

FECHAS Y SELLO EICI

	<b>Nº Expediente:</b>
--	-----------------------

<b>SOLICITUD DE REGISTRO DE INSTALACIÓN TÉRMICA EN EDIFICIO          (CALEFACCIÓN – CLIMATIZACIÓN – AGUA CALIENTE SANITARIA)          PARA POTENCIA SUPERIOR A 70kW          Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio</b>	<b>MODELO          IT 3.1.9</b>
---	-------------------------------------

<b>DATOS DEL TITULAR</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE <sup>(1)</sup> ..... CIF/DNI .....	
DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....	
MUNICIPIO..... PROVINCIA..... TFNO.....	
<small>(1) DENOMINACIÓN SI ES PERSONA JURÍDICA, INSTITUCIÓN, ETC.</small>	

<b>DATOS DEL REPRESENTANTE (Cumplimentar obligatoriamente si el titular no es Persona Física)</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE ..... DNI.....	
DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....	
MUNICIPIO..... PROVINCIA..... TFNO.....	

<b>DATOS DE LA INSTALACIÓN</b>	
DIRECCIÓN.....	
TÉRMINO MUNICIPAL..... CP.....	
PRESUPUESTO TOTAL (sin IVA).....	

<b>DATOS DE LA PERSONA AUTORIZADA PARA EL TRÁMITE DEL EXPEDIENTE</b>	
APELLIDOS Y NOMBRE (1)..... CIF/DNI .....	
DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....	
MUNICIPIO..... PROVINCIA.....	
TFNO..... FAX..... EMAIL.....	

## DATOS DEL PROYECTISTA Y DEL PROYECTO

APELLIDOS Y NOMBRE ..... DNI.....

DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....

MUNICIPIO..... PROVINCIA..... TFNO.....

AFILIADO AL COLEGIO (2)..... Nº COLEGIADO.....

PROYECTO VISADO POR EL COLEGIO EL DIA..... Nº VISADO.....

(2) En el caso de que el proyecto no se presente visado, el Ingeniero deberá aportar la documentación:

- Declaración responsable a presentar junto al proyecto
- Declaración responsable a presentar junto al Certificado de dirección de obra
- Fotocopia del Título

## DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA Y DEL INSTALADOR

DENOMINACIÓN .....

DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....

MUNICIPIO..... PROVINCIA..... TFNO.....

Nº REGISTRO DE EMPRESA INSTALADORA..... VIGENTE HASTA.....

APELLIDOS Y NOMBRE DEL INSTALADOR.....

Nº DE CARNET..... TIPO DE CARNET..... VIGENTE HASTA.....

## DATOS DEL DIRECTOR DE OBRA

APELLIDOS Y NOMBRE ..... DNI.....

DOMICILIO..... Nº ..... PISO/LETRA..... CP.....

MUNICIPIO..... PROVINCIA..... TFNO.....

AFILIADO AL COLEGIO (2)..... Nº COLEGIADO.....

PERTENECE A LA EMPRESA INSTALADORA  SI  NO

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

Firma del Titular o Representante  
(Nombre y Apellidos)

## RESUMEN TÉCNICO

### OBJETO DE LA INSTALACIÓN

CALEFACCIÓN  AGUA CALIENTE SANITARIA  CLIMATIZACIÓN  REFRIGERACIÓN

NUEVA INSTALACIÓN  REFORMA DE LA INSTALACIÓN EXISTENTE

**POTENCIA TÉRMICA TOTAL INSTALADA<sup>(2)</sup>.....kW**

POTENCIA TÉRMICA GENERADORES CALEFACCIÓN.....kW POTENCIA TÉRMICA A.C.S. ....kW

POTENCIA TÉRMICA GENERADORES FRIO.....kW

POTENCIA TÉRMICA GENERADORES, TIPO BOMBA DE CALOR O SIMILAR: FRIO.....kW CALOR.....kW

(2) SUMA DE LAS POTENCIAS DE LOS GENERADORES DE FRIO Y CALOR, EXCEPTO EN BOMBAS DE CALOR O SIMILAR QUE SE UTILIZARÁ LA POTENCIA MAYOR, LA DE FRIO O LA DE CALOR.

### FUENTE DE ENERGÍA

GAS NATURAL  GASOLEO  ELECTRICIDAD  GEOTERMIA  ENERGÍA SOLAR  G.L.P.

BIOMASA  OTROS  EN ESTE CASO ESPECIFICAR.....

### GEOTERMIA

Nº DE INTERCAMBIADORES..... LONGITUD MEDIA DEL INTERCAMBIADOR.....m

•TIPO VERTICAL  CIMENTACIÓN ACTIVA SI  NO  TÉCNICA MINERA SI  NO

•TIPO HORIZONTAL

•INTERCAMBIADOR CIRCUITO ABIERTO

### ENERGÍA SOLAR

MARCA DE PANELES.....MODELO.....

Nº DE PANELES..... SUPERFICIE DE CAPTACIÓN .....m<sup>2</sup> VOLUMEN DE ACUMULACIÓN .....l

### TIPO DE LOCAL O INMUEBLE

INSTITUCIONAL  USO COMERCIAL  VIVIENDAS  USO INDUSTRIAL

OTROS  EN ESTE CASO DESCRÍBASE EL TIPO DE LOCAL.....

SI EXISTE SALA DE MÁQUINAS, ¿ES DE ALTO RIESGO? SI  NO

### TIPO DE INSTALACIÓN

INSTALACIONES INDIVIDUALES EN EDIFICIOS  EN ESTE CASO INDICAR Nº DE INSTALACIONES.....

COLECTIVA PARA EDIFICIO DE VIVIENDAS

COLECTIVA PARA OTRO TIPO DE EDIFICACIONES

### CUMPLIMIENTO DE IT's

LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.1 (BIENESTAR E HIGIENE)  MÉTODO ALTERNATIVO

LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.2 (EFICIENCIA ENERGÉTICA)  MÉTODO ALTERNATIVO

LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.3 (SEGURIDAD)  MÉTODO ALTERNATIVO

JUSTIFICAR METODO ALTERNATIVO UTILIZADO .....

.....

.....

El que suscribe D./D<sup>a</sup> ....., como autor/a del proyecto de la instalación cuyos datos han quedado reseñados, declara que dicho documento cumple el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ( IT ) aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, y demás normas aplicables, en especial las que regulan cada tipo de servicio o de energía.

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

Firma del Autor del Proyecto

## DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ADJUNTARSE

PROYECTO INCLUYENDO:

a) Justificación de que las soluciones propuestas cumplen las exigencias de bienestar térmico e higiene, eficiencia energética y seguridad del RITE y demás normativa aplicable.

b) Las características técnicas mínimas que deben reunir los equipos y materiales que conforman la instalación proyectada, así como sus condiciones de suministro y ejecución, las garantías de calidad y el control de recepción en obra que deba realizarse.

c) Las verificaciones y las pruebas que deban efectuarse para realizar el control de la ejecución de la instalación y el control de la instalación terminada.

d) Las instrucciones de uso y mantenimiento de acuerdo con las características específicas de la instalación, mediante la elaboración de un «Manual de Uso y Mantenimiento» que contendrá las instrucciones de seguridad, manejo y maniobra, así como los programas de funcionamiento, mantenimiento preventivo y gestión energética de la instalación proyectada, de acuerdo con la IT 3 del RITE.

e) Estudio de seguridad y salud.

f) Certificado de Prueba de Presión firmado por Director de Obra (SOLO EN GEOTERMIA).

g) Autorización del proyecto para la realización de Sondeos por la Dirección General de Industria, Energía Y Minas (solo para Intercambiadores Verticales con Técnica Minera) (SOLO EN GEOTERMIA).

En el caso de que se aproveche un pozo existente, y que por tanto, no se tuviera que autorizar la ejecución del sondeo, se aportará la autorización de la Confederación Hidrográfica del Tajo para la captación y el vertido.

h) En instalaciones con focos contaminantes (district-heating(0102), combustión en el sector comercial(0201) y residencial(0202), según RD100/2011) se requerirá Autorización de puesta en servicio para los grupos A y B, y acreditación de Notificación al Órgano Competente para el grupo C.

CERTIFICADO DE MONTAJE (Modelo IT 3.1.6).