



Gobierno
de Canarias

Consejería de Transición Ecológica
y Energía

Dirección General de Energía

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN

INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS

La empresa instaladora:			
Nombre/Razón social:		C.I.F. /N.I.F.:	
Categoría		Nº E.I.	
Dirección:		Municipio:	
CP:		Teléfono:	
		Isla:	
El instalador:			
Nombre		N.I.F.:	
Categoría		Nº P.H.	
Dirección:		Municipio:	
CP:		Teléfono:	
		Isla:	

CERTIFICA:

1. Que la instalación cuyas características se indican a continuación, ha sido ejecutada de acuerdo con el proyecto o memoria correspondiente y cumple con todas las disposiciones y normativas vigentes que le son de aplicación y en concreto, el:

- Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio (B.O.E. de 29 de agosto de 2007).
- Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios aprobado por Real Decreto 1751/1998, de 31 de julio (B.O.E. de 05 de agosto de 1998).

Datos del Titular de la instalación:			
Nombre/Razón social:		C.I.F. /N.I.F.:	
Representante:		N.I.F.:	
Datos de la Instalación:			
Dirección:			
CP:		Municipio:	
		Isla:	
Objeto de la instalación:	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación o Reforma	
Actividad a la que se destina:			
Referencia catastral del inmueble o finca:			
Instalaciones térmicas en edificios EJECUTADAS (Características principales):			
<input type="checkbox"/> Aire acondicionado	<input type="checkbox"/> Calefacción		
<input type="checkbox"/> Agua Caliente Sanitaria nº de usuarios: acumulación (m ³):	<input type="checkbox"/> Climatización piscinas (<input type="checkbox"/> Aire libre ; <input type="checkbox"/> Cubierta)		
<input type="checkbox"/> Otros			
Potencia térmica instalada (Kw):			

2. Que se han realizado con resultado SATISFACTORIO las correspondientes pruebas de acuerdo con las disposiciones del RITE, Instrucción Técnica IT 2 (Real Decreto 1027/2007) ó, en su caso, Instrucción Técnica ITE 06 (Real Decreto 1751/1998), que se detallan a continuación:

	FECHAS
Pruebas de equipos	
Pruebas de estanquidad de redes de tuberías agua	
Pruebas de estanquidad de los circuitos frigoríficos	
Pruebas de libre dilatación	
Pruebas de recepción de redes de conductos de aire	
Pruebas de estanquidad de chimeneas	
Pruebas finales	
Ajuste y equilibrado	
Eficiencia Energética	

En a de de

<Firma del Instalador Autorizado y Sello de la empresa instaladora>