



	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