

TIPO DE CERTIFICADO

- CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA EN EDIFICIOS CON POTENCIA TÉRMICA INSTALADA IGUAL O SUPERIOR A 5 KW Y MENOR O IGUAL A 70 KW.
- CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA EN EDIFICIOS CON POTENCIA TÉRMICA INSTALADA SUPERIOR A 70 KW.

1. TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Nombre o Razón social:		NIF / NIE / Pasaporte:	
Domicilio:			
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Código postal:
			Teléfono:

2. UBICACIÓN Y USO DE LA INSTALACIÓN

Emplazamiento:	Localidad:
Provincia: <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres	Uso al que se destina el edificio:

3. ACTUACIÓN REALIZADA

<input type="checkbox"/> Nueva instalación	<input type="checkbox"/> Reforma de instalación registrada, con número de identificación <input style="width: 150px;" type="text"/> (Indicar el tipo de reforma):	
	<input type="checkbox"/> Incorporación de nuevos subsistemas de climatización o de producción de ACS.	<input type="checkbox"/> Ampliación del número de generadores de calor o frío.
	<input type="checkbox"/> Modificación de subsistemas de climatización o de producción de ACS existentes.	<input type="checkbox"/> Cambio del tipo de energía utilizada.
	<input type="checkbox"/> Sustitución o reposición de un generador de calor o frío con P > 70 kW.	<input type="checkbox"/> Incorporación de energías renovables.
	<input type="checkbox"/> Sustitución o reposición de un generador de calor o frío con P ≤ 70 kW por otro de diferentes características.	<input type="checkbox"/> Cambio de uso previsto del edificio.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Servicios atendidos	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Producción de ACS	Emisión anual de CO ₂	Kg CO ₂
Fuentes de energía utilizadas	<input type="checkbox"/> Gas natural	<input type="checkbox"/> GLP	<input type="checkbox"/> Gasóleo	<input type="checkbox"/> Electricidad	<input type="checkbox"/> Solar térmica <input type="checkbox"/> Biomasa <input type="checkbox"/> Aerotérmica <input type="checkbox"/> Geotérmica
Generadores	<input type="checkbox"/> Sólo para calefacción	<input type="checkbox"/> Sólo para refrigeración	<input type="checkbox"/> Mixtos calefacción / refrigeración	<input type="checkbox"/> Sólo ACS	<input type="checkbox"/> Mixtos Cal. o Ref. y ACS
Número de generadores	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
Potencia total instalada (kW)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
Sistema de captación de energía solar térmica <input style="width: 150px;" type="text"/>					
Tipo de sistema	<input type="checkbox"/> Un único elemento prefabricado	<input type="checkbox"/> Varios elementos prefabricados interconectados	<input type="checkbox"/> Diseñado y ejecutado a medida		
Número de paneles captadores	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Superficie total de captación (m ²)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Volumen de acumulación (litros)	<input style="width: 50px;" type="text"/>

5. PRUEBAS EFECTUADAS CON RESULTADO FAVORABLE

Prueba	Fecha de la prueba	Prueba	Fecha de la prueba
<input type="checkbox"/> Equipos		<input type="checkbox"/> Pruebas finales	
<input type="checkbox"/> Prueba de estanqueidad de redes de tuberías de agua		<input type="checkbox"/> Ajuste y equilibrado de los sistemas de distribución de agua	
<input type="checkbox"/> Prueba de estanqueidad de los circuitos frigoríficos		<input type="checkbox"/> Ajuste y equilibrado de los sistemas de control automático	
<input type="checkbox"/> Pruebas de libre dilatación		<input type="checkbox"/> Eficiencia energética	
<input type="checkbox"/> Pruebas recepción de redes de conductos de aire		<input type="checkbox"/> Otros (indicar):	
<input type="checkbox"/> Pruebas de estanqueidad de chimeneas		<input type="checkbox"/> Otros (indicar):	

6. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

Empresa instaladora	Nombre y apellidos/Razón social:		
NIF / NIE:	Nº de identificación:		
Instalador que suscribe el Certificado	Nombre y apellidos:		
Habilitación:	NIF / NIE:		
Director de obra	Nombre y Apellidos:		
Titulación:	NIF / NIE:		

De conformidad con los resultados favorables obtenidos en las comprobaciones, verificaciones y pruebas realizadas, el/los firmante/es **CERTIFICA/N**:

1. Que la ejecución de la actuación efectuada, correspondiente a la instalación cuyos datos de identificación se recogen en los apartados 1 a 4 de este Certificado, ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas IT aplicables, aprobados por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, y sus modificaciones.

2. Que dicha actuación ha sido realizada de acuerdo con la documentación técnica de diseño (Proyecto Técnico o Memoria Técnica de Diseño) correspondiente según las exigencias del Reglamento indicado.

En a de de

(Firma del Instalador validada por la Empresa instaladora)

(Firma del Técnico titulado competente Director de Obra)

Espacio reservado para la diligencia del Órgano competente en materia de ordenación industrial