



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 EVACUACION

PULSADOR ALARMA

LONGITUD DE EVACUACION

RECORRIDO ALTERNATIVO. FIN DE "FONDO DE SACO"

RECORRIDO DE EVACUACION

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
SEÑALIZACION FOTOLUMINISCENTE

EXTINTOR CO2 5 KG. EFICACIA 21 B CON SER. FOTOLUMINISCENTE

DETECTOR DE HUMOS OPTICO

DETECTOR DE HUMOS EN COCINA

BRIDA CORTAFUEGO

SECTOR DE INCENDIOS

VENTILACION MEDIANTE CONDUCTOS INDEPENDIENTES (VER NOTA)

CENTRAL DE DETECCION Y SEÑALIZACION

SEÑALIZACION DE "SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE

SEÑALIZACION DE "SIN SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE

SEÑALIZACION DE "SIN SALIDA" CON PLACA FOTOLUMINISCENTE

TUBERIA ALIMENTACION BIES

SIRENA LUMINOSA Y ACUSTICA (EXTERIOR E INTERIOR)

GRUPO DE PRESION CONTRA-INCENDIOS

ALJIBE. 12.000 L.

BOCA DE INCENDIO SEMIRIGIDA (25mm). SEGUN
NORMA UNE 23403 CON SEÑALIZACION FOTOLUMINISCENTE
EMPOTRADA EN LA PARED

ESPACIOS OCULTOS. PASO DE INSTALACIONES A TRAVES DE ELEMENTOS DE COMPARTIMENTACION
LA COMPARTIMENTACION CONTRA INCENDIOS DEBE TENER CONTINUIDAD EN LOS ESPACIOS OCULTOS, TALES COMO
CAMARAS, FALSOS TECHOS, SUELOS ELEVADOS, ETC., SALVO CUANDO ESTOS ESTEN 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 SERAN B+3, G40 PARA PAREDES Y TECHOS, Y
B+42 PARA SUELOS DEL AISLAMIENTO INTERIOR DE LAS PARTICIONES DEL LAMINADO DE YESO SERA A2-s1,d0.

SEÑALIZACION

Se utilizarán las señales de evacuación definidas en la norma UNE 23034:1988.
Las señales son visibles 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 ADAPTACION

EL EDIFICIO DE SERVICIOS SOCIALES NECESITA UNA INSTALACION DE ALARMA QUE NO SE
CONTEMPLABA EN EL PROYECTO INICIAL, PERO QUE AHORA ES OBLIGATORIO POR TENER
UNA SUPERFICIE SUPERIOR A 1.000 M2.