



PLANTA TORREÓN

COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS MATERIALES			
ELEMENTOS ESTRUCTURALES			
ELEMENTO	SECTOR	PLANTA	RESISTENCIA EXIGIDA
FORJADO Y ESTRUCTURA	USO GENERAL	PLANTA SOTANO	R 120
FORJADO Y ESTRUCTURA	USO GENERAL	BAJA Y ALZADOS	R 80
FORJADO Y ESTRUCTURA	LOCALES RIESGO BAJO	TOCOS	R 80
ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS			
ELEMENTO	SECTOR	PLANTA	RESISTENCIA EXIGIDA
PAREDES Y TECHOS	USO GENERAL	PLANTA SOTANO	EI 120
PAREDES Y TECHOS	USO GENERAL	BAJA Y ALZADOS	EI 80
PAREDES Y TECHOS	LOCAL RIESGO BAJO	TOCOS	EI 80
RENOVACION AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS			
ELEMENTO	SECTOR	PLANTA	RESISTENCIA EXIGIDA
ZONAS OCUPABLES	USO GENERAL	TOCOS	C-4, 2, 0
RENTOS RIESGO ESPECIAL	TOCOS	TOCOS	B-1, 2, 0
ESTACIONES COLECTIVAS Y ESTACIONES DE TRANSITO	TOCOS	TOCOS	B-1, 2, 0
COSE PANTALLAS Y TECHOS	TOCOS	TOCOS	B-1, 2, 0

LEYES	DESCRIPCION	NOTAS
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm
	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD	FOTOLUMINISCENTE 200x140 mm

LOS ELEMENTOS DE EXTINCION CONTIENEN CON LA SEÑALIZACION RESUMIDA PARA

EA AUTOMATICO ALARMADO DE EMERGENCIA  
EA AUTOMATICO ALARMADO DE EMERGENCIA Y EVACUACION  
EA AUTOMATICO ALARMADO DE EMERGENCIA Y EVACUACION  
EA AUTOMATICO ALARMADO DE EMERGENCIA Y EVACUACION

**Zaragoza**  
Gestión de Urbanismo

**PROYECTO DE EJECUCION DE CENTRO CONVENCIONA DE PERSONAS MAYORES EN MONTAÑA**

DIRECCION DE ARQUITECTURA  
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA  
UNIDAD : GESTION DE PROYECTOS III

**PLANO : PLANTA 1ª, 2ª Y TORREÓN PREVENCIÓN DE INCENDIOS**