



LEYENDA PROTECCIÓN ANTE INCENDIOS

	EXTINTORES 21-A1138
	B.A.E. Ø 25 mm.
	RED DE TUBERÍA (INDICA DIÁMETRO)
	ENGANCHE A SERVICIOS MUNICIPALES
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA INTERIOR
	SIRENA EXTERIOR
	MONTANTES RED TUBERÍAS
	VALVULA DE RETENCIÓN
	CENTRAL DE ALARMAS
	DETECTOR TERMOMOVIMÉTRICO
	DETECTOR IÓNICO
	DETECTOR ÓPTICO
	CONEXIÓN EXTERIOR COLUMNA SECA
	CONEXIÓN INTERIOR COLUMNA SECA

TIPO DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN	SUELOS	PAREDES Y TECHO
RECORRIDO EN RECINTOS PROTEGIDOS	S/CP1-96 S/PROYEC	S/CP1-96 S/PROYEC
RECORRIDOS NORMALES	M2 M3	M1 M2 M3

LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL	
	S/ABE-CP1-96 S/PROYECTO
	RIESGO BAJO
PAREDES Y TECHO	RF-90 RF-120
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	EF-90 EF-180
REVESTIMIENTOS	PAREDES Y TECHO M1 M2
	SUELOS M2 M3

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS	S/ABE-CP1-96	S/PROYECTO
CUBIERTA	RF-90 RF-120	RF-120 RF-120
FORJADO TECHO SEMISOTANO	RF-120 RF-120	RF-120 RF-120
FORJADO TECHO P. BAJA	RF-90 RF-120	RF-90 RF-120
FORJADO TECHO P. P+3º	RF-90 RF-90	RF-90 RF-90
PAREDES ENTRE VIVIENDAS	RF-60 RF-60	RF-60 RF-60
PAREDES ENTRE VIVIENDAS-DISTRIBUIDORES	RF-60 RF-60	RF-60 RF-60
HES/BIULIOS PREVIOS	RF-120 RF-120	RF-120 RF-120
ESCALINAS ESPECIALMENTE PROTEGIDAS	RF-120 RF-120	RF-120 RF-120
CAJAS DE ASCENSOR	RF-120 RF-120	RF-120 RF-120
MEDIANERAS	RF-120 RF-120	RF-120 RF-120

FORJADOS	S/ABE-CP1-96	S/PROYECTO
FORJADO COTA +0.00	EF-120 EF-180	EF-180 EF-180
FORJADO COTA +3.30	EF-30 EF-30	EF-180 EF-180

Se contempla en este plano aquellos capítulos del CTE que requieren graficación, para los demás DBs y capítulos se considerará suficiente su justificación, especificada en las memorias adjuntas.

cumplimiento CTE esquema VENTILACIÓN (HS3) almacenamiento (HS2) espacio de reserva contenedores de calle
 RESIDUOS: ligeros orgánico vidrio varios papel/cartón
 (HE4) paneles solares

→ admisión
 → paso
 → extracción

TABLA SUP. ÚTILES | OCUPANTES

ESTANCIA	SUPERFICIE ÚTIL	OCUPANTES
HALL PP/DISTRIBUCIÓN	69.00 m ²	31 oCP
RECEPCIÓN	6.83 m ²	0 oCP.
ADMINISTRACIÓN	13.66 m ²	0 oCP.
CONSULTA 01	11.03 m ²	0 oCP.
CONSULTA 02	8.79 m ²	0 oCP.
TALLERES (3)	52.57 m ²	53 oCP.
HALL ASEOS	8.81 m ²	0 oCP.
HALL BIBLIOTECA - AUDITORIO	14.73 m ²	0 oCP.
BIBLIOTECA - SALA DE ESTUDIOS	31.43 m ²	16 oCP.
SALÓN DE ACTOS - AUDITORIO	99.34 m ²	70 oCP.
HALL CAFETERÍA	7.08 m ²	0 oCP.
SALA DE INTERNET Y PRENSA	32.76 m ²	66 oCP.
COCINA + OFICIO	12.42 m ²	0 oCP.
CAFETERÍA	30.60 m ²	21 oCP.
SALA POLIVALENTE	116.18 m ²	117 oCP.
TOTAL		374 oCP

CARACTERÍSTICAS EXTINTOR

EXTINTOR CONTRA INCENDIOS DE CO2
Etiqueta: 34B

CARACTERÍSTICAS DEL EXTINTOR DE INCENDIOS:

- Presión de diseño: 250 Bar
- Presión de prueba: 250 Bar
- Presión máxima de servicio: 174 Bar
- Presión tarado disco de seguridad: 190 Bar
- Presión de rotura botella: 520 Bar
- Carga: 1,9 ± 2 Kg CO2
- Temperaturas de servicio: -20 a 60°C
- Es aconsejable el uso de este extintor para fuegos de tipo A

DIMENSIONES:

- Altura: 485 mm.
- Diámetro: 116 mm.
- Espesor mínimo pared: 2,38 mm.
- Volumen: 2,98 litros.
- Tara: 4,35 Kg.
- Peso: 6,35 Kg.
- Grado de llenado: 0,67 Kg./l.

MATERIALES:

- Botella: Tubo de acero aleado estrado sin soldadura.
- Válvula: Latón, acero y caucho.
- Tubo sonda: Aluminio.
- Vaso difusor: Polipropileno y acero.
- Etiqueta adhesiva.

DETALLE EXTINTOR | IDENTIFICADOR EXTINTOR

DIÁMETRO ACCIÓN EXTINTOR: Ø15mm