

FECHAS Y SELLO EICI

	Nº Expediente:
--	-----------------------

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	MODELO IT 3.1.9
--	----------------------------

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

DATOS DEL REPRESENTANTE (Cumplimentar obligatoriamente si el titular no es Persona Física)	
APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
DOMICILIO.....	Nº PISO/LETRA..... CP.....
MUNICIPIO.....	PROVINCIA..... TFNO.....
CARGO QUE OCUPA EN LA ENTIDAD.....	

DATOS DE LA INSTALACIÓN	
DIRECCIÓN.....	
TÉRMINO MUNICIPAL.....	CP.....
PRESUPUESTO TOTAL.....EUROS	

DATOS DEL PROYECTISTA Y DEL PROYECTO	
APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
DOMICILIO.....	Nº PISO/LETRA..... CP.....
MUNICIPIO.....	PROVINCIA..... TFNO.....
AFILIADO/A AL COLEGIO.....	Nº COLEGIADO/A.....
PROYECTO VISADO POR EL COLEGIO EL DIA.....	Nº VISADO.....

DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA

DENOMINACIÓN.....

DOMICILIO..... N° PISO/LETRA..... CP.....

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

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

APELLIDOS Y NOMBRE DEL INSTALADOR/A.....

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

DATOS DEL DIRECTOR/A DE LA OBRA

APELLIDOS Y NOMBRE DNI

DOMICILIO..... N° PISO/LETRA..... CP.....

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

AFILIADO/A AL COLEGIO..... Nº COLEGIADO/A.....

PERTENECE A LA EMPRESA INSTALADORA SI NO

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

Firma del Titular o Representante

RESUMEN TÉCNICO

OBJETO DE LA INSTALACIÓN

CALEFACCIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA CLIMATIZACIÓN REFRIGERACIÓN

NUEVA INSTALACIÓN REFORMA DE LA INSTALACIÓN EXISTENTE

POTENCIA TÉRMICA TOTAL INSTALADA⁽²⁾.....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 G.L.P.

ENERGÍA SOLAR Nº de Paneles..... Superficie Util.....m²

OTROS EN ESTE CASO ESPECIFICAR.....

TIPO DE LOCAL O INMUEBLE

INSTITUCIONAL PÚBLICA CONCURRENCIA VIVIENDAS

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

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

TIPO DE LA 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^a 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.....

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.

CERTIFICADO DE MONTAJE (Modelo IT 3.1.6).