

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

7.7. – INSTALACIONES SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Contribución solar mínima de ACS (DB-HE-4)
 - Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica (DB-HE-5)
- Reglamento Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

SOLAR TÉRMICA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se incluyen los cálculos para la obtención de la contribución solar mínima para la obtención de ACS								
02	Se ha definido el trazado de las tuberías								
03	Está definido el tipo de tuberías, diámetros y tipo de aislamiento térmico de las mismas								
04	Está definido el tipo y capacidad del captador solar								
05	Se ha indicado su posición, orientación, inclinación y sistema de sujeción								

SOLAR FOTOVOLTAICA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
06	Se incluyen los cálculos de la instalación fotovoltaica								
07	Se han definido el tipo y número de placas solares								
08	Se ha indicado su posición, orientación, inclinación y sistema de sujeción								
09	Se han definido el tipo, capacidad y ubicación de las baterías								
10	Se han definido todos los elementos necesarios: maniobra, control, seguridad, inversores, etc.								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Está prevista la ubicación y la ejecución de bancadas para los captadores solares
b	Se han previsto las distancias mínimas entre diferentes instalaciones
c	
d	

¿Está justificado?			
SÍ	NO	PR	NP

A justificar en...			
MEM	PLA	MYP	PLI

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.: _____