



SIMBOLOGIA DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO (DB-SI)

	LOCAL DE RIESGO BAJO
	PUERTA DE ARMARIO DE CONTADORES. UNE-EN-13501. E 30 (PF-30)
	RESISTENCIA AL FUEGO DE PUERTAS (EI2 60-C5)
	RESISTENCIA AL FUEGO DE PUERTAS (EI2 45-C5)
	RESISTENCIA AL FUEGO EST. HORIZONTAL (SUELO)
	RESISTENCIA AL FUEGO ESTRUCTURA PORTANTE
	RESISTENCIA AL FUEGO DE PAREDES Y TECHOS
	RESISTENCIA AL FUEGO DE SUELOS
	VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
	ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
	ESCALERA PROTEGIDA
	HIDRANTE EXTERIOR
	SALIDA DE PLANTA
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	PULSADOR ALARMA
	LONGITUD DE EVACUACIÓN
	RECORRIDO ALTERNATIVO. FIN DE "FONDO DE SACO"
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	AFORO TOTAL DEL EDIFICIO
	AFORO DE LA PLANTA
	AFORO TOTAL DE ZONA O RECINTO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA EN PLANOS DE ELECTRICIDAD
	EXTINTOR PORTATIL POLVO ABC 6 KG. EFICACIA 21A-113B
	EXTINTOR CO2 5 KG. EFICACIA 21 B CON SEÑ. FOTOLUMINISCENTE
	DETECTOR DE HUMOS ÓPTICO
	DETECTOR DE HUMOS EN COCINA
	BRIDA CORTAFUEGO
	SECTOR DE INCENDIOS
	VENTILACIÓN MEDIANTE CONDUCTOS INDEPENDIENTES (VER NOTA)
	CENTRAL DE DETECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN
	SEÑALIZACIÓN DE "SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE
	SEÑALIZACIÓN DE "SIN SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE
	SEÑALIZACIÓN DE "SIN SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE
	TUBERÍA ALIMENTACIÓN BIES
	SIRENA LUMINOSA Y ACÚSTICA (EXTERIOR E INTERIOR)
	GRUPO DE PRESIÓN CONTRA-INCENDIOS
	ALJIBE. 12.000 L.
	BOCA DE INCENDIO SEMIRIGIDA (25mm), SEGÚN NORMA UNE 23403 CON SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE EMPOTRADA EN LA PARED

ESPACIOS OCULTOS. PASO DE INSTALACIONES A TRAVÉS DE ELEMENTOS DE COMPARTIMENTACIÓN  
LA COMPARTIMENTACIÓN DEBE TENER CONTINUIDAD EN LOS ESPACIOS OCULTOS, TALES COMO CAMARAS, FALSOS TECHOS, SUELOS ELEVADOS, ETC., SALVO CUANDO ESTOS ESTÉN COMPARTIMENTADOS RESPECTO DE LOS PRIMEROS AL MENOS CON LA MISMA RESISTENCIA AL FUEGO, PUDIENDO REDUCIRSE ESTA A LA MITAD EN LOS REGISTROS PARA EL MANTENIMIENTO. EN GENERAL, LOS ESPACIOS OCULTOS SERÁN B-3, G-0 PARA PAREDES Y TECHOS, Y B-2 PARA SUELOS DEL AISLAMIENTO INTERIOR DE LAS PARTICIONES DEL LAMINADO DE YESO SERÁ A2-s1-d0.

**SEÑALIZACIÓN**  
Se utilizarán las señales de evacuación definidas en la norma UNE 23034:1988.  
Las señales son visuales incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes, sus características de emisión luminosa cumplen lo establecido en la norma UNE 23035-4:2003.  
Los medios de protección existentes contra incendios de utilización manual (extintores, bocas de incendio, hidrantes exteriores, pulsadores manuales de alarma y dispositivos de disparo de sistemas de extinción) se señalizan mediante señales definidas en la norma UNE 23033-1 con este tamaño:  
a) 210 x 210 mm, cuando la distancia de observación de la señal no exceda de 10 m.  
b) 420 x 420 mm, cuando la distancia de observación esté comprendida entre 10 y 20 m.  
c) 594 x 594 mm, cuando la distancia de observación esté comprendida entre 20 y 30 m.

**NOTA AL PROYECTO DE ADAPTACIÓN**  
EL EDIFICIO DE SERVICIOS SOCIALES NECESITA UNA INSTALACIÓN DE ALARMA QUE NO SE CONTEMPLA EN EL PROYECTO INICIAL, PERO QUE AHORA ES OBLIGATORIO POR TENER UNA SUPERFICIE SUPERIOR A 1.000 M2.

ZONA NO AFECTADA POR EL PROYECTO