

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

7.6. – INSTALACIÓN DE GEOTERMIA

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- *Código Técnico de la Edificación (CTE)*
- *Reglamento Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)*

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

EN GENERAL		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	El proyecto especifica el número de sondeos a realizar, situación de los mismos, separación entre ellos y profundidad								
02	Se indica el tipo de sonda a introducir en los sondeos								
03	Se indica la ubicación del colector, en el caso que se vaya a instalar								
04	Dimensiones y situación de las arquetas del colector, si es exterior								
05	Dimensionado y tipo de canalizaciones entre colector y bomba de calor								
06	Se especifican las características de la bomba de recirculación entre pozos y bomba de calor								
07	Hay especificaciones para las zanjas de las canalizaciones enterradas								
08	Hay especificaciones del mortero geotérmico de relleno								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Están indicados los pasos de cruce con elementos estructurales (cimentación, forjados)								
b									
c									
d									

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.: _____