



**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA EN LOS EDIFICIOS CON POTENCIA
TÉRMICA NOMINAL COMPRENDIDA ENTRE 5 Y 70 kW: CLIMATIZACION
(calefacción, refrigeración y ventilación) Y AGUA CALIENTE SANITARIA**

INSTALADOR HABILITADO

Nombre y apellidos:

D.N.I.:

Número de registro:

Especialidad (CPIT/CI-A/CI-B):

Carné profesional expedido por:

EMPRESA INSTALADORA HABILITADA

Nombre:

N.I.F.:

Domicilio:

Número de registro:

Especialidad (EIIT/EI-A/EI-B):

Número de registro asignado por:

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Promotor / Titular:

N.I.F.:

Denominación de la memoria técnica:

Tipo de Instalación (*):

(*): Calefacción/Refrigeración/Ventilación/ACS.

Finalidad de la instalación (**):

(**) Elegir entre las predeterminadas que figuran en la solicitud de inscripción.

Potencia térmica nominal total (kW):

Ubicación:

Localidad:

Municipio:

| PRUEBAS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS (IT2) | FECHA |
|--|--------------|
| Pruebas de equipos | |
| Pruebas de estanquidad de redes de tuberías de 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 según UNE-EN 12599 | |

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN

Teniendo en cuenta las medidas y pruebas realizadas, cuyos resultados se indican, **CERTIFICO** que la presente instalación ha sido ejecutada de acuerdo con la memoria técnica correspondiente y, que cumple con los requisitos exigidos en el Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y demás disposiciones de obligado cumplimiento.

Para el caso de edificios de viviendas u oficinas, se especifica al dorso la relación de viviendas, oficinas y locales que lo componen.

.....ade.....de

Firma del instalador habilitado

Sello de la empresa instaladora

Relación de viviendas, oficinas, locales o instalaciones comunes, en el edificio, certificados.

| Identificación de vivienda, oficina, local o instalación común(*) | Instalación (**) | Potencia térmica calefacción (kW) | Potencia térmica refrigeración (kW) | Potencia térmica ventilación (kW) | Potencia térmica ACS – Equipo de apoyo (kW) | Potencia térmica ACS – Captadores solares (kW) | Potencia eléctrica (kW) |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Nota: (*) Indicar: Tipo de vivienda, oficina, local o instalación común; portal; escalera; planta; zona; pasillo; puerta; etc.

(**) Indicar: Calefacción; refrigeración; ventilación; A.C.S.