



LEYENDA DE DB SI (CTE)

	ALUMBRADO DE EMERGENCIA		B.I.E. 25mm+EXTINTOR
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA SALIDA		B.I.E. 45mm
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA SIN SALIDA		MULTISENSOR
	ALUMBRADO DE SEÑALIZACION EN PELIGRO		ROCIADOR
	LEVENDA INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA		DISPOSITIVO ACUSTICO
	DETECTOR TERMOCROMETRICO		CENTRAL DE ALARMA
	PULSADOR DE ALARMA		

LEYENDA DE DB SI (CTE)

	INST. AUT. DE EXTINGUICION		RECORRIDO DE EVACUACION
	HIDRANTE EXTERIOR		RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACION
	EXTINTOR 21A-113B		LONGITUD RECORRIDO DE EVACUACION
	COLUMNA SECA		CABLEADO DE DETECCION
	ORIGEN DE EVACUACION		RAMIFICACION DE FONTANERIA

LA UBICACION DEFINITIVA DE ESTOS ELEMENTOS SE REALIZARA SEGUN LOS CRITERIOS DEFINIDOS POR LA EMPRESA INSTALADORA EN BASE A LA NORMA UNE 23.007

CUMPLIMIENTO CTE DB-SI

SI 1. PROPAGACION INTERIOR

2. SECTORES DE INCENDIOS INTERIORES A LOS 2500m CON INST. AUTOM. DE DETECCION HASTA 5000m

SI 2. PROPAGACION EXTERIOR

CERRAMIENTOS DE IGUAL O SUPERIOR RESISTENCIA A RF-60

PUERTAS DEL ASCENSOR RF-30

PUERTA GABALE Y PUERTA ESCALERA PROTEGIDA RF-60

DISTANCIA CON EDIFICACIONES ENFRENTADAS MAYOR A 3M

SI 3. EVACUACION

CALCULO DE OCUPACION, NUMERO DE SALIDAS, LONGITUD DE RECORRIDOS DE EVACUACION, PROTECCION DE ESCALERAS Y SEÑALIZACION DE EVACUACION INDICADOS EN PLANO

DIST. DE RECORRIDOS SE PODRA AMPLIAR EN UN 25%

GRACIAS AL SIST. AUTOMATICO DE DETECCION

SI 4. DETECCION, CONTROL Y EXTINCION DE INCENDIO

CIRCUITOS DE DETECCION, CONTROL Y EXTINCION PREVISTOS

DETECCION MEDIANTE MULTISENORES ANALOGICOS

CONTROL QUE INFORMA SEDE DE BOMBEROS Y POLICIA

BOCAS DE INCENDIO, EXTINTORES Y ROCIADORES HABILITADOS

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE EXTINCION

1. MULTISENORES DE HUMO, TEMPERATURA Y CO

2. CONECTADOS A UNA CAJA DE DATOS, CAJA DE ALARMA

3. CAJA DE ALARMA ACTIVA AUTOM. ROCIADORES Y ALARMA

4. ROCIADORES DISEÑADOS POR SECTORES

UV 0 General

UV 1 Plantas

UV 2 Alzados y Secciones

UV 3 Desarrollo pormenorizado

UV 4 Detalles constructivos

UV 5 Estructura

UV 6 Instalaciones

UV_1.2

e 1/300

Protección contra Incendios

U. de verano en el Cabanyal

Taller 1

Rafael Gallardo Vázquez

Julio 2011