



SIMBOLOGÍA SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN

P1

P2

EI 60-C5

S-SS-X

OE

d=15m <50m

X

SP

VÍA DE EVACUACIÓN Y SENTIDO

SALIDA DE EDIFICIO

SALIDA DE PLANTA

PUERTA RESISTENTE AL FUEGO (TIEMPO)

SECTOR DE INCENDIO

ORIGEN DE EVACUACIÓN

DISTANCIA DE EVACUACIÓN

Ocupación

SEÑAL FOTOLUMINISCENTE DE SALIDA 297x210mm

VI

VESTIBULO INDEPENDENCIA

DELIMITACIÓN SECTOR DE INCENDIO INFORMÁTICA

DELIMITACIÓN SECTOR DE INCENDIO S-B-1

DELIMITACIÓN SECTOR DE INCENDIO S-P-1

VESTIBULO DE INDEPENDENCIA

SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SENTIDO DE EVACUACIÓN

SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SIN SALIDA

ENP

EP

EEP

P y T EI 120

M

BA

NS

ESCALERA DE EVACUACIÓN NO PROTEGIDA

ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA

ESCALERA DE EVACUACIÓN ESPECIALMENTE PROTEGIDA

RESISTENCIA AL FUEGO DE PAREDES Y TECHOS

PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

BARRA ANTIPÁNICO

RESISTENCIA AL FUEGO DE ELEMENTOS QUE DELIMITAN SECTORES DE INCENDIO.					
USO PRINCIPAL DEL EDIFICIO: ADMINISTRATIVO				DB SI	
ELEMENTO	BAJO RASANTE	SOBRE RASANTE:<15m		SOBRE RASANTE:15<h<28m	SOBRE RASANTE:h>28m
Paredes y Techos	EI 120	EI 60	EI 120	EI 90	EI 120
Puertas (En general)	EI2 60-C5	EI2 30-C5	EI2 60-C5	EI2 45-C5	EI2 60-C5
Puertas (Vest. indep.)	EI2 30-C5	EI2 15-C5	EI2 30-C5	EI2 30-C5	EI2 30-C5
Cámaras, patinillos	EI 120	EI 60	EI 120	EI 90 → EI 120	EI 120
Tapas de registro	EI2 60-C5	EI2 30-C5	EI2 60-C5	EI2 30-C5 → EI2 60-C5	EI2 60-C5
RESISTENCIA AL FUEGO DE ZONAS DE RIESGO ESPECIAL INTEGRADAS EN EDIFICIOS					
ELEMENTO	RIESGO BAJO		RIESGO MEDIO		RIESGO ALTO
RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA PORTANTE	R 90		R 120		R 180
RESISTENCIA AL FUEGO DE LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	R 90		R 120		R 180
VESTIBULO INDEP. EN COMUNICACIÓN CON RESTO EDIFICIO	-		SI		SI
PUERTAS DE COMUNICACIÓN CON EL RESTO DEL EDIFICIO	EI2 45-C5		2xEI2 30-C5		2xEI2 45-C5
MÁXIMO RECORRIDO HASTA ALGUNA SALIDA DE PLANTA	≤25m		≤25m		≤25m
REACCIÓN AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS, DECORATIVOS Y DE MOBILIARIO					
SITUACIÓN DEL ELEMENTO:		DE TECHOS Y PAREDES		DE SUELOS	
Zonas ocupables: USO ADMINISTRATIVO		C-s2, d0		E _{FL}	
Pasillos y escaleras protegidos		B-s1, d0		C _{FL} s1	
Recintos de riesgo especial		B-s1, d0		B _{FL} s1	
Espacios ocultos estancos		B-s3, d0		B _{FL} s2	
RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES					
ELEMENTO	BAJO RASANTE	SOBRE RASANTE:<15m	SOBRE RASANTE:15<h<28m		SOBRE RASANTE:h>28m
ESTRUCTURA PRINCIPAL	R 120	R 60	R 90		R 120
RIESGO ESPECIAL BAJO	R 90	R 120	R 90		R 120
RIESGO ESPECIAL MEDIO	R 120	R 120	R 120		R 120
RIESGO ESPECIAL ALTO	R 180	R 180	R 180		R 180

Hospital Universitario 12 de Octubre

Servicio Madrileño de Salud

Consejería de Sanidad

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA ADAPTACIÓN DEL ÁREA DE HIDROTERAPIA DEL CEP DE CARABANCHEL Y LA ADECUACIÓN DE UN ÁREA DE REHABILITACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN PEDIÁTRICA CON PACIENTES CON "ENFERMEDADES RARAS Y ELA" EN LA PLANTA BAJA DEL CENTRO DE ACTIVIDADES AMBULATORIAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. EXP. PASA 2024-0-127

Plano : INSTALACIÓN DE PCI. SECTORIZACIÓN. PLANTA BAJA.

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas

HI 37

Grupo de Planos :
INSTALACIONES

Escalas :
1/100

Fecha: Marzo 2025