

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

 FUNDACIÓN MUSAAT	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								

7.6

INSTALACIONES

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMES		¿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.: _____