

## FECHAS Y SELLO EICI

	<b>Nº Expediente:</b>  <b>Fecha de registro:</b>
--	--

<b>CERTIFICADO DE INSTALACIÓN</b> <b>PARA POTENCIA MAYOR O IGUAL A 5kW Y MENOR O IGUAL A 70kW</b> <b>Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio</b>	<b>MODELO</b> <b>IT 3.1.8</b>
---	----------------------------------

<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>			
CALEFACCIÓN <input type="checkbox"/>	AGUA CALIENTE SANITARIA <input type="checkbox"/>	VENTILACIÓN <input type="checkbox"/>	AIRE ACONDICIONADO <input type="checkbox"/>

<b>DATOS DE LA INSTALACIÓN</b>	
SITUACIÓN: .....	
MUNICIPIO: .....	PROVINCIA: .....CP: .....
TITULAR/USUARIO: .....	

<b>AUTOR/A DEL PROYECTO</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE: .....	
AFILIADO/A AL COLEGIO: .....	Nº COLEGIADO/A: .....

<b>EMPRESA INSTALADORA</b>	
DENOMINACIÓN: .....	
Nº REGISTRO DE EMPRESA INSTALADORA: .....	

<b>INSTALADOR/A HABILITADO/A</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE: .....	
Nº DE CARNET: .....	TIPO DE CARNET: .....

PRUEBAS EFECTUADAS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS	FECHA
Prueba de Equipos (IT 2.2.1)	
Prueba de estanqueidad de redes de tuberías de agua (IT 2.2.2)	
Prueba de estanqueidad de circuitos frigoríficos (IT 2.2.3)	
Prueba de libre dilatación (IT 2.2.4)	
Prueba de recepción de redes de conductos de aire (IT 2.2.5)	
Prueba de estanqueidad de chimeneas (IT 2.2.6)	
Pruebas Finales (IT 2.2.7)	
Pruebas de eficiencia energética (IT 2.4)	

VALORES DE PRUEBAS	$p_{m\acute{a}x}^{*1}$	$p_{prueba}^{*2}$
Circuitos cerrados agua fría y agua caliente a Tmax de servicio < 100°C		
Tuberías para ACS		
Circuito 1º solar		

\*1 Presión máxima de trabajo a temperatura de servicio

\*2 Presión a la que se realiza la prueba de resistencia mecánica.

<b>RENDIMIENTO</b>	$\eta_{100\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{\text{medido a } 100\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{30\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{\text{medido a } 30\% \text{ Pnominal}} (\%)$
Generador de calor 1				
Generador de calor 2				
Generador de calor 3				
<b>RENDIMIENTO</b>	EER al _____%	EER medido al _____%	COP al _____%	COP medido al _____%
Generador de calor y/o frío 1				
Generador de calor y/o frío 2				
Generador de calor y/o frío 3				
Generador de ACS1				
Generador de ACS2				
Generador de ACS3				
<b>RENDIMIENTO</b>	$\eta_{100\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{\text{medido a } 100\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{30\% \text{ Pnominal}} (\%)$	$\eta_{\text{medido a } 30\% \text{ Pnominal}} (\%)$
Generador de ACS 1				
Generador de ACS 2				
Generador de ACS 3				

De acuerdo con las medidas y pruebas realizadas, con resultados satisfactorios, certifico que la presente instalación está de acorde con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

....., a .....de .....de .....

Firma del Instalador habilitado, Sello de Empresa Instaladora,

Firma del Director Técnico. (1)

Visado del Colegio Oficial o declaración responsable  
(si procede)

(1) Solo si el autor de la memoria es Técnico Titulado