



### 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
	SEÑALIZACIÓN "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.

PROYECTO BÁSICO  
**SÓTANOS APARCAMIENTO EDIFICIOS "B Y C" PAI RUZAF VALENCIA**  
 FEBRERO 2022

Promotor  
**COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.**

Situación  
**CALLES DELS TOMASSOS, PLATERÍAS, GARCÍA Y PLAZA PERIS**

Plano  
**SOTANO -1 - DISTRIBUCION, DB-SI, DB-SUA Y HS EXTRACTORES A-BC1.2.2.**  
 E: 1/100

Arquitectos  
**FEDERICO FERRANDO SALVADOR**  
**ARQUITECTURA JORGE CATALÁN**