

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

 <p>FUNDACIÓN MUSAAT</p>	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

7.8. – INSTALACIÓN CONTRAINCENDIOS

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Seguridad contra incendios (DB-SI)

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

CONTRA INCENDIOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se ha definido la resistencia al fuego y la reacción al fuego de los elementos estructurales, separadores y acabados de los diferentes sectores de incendio								
02	Está definido el trazado de las conducciones de agua y los puntos de consumo								
03	Están definidos los diámetros de los diferentes tramos								
04	Se ha definido el tipo de material de las conducciones								
05	En el caso de rociadores, están definidas sus tipologías y ubicación								
06	Están definidos los sistemas de anclaje de tuberías a paramentos								
07	Están definidos los armarios de las BIEs, llaves de maniobra, etc.								
08	Están previstos los equipos de presión, si son necesarios								
09	Está previsto, si procede, el sistema de detección y alarma								
10	Se han definido los productos o sistemas de sellado para el paso de conductos entre sectores de incendio								
11	Están definidos los extintores, tipología, cantidad y ubicación, si procede								

7.8

INSTALACIONES

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Está previsto, si procede, un aljibe de reserva contra incendios								
b	Se han previsto las distancias mínimas entre diferentes instalaciones								
c	Están previstas las zonas de paso comunes (patinillos) para las instalaciones de contra incendios								
d	Está previsto y resuelto el cruce entre sectores de incendio								
e	Están previstas las puertas cortafuegos entre sectores de incendio, vestíbulos de independencia, etc.								
f	Están definidos los acabados de protección contra incendios (pinturas intumescentes, etc.) de los elementos estructurales, si procede								
g	En el caso de garajes, se ha previsto el sistema de ventilación y extracción del garaje, así como de ventilación de los vestíbulos de independencia								
h	Está prevista la iluminación y señalización de emergencia								

OBSERVACIONES

ESQUEMA GRÁFICO

FECHAS

Fecha del proyecto: _____

El Arquitecto Técnico

Fecha de visado colegial: _____

Fecha de entrega del proyecto al D.E.O.: _____

Fdo.: _____

Fecha de análisis del proyecto: _____