

PLANTA FORJADO TECHO de PLANTA BAJA (e 1/35)		CARGAS CONSIDERADAS (según CTE-DB-SE-AE)		
		CONCARGAS		
		P.P. de la estructura		
		SOLADO (TARIMA de ABETO de 19mm + LÁMINA + Capa de COMPRESIÓN de 10cm) = 250 Kg/m²		
		SOBRECARGAS		
		USO (Categoría de uso AI; zonas RESIDENCIALES) = 200 Kg/m²		
		Norma SISMORRESISTENTE (NCSE-02)		
		EDIFICACION de IMPORTANCIA NORMAL.		
		ACELERACION SISMICA BASICA < 0,04g		
		DURABILIDAD (según CTE-DB-SE-M)		
		CLASE de SERVICIO I.		
		CLASE de USO II: TRATAMIENTO SUPERFICIAL; NIVEL de PENETRACIÓN NP1.		
		RESISTENCIA al FUEGO (según CTE-DB-SI)		
		USO del SECTOR de INCENDIO = RESIDENCIAL PÚBLICO.		
		ALTURA de EVACUACIÓN del EDIFICIO sobre RASANTE < 28m.		
		NORMATIVA		
		1.- ESPECIE de la MADERA: PICEA ABIES según UNE-EN 14080:2022.		
		2.- CALIDAD de la MADERA: GL24h según UNE-EN 384:2023.		
		3.- TRATAMIENTO de la MADERA para Clase de USO II según UNE-EN 335:2013.		
		4.- CALIDAD del ACERO laminado: S275JR según UNE-EN 10025:2020.		
		5.- TRATAMIENTO de ACABADO del ACERO: GALVANIZADO en CALIENTE según UNE-EN 1461:2023.		
		6.- RESISTENCIA al FUEGO de la ESTRUCTURA = R60.		
		Detalles CONSTRUCTIVOS		
1.2	Proyecto Rehabilitación de FORJADOS en c\ RUAVIEJA nº48 de LOGROÑO, La Rioja			
	Plano	FORJADO TECHO de PLANTA BAJA	Escala 1/35	Revisión