

#### 4. CUMPLIMIENTO OTROS REGLAMENTOS Y DISPOSICIONES

##### 4.1 DECRETO 145/97 Y 20/2007

CUADROS DE SUPERFICIES		SUP ILUMINADA MIN.		PROYECTO		SUP VENTILACION MIN.		PROYECTO	
<b>SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR</b>									
Aula	41,92 m <sup>2</sup>	10%	4,19 m <sup>2</sup>	11,75 m <sup>2</sup>	50%	2,10 m <sup>2</sup>	20,68 m <sup>2</sup>		
<b>TOTAL</b>	<b>41,92 m<sup>2</sup></b>								
<b>SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR</b>									
Espacio abierto de patio	105,12 m <sup>2</sup>								
Porche 01. Acceso	16,75 m <sup>2</sup>								
Porche 02	16,75 m <sup>2</sup>								
Aparcamiento	93,40 m <sup>2</sup>								
<b>TOTAL</b>	<b>232,02 m<sup>2</sup></b>								
<b>SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>									
Edificio	52,91 m <sup>2</sup>								
Aleros y porches 50%	16,75 m <sup>2</sup>								
<b>TOTAL</b>	<b>69,66 m<sup>2</sup></b>								

##### 4.2 LEY 8/2017 DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL DE LAS ILLES

Aparece debidamente justificada en la justificación del Código Técnico de la edificación, apartado DB SUA.

##### 4.3 CUMPLIMIENTO R. D. 1/1998 Y R.D. 346/2011. INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION.

No procede en el presente proyecto.

##### 4.4 REAL DECRETO 842/2002. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN (REBT-02)

Se estará a lo establecido en el Real Decreto.

##### 4.5 NORMATIVA TÉCNICA APLICABLE EN OBRAS DE EDIFICACIÓN

Se presentan a continuación el listado de normativa técnica aplicable.

Palma, diciembre de 2024

Sebastián Martorell, arquitecto  
Nº COL: 556343

Francisco Cifuentes, arquitecto  
Nº COL: 424951

David Tapias Monné  
Nº COL: 375101