

















SIMBOLOGÍA DE EXTINCIÓN INCENDIOS Y ALUMBRADO EMERGENCIA	
	EXTINTOR DE CO ₂
	EXTINTOR [EFICACIA 21A-113B] *
	EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F
	CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNIMO EXTINCIÓN
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *
	RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255
	HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE
	SEÑALÉTICA DE EVACUACIÓN
	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4360 XL LED 400LM IP65
	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22

* NOTA: Los medios de protección contra incendios de utilización manual (extintores, bocas de incendio, pulsadores manuales de alarma y dispositivos de disparo de de sistemas de extinción) deberán estar correctamente señalizados según normas UNE 23033-1 y UNE 23035-4:2003

SIMBOLOGÍA DE DETECCIÓN-ALARMA INCENDIOS	
	CENTRAL ANALÓGICA DETECCIÓN DE INCENDIOS
	DETECTOR TÉRMICO ANALÓGICO
	DETECTOR ÓPTICO ANALÓGICO
	DETECTOR ÓPTICO ANALÓGICO EN EL INTERIOR DE FALSOS TECHOS (h>80cm)
	MÓDULO DE ALARMA (Emite Señales Luminosas y Acústicas en caso de existir Señal de Alarma)
	PULSADOR DE ALARMA [Incluir señal fotoluminiscente con la inscripción "PULSAR EN CASO DE EMERGENCIA"]

* **NOTA:** En los falsos techos con dimensiones mayores a 10 m en cuanto a largo o ancho, o de más de 80 cm de altura, deberán contar con detección de incendios en su interior, o en su defecto estarán compartimentados. En este proyecto todos los falsos techos que reúnan estas características estarán debidamente compartimentados.