



	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 cm<sup>2</sup> 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

