







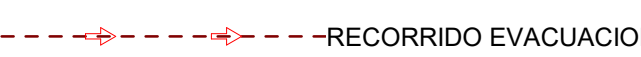




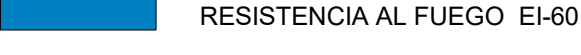

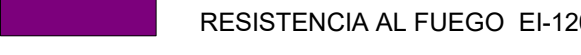



# PROTECCIÓN CONTRA INDENDIOS



-  EXTINTOR PORTÁTIL EFICACIA 21A-113B COLGADO
-  EXTINTOR PORTÁTIL CO2
-  SIRENA
-  SIRENA EXTERIOR
-  PULSADOR DE ALARMA
-  BOCA DE INCENDIO EQUIPADAS
-  DETECTOR DE HUMOS
-  DETECTOR DE CO
-  -RECORRIDO EVACUACION
-  ORIGEN EVACUACION
-  LUZ DE EMERGENCIA
-  SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTINCIÓN PARA COCINA
-  "SIN SALIDA" SEÑALIZACION "SIN SALIDA"
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-60
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-90
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-120
-  CENTRAL DE INCENDIOS

## RECORRIDOS EVACUACION SOTANO -1BC

Marca	Longitud DSBI < 50m
R. Evac. B3	3.99
R. Evac. C6	6.70
R. Evac. C7	45.08
R. Evac. C8	38.84
R. Evac. C9	34.29

## SUPERFICIE CONSTRUIDA - EDIFICIOS BC - SOTANO -1

Nombre	Superficie Bruta Cons. (m²)
Edificios BC SOTANO -1 BC	1516.47

-  CONDUCTOS DE ADMISIÓN
-  CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN

**CONDUCTOS**  
LOS CONDUCTOS QUE TRANSCURRAN POR UN ÚNICO SECTOR DE INCENDIO TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN E/300 60. LOS QUE ATRAVIESEN ELEMENTOS SEPARADORES DE SECTORES DE INCENDIO TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN EI 60.

LOS CONDUCTOS CONTIGUOS A LOCALES HABITABLES SE INSTALAN EN PATINILLOS QUE CUMPLEN LAS CONDICIONES QUE ESTABLECE EL DB HR.

**VENTILADORES Y EXTRACTORES**  
LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN F/300 60.

**SISTEMAS DE SEGURIDAD**  
EL APARCAMIENTO DISPONDRÁ DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO. ESTOS SISTEMAS ACTIVARÁN AUTOMÁTICAMENTE LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES.

**VENTILACIÓN TRASTEROS Y CUARTOS DE INSTALACIONES**  
CADA TRASTERO DISPONDRÁ DE DOS ABERTURAS DE PASO SEPARADAS VERTICALMENTE 1,5 METROS, CON UN ÁREA EFECTIVA MÍNIMA DE 70 cm²/ CADA UNA.

