

4. CUMPLIMIENTO OTROS REGLAMENTOS Y DISPOSICIONES

4.1 DECRETO 145/97 Y 20/2007

CUADROS DE SUPERFICIES

SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR		SUP ILUMINADA MIN.	PROYECTO	SUP VENTILACION MIN.	PROYECTO
Aula	41,92 m ²	10% 4,19 m ²	11,75 m ²	50% 2,10 m ²	20,68 m ²
TOTAL	41,92 m²				
SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR					
Espacio abierto de patio	105,12 m ²				
Porche 01. Acceso	16,75 m ²				
Porche 02	16,75 m ²				
Aparcamiento	93,40 m ²				
TOTAL	232,02 m²				
SUPERFICIE CONSTRUIDA					
Edificio	52,91 m ²				
Aleros y porches 50%	16,75 m ²				
TOTAL	69,66 m²				

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