

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

7.2. – INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y GAS

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- Salubridad (DB-HS)
- Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE)
- Normas de suministro de agua de las CC.AA. y Ayuntamientos

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

FONTANERÍA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se ha tenido en cuenta, si procede, la presión de red								
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 las conducciones de agua caliente se han definido el tipo y el diámetro de los aislamientos								
06	Están definidos los sistemas de anclaje de tuberías a paramentos								
07	Están previstas las piezas especiales: llaves antirretorno, llaves de cierre, etc.								
08	Están previstos los equipos de presión si son necesarios: ubicación, capacidad, sistema de bypass, etc.								

GAS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
09	Está definido el trazado de las conducciones de gas y los puntos de consumo								
10	Están definidos los diámetros de los diferentes tramos								
11	Se ha definido el tipo de material de las conducciones								
12	Están definidos los sistemas de anclaje de tuberías a paramentos								
13	Si hay depósito de gas, comprobar que hay proyecto específico de la instalación								
14	Están definidos los equipos de consumo de gas								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Está previsto el cuarto de contadores de agua y gas								
b	Se han previsto las distancias mínimas entre diferentes instalaciones								
c	Están previstas las zonas de paso comunes (patinillos) para las instalaciones de fontanería y de gas								
d	Está previsto y resuelto el cruce entre sectores de incendio								

OBSERVACIONES

ESQUEMA GRÁFICO

FECHAS

Fecha del proyecto: _____

Fecha de visado colegial: _____

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

Fecha de análisis del proyecto: _____

El Arquitecto Técnico

Fdo.: _____