



| | |
|--|---|
| | BOCA DE INCENDIO EQUIPADAS |
| | DETECTOR DE HUMOS |
| | DETECTOR DE CO |
| | RECORRIDO EVACUACION |
| | ORIGEN EVACUACION |
| | LUZ DE EMERGENCIA |
| | SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTINCIÓN PARA COCINA |
| | SEÑALIZACION "SIN SALIDA" |
| | RESISTENCIA AL FUEGO EI-60 |
| | RESISTENCIA AL FUEGO EI-90 |
| | RESISTENCIA AL FUEGO EI-120 |
| | CENTRAL DE INCENDIOS |

| | |
|--|-------------------------|
| | 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 TRÁSTERO DISPONDRÁ DE DOS ABERTURAS DE PASO SEPARADAS VERTICALMENTE 1,5 METROS, CON UN ÁREA EFECTIVA MÍNIMA DE 70 cm² CADA UNA.

| RECORRIDOS EVACUACIÓN - EDIFICIO A - SOTANO -2 | |
|--|---------------------|
| Marca | Longitud DSBI < 50m |
| R. Evac A1 | 16.97 |
| R. Evac A2 | 23.20 |
| R. Evac. A3 | 26.37 |

PROYECTO BÁSICO 2005
FEBRERO 2022

SÓTANOS APARCAMIENTO EDIFICIO "A" PAI RUZAF VALENCIA

Promotor
COLÓN 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
CALLES DELS TOMASSOS, PLATERÍAS, GARCÍA Y PLAZA PERIS

Plano
SOTANO -2 - DISTRIBUCION, DB-SI, DB-SUA Y HS **A-A1.1.**
E:1/100

Arquitectos:
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN