


## ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 7.5. – INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- *Reglamento Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)*

#### DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

CALEFACCIÓN		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se incluyen los cálculos de la instalación de calefacción								
02	Se ha definido el trazado de las tuberías y los puntos de servicio								
03	Se ha definido el tipo de tuberías, diámetros y tipo de aislamiento térmico de las mismas								
04	Está definido el tipo de caldera, potencia y tipo de combustible								
05	Están definidos el tipo y dimensión de los emisores térmicos								
06	Se han previsto las llaves termostáticas de los radiadores y los sistemas de control y regulación de la temperatura								
07	En el caso de suelos radiantes, están definidos los cuadros de distribución y todos los elementos de control y maniobra								

CLIMATIZACIÓN		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
08	Está definido el trazado de los conductos de climatización, incluidos los retornos								
09	Está definido el tipo de material de los conductos, sus dimensiones según tramos y el sistema de sujeción								
10	Están definidas las rejillas de impulsión y retorno, sus dimensiones y ubicación								
11	Está prevista la red de desagüe de las aguas de condensación de los equipos								
12	Están definidos los equipos de producción de climatización, su potencia, ubicación etc.								

## 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 paso del suministro de energía al equipo de producción de ACS (tomas eléctricas, conducción de gas, etc.)								
b	Se han previsto las distancias mínimas entre diferentes instalaciones								
c	Está previsto la ejecución de bancadas para los equipos de frío y/o calefacción								

## 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.: \_\_\_\_\_