serà de  $\pm 30$  mm. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: fixació de l'aparell a la superfície, connexió a la xarxa elèctrica de detecció i prova de servei.

*Contactes:* Ha de quedar connectat, mitjançant un sistema de dos conductors, a la xarxa que li correspongui, d'una central de detecció, a 24V. El contacte magnètic s'instal·larà en el costat corresponent a la zona protegida. L'interruptor i l'imant estaran col·locats enfrontats a una distància d'1 a 12 mm, un sobre la part fixa i l'altre sobre la part mòbil. Si són encastats, els contactes han d'anar col·locats dins dels forats oportuns



practicats al parament.

*Central de seguretat:* Ha d'anar connectada a la xarxa d'alimentació i a cada sistema de detecció de la zona. Alçària des del paviment: 1200 mm. Les toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 30$ mm, horitzontalitat i aplomat:  $\pm 3$ mm.

*Sirenes:* Han de quedar amb els costats aplomats i anivellats.

*Marcadors telefònics:* S'ha de muntar en un lloc de fàcil accés per a l'usuari. Estarà connectat perfectament a la línia telefònica.

*Conductors:* La seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al paviment. El conductor ha de penetrar dins de les caixes de derivació i les de mecanismes. No hi ha d'haver empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i les de mecanismes. Els empalmaments i les derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió (ITC-MIE-BT-019). Penetració del conductor dins de les caixes  $\geq 10$  cm. Toleràncies d'instal·lació: Penetració del conductor dins de les caixes:  $\pm 10$  mm.

*Senyalització amb rètols:* Ha de tenir col·locats i cargolats tots els visos previstos per la seva fixació. La cara exterior de la placa ha d'estar en un pla vertical, amb l'aresta superior horitzontal. El caràcter numèric ha d'estar en un pla vertical i correctament orientat. Toleràncies d'execució: nivell:  $\pm 5$  mm, aplomat:  $\pm 1$  mm/15 cm.

Control i acceptació

*Elements:* Tipus, col·locació, fixació i situació.

*Conductors:* Material, diàmetre i subjecció.

#### Amidaments i abonament

ut els elements.

ml els conductors.

## 5. SUBSISTEMA DE CONNEXIONS

### 5.1. ELECTRICITAT

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. CTE DB HE 5, Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT. Instrucciones Técnicas Complementarias.** RD 842/2002.

**Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.** D 363/2004, Instrucció 7/2003.

**Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges.** Instrucció 9/2004.

**Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.** DOGC 30/11/1988.

**Reglament sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación.** RD 3275/82.

**Normes sobre ventilació y acceso de ciertos centros de transformación.** BOE: 26/6/84.

**Reglamento de líneas aéreas de alta tensión.** D 3151/1968.

**Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.** RD 1955/2000.

S'han de complir les especificacions de la **ITC-MIE-BT-019**.

**Instrucciones técnicas complementarias MIE-RAT.** BOE.183; 1.08.84.

**Reglamento de contadores de uso corriente clase 2.** RD 875/1984.

**Exigencias de seguridad de material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados limites de tensión.** RD 7/1988.

**UNE.** Totes les UNE corresponents als elements que componen la instal·lació.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 5.1.1. ELECTRICITAT. Connexió a la xarxa

Conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la caixa general de protecció (CGP). La seva funció és la de connectar-se a la xarxa elèctrica. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i n'assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per realitzar la connexió són: la potència necessària de l'edifici, la continuïtat del servei i la necessitat o no d'Estació transformadora. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. Tota la instal·lació assolirà el màxim equilibri de càrregues entre els diferents conductors. Es faran sectors i es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries afectin el mínim possible de parts de la instal·lació. Tota la instal·lació s'ha d'efectuar tenint en compte la normativa vigent en cadascun dels casos.

#### Components

Els components de la connexió a xarxa seran els següents:

*Escomesa:* Connexió des de la xarxa de distribució fins a la caixa general de protecció.

*Caixa general de protecció.* S'allotgen els elements de protecció de les línies generals d'alimentació. Assenyala l'inici de la propietat de les instal·lacions elèctriques dels usuaris.

Característiques tècniques mínimes.

Escomesa. Passarà per zones de domini públic o creant servitud de pas. Cal consultar amb l'empresa de serveis.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

*Escomesa: dels tubs i accessoris:* el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

*Caixa general de protecció:* material i dimensions.

#### Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les





instruccions de la direcció facultativa. En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. S'ha de treballar sense tensió a la xarxa.

*Escomesa:* Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió i esforços mecànics o danys.

Les rases han de seguir el traçat correctament alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, aigua i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre del tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la DF. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua.

*Caixa General Protecció:* Cal fixar-ne la situació de comú acord entre la propietat i la companyia. D'acord amb la demanda la instal·lació constarà d'una única CGP o més. La col·locació serà a la façana exterior dels edificis amb lliure i permanent accés. Si la façana no llinda amb la via pública es col·locarà en el límit entre la propietat pública i privada. Per una escomesa soterrada el nínxol a paret tindrà unes mesures aprox. de 60x30x150cm, separat 30 cm de terra. Si la escomesa és aèria el muntatge serà superficial i la distància de terra serà de 3 a 4 metres. Si hi ha 1 únic usuari o dos usuaris alimentats des d'un mateix punt, no s'admet muntatge superficial, el nínxol a la paret ha de tenir aprox. 55x50x20cm i l'alçada de lectura de l'equip entre 0,70 i 1,80 m. No s'han de transmetre esforços entre el conductor i la caixa. Toleràncies d'instal·lació + - 20mm i aplomat + - 2%.

Control i acceptació

Escomesa: es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents. Tubs i accessoris: Connexions de tubs i caixes, segellat i ancoratges.

Característiques de: Caixa transformador i Caixa general de protecció : disposició, col·locació i distàncies.

Traçat i muntatge de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports. Traçat de rases i caixes en la instal·lació encastada.

Subjecció de cables. Quadres generals: Aspecte exterior i interior i dimensions. Connexionat de circuits exteriors a quadres

#### Amidaments i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m<sup>3</sup> el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut de la caixa general de protecció.

#### Verificacions

Escomesa: Característiques segons diàmetre i cablejat.

Caixa general de protecció: Alçada de col·locació, distàncies altres instal·lacions i connexions.

### 5.1. 2. ELECTRICITAT. Instal·lació comunitària interior

Conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la línia general d'alimentació (LGA) fins al punt de connexió a l'interior. La seva funció és la de distribuir l'electricitat des de la caixa general de protecció fins a la connexió interior. Tota la instal·lació assolirà el màxim equilibri de càrregues entre els diferents conductors. Es faran sectors i es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries afectin el mínim possible de parts de la instal·lació. Tota la instal·lació s'ha d'efectuar tenint en compte la normativa vigent en cadascun dels casos. Principalment en allò que disposa el Reglament electrotècnic de Baixa Tensió, i les seves instruccions complementàries, així com les recomanacions de les NTE-IEB,IEP,IPP,IAT,IAA, les de la companyia subministradora, normes particulars, instal·lacions d'enllaç. Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de materials, etc.

#### Components

*Línia general d'alimentació(LGA):* Connecta CGP amb la centralització en un sol lloc de comptadors. Poden ser de coure o alumini.

*Derivació individual (DI):* Tram que enllaça el final de línia general d'alimentació i subministra energia elèctrica a una instal·lació d'usuari.

*Emplaçament els comptadors:* Es poden ubicar en local o armari. S'utilitza per a la col·locació dels comptadors de tots els abonats d'un mateix edifici.

Està compost per aquests elements:

*Interruptor general de maniobra (IGM):* És obligat per a més de 2 usuaris.

*Fusible de seguretat:* Element del circuit elèctric que es situa a l'inici de les línies, la missió del qual és protegir-les d'intensitats produïdes per tallacircuits.

*Comptador:* Dispositiu que mesura l'energia elèctrica consumida en kilowatts per hora ó en kilovolt ampers reactius per hora.

*Derivació individual:* Part de la instal·lació d'enllaç que subministra energia a partir del final de la línia general d'alimentació.

*Quadre interior de la unitat privativa:* Conjunt d'aparells que es col·loquen en una instal·lació individual amb l'objectiu de protegir l'usuari de qualsevol anomalia que es pugui produir en la instal·lació.

*Caixa per a l'interruptor de control de potència:* Està ubicat l'interruptor de control de potència i integra tots els dispositius necessaris per assegurar: el comandament, protecció de les sobrecàrregues i tallacircuits.

*Dispositius generals de comandament i protecció:* Interruptor general automàtic (IGA)d'accionament manual. Interruptor diferencial(ID), Interruptors: Omnipolars, Magnetotèrmics, per a cada un dels circuits interiors.

*Tubs, canals i safates:* És el lloc per on passa el cablejat; poden ser de diferents mides i materials.

*Cable o conductor:* El conjunt format per un o diversos fils conductors reunits amb o sense recobriment protector.

*Caixes de derivació:* Caixes especials per a realitzar unions i connexions de conductors a l'interior de tubs protectors. Poden ser amb muntatge encastat o superficial.

*Mecanismes:* Són els elements finals de la instal·lació interior. Poden ser endolls, interruptors i commutats. Aniran encastats o muntats superficialment.

Característiques tècniques mínimes.

*Línia general d'alimentació(LGA):* Ha de ser no propagadora d'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda. Cables unipolars aïllats.

*Derivació individual (DI):* Ha de ser no propagador d'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda.

*Emplaçament els comptadors:* Fàcil i lliure accés. Ús exclusiu, incompatible amb altres serveis. Ha de disposar de ventilació i il·luminació suficient.

*Caixa per a l'interruptor de control de potència:* La intensitat de l'interruptor de control de potència serà en funció del tipus de subministrament



i tarifa a aplicar, segons contractació.

*Dispositius generals de comandament i protecció:* Secció mínima dels conductors segons circuit.

*Cable o conductor:* Tensió assignada 0,6/1kV.

Control i acceptació

*Conductors i mecanismes:* Identificació, segons especificacions e projecte. Distintiu de qualitat AENOR.

*Comptadors, equips i quadres:* Homologació per part del MICT.

*Accessoris i material elèctric:* Marca AENOR homologada pel Ministeri de Foment.

La resta de components de la instal·lació s'hauran d'acceptar en obra conforme a la documentació de projecte, documentació del fabricant, la normativa, especificacions de projecte, i indicacions de la direcció facultativa durant l'execució de les obres.

## **Execució**

### *Condicions prèvies*

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

*Línia general d'alimentació(LGA) i Derivació individual (DI):* Passarà per espais d'ús comunitari amb conductes aïllats per l'interior, amb tubs encastats, o muntatge superficial. La unió dels tubs serà roscada o embotida. Si la longitud és excessiva es disposaran els registres adequats. Es procedirà a la col·locació dels conductes elèctrics, fent servir passa fils guies impregnades amb substàncies que permetin el lliscament per l'interior. La canalització permetrà l'ampliació de la secció dels conductors fins al 100%. La secció dels cables serà com a mínim de 10mm<sup>2</sup> si són de coure o de 16 mm<sup>2</sup> si són d'alumini.

*Emplaçament dels comptadors:* Es construïran amb materials no inflamables, no hi travessaran cap conducció ni instal·lació que no siguin elèctriques. Ha de ser de fàcil i lliure accés. Tindrà un ús exclusiu, incompatible amb altres serveis. Ha de disposar de ventilació i il·luminació suficient. El pany serà normalitzat. Per a 16 comptadors es centralitzarà en un armari si n'hi ha més de 16 és centralitzen en un local. En tots els casos: Les portes han d'obrir cap enfora. L'interior s'ha d'enguirar i pintar de color blanc. Es col·locarà una bunera a l'interior connectada a la xarxa de sanejament.

*Comptadors:* S'han d'instal·lar a l'interior del local o a la façana, en lloc accessible fàcilment, a prop de l'entrada i a una alçada de col·locació dels comptadors serà 0,25m des del terra i com a màxim 1,80m alçada de lectura del comptador més alt. Segons el grau d'electrificació s'ha d'instal·lar la protecció contra contactes indirectes (interruptors diferencials) i PIA (Interruptors magnetotèrmics) necessaris. Han d'estar fixats sobre una paret, mai sobre un envà. Sobre les bases s'han de col·locar els fusibles de seguretat. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa, no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectades als borns de la fase per pressió del cargol. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, que ha de complir les especificacions fixades per la direcció facultativa. Resistència de les connexions a la tracció:  $\geq 3$  kg. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm i aplomat:  $\pm 2$ .

*Quadre interior de la unitat privativa:* Anirà col·locat sobre una paret, mai sobre un envà. Tots els elements que es col·loquin al quadre compliran: La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos. Tots els conductors han de quedar connectats als borns corresponents. Cap part accessible de l'element instal·lat no ha d'estar en tensió, fora dels punts de connexió. Quan es col·loca a pressió ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. En aquest cas, l'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi. Quan es col·loca amb cargols, ha d'estar muntat sobre una placa base aïllant a l'interior d'una caixa també aïllant. En aquest cas l'interruptor s'ha de subjectar pels punts disposats amb aquesta finalitat pel fabricant. Els interruptors han de ser capaços de funcionar correctament en les condicions normals exigides en les normes. Els interruptors que admetin la regulació d'algun paràmetre han d'estar ajustats a les condicions del paràmetre exigides en la DT. Resistència a la tracció de les connexions:  $\geq 3$  kg. ICP: Ha d'estar muntat dins d'una caixa precintable. Ha d'estar localitzat el més a prop possible de l'entrada de la derivació individual. PIA: En el cas d'habitages ha de quedar muntat un interruptor magnetotèrmic per a cada circuit.

*Tubs:* Els canvis de direcció s'han de fer de manera adequada a cada material. Tubs rígids: es faran mitjançant corbes d'acoblament, escalfant-les lleugerament, sense que es produeixin canvis sensibles a la secció. Quan les unions són roscades, han d'estar fetes amb maniguets amb rosca. Quan les unions són endollades s'han de fer amb maniguets llisos. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, alineació:  $\pm 2$ ,  $\leq 20$  mm/total. Tubs flexibles: No pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes. S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'ha d'efectuar el tractament superficial. Toleràncies d'instal·lació: penetració dels tubs dins les caixes:  $\pm 2$  mm. Encastat: el tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix. Recobriment de guix:  $\geq 1$  cm. Sobre sostremort: El tub ha de quedar fixat al sostre o recolzat en el cel ras. Muntat sobre paviment: El tub ha de quedar recolzat sobre el paviment base. Ha de quedar fixat al paviment base amb tocs de morter cada metre, com a mínim.

*Canals i safates:* El muntatge s'ha de fer amb peces de suport, amb un mínim d'un per tram, fixades al sostre o als paraments amb pern d'ancoratge. Les unions dels trams rectes, derivacions, cantonades, etc., de les canals s'han de fer amb peces d'unió fixades amb cargols o rebllons. Les unions han d'estar a 1/5 de la distància entre dos recolzaments. Han de tenir continuïtat elèctrica, connectant-les al conductor de terra cada 10 m, com a màxim. Els finals de canalitzacions i els laterals de les caixes de derivació han d'estar coberts sempre amb tapetes de final de tram i laterals de caixa, respectivament. Distància entre les fixacions:  $\leq 2,5$  m. Toleràncies d'instal·lació: nivell o aplomat:  $\leq 0,2\%$ , 15 mm/total, desploms:  $\leq 0,2\%$ , 15 mm/total.

*Cable o conductor:* S'han considerat els tipus següents: Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de policlorur de vinil (PVC) de designació UNE RV. Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de material lliure d'halògens a base de poliolefina, de baixa emissió de gasos tòxics i corrosius, de designació UNE RZ1K (AS). S'han considerat els tipus de col·locació següents: Cables UNE RRV, RV, RZ1K per anar col·locats en tubs. Cables UNE RV, RZ1K per anar muntats superficialment. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas, connexió a les caixes i mecanismes, en el seu cas. Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fer-ho per simple recargolament o enrotllament dels fils. El recorregut ha de ser l'indicat a la DT. Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danyades. Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació. RV-K O RZ1-K: El conductor ha de penetrar dins les caixes de



derivació i de mecanismes. El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció. No han d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes. En tots els llocs on el cable sigui susceptible d'estar sotmès a danys, es protegirà mecànicament mitjançant tub o safata d'acer galvanitzat. Radi de curvatura mínim admissible durant l'estesa: Cables unipolars: radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable. Cables multiconductors: radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable. Penetració del conductor dins les caixes:  $\geq 10$  cm. Toleràncies d'instal·lació: Penetració del conductor dins les caixes:  $\pm 10$  mm. RV-K O RZ1-K superficial: la seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al paviment i la seva posició ha de ser la fixada al projecte. Distància horitzontal entre fixacions:  $\leq 80$ cm. Distància vertical entre fixacions:  $\leq 150$ cm.

*Caixes de derivació:* La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió de terra. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\pm 2\%$ .

*Mecanismes:* La posició ha de ser la reflectida a la documentació tècnica o, en el seu defecte, la indicada per la direcció facultativa. Toleràncies d'instal·lació: Posició:  $\pm 20$  mm. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, que ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions. Resistència de les connexions a la tracció:  $\geq 3$  kg. Toleràncies d'instal·lació: aplomat:  $\pm 2\%$

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Traçat i muntatge de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports. Situació de punts i mecanismes. Traçat de rases i caixes en la instal·lació encastada. Subjecció de cables. Característiques i situació d'equips d'enllumenat i mecanismes (marca, model i potència). Muntatge de mecanismes (verificació de fixació i anivellament). Control de troncats i de mecanismes de la xarxa de veu i dades. Quadres generals: Aspecte exterior, interior i dimensions. Característiques tècniques dels components del quadre: interruptors, automàtics, diferencials, relès, etc.) Fixació d'elements i connexions. Identificació i senyalització o etiquetat de circuits i les seves proteccions. Connexions de circuits exteriors a quadres.

Proves de funcionament: Comprovació de la resistència de la xarxa de terra; Comprovació d'automàtic; Encès de l'enllumenat; Circuit de força; Comprovació de la resta de circuits de la instal·lació enllestida.

#### Amidaments i abonament

ml conductors, tubs, canals, safates i dispositius generals de comandament i protecció. Per unitat: comptador, quadre, caixes de derivació, mecanismes.

#### Verificacions

Proves de funcionament de la instal·lació. Potència contractada, tensió a la instal·lació.

Verificar la situació dels quadres i del muntatge de la xarxa de veu i dades.

### 5.1. 3. ELECTRICITAT. Posta a terra

És la instal·lació de protecció, independent a la xarxa elèctrica, unida directament a terra, que té com a missió evacuar els corrents de defecte o de derivació que es produeixen per a eventual falta d'aïllament. A aquesta presa de terra es connectaran, quan n'hi hagi en projecte, les parts metàl·liques dels dipòsits de gasoil, instal·lacions de calefacció, d'aigua, de gas canalitzat, i antenes de ràdio i televisió.

#### Components

*Punt de connexió a terra:* És un electrode de materials inalterables com: coure, acer galvanitzat o sense galvanitzar amb protecció catòdica o de fosa de ferro.

*Conductors de posta a terra:* Seran de coure rígid nu, acer galvanitzat o un altre metall amb un alt punt de fusió.

*Línies d'enllaç amb la terra:* amb conductor nu soterrat al terreny.

*Arquetes de connexió.*

*Línia principal de terra i les seves derivacions:* el conductor anirà aïllat amb tubs de PVC rígid o flexible.

*Placa o piqueta de connexió a terra.*

#### Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embaltes, retalls de cables, etc.)

*Punt de connexió a terra.* La platina ha de portar un dispositiu de fixació a la base. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. La posició i quantitat han de ser les fixades per la direcció facultativa i han de constar a la documentació tècnica. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. S'ha de: connectar sobre els conductors de terra; situar en un lloc accessible; permetre mesurar la resistència de la presa de terra corresponent; assegurar la continuïtat elèctrica; ha d'estar situat a prop de la presa de terra. Les instal·lacions que ho necessitin han de disposar d'un nombre suficient de punts de posada a terra, convenientment distribuïts, que estiguin connectats al mateix electrode o conjunt d'electrodes. Resistència a la tracció de les connexions:  $\geq 3$  kg. Toleràncies d'execució:- posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\pm 2\%$

*Placa o piqueta de connexió a terra.* Ha d'estar col·locat en posició vertical, enterrat dins del terreny. Ha de quedar: fàcilment localitzable per a la realització periòdica de proves d'inspecció i control; unides rígidament, assegurant un bon contacte elèctric amb els conductors dels circuits de terra mitjançant cargols, elements de compressió, soldadura d'alt punt de fusió, etc. El contacte amb el conductor del circuit de terra ha d'estar net, sense humitat i fet de tal forma que s'evitin els efectes electroquímics. Han d'estar clavades de tal forma que el punt superior quedi a 50 cm de profunditat. En el cas d'enterrar més d'una placa, la distància entre elles ha de ser com a mínim de 3 m. Ha de tenir incorporat un tub de plàstic de 22 mm de diàmetre, aproximadament, al costat del cable per a la humectació periòdica del pou de terra. Toleràncies



d'execució: posició:  $\pm$  50 mm

Conductor de coure nu. Les connexions del conductor s'han de fer per soldadura sense la utilització d'àcids, o amb peces de connexió de material inoxidable, per pressió de cargol, aquest últim mètode sempre en llocs visitables. El cargol ha de portar un dispositiu per tal d'evitar que s'afluixi. Les connexions entre metalls diferents no han de produir deteriorament per causes electroquímiques. El circuit de terra no serà interromput per a la col·locació de seccionadors, interruptors o fusibles. El pas del conductor pel paviment, murs o d'altres elements constructius s'ha de fer dins d'un tub rígid d'acer galvanitzat. El conductor no ha d'estar en contacte amb elements combustibles. Col·locat superficialment: El conductor ha de quedar fixat mitjançant grapes al parament o sostre, o bé mitjançant brides en el cas de canals i safates. Distància entre fixacions:  $\leq$  75 cm. En malla de connexió a terra: El conductor ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment amb terra garbellada i compactada. El radi de curvatura mínim admès ha de ser 10 vegades el diàmetre exterior del cable en mm.

Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució en especial comprovació de la resistència de la xarxa de terra.

#### Amidaments i abonament

ut punt de connexió a terra, arquetes de connexió, placa o piqueta de connexió a terra.  
ml conductors de posta a terra, línies d'enllaç amb la terra, línia principal de terra

## 5.2. TELECOMUNICACIONS

### Normes d'aplicació

UNE i DIN. Totes les UNE i DIN corresponents als elements que componen la instal·lació.

Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación. RD.Ley 1/98.

Ley de Ordenación de la Edificación. Ley 38/1999.

Norma tècnica de les infraestructures comunes de telecomunicacions als edificis per a l'accés al servei de telecomunicacions per cable. D. 116/2000.

Norma tècnica de les infraestructures comunes dels edificis per a la captació, adaptació i distribució dels senyals de radiodifusió, televisió i altres serveis de dades associats, procedents d'emissions terrestres i de satèl·lit. D. 117/2000.

Reglament del registre d'instal·ladors de telecomunicacions de Catalunya. D. 360/1999, D. 122/2002.

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones. RD 401/2003.

Servei de Telefonia Bàsica, d'aplicació a Catalunya. BOE: 9/03/99.

Reglamento regulador de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones. RD 401/2003, Orden CTE/1296/2003.

Circular sobre Telecomunicaciones. Circular 14/04/2000. Circular sobre projecte tècnic d'ICT. Circular 21/07/2000. Nota relativa al visat de projectes tècnics, annexos i certificats d'ICT.

Instalación de inmuebles de sistemas de distribución de la señal de televisión por cable. D. 1306/1974.

Ley General de Telecomunicaciones, Ley 32/2003. BOE núm. 264: 19/03/2004.

Orden ITC/1077/2006. BOE 13-4-06.

Antenas parabólicas. RD 1201/1986.

Canalitzacions i infraestructures de radiodifusió sonora, televisió, telefonia bàsica i altres serveis per cable als edificis. D. 172/99.

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro

### 5.2.1. TELECOMUNICACIONS. Antena

És la instal·lació de captació, adaptació i distribució de senyals de radiodifusió sonora i de televisió procedents d'emissions terrestres o de satèl·lit.

#### Components

*Pals:* Elements suport de les antenes.

*Dipols:* Antenes de captació que poden ser terrestres o de satèl·lit.

*Equips d'amplificació:* Poden anar muntats superficialment o encastats.

*Caixes de derivació:* Caixes especials per a realitzar unions i connexions de conductors a l'interior de tubs protectors. Poden ser amb muntatge encastat o superficial.

*Conductors coaxials:* El conjunt format per un o diversos conductors reunits amb o sense recobriments protector.

*Pressa de senyal de TV:* Són els elements finals de la instal·lació interior. Aniran encastats o muntats superficialment.

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Caldrà comprovar el material i les dimensions previstes en el projecte sobre tots els elements que componen la instal·lació.

#### Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense



malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements. Cal tenir en compte la compatibilitat electromagnètica de la instal·lació, seguint les especificacions equipotencials i apantallament, entre sistemes en l'interior dels recintes de telecomunicacions.

*Pals:* Poden anar fixats a la paret o recolzats sobre una base plana amb els accessoris i ancoratges que siguin necessaris. El pal ha de ser vertical i connectat a la xarxa de terres de l'edifici amb cable de 6mm. L'alçària màx. del pal serà de 6 metres.

Recolzats a una base: s'ha de fer de manera que, amb els travaments, el moment d'encastament a la base pel pes del pal, el de les antenes i l'acció del vent sigui  $\leq 160$  m kg.

*Dipols:* Les antenes o dipols quedaran en contacte metàl·lic directe amb el pal. Cal col·locar una antena per a cada canal captat i transmès a l'equip d'amplificació. Hauran de suportar una velocitat màxima del vent de: situats a menys de 20 m d'alçària: 130 km/h ; situats a més de 20 m d'alçària: 150 km/h.

*Equips d'amplificació:* S'ubicaran en espais protegits dels agents atmosfèrics. Es col·locarà un punt de llum incandescent de 60 W amb corrent monofàsic per a treballs de manteniment. El conjunt metàl·lic de l'equip i el blindatge dels cables de sortida a la distribució han de connectar-se a terra. Distància dels conductors d'enllaç al peu del pal:  $\leq 8$  m. Alçària part inferior de l'equip a la part accessible per manteniment:  $\leq 2$  m. Distància del llum a la part superior de l'equip:  $\leq 0,2$  m. Secció conductors a terra:  $\geq 2$  mm<sup>2</sup>

*Caixes de derivació:* S'han d'instal·lar sempre a l'exterior de l'edifici, en un lloc d'accés fàcil per al personal de manteniment sense necessitat d'entrar a l'habitatge o local i protegides dels agents atmosfèrics (caixes d'escala, etc.). A cada habitatge o local ha d'entrar una derivació provinent d'aquesta caixa. Les derivacions que no s'utilitzin s'han de tancar elèctricament mitjançant una resistència de 75 ohms. Distància caixa al sostre (d): 19 cm  $\leq d \leq 21$  cm

*Conductors coaxials:* El cable s'ha de doblegar en angles  $> 90^\circ$ . Per a trams de cable de llargària  $> 120$  cm i per a canvis de secció s'han d'intercalar caixes de registre. Pot anar agafat al pal, per mitjà d'abraçadores de cintes adhesives, fins al peu del pal. A partir d'aquest punt i fins a l'equip d'amplificació, així com des d'aquest equip fins a les caixes de connexió dels habitatges, s'ha de col·locar protegit dins d'un tub de PVC, exclusiu per al cable coaxial. No es pot admetre cap més cable aliè a la instal·lació de l'antena. Les connexions del cable coaxial amb els diferents elements s'han de fer sempre doblegant la malla cap enrere. No s'admet mai la malla recargolada.

*Pressa de senyal de TV:* Són els elements finals de la instal·lació interior. Aniran encastats o muntats superficialment. La posició ha de ser la fixada a la DT. Els costats han d'estar aplomats. La caixa ha d'estar enrasada amb el parament. Distància presa al paviment (d): 19 cm  $\leq d \leq 21$  cm. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\pm 2\%$ .

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Fixació de canals i registres. Profunditat d'empotraments. Penetració de tubs en caixes. Enrasat de tapes amb paraments.

Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de materials, etc.

#### Amidaments i abonament

ml conductors coaxials.

ut Pals, dipols, equip d'amplificació, caixes de derivació, pressa de senyal.

#### Verificacions

Proves de funcionament de la instal·lació i recepció de senyal. Les antenes quedaran en contacte metàl·lic directe amb el pal.

L'armari de protecció estarà ben subjectat a la paret. Existència de punt de llum i base d'endoll per l'alimentador. Les connexions aniran protegides sota tub. Les connexions es faran amb cable coaxial.

#### 5.2.2. TELECOMUNICACIONS. Comunicació per cable

És la instal·lació comuna de Telecomunicacions, destinada a proporcionar l'accés al servei de telecomunicacions per cable, des de la xarxa d'alimentació dels diferents operadors del servei fins a la presa dels usuaris.

#### Components

Xarxa d'alimentació:

Per cable:

*Pericó d'entrada i registre d'enllaç:* Ubicats a l'inici de la instal·lació.

*Canalització d'enllaç:* Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions inferior.(RITI)

Per mitjans radioelèctrics:

*Elements de captació de coberta.*

*Canalització d'enllaç:* Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions superior.(RITS)

*Equips de recepció i processat de la senyal.*

*Cables de canalització principal:* Unió amb el RITI.

Xarxa de distribució:

*Cables coaxials:* Conjunt de cables i altres elements que van des del registre principal RITI, fins al registre d'usuari.

Elements de connexió:

*Punt de distribució final:* Interconnexió

*Punt d'accés d'usuari:* Punt de finalització de la instal·lació dels serveis de televisió, telèfon, vídeo a la carta i vídeo sota demanda.

La infraestructura comú per l'accés als serveis de Telecomunicacions per cable podrà no incloure inicialment el cablejat de la xarxa de distribució.

Control i acceptació

Es seguiran les especificacions tècniques del fabricant per a realitzar el control i acceptació de tots els components de la instal·lació. Sobretot els que fan referència a l'annex III i en el punt 6 de l'annex IV del Reial Decret 279/1999, per pericons, tubs, canals, accessoris, armaris d'enllaç i punt final de la xarxa i presa.

#### Execució



#### Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.) Els recintes d'instal·lacions que es trobin en la vertical de canalitzacions i desguassos es garantirà la seva protecció enfront de la humitat. Per mantenir la compatibilitat electromagnètica de la instal·lació s'aplicarà el previst en el punt 7 de l'annex IV del Reial Decret 279/1999.

*Pericó d'entrada i registre d'enllaç:* Les dimensions mínimes seran les establertes al projecte segons el número de PAU. Disposarà de 2 punts per l'estesa dels cables, i en parets oposades l'entrada de conductes. La tapa serà de formigó o fosa i tindrà tanca de seguretat, es situarà al mur de façana segons indicació de la companyia.

*Canalització d'enllaç:* Es pot realitzar amb tubs de PVC rígid o d'acer. Poden anar empotrades, en superfície o en canalització soterrada. Tindrà la dimensió necessària per encabir els diferents elements de derivació que proporcionin els senyals a tots els usuaris.

*Cables de canalització principal:* Es col·locaran els registres secundaris empotrats o superficials amb unes dimensions mínimes de 40x40x40cm.

*Cables coaxials:* Es realitzarà la xarxa secundària amb tubs i canaletes fins a la instal·lació interior de l'usuari. Poden ser de plàstic, corrugats o llisos i aniran empotrats. En tots els tubs es deixarà instal·lat un tub guia que serà de filferro d'acer galvanitzat de 2mm de diàmetre o corda plàstica de 5mm sobresortint 20cm en els extrems de cada tub. En el cas d'accés radioelèctric del servei, s'executarà també la unió entre el RITS i el RITI.

#### Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució. Fixació de canals i registres. Profunditat d'empotraments. Penetració de tubs en caixes. Enrasat de tapes amb paraments.

#### Amidaments i abonament

ut pericó, elements de captació..

ml canalitzacions, cables punts de connexió.

#### Verificacions

Muntatge dels equips i aparells i col·locació de plaques embel·lidores dels mecanismes. Les regates quedaran cobertes de morter i guix.

#### 5.2.3. TELECOMUNICACIONS. Telefonia

És la instal·lació comuna de Telecomunicacions, destinada a proporcionar l'accés al servei de telefonia al públic, des de l'escomesa de la companyia subministradora fins a cada una de les preses dels usuaris del telèfon o xarxa digital i serveis integrats (RDSI).

#### Components

Xarxa d'alimentació:

Per cable:

*Pericó d'entrada i registre d'enllaç:* Ubicats a l'inici de la instal·lació.

*Canalització d'enllaç:* Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions inferior.(RITI)

Per mitjans radioelèctrics:

*Elements de captació de coberta*

*Canalització d'enllaç:* Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions superior.(RITS)

*Equips de recepció i processat de la senyal.*

*Cables de canalització principal:* Unió amb el RITI.

Xarxa de distribució:

*Cables multiparells:* Conjunt de cables multiparells (fins a 25 parells) que van des del registre principal RITI, fins al registre secundari. Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues quan la distribució sigui exterior.

Xarxa de dispersió:

*Cables parells individuals:* Conjunt de cables d'escomesa interior i altres elements que van dels registres secundaris o punt de distribució fins al punt d'accés d'usuari (PAU) en els registres d'acabament de la xarxa per TB+RDSI (telefonia bàsica + línies RDSI).

Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues quan la distribució sigui exterior.

Xarxa interior d'usuari:

*Cables des dels PAU:* Surten dels PAU i arriben fins a les bases d'accés de terminal situats als registres de presa. Poden ser 1 o 2 parells. Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues, quan la distribució sigui exterior.

*Elements de connexió:* Punts de connexió, de distribució, d'accés a l'usuari i bases d'accés terminal.

*Regletes de connexió.*

*Preses de senyal:* punt final de la instal·lació a l'interior de la unitat privativa.

Control i acceptació

Es seguiran les especificacions tècniques del fabricant per realitzar el control i acceptació de tots els components de la instal·lació. Les característiques i limitacions es complementen amb l'annex II del Reial Decret 279/1999, i els requisits tècnics relatius a les ICT per la connexió d'una xarxa digital de serveis integrats (RDSI).

#### Execució

#### Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.) Per mantenir la compatibilitat electromagnètica de la instal·lació s'aplicarà el previst en el punt 8 de l'annex II del Reial Decret 279/1999.

*Pericó d'entrada i registre d'enllaç:* Les dimensions mínimes seran les establertes al projecte segons el número de PAU. Disposarà de 2 punts per l'estesa dels cables, i en parets oposades a l'entrada de conductes. La tapa serà de formigó o fosa i tindrà tanca de seguretat, es situarà al mur de façana segons indicació de la companyia.



**Canalització d'enllaç:** Es pot realitzar amb tubs de PVC rígid o d'acer. Poden anar empotrades, en superfície o en canalització soterrada. Tindrà la dimensió necessària per encabir els diferents elements de derivació que proporcionin els senyals a tots els usuaris.

**Cables de canalització principal:** Es col·locaran els registres secundaris empotrats o superficials amb unes dimensions mínimes de 40x40x40cm.

**Cablejat:** Es realitzarà la xarxa secundària amb tubs i canaletes fins a la instal·lació interior de usuari. Poden ser de plàstic, corrugats o llisos i aniran empotrats. En tots els tubs es deixarà instal·lat un tub guia que serà de filferro d'acer galvanitzat de 2mm de diàmetre o corda plàstica de 5mm sobresortint 20cm en els extrems de cada tub. En el cas d'accés radioelèctric del servei, s'executarà també la unió entre el RITS i el RITI.

**Pressa de senyal de Telefonia:** Són els elements finals de la instal·lació interior. Aniran encastats o muntats superficialment. La posició ha de ser la fixada a la DT. Els costats han d'estar aplomats. La caixa ha d'estar enrasada amb el parament. Distàncies mínimes a d'altres serveis: 5 cm.

Distància presa des de terra telèfon mural (d): 1,50 m. Distància presa des de terra telèfon sobre taula (d): 0,20 m.

Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució. Fixació de canals i registres. Profunditat d'empotraments. Penetració de tubs en caixes. Enrasat de tapes amb paraments.

#### Amidaments i abonament

ut pericó i pressa.

ml canalitzacions, cables punts de connexió.

#### Verificacions

Muntatge dels equips i aparells i col·locació de plaques embellidores dels mecanismes. Les regates quedaran cobertes de morter i guix.

### 5.3. AUDIOVISUALS - COMUNICACIONS

#### Normes d'aplicació

**Codi Tècnic de l'Edificació.** RD 314/2006. DB SE-AE, Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació. DB SE-A, Seguretat Estructural-Acer, DB SI-6, Seguretat en cas d'Incendis, Resistència al foc de l'estructura. DB SI-Annex D, Resistència al foc dels elements d'acer. DB HS 1, Salubritat-Protecció enfront la humitat. DB HE 1, Estalvi d'energia, Limitació de demanda energètica. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

**Norma de Construcció Sismoresistent: part General i Edificació.** NCSE-02. RD 997/2002.

**Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges,** NRE-AEOR-93. O 18/1/94.

**Recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris.** RD 2351/1985.

**Especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldades longitudinalment.** RD 2605/1985.

**UNE.** Acers en xapes i perfils UNE EN 10025, UNE EN 10210-1:1994 i UNE EN 10219-1:1998. Materials d'aportació de soldadures UNE-EN ISO 14555:1999. Especificacions de durabilitat UNE ENV 1090-1:1997.

UNE-EN ISO 140-4: Medició in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medició in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medició del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medició in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

#### 5.3.1. AUDIOVISUALS – COMUNICACIONS. Megafonia

És la instal·lació de megafonia i de sonorització d'ús general, amb equips amplificadors centralitzats i distribució en locals d'edificis.

#### Components

**Equips amplificadors centrals:** Unitat amplificadora complementada amb preamplificadors, selectores, reguladors...

**Xarxa general de distribució:** formada per un o varis circuits de la instal·lació, incloent-hi els següents nivells de línies principals de distribució, brançals, línies terminals, conductors bifilars o multiparells, amb tubs aïllants rígids o flexibles. Incloent-hi caixes de pas, derivació i distribució.

**Altaveus amb reixeta difusora o caixa acústica.**

**Selectors de programes, regulació de nivell sonor, atenuadors de so.**

Tot l'equip anirà acompanyat d'una escomesa d'alimentació per al subministrament de l'equip amplificador d'energia elèctrica procedent de la instal·lació de baixa tensió i per a la connexió de l'equip a la xarxa de posta a terra.

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Caldrà comprovar el material i les dimensions previstes en projecte sobre tots els elements que componen la instal·lació.

#### Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

**Amplificador .Centraleta de megafonia. Pupitres i micròfons.**

Ha de quedar connectat correctament a cadascun dels accessoris. Les connexions han d'estar fetes amb els connectors normalitzats adequats. No ha d'estar connectat a una tensió més gran de la indicada pel fabricant. La potència i la tensió nominal han de ser les especificades en la DT. La zona on l'aparell necessita ventilació ha d'estar lliure. Ha de quedar instal·lat en lloc ventilat, exempt d'humitat i pols i amb una temperatura



ambient entre 5 i 30° C. Ha d'estar allunyat d'elements que de forma permanent o transitòria originin alts nivells de vibració o soroll. S'ha de comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la DT del fabricant. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.

*Altaveus:* Ha de quedar correctament connectat a la instal·lació segons les instruccions del fabricant. Com a mínim ha d'estar col·locat amb tres punts de fixació. La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Els suports han de quedar fixats sòlidament. L'element ha de quedar col·locat penjant dels suports previstos. Distància mínima al paviment: 180 cm. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm.

*Atenuadors de so:* L'atenuador ha de quedar fixat sòlidament al suport (muntatge superficial) o a la caixa de mecanismes (muntatge encastat), almenys per dos punts mitjançant visos. Ha de quedar amb els costats aplomats i plans sobre el parament. Els cables han de quedar connectats als seus borns per pressió de cargol. La posició ha de ser la indicada a la DT. Resistència a la tracció de les connexions:  $\geq 3$  kg. Toleràncies d'execució: posició:  $\pm 20$  mm i aplomat:  $\pm 2\%$

*Cablejat per megafonia:* La connexió ha d'estar feta sobre els següents elements: regulador del nivell sonor, selector de programes, central de megafonia, altaveus. Els cables han de penetrar dins dels conductes. Els empalmaments han d'estar fets amb regleta o borns de connexió. La seva fixació al parament ha de quedar vertical o alineada paral·lelament al sostre o al paviment. Un cop instal·lat i connectat a la central de megafonia no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. La posició ha de ser la fixada a la DT. Si es col·loca muntat superficialment, el cable ha d'anar fixat al suport i si es col·loca en tub o canal, el cable ha de quedar instal·lat sense tensions. La distància del cable a qualsevol tipus d'instal·lació ha de ser de 20 cm. Distància entre fixacions:  $\leq 40$  cm. Resistència de les connexions a la tracció:  $\geq 3$  kg. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\pm 2\%$ .

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació.

Distància mín. creuaments amb altres instal·lacions. Fixació de canals i registres. Profunditat d'empotraments. Penetració de tubs en caixes. Enrasat de tapes amb paraments.

Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de materials, etc.

#### Amidaments i abonament

ml conductors, tubs, canals i safates.

ut amplificadors, centraletes, pupitres, micròfons, altaveus, atenuadors de so

#### Verificacions

Muntatge dels equips i aparells, col·locació de plaques embellidores dels mecanismes. Les regates quedaran cobertes de morter i guix. Proves de funcionament de la instal·lació i recepció de senyal.

#### 5.3.2. AUDIOVISUALS – COMUNICACIONS. Intèrfon i vídeo

Està composta per un sistema exterior format per una placa per fer trucades i un sistema de vídeo càmeres de gravació, i un sistema interior de recepció de trucades i imatges amb un monitor interior i sistema obrepertes i que també es pot mantenir una conversa interior-exterior.

#### Components

A l'entrada de l'edifici:

*Unitat exterior, placa de carrer, intercomunicador.*

*Equip d'alimentació d'intercomunicador.*

*Obreportes elèctric.*

*Aparell d'usuari de comunicació.*

*Tubs, cables i caixes de derivació.*

Control i acceptació

Es seguiran les especificacions tècniques del fabricant per a realitzar el control i acceptació de tots els components de la instal·lació.

#### Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (emballatges, retalls de cables, etc.)

*Unitat exterior, placa de carrer, intercomunicador:* Poden anar encastades o muntades superficialment. La càmera no s'ha d'orientar cap a fons lluminoses potents. Ha de quedar amb els costats aplomats i els punts sortints en un pla determinat. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm, aplomat:  $\pm 2\%$ .

*Equip d'alimentació d'intercomunicador:* S'ha de muntar en un lloc sec i d'accés fàcil per al personal de manteniment.

*Obreportes elèctric:* S'ha de col·locar encastat al marc de la porta a l'alçària corresponent perquè hi encaixi el pestell del pany. Ha de permetre el desbloqueig de la porta en rebre el senyal elèctric, i ha de garantir que no es pot obrir si no es rep.

*Aparell d'usuari de comunicació:* Ha de quedar correctament connectat a la instal·lació segons les instruccions del fabricant. Toleràncies d'instal·lació: posició:  $\pm 20$  mm.

*Tubs i cables:* No hi haurà cap discontinuïtat en els empalmaments dels trams de cablejat. Tindran un codi de colors diferents a la telefonia i a la TV. Es respectaran les seccions mínimes indicades en els esquemes i plànols de la instal·lació. El cablejat anirà muntat protegit dins d'un tub de PVC, exclusiu per a contenir els conductors d'aquesta instal·lació.

Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució. Fixació d'elements. Alçada de col·locació. Profunditat d'empotraments. Penetració de tubs en caixes. Enrasat de tapes amb paraments.

#### Amidaments i abonament

ut placa carrer, equip alimentació, obreportes, aparell d'usuari.

ml canalitzacions, tubs i cables.





## Verificacions

Muntatge dels equips i aparells, col·locació de plaques embel·lidores dels mecanismes. Les regates quedaran cobertes de morter i guix. Proves de funcionament de la instal·lació i recepció de senyal.

## SISTEMA EQUIPAMENTS I ALTRES

### 1. APARELLS SANITARIS

Elements de servei de diferents formes, materials i acabats per a la higiene i neteja. Disposen de subministrament d'aigua freda i calenta amb aixetes i accessoris que estan connectats a la xarxa de sanejament.

#### Components

Banyeres, lavabos, dutxes, inodors, bidets, urinaris, aigüeres, safareigs, abocadors, col·locats de diferents maneres, sistemes de fixació utilitzats per a garantir la seva estabilitat, i la seva resistència. Podran ser de diferents materials: porcellana, gres esmaltat, planxa d'acer, resines, fosa.

Característiques tècniques mínimes

El suport en alguns casos serà el parament horitzontal, sent el paviment acabat per als inodors, abocadors, bidets i lavabos amb peu; i el forjat net i anivellat per a banyeres i plats de dutxa. El suport serà el parament vertical ja revestit per a sanitaris suspesos, en el cas d'aigüeres i lavabos encastats serà el propi moble.

En tots els casos els aparells sanitaris aniran fixats a aquests suports sòlidament amb les fixacions subministrades pel fabricant.

Control i acceptació

Comprovació de la documentació de subministrament. Si els aparells arriben a l'obra amb els certificats corresponents, es comprovaran les seves característiques aparents, verificant la no existència de desperfectes. Control de recepció de distintius de qualitat, i control de recepció amb els assaigs específics en projecte i ordenats per la D.F. No hi haurà entre el possible material de fosa o planxes d'acer dels aparells sanitaris amb el guix.

#### Execució

Condicions prèvies

Estaran executades les instal·lacions d'aigua freda i calenta i de sanejament, prèvies a la col·locació dels aparells sanitaris i posterior col·locació d'aixetes. Es mantindrà la protecció o es protegiran els aparells per no danyar-los durant el muntatge. No hi haurà contacte entre el possible material de fosa o planxes d'acer dels aparells sanitaris amb el guix.

Fases d'execució

*Preparació zona de treball.* Es comprovarà que la col·locació i l'espai de tots els aparells sanitaris coincideixen amb la D.T., i es procedirà al marcat per un instal·lador autoritzat d'aquesta ubicació i dels seus sistemes de subjecció.

*Col·locació.* Es fixaran al suport horitzontal o vertical amb les fixacions subministrades pel fabricant, les unions se segellaran amb silicona neutra o pasta selladora, igual que els junts d'unió amb les aixetes. Els aparells metàl·lics, tindran instal·lada presa de terra amb cable de coure nu, per a la connexió equipotencial elèctrica. S'ha de garantir l'estanqueïtat de la connexió amb el conducte d'evacuació mitjançant una pasta segelladora en els aparells de descàrrega horitzontal, o mitjançant un junt de cautxú o de neoprè en els de descàrrega vertical. Els mecanismes de descàrrega i alimentació han de quedar regulats de manera que l'aparell funcioni correctament.

*Anivellació.* En ambdues direccions en la posició prevista i fixats solidàriament als seus elements suport.

*Connexió a xarxa.* Una vegada muntats els aparells sanitaris, es muntaran els seus les aixetes i mecanismes i es connectaran amb la instal·lació de fontaneria i amb la xarxa de sanejament. Els aparells sanitaris que s'alimenten de la distribució d'aigua hauran d'abocar lliurement a una distància mínima de 20 mm per sobre de la seva vora superior, o del nivell màxim del sobreeixidor. Els mecanismes d'alimentació de cisternes, que comportin un tub d'abocament fins a la part inferior del dipòsit, hauran d'incorporar un dispositiu d'antiretorn.

*Toleràncies d'execució.* En banyeres i dutxes: horitzontalitat 1 mm/m. En lavabo i aigüera: nivell 10 mm i caiguda frontal respecte al plànol horitzontal  $\leq 5$  mm. Inodors, bidets i abocadors: nivell 10 mm i horitzontalitat 2 mm.

Control i acceptació

Quedarà garantida l'estanqueïtat de les connexions, amb el conducte d'evacuació, així com amb les aixetes. El nivell definitiu de la banyera serà el correcte per a l'enrajolat, i la franquícia entre revestiment i la banyera no serà superior a 1,5 mm, que se segellarà amb silicona neutra. Comprovació cada 4 habitatges o equivalent. Tots els aparells sanitaris, romandran precintats o si escau es precintaran evitant la seva utilització i protegint-los de materials agressius, impactes, humitat i brutícia.

#### Amidament i abonament

ut d'aparell sanitari, completament acabada la seva instal·lació, incloses ajudes de paleta i fixacions, i exclosos aixetes i desguassos.

Antoni Valls Alecha  
Arquitecte col·legiat 67790/6





## **AX.05. CONTROL DE QUALITAT**

### **01. INTRODUCCIÓ**

### **02. NORMATIVA LEGAL**

### **03. CONTROLS BÀSICS**

01. Subsistema estructures de formigó armat. EHE.

02. Subsistema de sostres prefabricats (Decret 375/88 de la Generalitat)

03. Subsistema estructures d'acer. DB SE A.

04. Subsistema estructures d'obra de fàbrica

05. Subsistema estructures de fusta

06. Subsistema de tancaments i particions

07. Sistemes d'aïllaments tèrmics i acústics

09. Subsistema evacuació. instal·lacions de sanejament

10. Subsistema connexions. instal·lacions elèctriques

### **04. FITXES DEL PLA DE CONTROL DE QUALITAT**





## 01. INTRODUCCIÓ

El Decret 59/1994, de 13 de maig, pel qual es regula el control de la qualitat de l'edificació i del seu ús i manteniment, requereix d'un Pla de Control de Qualitat que descrigui les característiques dels materials i les partides d'obra d'almenys els següents elements:

- a) De les estructures de formigó
  - 1) Formigó
  - 2) Acer per a armadures
- b) Dels forjats unidireccionals amb elements prefabricats:
  - 1) Biguetes (se n'haurà d'exigir l'autorització d'ús).
- c) De les fàbriques d'elements resistents:
  - 1) Blocs
  - 2) Totxos
- d) De les cobertes:
  - 1) Prova de servei d'estanquitat
  - 2) Exigència de document acreditatiu de l'homologació dels materials emprats, quan sigui procedent segons la norma bàsica de l'Edificació QB-90 Cobertes amb materials bituminosos.

## 02. NORMATIVA LEGAL

La normativa legal aplicable per al desenvolupament de control dels materials indicats en l'apartat anterior és, actualment, la següent:

- 1) REIAL DECRET 1039/1991, de 28 de juny, pel qual s'aprova la Instrucció per al projecte i l'execució de les obres de formigó en massa o armat (EH-91) (BOE núm. 158, de 3 de juliol de 1991).
- 2) REIAL DECRET 805/1993, de 28 de maig; pel qual s'aprova la Instrucció per al projecte i l'execució de les obres de formigó pre-tesat (EP-93) (BOE núm. 152, de 26 de juny de 1993).
- 3) REIAL DECRET 824/1988, de 15 de juliol, pel qual s'aprova la Instrucció per al projecte i l'execució de les obres de forjats unidireccionals de formigó armat o pretesat (EF-88) (BOE núm. 180, de 20 de juliol de 1988).
- 4) REIAL DECRET 823/1993, de 28 de maig, pel qual s'aprova la Instrucció per a la recepció de ciments (RC-93) (BOE núm. 148, de 22 de juny de 1993). 7 Disposició modificada pel Decret 111/1994, de 22 de novembre, esmentat en la nota 1. Versió consolidada sense validesa jurídica (actualitzada a 25/09/2012)
- 5) REIAL DECRET 1630/1980, de 18 de juliol, sobre fabricació i ús d'elements resistents per a pisos i cobertes (BOE núm. 190, de 8 d'agost de 1980).
- 6) ORDRE, de 4 de juliol de 1990, per la qual s'aprova el plec de prescripcions tècniques generals per a la recepció de blocs de formigó en les obres de construcció (RB-90) (BOE núm. 165, d'11 de juliol de 1990).
- 7) REIAL DECRET 1723/1990, de 20 de desembre, pel qual s'aprova la Norma bàsica de l'edificació NBE (FL-90). Murs resistents de fàbrica de totxo (BOE núm. 4, de 4 de gener de 1991).



8) ORDRE del Ministeri de Relacions amb les Corts i de la Secretaria del Govern, de 27 de juliol de 1988, per la qual s'aprova el Plec general de condicions per a la recepció de totxos ceràmics en les obres de construcció (RL-88) (BOE núm. 185, de 3 d'agost de 1988).

9) REIAL DECRET 1572/1990, de 30 de novembre, pel qual s'aprova la Norma bàsica de l'edificació NBE (QB-90). Cobertes amb materials bituminosos (BOE núm. 292 i 293, de 6 i 7 de desembre de 1990).

### **03. CONTROLS BÀSICS**

#### **03.01. SUBSISTEMA ESTRUCTURES DE FORMIGÓ ARMAT. EHE.**

##### **03.1.1. CONTROL DE MATERIALS**

**Control dels components del formigó segons EHE, la Instrucció per a la Recepció de Ciments, els Segells de Control o Marques de Qualitat i el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars:**

- Ciment (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Aigua per pastar (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Àrids (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Altres components (abans de l'inici de l'obra)
  - o Additius per a formigó (Decret 375/88 de la Generalitat)
  - o Addicions per elaborar formigó: Cendres volants (Decret 375/88 de la Generalitat)
  - o Addicions per elaborar formigó: Fum de sílice (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

**Control de qualitat del formigó segons EHE i el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars:**

- Resistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Consistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Durabilitat (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

**Assaigs de control del formigó:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Modalitat 1: Control a nivell reduït
- Modalitat 2: Control al 100 %
- Modalitat 3: Control estadístic del formigó
- Assaigs d'informació complementaria (en els casos contemplats per la EHE en els articles 72º i 75º i en 88.5, o quan així s'indiqui en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars).
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

**Control de qualitat de l'acer:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control a nivell reduït:
  - Només per armadures passives.
- Control a nivell normal:



- S'ha de realitzar tant per armadures actives com a passives.
- És l'únic vàlid per a formigó pretesat.
- Tant per productes certificats com pels que no ho siguin, els resultats de control de l'acer han de ser coneguts abans de formigonar.
- Comprovació de soldabilitat:
  - En el cas d'existir empalmes per soldadura

**Altres controls:**

- Control de dispositius d'ancoratge i empalmes de soldadures posttesades.
- Control de les beines i accessoris per les armadures de pretesat.
- Control dels equips de tesat.
- Control dels productes d'injecció.

### 03.1.2. CONTROL DE L'EXECUCIÓ

**Nivells del control de l'execució:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control d'execució a **nivell reduït**:
  - Una inspecció per cada lot en que s'ha dividit l'obra.
- Control de recepció a **nivell normal**:
  - Existència de control extern.
  - Dues inspeccions per cada lot en que s'ha dividit l'obra.
- Control d'execució a **nivell intens**:
  - Sistema de qualitat propi del constructor.
  - Existència de control extern.
  - Tres inspeccions per lot en que s'ha dividit l'obra.

**Fixació de toleràncies d'execució.**

**Altres controls:**

- Control del tesat de les armadures actives.
- Control d'execució de la injecció.
- Assaigs d'informació complementària de l'estructura (proves de càrrega i d'altres assaigs no destructius)

### 03.02. SUBSISTEMA DE SOSTRES PREFABRICATS (Decret 375/88 de la Generalitat)

**Control de la qualitat de la documentació del projecte:**

El projecte defineix i justifica la solució estructural aportada.

**Control de qualitat dels materials:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)



- Certificat de qualitat de biguetes, entrebigat i del conjunt del sistema.

#### **Recepció de materials:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà.
- Comprovació de l'autorització d'ús per cada sistema de sostre.
- Es sol·licitarà, per cada sistema de sostre, la justificació documental del fabricant que justifiqui l'autorització d'ús. No caldrà fer aquesta comprovació si el sistema de sostre té un distintiu de qualitat oficialment reconegut.
- Control del gravat del codi d'identificació de cada bigueta.
- Control del bon estat aparent de les peces d'entrebigat.
- Verificacions de les característiques geomètriques reflectides en l'autorització d'ús.
- Comprovació de la compatibilitat entre biguetes i peces d'entrebigat.

#### **Control de qualitat de muntatge i execució:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de l'apuntament
- Control de col·locació de les biguetes i revoltons
- Control de la col·locació de les armadures
- Control de l'abocat, compactació i curat del formigó
- Control del desapuntament

#### **Control de qualitat de l'obra acabada**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de nivells i replanteig
- Control de fletxes, contrafletxes i toleràncies.

### **03.03. SUBSISTEMA ESTRUCTURES D'ACER.** DB SE A.

#### **Control de la qualitat de la documentació del projecte:**

- El projecte defineix i justifica la solució estructural aportada.

#### **Control de qualitat dels materials:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Certificat de qualitat del material.
- Procediment de control mitjançant assaigs per materials que presentin característiques no avalades pel certificat de qualitat.
- Procediment de control mitjançant l'aplicació de normes o recomanacions de prestigi reconegut per materials singulars.

#### **Control de qualitat de la fabricació:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)





- Control de la documentació de taller segons la documentació del projecte, que ha d'incloure:
  - Memòria de fabricació
  - Plànols de taller
  - Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat de la fabricació:
  - Ordre de les operacions i utilització d'eines adequades
  - Qualificació del personal
  - Sistema de traçat adient

#### **Control de qualitat de muntatge:**

- Control de qualitat de la documentació de muntatge:
  - Memòria de muntatge
  - Plans de muntatge
  - Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat del muntatge

### **03.04. SUBSISTEMA ESTRUCTURES D'OBRA DE FÀBRICA**

#### **Recepció de materials:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Peces:
  - Declaració del fabricant sobre la resistència i la categoria (categoria I o categoria II) de las peces.
- Sorres
- Ciments i cal
- Morters secs preparats i formigons preparats
- Comprovació de dosificació y resistència

#### **Control de fàbrica:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Tres categories d'execució:
  - Categoria A: peces i morter amb certificació d'especificacions, fàbrica amb assaigs previs i control diari d'execució.
  - Categoria B: peces (llevat succió, retracció i expansió per humitat) i morter amb certificació d'especificacions i control diari d'execució.
  - Categoria C: no compleix algun dels requisits de B.

#### **Morters i formigons de replè**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de dosificació, barreja i posada en obra



**Armadura:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de recepció i posada en obra

**Protecció de fàbriques en execució:**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Protecció contra danys físics
- Protecció de la coronació
- Manteniment de la humitat
- Protecció contra gelades
- Trava temporal
- Limitació de l'alçada d'execució per dia

**03.05. SUBSISTEMA ESTRUCTURES DE FUSTA**

**Subministrament i recepció dels productes:**

- Identificació del subministrament amb caràcter general:
  - Nom i adreça de l'empresa subministradora i del taller de serrat o fàbrica.
  - Data i quantitat del subministra
  - Certificat d'origen i distintiu de qualitat del producte
- Identificació del subministra amb caràcter específic:
  - Fusta serrada:
    - a) Espècie botànica i classe resistent.
    - b) Dimensions nominals
    - c) Contingut d'humitat
  - Tauler:
    - a) Tipus de tauler estructural.
    - b) Dimensions nominals
  - Element estructural de fusta encolada:
    - a) Tipus d'element estructural i classe resistent
    - b) Dimensions nominals
    - c) Marcat
  - Elements realitzats a taller:
    - a) Tipus d'element estructural i declaració de capacitat portant, indicant condicions de recolzament
    - b) Dimensions nominals
  - Fusta i productes de la fusta tractats amb elements protectors:



- a) Certificat del tractament aplicat, espècie de la fusta, protector emprat i núm. de registre, mètode d'aplicació, categoria del risc cobert, data del tractament, precaucions en front a mecanitzacions posteriors i informacions complementàries.
- Elements mecànics de fixació:
  - a) Tipus de fixació
  - b) Resistència a tracció de l'acer
  - c) Protecció front a la corrosió
  - d) Dimensions nominals
  - e) Declaració de valors característics de resistència a l'aixafament i moment plàstic per a unions fusta-fusta, fusta-tauler i fusta-acer.

#### **Control de recepció en obra:**

- Comprovacions amb caràcter general:
  - Aspecte general del subministrament
  - Identificació del producte
- Comprovacions amb caràcter específic:
  - Fusta serrada
    - a) Espècie botànica
    - b) Classe resistent
    - c) Toleràncies en les dimensions
    - d) Contingut d'humitat
  - Taulers:
    - a) Propietats de resistència, rigidesa y densitat
    - b) Toleràncies en les dimensions
  - Elements estructurals de fusta laminada encolada:
    - a) Classe resistent
    - b) Toleràncies en les dimensions
  - Altres elements estructurals realitzats en taller:
    - a) Tipus
    - b) Propietats
    - c) Toleràncies dimensionals
    - d) Planeïtat
    - e) Contrafletxes
  - Fusta i productes derivats de la fusta tractats amb productes protectors:
    - a) Certificació del tractament
  - Elements mecànics de fixació:
    - a) Certificació del material
    - b) Tractament de protecció



- Criteri de no acceptació del producte

### 03.06. TANCAMENTS I PARTICIONS

#### Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de l'aïllament aportada.

#### Subministra i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

#### Control d'execució en obra:

- Execució d'acord amb les especificacions de projecte.
- Es tindrà cura en les trobades dels diferents elements i, especialment, a la execució dels possibles ponts tèrmics integrats en els tancaments.
- Posada en obra d'aïllaments tèrmics (posició, dimensions i tractament de punts singulars)
- Posició i garantia de continuïtat en la col·locació de la barrera de vapor.
- Fixació d'elements de fusteria per a garantir la estanqueïtat al pas d'aire i l'aigua.

### 03.07. INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I AÏLLAMENTS CONTRA INCENDIS

#### Control de qualitat de la documentació del projecte:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- El projecte defineix i justifica la solució de protecció contra incendis aportada, justificant de manera expressa el compliment del "Documento Básico DB SI Seguridad en Caso de Incendio".

#### Subministra i recepció de productes:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Es comprovarà la existència de marcat CE.
- Els productes s'ajustaran a les especificacions del projecte que aplicarà el que es recull en el "REAL DECRETO 312/2005", de 18 de març, pel què s'aprova la classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en funció de les seves propietats de reacció i de resistència front al foc.

#### Control d'execució en obra:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Verificació de les dades de la central de detecció d'incendis.
- Comprovar característiques dels detectors, polsadors i elements de la instal·lació, així com la seva ubicació i muntatge.
- Comprovar instal·lació i traçat de línies elèctriques, comprovant la seva alineació i subjecció.
- Verificar la xarxa de canonades d'alimentació als equips de manega i sprinklers: característiques i muntatge.
- Comprovar equips de manegues i sprinklers: característiques, ubicació y muntatge.
- Prova hidràulica de la xarxa de manegues i sprinklers.



- Prova de funcionament dels detectors i de la central.
- Comprovar funcionament del bus de comunicació amb el lloc central.

### **03.08. SUBSISTEMES D'AILLAMENTS TÈRMICS I ACÚSTICS**

(Decret 375/88 de la Generalitat)

#### **Subministrament i recepció de productes:**

- Etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el tipus i els espessors.
- Els materials que vingui avalats per Segells o Marques de Qualitat haurien de tenir la garantia per part del fabricant del compliment dels requisits i característiques mínimes exigides pel CTE.
- Les fibres minerals duran el segell INCE i ASTM-C-167 indicant les seves característiques dimensionals i la seva densitat aparent.

#### **Control d'execució en obra:**

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Tots els elements s'ajustaran al descrit en el DB HE 1.
- L'element haurà d'anar protegit.
- Caldrà evitar el pont tèrmic/acústic.
- Control de la ventilació de la cambra si n'hi hagués.

### **03.09. SUBSISTEMES DE PROTECCIÓ FRONT A LA HUMITAT**

#### **Control de qualitat de la documentació del projecte:**

- El projecte defineix i justifica la solució d'aïllament aportada.

#### **Subministrament i recepció de productes:**

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

#### **Control d'execució en obra:**

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Tots els elements s'ajustaran al descrit en el DB HS "Salubridad", en la secció HS 1 "Protección frente a la Humedad".
- Es realitzaran proves d'estanqueïtat en la coberta.

### **03.10. SUBSISTEMA EVAQUACIÓ. INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT**

#### **Control de qualitat de la documentació del projecte:**

- El projecte defineix i justifica la solució de les instal·lacions d'evacuació d'aigües residuals.

#### **Subministrament i recepció de productes:**

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

#### **Control d'execució en obra:**

- Execució de acord a las especificacions de projecte.
- Comprovació de vàlvules de desguàs.



- Comprovació de muntatge dels sifons individuals i pots sifònics.
- Comprovació de muntatge de canals i embornals.
- Comprovació del pendent dels canals.
- Verificar execució de xarxes de petita evacuació.
- Comprovació de baixants i xarxa de ventilació.
- Verificació de la xarxa horitzontal penjada i la soterrada (arquetes i pous).
- Verificació dels dipòsits de recepció i d'elevació i control.
- Prova estanqueïtat parcial.
- Prova d'estanqueïtat total.
- Prova amb aigua.
- Prova amb aire.
- Prova amb fum.

### **03.11. SUBSISTEMA CONNEXIONS. INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

#### **Control de qualitat de la documentació del projecte:**

- El projecte defineix i justifica la solució elèctrica aportada, justificant de manera expressa el compliment del "Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión i de les Instruccions Tècniques Complementàries.

#### **Subministrament i recepció de productes:**

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

#### **Control d'execució en obra:**

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Verificar característiques de caixa transformador: envans, fonamentació-recolzaments, terres, etc.
- Traçat i muntatges de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports.
- Situació de punts i mecanismes.
- Traçat de rases i caixes en la instal·lació encastada.
- Subjecció de cables i senyalització de circuits.
- Característiques i situació d'equips d'enllumenat i mecanismes (marca, model i potència).
- Muntatge de mecanismes (verificació de fixació i anivellament)
- Verificar la situació dels quadres i del muntatge de la xarxa de veu i dades.
- Control de troncsals i de mecanismes de la xarxa de veu i dades.
- Quadres generals:
  - Aspecte exterior i interior.
  - Dimensions.
  - Característiques tècniques dels components del quadre interruptors, automàtics, diferencials, relès, etc.)



- Fixació d'elements i connexionat.
- Identificació i senyalització o etiquetat de circuits i les seves proteccions.
- Connexionat de circuits exteriors a quadres.
- Proves de funcionament:
  - Comprovació de la resistència de la xarxa de terra.
  - Comprovació d'automàtics.
  - Encès de l'enllumenat.
  - Circuit de força.
  - Comprovació de la resta de circuits de la instal·lació enllestida.







## **AX.05. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

- 01. DADES DE L'OBRA**
- 02. DADES TÈCNIQUES DE L'EMPLAÇAMENT**
- 03. COMPLIMENT DEL RD 1627/97**
- 04. PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA**
- 05 IDENTIFICACIÓ DELS RISCS**
  - 05.1. Mitjans i maquinària
  - 05.2. Treballs previs
  - 05.3. Enderrocs
  - 05.4. Moviments de terres i excavacions
  - 05.5. Fonaments
  - 05.6. Estructura
  - 05.7. Ram de paleta
  - 05.8. Coberta
  - 05.9. Revestiments i acabats
  - 05.10. Instal·lacions
- 06 RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCS ESPECIALS**
- 07 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ**
  - 07.1. Mesures de protecció col·lectiva
  - 07.2. Mesures de protecció individual
  - 07.3. Mesures de protecció a tercers
- 08. PRIMERS AUXILIS**
- 09. NORMATIVA APLICABLE**





### 01. Dades de l'obra

**Tipus d'obra:** projecte bàsic per a la millora de l'entorn urbà en els principals elements patrimonials d'interès turístic de Llubí

**Emplaçament:** diversos punts del municipi

**Superfície construïda:** -

**Promotor:** Ajuntament de Llubí

**Arquitecte autor del projecte d'execució:** Antoni Valls Alecha

**Tècnic redactor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut:** Antoni Valls Alecha

### 02. Dades tècniques de l'emplaçament

**Topografia:** no es modifiquen les condicions ni les característiques del terreny.

**Característiques del terreny:** no es modifiquen les condicions ni les característiques del terreny.

**Condicions físiques i d'ús dels edificis de l'entorn:** sòl urbà consolidat. Edificació entre mitgeres

**Instal·lacions de serveis públics, tant vistes com soterrades:** no es preveuen afectacions

**Ubicació de vials:** en els plànols d'emplaçament s'acoten adequadament les amplades dels vials.

### 03. Compliment del RD 1627/97 de 24 d'octubre sobre disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Les anotacions fetes al Llibre d'Incidències hauran de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social, en el termini de 24 hores, quan es produeixin repeticions de la incidència.

Segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sots-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.



La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut, s'haurà de fer prèviament a l'inici d'obra i la presentaran únicament els empresaris que tinguin la consideració de contractistes.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

#### **04. Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra**

L'article 10 del RD 1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
- La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les Instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses
- La recollida dels materials perillosos utilitzats
- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes
- L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra

Els **principis d'acció preventiva** establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:

- Evitar riscos
- Avaluar els riscos que no es puguin evitar
- Combatre els riscos a l'origen
- Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció



dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut

- Tenir en compte l'evolució de la tècnica
- Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
- Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
- Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
- Donar les degudes instruccions als treballadors

L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines

L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.

L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pugués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures. Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

## **05. Identificació dels riscos**

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

### **05.1. Mitjans i maquinària**

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades



- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitges, grues...)
- Riscos derivats del funcionament de grues
- Caiguda de la càrrega transportada
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

#### **05.2. Treballs previs**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de materials
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

#### **05.3. Enderrocs**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Fallida de l'estructura
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Acumulació i baixada de runes

#### **05.4. Moviments de terres i excavacions**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics



- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les murs de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Riscos derivats del desconeixement del sòl a excavar

#### **05.5. Fonaments**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les murs de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Fallides de recalçaments
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

#### **05.6. Estructura**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades



- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)
- Riscos derivats de l'accés a les plantes
- Riscos derivats de la pujada i recepció dels materials

#### **05.7. Ram de paleta**

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de material
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

#### **05.8. Coberta**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes de pals i antenes





- Bolcada de piles de material
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

#### **05.9. Revestiments i acabats**

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de material
- Riscos de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

#### **05.10. Instal·lacions**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Emanacions de gasos en obertures de pous morts
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre-esforços per postures incorrectes
- Caigudes de pals i antenes

#### **06. Relació no exhaustiva dels treballs que impliquen riscos especials (Annex II del RD 1627/1997)**

- Treballs amb riscos especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball
- Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible
- Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades
- Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió
- Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió
- Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterrànies
- Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic



- Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit
- Treballs que impliquin l'ús d'explosius
- Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats

### **07. Mesures de prevenció i protecció**

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front de les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte per treballs posteriors (reparació, etc...).

#### **07.1. Mesures de protecció col·lectiva**

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents
- Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxes en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escapes de mà, plataformes de treball i bastides
- Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes

#### **07.2. Mesures de protecció individual**

- Utilització de cassetes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules



- Utilització de calçat de seguretat
- Utilització de casc homologat
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades
- Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos
- Utilització de mandils
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire

### 07.3. Mesures de protecció a tercers

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

### 08. Primers auxilis

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent. S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

### 09. Normativa aplicable

Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles	Directiva 92/57/CEE 24 Junio (DOCE: 26/08/92)
Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción	RD 1627/1997. 24 octubre (BOE 25/10/97) Transposició de la Directiva 92/57/CEE
Ley de prevención de riesgos laborales	Ley 31/1995. 8 noviembre (BOE: 10/11/95)
Reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales	Ley 54/2003. 12 diciembre (BOE 13/12/2003)
Reglamento de los servicios de prevención	RD 39/1997, 17 de enero (BOE: 31/01/97). Modificaciones: RD 780/1998 . 30 abril (BOE 01/05/98)
Modificación rd 39/1997; RD 1109/2007, y el RD 1627/1997	RD 337/2010 (BOE 23/3/2010)
Requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo	Orden TIN/1071/2010 (BOE 1/5/2010)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización	RD 2177/2004, de 12 de noviembre



por los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura	(BOE: 13/11/2004)
Disposiciones mínimas en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo	RD 485/1997, 14 abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo	RD 486/1997, 14 de abril (BOE: 23/04/97) En el capítol 1 exclou les obres de construcció, però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà. Modifica i deroga alguns capítols de la "Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo" (O. 09/03/1971)
Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción	LEY 32/2006 (BOE 19/10/06)
Modificación del rd 39/1997, por el que se aprueba el reglamento de los servicios de prevención y el RD 1627/97, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción	RD 604 / 2006
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores	RD 487/1997, de 14 DE abril (BOE 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización	R.D. 488/97. 14 abril (BOE: 23/04/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo	R.D. 664/1997. 12 mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo	R.D. 665/1997. 12 mayo (BOE: 24/05/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud, relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual	R.D. 773/1997.30 mayo (BOE: 12/06/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo	R.D. 1215/1997. 18 de julio (BOE: 07/08/97) transposició de la directiva 89/655/CEE modifica i deroga alguns capítols de la "ordenanza de seguridad e higiene en el trabajo" (O. 09/03/1971)
Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo	R.D. 1316/1989 . 27 octubre (BOE: 02/11/89)
Protección contra riesgo eléctrico	R.D. 614/2001 . 8 junio (BOE: 21/06/01)
Instrucción técnica complementaria mie-apq-006. almacenamiento de líquidos corrosivos	R.D 988/1998 (BOE: 03/06/98)
Reglamento de seguridad e higiene del trabajo en la industria de la construcción	O. de 20 de mayo de 1952 (BOE: 15/06/52) modificacions: O. 10 diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53) O. 23 septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66) ART. 100 A 105 derogats per O de 20 gener de 1956 Derogat capítol III pel RD 2177/2004
Ordenanza del trabajo para las industrias de la construcción, vidrio y cerámica	O. de 28 de agosto de 1970. ART. 1º A 4º, 183º A 291º Y ANEXOS I Y II (BOE: 05/09/70; 09/09/70) correcció d'errades: BOE: 17/10/70
Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado	O. de 31 de agosto de 1987 (BOE: 18/09/87)
Reglamento de aparatos elevadores para obras	O. de 23 de mayo de 1977 (BOE: 14/06/77) modificació: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)
Instrucción técnica complementaria mie-aem 2 del reglamento de aparatos de elevación y manutención referente a grúas-torre desmontables para obras.	R.D. 836/2003. 27 juny, (BOE: 17/07/03). vigent a partir del 17 d'octubre de 2003. (deroga la O. de 28 de junio de 1988 (BOE: 07/07/88) i la modificació: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90))
Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto	O. de 31 octubre 1984 (BOE: 07/11/84)
Normas complementarias del reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto	O. de 7 enero 1987 (BOE: 15/01/87)
Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo	O. de 9 de marzo DE 1971 (BOE: 16 I 17/03/71) correcció d'errades (BOE: 06/04/71) modificació: (BOE: 02/11/89) derogats alguns capítols per: LEY 31/1995, RD 485/1997, RD



	486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 I RD 1215/1997
S'aprova el model de llibre d'incidències en obres de construcció	O. de 12 de gener de 1998 (DOGC: 27/01/98)

#### EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Cascos no metàl·lics	R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1
Protectores auditivos	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2
Pantallas para soldadores	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: modificació: BOE: 24/10/75
Guantes aislantes de electricidad	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4 modificació: BOE: 25/10/75
Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5 modificació: BOE: 27/10/75
Banquetas aislantes de maniobras	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6 modificació: BOE: 28/10/75
Equipos de protección personal de vías respiratorias. normas comunes y adaptadores faciales	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7 modificació: BOE: 29/10/75
Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8 modificació: BOE: 30/10/75
Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9 modificació: BOE: 31/10/75
Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco	R. de 28 de julio de 1975 (BOE:10/09/75): N.R.MT-10 modificació: BOE: 01/11/75





## **AX.07. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

### **1. ANTECEDENTS**

- 1.1. Normativa d'aplicació

### **2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

- 2.1. Estimació de la quantitat de residus a generar en obra
- 2.2. Mesures de prevenció de residus
- 2.3. Operacions de reutilització, valoració o eliminació a que es destinaran els residus generats en obra
- 2.4. Mesures de separació de residus en obra
- 2.5. Instal·lacions previstes en obra per a l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió de residus (es justificarà en el projecte d'execució)
- 2.6. Prescripcions tècniques (es justificarà en el projecte d'execució)
- 2.7. Valoració del cost previst de gestió de residus

### **3. CONSIDERACIONS FINALS**

### **4. ANNEXOS**

- 4.1. Plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra (s'annexaran en el projecte d'execució)
- 4.2. Fitxa de quantificació i valoració del cost previst de la gestió dels residus valoració del cost previst de la gestió dels residus (s'annexarà en el projecte d'execució)







## 01. ANTECEDENTS

### 1.1. NORMATIVA D'APLICACIÓ

Aquest document es redacta en compliment del que es disposa en:

- L'article 52 de la Llei 8/2019, de 19 de febrer, de Residus i sòls contaminats de les Illes Balears (BOIB Núm.23 de 21/02/2019).
- Els apartats 1.a) i 1.b) de l'article 4 del Reial decret 105/2008 d'1 de febrer del Ministeri de la Presidència, pel qual es regula la producció i gestió de residus de demolició i construcció (BOE Núm. 38 de 13/02/08).

També resulten d'aplicació:

- Per a l'**illa de Mallorca** les exigències derivades de l'articulat del Pla Director Sectorial de Residus No Peril·losos de l'illa de Mallorca (BOIB núm. 81 de 18/06/2019) i, en concret, els articles 9 (amb la redacció modificada per la Llei 25/2006 de 26 de desembre) 11 i 12 i les Disposicions Addicionals tercera i quarta de l'antic Pla Director Sectorial per a la Gestió dels Residus de Construcció de l'Illa de Mallorca (BOIB núm. 141 de 23/11/2002).
- Per a l'**illa de Menorca** les exigències derivades de l'articulat del Pla Director Sectorial per a la Gestió dels Residus no peril·losos de la Menorca (BOIB núm. 109 de 03/08/2006).
- Per a l'**illa de Formentera** les exigències derivades de l'articulat del Pla Director Sectorial de residus no peril·losos de Formentera (BOIB núm. 73 de 30/05/2019)
- L'**illa d'Eivissa** no disposa d'un Pla Director Sectorial per a la Gestió de Residus de construcció. No obstant això, sí té instal·lacions autoritzades per a la gestió de residus.

## 02. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

### 2.1. ESTIMACIÓ DE LA QUANTITAT DE RESIDUS A GENERAR EN OBRA

La quantificació específica de residus, d'acord amb el Pla Sectorial i amb la caracterització que s'especifica a continuació, s'adjunta en l'Annex 4.2 del present Estudi de gestió de residus.

A continuació, es relaciona la caracterització que s'ha realitzat a partir de l'apartat 17 de la Llista Europea de Residus, amb algunes observacions i puntualitzacions:

17/01: *Formigó/ Maó/ Teules i materials ceràmics.*

17/02: *Fusta / Vidre / Plàstic.*

17/03: *Mescles bituminoses, quitrà d'hulla o altres productes amb quitrà*

17/04: *Metalls (fins i tot els seus aliatges).*

17/05: *Terres, pedres i llims.*



Els materials naturals de construcció i demolició tals com terres, argiles, llims, sorres, graves o pedres estan regulats per l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seva utilització en operacions de farciment i obres diferents a aquelles en les quals es van generar.

Per a les illes de Mallorca i Menorca ha d'assenyalar-se que prèvia conformitat de la Direcció Facultativa de les obres, la totalitat o una part dels mateixos pot destinar-se a restauració de pedreres segons el procediment establert en el Pla Director Insular de Gestió de Residus RCD's.

*17/06 Materials d'aïllament i materials de construcció que contenen amiant.*

*17/08 Materials de construcció a base de guix.*

*17/09 Altres residus de construcció i demolició.*

Per a veure la llista completa: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=celex%3A32014D0955>

### 2.2.1. INVENTARI DE RESIDUS PERILLOSOS

Quant a la producció de residus perillosos ha de manifestar-se que en principi en aquesta obra no està prevista la seva producció. No obstant això, si durant el desenvolupament de la mateixa es produïssin tals residus, en el seu moment haurà de realitzar-se el corresponent inventari d'aquests, classificant-los segons els subapartats corresponents de les categories de l'ordre MAM/304/2002 17/01, 17/02, 17/03, 17/04, 17/05, 17/06, 17/08 i 17/09, que venen senyalitzats amb \*.

A continuació, es relaciona l'inventari realitzat a partir de l'apartat 17 de la Llista Europea de Residus:

- 17 01 06\* Mescles, o fraccions separades, de formigó, maons, teules i materials ceràmics que contenen substàncies perilloses.
- 17 02 04\* Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per elles.
- 17 03 01\* Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla.
- 17 03 03\* Quitrà d'hulla i productes amb quitrà.
- 17 04 09\* Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses.
- 17 04 10\* Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses.
- 17 05 03\* Terra i pedres que contenen substàncies perilloses.
- 17 05 05\* Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses.
- 17 05 07\* Balast de vies fèrries que conté substàncies perilloses.
- 17 06 01\* Materials d'aïllament que contenen amiant.
- 17 06 03\* Altres materials d'aïllament que consisteixen en substàncies perilloses o contenen aquestes substàncies.
- 17 06 05\* Materials de construcció que contenen amiant.
- 17 08 01\* Materials de construcció a base de guix contaminats amb substàncies perilloses.
- 17 09 01\* Residus de construcció i demolició que contenen mercuri.



- 17 09 02\* Residus de construcció i demolició que contenen PCB.
- 17 09 03\* Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats) que contenen substàncies perilloses.

## 2.2. MESURES DE PREVENCIÓ DE RESIDUS

Han de considerar-se en aquest apartat tot el conjunt de mesures destinades a evitar la generació de residus o aconseguir la seva reducció; i també la de la quantitat de substàncies perilloses o contaminants presents en ells.

Tals mesures bàsicament tendeixen a aconseguir la minimització en origen, que comprèn totes aquelles actuacions preventives a realitzar en obra, per a reduir al màxim la producció de residus.

En relació a aquest tema, ha d'assenyalar-se que la política preventiva a considerar en aquest cas ha de fonamentar-se bàsicament en les directrius que segueixen:

- Adequada organització de l'obra, amb un ordenat control i previsió dels diferents subministraments d'aquesta, per a evitar la presència d'un volum excessiu de materials sobrants, derivats d'una política de compres maximalista.
- Coordinació, supervisió i control dels treballs dels operaris dels diferents oficis i industrials que participin en l'obra, especialment en casos d'obra de paleta tradicional, per a evitar que la falta de comunicació entre els mateixos pugui provocar increments indesitjats en la producció de residus.
- Utilització en l'obra d'elements constructius fàcilment desmuntables, substituïbles o reutilitzables.
- Prioritat d'ús d'aquells materials, productes, instal·lacions i components diversos, l'ocupació dels quals produeixi menors quantitats de residus.
- Utilització en la construcció de materials que arribin a obra amb un alt grau de transformació en components i semi-productes, necessitant un mínim de manipulacions a peu d'obra.
- Construir amb mitjans auxiliars de vida útil llarga, o que quedin incorporats a l'obra de forma definitiva
- Ús de materials reciclats i de reutilització, en farciments, sub-bases de fermes, terraplens, àrids per a elements de formigó no estructural, etc.
- En el cas de realitzar-se per part del promotor diverses obres alhora, organitzar-les de manera que el material auxiliar sobrant d'una d'elles, pugui emprar-se simultàniament en les altres.
- Devolució als fabricants dels materials procedents dels embalatges dels productes emprats que puguin ser objecte de reutilització (especialment en el cas de subministraments paletitzats)



### 2.3. OPERACIONS DE REUTILITZACIÓ, VALORACIÓ O ELIMINACIÓ A QUE ES DESTINARAN ELS RESIDUS

D'acord amb el llistat d'actuacions que figura en l'Annex 1 de l'Ordre MAM/304/2002 i de les definicions que s'inclouen en el Pla Director de Gestió de Residus de Mallorca i el Pla Director de Gestió de Residus de Menorca, ha d'indicar-se que les operacions de gestió de residus objecte del present projecte corresponen als següents criteris:

**REUTILITZACIÓ:** Considerant aquest concepte en el sentit de l'ús d'un producte utilitzat per a la mateixa finalitat per al qual va ser dissenyat originàriament. Ha d'indicar-se que en els casos que contemplin l'enderrocament d'edificacions, es podran utilitzar en la mateixa obra els materials de recuperació que resultin adequats a la pròpia naturalesa d'aquesta, sempre que aquests compleixin les exigències establertes en els diferents DB's del Codi Tècnic d'Edificació i altres normes, reglaments i instruccions d'aplicació obligatòria.

D'altra banda, ha d'informar-se igualment que, encara que directament no s'hagin d'incloure en aquest estudi, si resulta necessari, es reutilitzarà una part dels productes no contaminats procedents d'excavació en la formació d'anivellaments, farciments i terraplenats de l'obra.

Quant a la resta de productes que puguin ser objecte de posterior reutilització i que no s'hagin d'emprar en l'obra, es podrà optar entre el seu lliurament al gestor responsable del tractament general del servei públic insularitzat, o la seva adjudicació a empreses especialitzades en la venda de productes usats o reciclats, tot això per a la seva posterior reutilització.

**VALORACIÓ:** S'inclouen en aquest apartat els procediments que permetin l'aprofitament dels recursos continguts en els residus, sense posar en perill la salut humana i sense utilitzar mètodes que puguin causar perjudicis al medi ambient.

En principi, s'ha considerat que en la mateixa obra, per mitjà d'un tractament de triatge i matxucat previ, es pugui procedir a la valoració d'una part dels residus inerts no perillosos, per a utilitzar-los si es considera convenient, en l'execució de farciments, massissats i formació de sub-bases de diferents components constructius.

Per a la resta de residus ha d'assenyalar-se que, segons la part B) del citat Annex, en aquest cas bàsicament es consideren les operacions dels grups R-1, R-4, R-5, R-10, R-11, per mitjà de les actuacions de separació, tractament i valoració a desenvolupar en els diferents centres de transferència i pretractament, zones d'emmagatzematge temporal, plantes de tractament, centres de valoració i/o eliminació, de l'empresa o empreses autoritzades per a la gestió de residus.

Les operacions de valoració i reciclatge a realitzar per aquest gestor s'orientaran bàsicament a l'obtenció dels següents elements: àrids reciclats (ecograua); productes valoritzables (metalls, plàstics, fustes, vidres, asfalts, etc.) i productes no valoritzables

**ELIMINACIÓ:** Aquest apartat correspon als procediments d'abocament de residus o bé a la seva destrucció, no havent-se previst aquest tipus d'actuacions en el propi àmbit de la mateixa obra.

De forma general ha d'assenyalar-se que, segons la part A) del citat Annex, en aquest cas es consideraran les operacions dels grups D-1, D-12 i D-13, a desenvolupar en les instal·lacions de l'empresa o empreses autoritzades



o, si escau, en abocadors autoritzats, per a la part de productes no valoritzables que resulti finalment dels processos de valorització.

#### 2.4. MESURES DE SEPARACIÓ DE RESIDUS EN OBRA

D'acord amb les determinacions de les normatives citades, i per a donar compliment de forma genèrica a les exigències d'aquestes, ha d'indicar-se que les mesures de separació a considerar en l'obra són les que segueixen:

- I) En primer lloc, separació dels residus produïts en els dos grups generals que segueixen:
  - Residus perillosos
  - Residus no perillosos
- II) Quan es prevegi la producció de més de 5 m<sup>3</sup> de residus no perillosos, aquests al seu torn hauran de separar-se en les dues fraccions que segueixen:
  - Residus inerts: S'inclouran en aquest apartat les restes corresponents a materials ceràmics, formigó, petris i similars.
  - Resta de residus no perillosos: S'inclouran en aquest apartat la resta d'aquests tipus de residus, o sigui envasos de qualsevol tipus, restes metàl·liques, fustes, plàstics i similars, etc.

D'altra banda, totes aquestes restes hauran de separar-se, a més de forma individualitzada, en forma de fraccions independents, quan per a cadascuna d'elles, la quantitat prevista de generació per al total de l'obra, superi les quantitats que es relacionen seguidament:

- Formigó: 80 Tones
- Maons, teules, ceràmics: 40 Tones
- Metall: 2 Tones
- Fusta: 1 Tona
- Vidre: 1 Tona
- Plàstic: 0,50 Tones
- Paper i cartró: 0,50 Tones

No obstant això, quan per raons d'espai físic en l'obra o per les pròpies característiques d'aquestes, no resulti tècnicament viable efectuar aquesta separació en origen, el posseïdor dels residus (constructor, subcontractista, o treballador autònom), previ acord amb el productor d'aquests, encomanarà aquesta separació, en fraccions individualitzades, a un gestor autoritzat de residus en instal·lació externa de l'obra.

- III) En referència als residus perillosos, ha d'assenyalar-se, tal com s'ha indicat amb anterioritat, que en cas de produir-se en obra, hauran de classificar-se adequadament, separant-se de la resta de residus, evitant la mescla entre ells i/o amb altres productes no perillosos. En aquest supòsit, com a actuació



adicional, haurà d'efectuar-se el corresponent inventari dels residus perillosos o contaminants realment generats.

- IV) Quant als materials rocosos o terris no contaminats procedents d'excavacions, ha d'assenyalar-se a manera informativa que una part dels mateixos se separarà per a la seva posterior ocupació en la formació d'anivellaments, farciments i terraplens de la mateixa obra, en tant que la resta de materials es retirarà d'aquesta amb destinació al punt de dipòsit autoritzat per a posterior reutilització, o per a la restauració de pedreres, prèvia autorització expressa de la Direcció Facultativa de les obres.

## **2.5. INSTAL·LACIONS PREVISTES EN OBRA PER A L'EMMAGATZEMATGE, MANEIG, SEPARACIÓ I ALTRES OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS**

En el projecte d'execució es detallaran els plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra. Posteriorment, aquests plànols podran ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa de l'obra.

## **2.6. PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES**

En el **Projecte d'execució** s'indicaran les prescripcions del plec de prescripcions tècniques particulars del projecte, en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra.

## **2.7. VALORACIÓ DEL COST PREVIST DE GESTIÓ DE RESIDUS**

S'ha previst, en el pressupost del projecte i en capítol independent, la valoració del cost previst de la gestió de residus de construcció i demolició. En fase de Projecte bàsic aquesta valoració és estimada.

D'acord amb el Pla Director Sectorial, en el moment de redactar el Projecte d'execució s'adjuntarà una fitxa amb la quantificació i valoració previstes de la gestió de residus.

## **03. CONSIDERACIONS FINALS**

Amb independència del que s'ha anat exposant de forma genèrica en els apartats que antecedeixen, ha d'indicar-se que quan es realitzi el projecte d'execució de la present obra es podran ajustar amb major precisió les diferents previsions realitzades actualment a partir del grau de coneixement derivat del propi nivell de definició del projecte bàsic.



D'altra banda, en compliment de l'art. 5 del RD 105/2008, quan la persona física o jurídica que realitzi les obres, present a la Propietat el Pla de gestió dels residus de demolició/construcció, es podran ajustar de forma definitiva la naturalesa i procés de desenvolupament de les diferents operacions de gestió de RCD's. Tot això a partir dels mitjans tècnics i humans disponibles i de les pròpies circumstàncies i característiques dels treballs a efectuar.

#### **04. ANNEXOS**

##### **4.1. Plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra.**

S'annexarà al Projecte d'execució

##### **4.2 Fitxa de quantificació i valoració del cost previst de la gestió dels residus.**

