

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Economía, Empleo y Competitividad

- 12** *RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, por la que se dispone la publicación de los modelos de formularios para la aplicación del procedimiento para el registro, puesta en servicio e inspección de instalaciones térmicas no industriales en los edificios establecido mediante la Orden 9343/2003, de 1 de octubre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.*

La Orden 9343/2003, de 1 de octubre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se establece el procedimiento para el registro, puesta en servicio e inspección de instalaciones térmicas no industriales en los edificios, conforme a lo establecido en el Decreto 38/2002, de 28 de febrero, hace alusión al empleo de modelos normalizados tanto por las Entidades de Inspección y Control Industrial como por los agentes que deben elaborar la documentación que se requiere para la tramitación de dicho procedimiento, tales como:

- Artículo 5. Modelos normalizados de impresos de solicitud.
- Artículo 6.2. Modelo normalizado de certificado de montaje.
- Artículo 7.2. Modelo normalizado de memoria técnica.
- Artículo 9. Modelo normalizado de certificado de instalación.

El Decreto 287/2019, de 12 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad, atribuye a la Dirección General de Industria, Energía y Minas el ejercicio de las competencias administrativas en materia de instalación, ampliación, modificación y traslado de industrias e instalaciones industriales.

Teniendo en cuenta lo anterior, esta Dirección General, en atribución de sus competencias,

RESUELVE

Ordenar la publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de los modelos normalizado que se adjuntan como Anexo, a los efectos regulados en el artículo 35.1 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos, y en el artículo 66.6 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de registro, puesta en servicio e inspección de instalaciones térmicas no industriales en los edificios, establecido mediante la Orden 9343/2003, de 1 de octubre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.

En Madrid, a 3 de febrero de 2021.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Gregorio David Valle Rodríguez.



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Número de expediente:
Fecha y sello de la EICI:

**SOLICITUD DE REGISTRO Y MEMORIA TÉCNICA DE INSTALACIONES
TÉRMICAS EN EDIFICIOS QUE NO REQUIEREN PROYECTO
(CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ACS)
PARA POTENCIA MAYOR O IGUAL A 5kW Y MENOR O IGUAL A 70kW
Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio**

**MODELO
IT 3.1.5**

1.- Datos del titular de la instalación:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

2.- Datos del representante del titular (Obligatorio si el titular no es persona física):

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

3.- Datos de la instalación:

Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
CP	Localidad			

4.- Datos de la persona autorizada para la tramitación del expediente:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

5.- Datos de la empresa instaladora y del instalador

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				
Instalador				
NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Nº carné			CCAA expide carné	



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

6.-Datos del Técnico Titulado (1):

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia		CP	Teléfono Fijo	Teléfono Móvil
Afiliado al Colegio (2)			Nº Colegiado	
Fecha Visado del Proyecto			Nº Visado	

(1) Cumplimentar solo si la memoria está realizada por Técnico Titulado
 (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

7.-Datos de la empresa instaladora en baja tensión:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia		CP	Teléfono Fijo	Teléfono Móvil

8.-Documentación aportada:

TIPO DE DOCUMENTO	Se aporta en la solicitud
Justificante de pago de la tasa a la Dirección General de Industria, Energía y Minas	<input type="checkbox"/>
Justificante de pago de la tarifa a la EICI	<input type="checkbox"/>
MEMORIA TÉCNICA	<input type="checkbox"/>
PLANOS Y ESQUEMAS.	<input type="checkbox"/>
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO.	<input type="checkbox"/>
CÁLCULO Y DISEÑO DEL SISTEMA EN INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR.	<input type="checkbox"/>
LICENCIA DE OBRAS (si procede)	<input type="checkbox"/>

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL en caso de CIRCUITOS PRIMARIOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS INCLUIDOS EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL RSIF.	Se aporta en la solicitud
Justificación de empresa instaladora frigorista habilitada.	<input type="checkbox"/>
Manual de servicio.	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad de los equipos a presión de acuerdo con el Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, y el Real Decreto 108/2016, de 18 de marzo y, en su caso, de los accesorios de seguridad o presión.	<input type="checkbox"/>
Copia del certificado de instalación eléctrica suscrito por instalador en baja tensión debidamente diligenciada o informe técnico por empresa instaladora habilitada en baja tensión.	<input type="checkbox"/>
Instalación de Nivel 1 o Nivel 2 sin Proyecto.	<input type="checkbox"/>
Memoria Técnica, según modelo oficial, firmada por instalador frigorista, y la empresa frigorista o por técnico titulado competente	<input type="checkbox"/>
Certificado de la Instalación suscrito por la empresa frigorista y el director de la instalación, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10. Y, en su caso, documentación de la empresa de gases fluorados.	<input type="checkbox"/>



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

En caso de refrigerante A2L, además:	<input type="checkbox"/>
Documento del cálculo justificativo de que la instalación cumple con las exigencias de la norma UNE-EN 378-1:2017.	<input type="checkbox"/>
«Análisis de riesgo» de la instalación, en caso de que se sobrepase la carga máxima de refrigerante admitida de acuerdo con la norma UNE-EN 378-1:2017.	<input type="checkbox"/>
Certificado de la empresa frigorista, firmado por su representante legal, confirmando que cumple los requisitos para la instalación y manejo de sistemas e instalaciones que utilicen gases de la clase A2L.	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad de la instalación como conjunto, cuando se trate de equipos compactos.	<input type="checkbox"/>
Contrato de mantenimiento con una empresa frigorista.	<input type="checkbox"/>
<u>Instalación de Nivel 2: con Proyecto.</u>	<input type="checkbox"/>
En los supuestos de ampliación, modificación o traslado, Libro-Registro de la instalación frigorífica, en el que figurarán todas las intervenciones realizadas en el mismo y Certificado de inspección periódica en vigor, en los casos que sea de aplicación	<input type="checkbox"/>
Proyecto redactado y firmado por titulado competente (visado o acompañado de una declaración responsable).	<input type="checkbox"/>
Certificado de Dirección de Obra, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10.	<input type="checkbox"/>
Certificado de la Instalación suscrito por la empresa frigorista y el director de la instalación, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10. Y, en su caso, documentación de la empresa de gases fluorados.	<input type="checkbox"/>
Contrato de mantenimiento con una empresa frigorista.	<input type="checkbox"/>
Si refrigerantes de media y baja seguridad (L2 y L3), copia de la póliza del seguro de responsabilidad civil u otra garantía equivalente, por un importe mínimo de 500.000 €, suscrita por el titular y prevista en el artículo 18.d) del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas).	<input type="checkbox"/>

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL en caso de GEOTERMIA	Se aporta en la solicitud
Certificado de Prueba de Presión firmado por Director de Obra	<input type="checkbox"/>
Autorización del proyecto para la realización de Sondeos por la Dirección General de Industria, Energía Y Minas (solo para mt Intercambiadores Verticales con Técnica Minera). 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.	<input type="checkbox"/>

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

FIRMA

MEMORIA TÉCNICA



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

1.- Datos Técnicos Generales de IT

Tipo

- Calefacción
- ACS
- Ventilación
- Aire Acondicionado

Potencia Nominal (kW): _____

Fecha de solicitud de licencia de obra (en su defecto, fecha de redacción del proyecto): _____

INSTALACIÓN: NUEVA REFORMA DE EXISTENTE

Fuentes de Energía

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gas Natural | <input type="checkbox"/> Electricidad | <input type="checkbox"/> Biomasa (pellets) |
| <input type="checkbox"/> GLP | <input type="checkbox"/> Solar Térmica | <input type="checkbox"/> Biomasa (astillas) |
| <input type="checkbox"/> Gasóleo | <input type="checkbox"/> Solar FV | <input type="checkbox"/> Biomasa (hueso aceituna) |
| <input type="checkbox"/> Otros: _____ | | |

Conjunto de instalaciones con generación de calor o frío individualizadas: Si No

Tipo de uso del edificio

- | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Administrativo | <input type="checkbox"/> Residencial Privado Unifamiliar |
| <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Residencial Privado Colectivo |
| <input type="checkbox"/> Docente | <input type="checkbox"/> Residencial Público |
| <input type="checkbox"/> Hospitalario | Número de Viviendas: _____ |

OTROS: _____

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

Tipo de Emisores

- | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Radiadores | <input type="checkbox"/> Fan Coil | <input type="checkbox"/> Conductos |
| <input type="checkbox"/> Suelo Radiante | <input type="checkbox"/> Expansión Directa | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

¿La instalación tiene Circuito Frigorífico Primario?: Si No

Clasificación de la Instalación Frigorífica: Nivel 1 Nivel 2 Nivel 2 con memoria.



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

2.- Datos Calefacción
Tipo

Agua - Agua

Aire - Agua

Agua - Aire

Aire - Aire

Potencia térmica nominal total en calefacción (kW): _____

Potencia nominal del mayor generador de calor (kW): _____

N.º de generadores de calor: _____

Tipo de generador de calor

Caldera

Bomba de calor

Otro: _____

Rendimiento medio estacional declarado del generador de calor de mayor potencia (%): _____

Rendimiento instantáneo máximo del generador de calor de mayor potencia (%): _____

Número de chimeneas: _____ DIÁMETRO _____ MATERIAL _____

3.- Datos Aire Acondicionado
Tipo

Agua - Agua

Aire - Agua

Aire - Aire

Potencia térmica nominal total en generación de frío (kW): _____

N.º de generadores de frío: _____

Rendimiento medio estacional declarado del generador de frío de mayor potencia (%): _____

Rendimiento Eléctrico Equivalente (EER) del generador de frío de mayor potencia (%): _____

¿Dispone de sistema de enfriamiento adiabático?

Si

No

¿Dispone de sistema de enfriamiento gratuito?

Si

No

N.º de torres de refrigeración: _____

Tipo:

Abiertas

Cerradas

Potencia máxima de disipación de calor de la torre de refrigeración de mayor potencia (kW): _____



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

4.- Datos Ventilación

Tipo de sistema: Centralizado Individual

Potencia total en ventiladores (kW):

Potencia máxima del mayor ventilador (kW):

Caudal total de aire extracción (m³/h):

Eficiencia de la recuperación de calor del aire de extracción (%):

Eficacia del filtrado del aire de renovación: G4 F6 F7 F8 F9

5.- Datos ACS

Tipo de sistema

Centralizado

Descentralizado

Producción renovable centralizada con apoyo y acumulación descentralizado

Producción renovable centralizada con apoyo descentralizado y acumulación centralizada

Demanda diaria de ACS a 60 °C (litros/día):

Potencia térmica nominal total de la producción de ACS (kW):

Sistema de aprovechamiento de fuentes de energía renovables

BdC geotérmica Solar Térmica Biomasa

BdC Aerotérmica Solar Fotovoltaica Otros

Potencia máxima del sistema de producción renovable de ACS (kW):

Rendimiento medio estacional del sistema de producción renovable de ACS (%):

Tipo de acumulación de ACS: Centralizada Descentralizada

Tipo de generador de calor: Caldera Bomba de calor Otro

Volumen máximo de acumulación de ACS (litros):



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

6.- Datos Caldera

Combustible

<input type="checkbox"/>	Gas Natural	<input type="checkbox"/>	Biomasa (pellets)
<input type="checkbox"/>	GLP	<input type="checkbox"/>	Biomasa (astillas)
<input type="checkbox"/>	Gasóleo	<input type="checkbox"/>	Biomasa (hueso aceituna)
<input type="checkbox"/>	Electricidad		

Potencia Nominal (kW):

Rendimiento instantáneo máximo a potencia nominal (%):

Rendimiento medio estacional declarado (%):

Servicio: Calefacción ACS Calefacción y ACS

N.º de calderas iguales:

MARCA / Modelo:

7.- Datos Bomba de CalorTipo: Aerotermia Geotermia Hidrotermia

Denominación del refrigerante:

Potencia Nominal (kW) :

Rendimiento medio estacional (SCOPnet o SCOPdhw) :

EER : _____ COP : _____

Qusable : _____ Eres : _____

Servicio

<input type="checkbox"/>	Calefacción	<input type="checkbox"/>	Calefacción y Aire Acondicionado
<input type="checkbox"/>	Calefacción y ACS	<input type="checkbox"/>	Calefacción, Aire Acondicionado y ACS

MARCA / Modelo:



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

8.- Datos Geotermia

Tipo : Tierra Vertical Tierra Horizontal Agua

Servicio

Calefacción Calefacción y Aire Acondicionado
 Calefacción y ACS Calefacción, Aire Acondicionado y ACS

N.º intercambiadores horizontales : _____

Longitud media intercambiadores : _____

¿Técnica minera? Si No ¿Cimentaciones activas? Si No

9.- Datos Solar

Tipo : Térmica Fotovoltaica

Potencia pico total estimada (kW) :

Superficie de captación (m2) :

Número de paneles:

Energía renovable aportada (kWh/año) :

10.- Datos Circuito Frigorífico

Denominación del refrigerante :

Carga total de refrigerante (kg) :

Clasificación del refrigerante (inflamabilidad y toxicidad)

A1 A2 A3 A2L B2L B1 B2 B3

Potencia total de accionamiento de los compresores (kW) :

Límite práctico calculado :

Referencia registro instalación frigorífica :

Fecha de próxima inspección de circuito frigorífico :



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

11.- Diversas especificaciones y cálculos.

EMPLAZAMIENTO DEL GENERADOR

INTERIOR EXTERIOR LUGAR DE UBICACIÓN

VENTILACIÓN DE LOCALES DONDE SE UBICAN GENERADORES

DIRECTA CON ABERTURAS AL EXTERIOR DEcm² EN TOTAL

NATURAL AL EXTERIOR MEDIANTE CONDUCTOS DEcm² EN TOTAL

FORZADA, DE cm²/s. = cm²/s. kW. VENTILADOR ENCLAVADO CON.....

AISLAMIENTO TÉRMICO	MATERIAL DE AISLAMIENTO	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
TUBERÍAS Y ACCESORIOS
CONDUCTOS
REDES ENTERRADAS
CHIMENEAS

REGULACIÓN Y CONTROL

EQUIPO	CALEFACCIÓN	A.C.S.	CLIMATIZACIÓN
Termostato en local característico			
Válvulas termostáticas			
Sonda de temperatura de fluido			
Sonda de temperatura exterior			
Centralita electrónica			
Termostato en impulsión sobre el caudal			

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN

TIPO DE TUBERÍA SECCIÓN MÁXIMAmm² SECCIÓN MINIMA.....mm²

TIPO DE CONDUCTO CLASE DE DISTRIBUCIÓN: MONOTUBO BITUBO

EQUIPOS TERMINALES

TIPO DE DISTRIBUCIÓN: MONOTUBULAR Nº Radiadores por circuito BITUBULAR



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

CONDICIONES INTERIORES DE DISEÑO

TEMPERATURA INTERIOR DE LOS LOCALES: INVIERNO°C VERANO°C

TEMPERATURA EXTERIOR: INVIERNO°C VERANO°C

TEMPERATURA A.C.S. EN GRIFOS TERMINALES: MÍNIMO°C MÁXIMO°C

VELOCIDAD MÁXIMA DEL AGUA EN TUBERÍAS DE CALEFACCIÓNm/s

VELOCIDAD MÁXIMA DEL AIRE EN CONDUCTOSm/s

SISTEMA DE APORTE DE AIRE PRIMARIO

.....

**RESUMEN DE CARGAS CALORÍFICAS POR LOCAL Y ELEMENTO INSTALADO
RESULTANTE DE LOS CÁLCULOS**

PLANTA	TIPO DE LOCAL	Nº	SUPERFICIE m ²	ORIENTACIÓN	CÁLCULO CARGAS	EQUIPO	ELEMENTOS	CARGA REAL

JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS DE BIENESTAR TÉRMICO, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURIDAD:**ESTIMACIÓN DEL CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA**

- **Primaria:**
- **Emisiones de CO₂:**



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Identificación del profesional instalador habilitado: Nombre y apellidos: NIF:	Sello empresa instaladora habilitada
Firma del profesional instalador habilitado: Fecha:	

Identificación del técnico titulado competente: Nombre y apellidos: NIF:
Firma del técnico titulado competente: Fecha:

Puede consultar la información referida al deber de información de protección de datos personales en las páginas siguientes.



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Información sobre Protección de Datos

1. Responsable del tratamiento de sus datos

- **Responsable:** CONSEJERÍA DE ECONOMÍA EMPLEO Y COMPETITIVIDAD, D. G. DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
- **Domicilio social:** Consultar www.comunidad.madrid/centros
- **Contacto Delegado de Protección de Datos:** protecciondatosseh@madrid.org

2. ¿En qué Actividades de Tratamiento están incluidos mis datos personales y con qué fines se tratarán?

- SGIE

En cumplimiento de lo establecido por el Reglamento (UE) 2016/679, de Protección de Datos Personales, sus datos serán tratados para las siguientes finalidades:

- RECABAR LOS DATOS DE LAS INSTALACIONES AFECTADAS POR REGLAMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CUYA TRAMITACIÓN ESTÁ EXTERNALIZADA, ASÍ COMO EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LAS INSPECCIONES DE DICHAS INSTALACIONES.

3. ¿Cuál es la legitimación en la cual se basa la licitud del tratamiento?

RGPD 6.1 c) el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento., RGPD 6.1 e) el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
LO 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la CM.

4. ¿Cómo ejercer sus derechos? ¿Cuáles son sus derechos cuando nos facilita sus datos?

Puede ejercitar, si lo desea, los derechos de acceso, rectificación y supresión de datos, así como solicitar que se limite el tratamiento de sus datos personales, oponerse al mismo, solicitar en su caso la portabilidad de sus datos, así como a no ser objeto de una decisión individual basada únicamente en el tratamiento automatizado, incluida la elaboración de perfiles.

Según la Ley 39/2015, el RGPD (UE) y la Ley Orgánica 3/2018, puede ejercitar sus derechos por Registro Electrónico o Registro Presencial, en ambos casos haciendo constar la referencia 'Ejercicio de derechos de protección de datos'.

5. Tratamientos que incluyen decisiones automatizadas, incluida la elaboración de perfiles, con efectos jurídicos o relevantes.

No se realizan.

6. ¿Por cuánto tiempo conservaremos sus datos personales?

Los datos personales proporcionados se conservarán por el siguiente periodo:

Periodo indeterminado

Los datos se mantendrán de forma indefinida mientras el interesado no solicite su supresión o ejercite su derecho de oposición.

7. ¿A qué destinatarios se comunicarán sus datos?

8. Derecho a retirar el consentimiento prestado para el tratamiento en cualquier momento.

Tiene derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada, cuando el tratamiento esté basado en el consentimiento o consentimiento explícito para datos especiales.

9. Derecho a presentar una reclamación ante la Autoridad de Control.

Tiene derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos <http://www.aepd.es> si no está conforme con el tratamiento que se hace de sus datos personales.

10. Categoría de datos objeto de tratamiento.

Datos de carácter identificativo.

11. Fuente de la que procedan los datos

Interesado

12. Información adicional.

Pueden consultar la información adicional y detallada de la información y de la normativa aplicable en materia de protección de datos en la web de la Agencia Española de Protección de Datos <http://www.agpd.es>, así como la información sobre el Registro de Actividades de Tratamiento del Responsable antes señalado en el siguiente enlace: www.comunidad.madrid/protecciondedatos

FECHAS Y SELLO EICI

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

CERTIFICADO DE MONTAJE DE LA INSTALACIÓN PARA POTENCIA SUPERIOR A 70kW Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio	MODELO IT 3.1.6
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

TIPO DE INSTALACIÓN			
CALEFACCIÓN <input type="checkbox"/>	AGUA CALIENTE SANITARIA <input type="checkbox"/>	VENTILACIÓN <input type="checkbox"/>	AIRE ACONDICIONADO <input type="checkbox"/>

DATOS DE LA INSTALACIÓN		
SITUACIÓN.....		
MUNICIPIO.....	PROVINCIA.....	CP.....
TITULAR/USUARIO		

AUTOR/A DEL PROYECTO	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
AFILIADO/A AL COLEGIO.....	Nº COLEGIADO/A.....

EMPRESA INSTALADORA	
DENOMINACIÓN	
Nº REGISTRO DE EMPRESA INSTALADORA.....	

INSTALADOR/A HABILITADO/A	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
Nº DE CARNÉ.....	CCAA EXPEDICIÓN CARNÉ.....

El Director Técnico de la instalación, y el Instalador Autorizado, certifican que la presente instalación ha sido realizada de acuerdo con el Proyecto, que en su ejecución se han tenido en cuenta y se cumplen las Disposiciones relativas a las energías utilizadas, así como el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

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

Firma del Instalador habilitado,

Sello de Empresa Instaladora,

Firma del Director Técnico,

Visado del Colegio Oficial o declaración responsable
(si procede)

FECHAS Y SELLO EICI

	Nº Expediente: Fecha de registro:
--	--------------------------------------------------------

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN PARA POTENCIA SUPERIOR A 70kW Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio	MODELO IT 3.1.7
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

TIPO DE INSTALACIÓN			
CALEFACCIÓN <input type="checkbox"/>	AGUA CALIENTE SANITARIA <input type="checkbox"/>	VENTILACIÓN <input type="checkbox"/>	AIRE ACONDICIONADO <input type="checkbox"/>

DATOS DE LA INSTALACIÓN			
SITUACIÓN.....			
MUNICIPIO.....		PROVINCIA.....	CP.....
TITULAR/USUARIO			

AUTOR/A DEL PROYECTO	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
AFILIADO/A AL COLEGIO (si procede)..... Nº COLEGIADO/A.....	

EMPRESA INSTALADORA	
DENOMINACIÓN.....	
Nº REGISTRO DE EMPRESA INSTALADORA.....	

INSTALADOR/A HABILITADO/A	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
Nº DE CARNET..... TIPO DE CARNET.....	

PRUEBAS EFECTUADAS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS	FECHA
Prueba de Equipos (IT 2.2.1)	
Prueba de estanqueidad de redes de tuberías de agua (IT 2.2.2)	
Prueba de estanqueidad de circuitos frigoríficos (IT 2.2.3)	
Prueba de libre dilatación (IT 2.2.4)	
Prueba de recepción de redes de conductos de aire (IT 2.2.5)	
Prueba de estanqueidad de chimeneas (IT 2.2.6)	
Pruebas Finales (IT 2.2.7)	
Pruebas de eficiencia energética (IT 2.4)	

VALORES DE PRUEBAS	$p_{m\acute{a}x}^{*1}$	p_{prueba}^{*2}
Circuitos cerrados agua fría y agua caliente a Tmax de servicio < 100°C		
Tuberías para ACS		
Circuito 1º solar		

*1 Presión máxima de trabajo a temperatura de servicio

*2 Presión a la que se realiza la prueba de resistencia mecánica.

RENDIMIENTO	$\eta_{100\%}$ Pnominal (%)	η_{medido} a 100% Pnominal (%)	$\eta_{30\%}$ Pnominal (%)	η_{medido} a 30% Pnominal (%)
Generador de calor 1				
Generador de calor 2				
Generador de calor 3				
RENDIMIENTO	EER al _____%	EER medido al _____%	COP al _____%	COP medido al _____%
Generador de frío 1				
Generador de frío 2				
Generador de frío 3				
RENDIMIENTO	$\eta_{100\%}$ Pnominal (%)	η_{medido} a 100% Pnominal (%)	$\eta_{30\%}$ Pnominal (%)	η_{medido} a 30% Pnominal (%)
Generador de ACS 1				
Generador de ACS 2				
Generador de ACS 3				

De acuerdo con las medidas y pruebas realizadas, con resultados satisfactorios, certifico que la presente instalación está de acorde con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

....., a.....de.....de.....
 Firma del Instalador habilitado, Sello de Empresa Instaladora,

De acuerdo con las medidas y pruebas realizadas, con resultados satisfactorios, certifico que la presente instalación está de acorde con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, así como que ha sido ejecutada conforme al proyecto y sus modificaciones, presentado a registro ante la Entidad de Inspección y Control Industrial correspondiente.

....., a.....de.....de.....
 Firma del Director Técnico. Visado del Colegio Oficial o declaración responsable
(si procede)

FECHAS Y SELLO EICI

	Nº Expediente: Fecha de registro:
--	--------------------------------------------------------

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN PARA POTENCIA MAYOR O IGUAL A 5kW Y MENOR O IGUAL A 70kW Instalaciones conforme al Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio	MODELO IT 3.1.8
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

TIPO DE INSTALACIÓN			
CALEFACCIÓN <input type="checkbox"/>	AGUA CALIENTE SANITARIA <input type="checkbox"/>	VENTILACIÓN <input type="checkbox"/>	AIRE ACONDICIONADO <input type="checkbox"/>

DATOS DE LA INSTALACIÓN			
SITUACIÓN.....			
MUNICIPIO.....		PROVINCIA.....	CP.....
TITULAR/USUARIO			

AUTOR/A DE LA MEMORIA (1)	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
AFILIADO/A AL COLEGIO (si procede).....Nº COLEGIADO/A.....	

EMPRESA INSTALADORA	
DENOMINACIÓN	
Nº REGISTRO DE EMPRESA INSTALADORA.....	

INSTALADOR/A HABILITADO/A	
APELLIDOS Y NOMBRE.....	
Nº DE CARNET.....TIPO DE CARNET.....	

PRUEBAS EFECTUADAS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS	FECHA
Prueba de Equipos (IT 2.2.1)	
Prueba de estanqueidad de redes de tuberías de agua (IT 2.2.2)	
Prueba de estanqueidad de circuitos frigoríficos (IT 2.2.3)	
Prueba de libre dilatación (IT 2.2.4)	
Prueba de recepción de redes de conductos de aire (IT 2.2.5)	
Prueba de estanqueidad de chimeneas (IT 2.2.6)	
Pruebas Finales (IT 2.2.7)	
Pruebas de eficiencia energética (IT 2.4)	

VALORES DE PRUEBAS	$p_{\text{máx}}^{*1}$	p_{prueba}^{*2}
Circuitos cerrados agua fría y agua caliente a Tmax de servicio < 100°C		
Tuberías para ACS		
Circuito 1º solar		

*1 Presión máxima de trabajo a temperatura de servicio

*2 Presión a la que se realiza la prueba de resistencia mecánica.

RENDIMIENTO	$\eta_{100\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{\text{medido a } 100\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{30\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{\text{medido a } 30\%}$ Pnominal (%)
Generador de calor 1				
Generador de calor 2				
Generador de calor 3				
RENDIMIENTO	EER al ____%	EER medido al ____%	COP al ____%	COP medido al ____%
Generador de frío 1				
Generador de frío 2				
Generador de frío 3				
RENDIMIENTO	$\eta_{100\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{\text{medido a } 100\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{30\%}$ Pnominal (%)	$\eta_{\text{medido a } 30\%}$ Pnominal (%)
Generador de ACS 1				
Generador de ACS 2				
Generador de ACS 3				

De acuerdo con las medidas y pruebas realizadas, con resultados satisfactorios, certifico que la presente instalación está de acorde con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias aprobadas por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

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

Firma del Instalador habilitado,

Sello de Empresa Instaladora,

Firma del Director Técnico. (1)

Visado del Colegio Oficial o declaración responsable
(si procede)

(1) Solo si el autor de la memoria es Técnico Titulado



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Número de expediente:
Fecha y sello de la EICI:

**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**

1.- Datos del titular de la instalación:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

2.- Datos del representante del titular (Obligatorio si el titular no es persona física):

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

3.- Datos de la instalación:

Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
CP	Localidad			
PRESUPUESTO TOTAL (sin IVA)				

4. Datos de la persona autorizada para la tramitación del expediente:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				

5.- Datos del Proyectista y del Proyecto:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia	CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
Localidad				
Afiliado al Colegio (1)			Nº Colegiado	
Fecha Visado del Proyecto			Nº Visado	

(1) 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



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

6.-Datos del Director de Obra:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia		CP	Teléfono Fijo	Teléfono Móvil
Afiliado al Colegio (1)			Nº Colegiado	
Pertenece a la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				

7.-Datos de la empresa instaladora y del instalador

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia		CP	Teléfono Fijo	Teléfono Móvil
Instalador				
NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre		Correo electrónico		
Nº carné		CCAA expide carné		

8.-Datos de la empresa instaladora en baja tensión:

NIF	Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social			Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía	Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta
Provincia		CP	Teléfono Fijo	Teléfono Móvil

9.-Documentación aportada:

TIPO DE DOCUMENTO	Se aporta en la solicitud
Justificante de pago de la tasa a la Dirección General de Industria, Energía y Minas	<input type="checkbox"/>
Justificante de pago de la tarifa a la EICI	<input type="checkbox"/>
PROYECTO redactado y firmado por titulado competente (visado o acompañado de una declaración responsable). Incluyendo:	<input type="checkbox"/>
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, mt 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).	



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

<p>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.</p> <p>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.</p>	
CERTIFICADO DE MONTAJE (Modelo IT 3.1.6)	<input type="checkbox"/>
Licencia de obras. (Si procede)	<input type="checkbox"/>
RESUMEN TÉCNICO	<input type="checkbox"/>

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL en caso de CIRCUITOS PRIMARIOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS INCLUIDOS EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL RSIF.	Se aporta en la solicitud
Justificación de empresa instaladora frigorista habilitada.	<input type="checkbox"/>
Manual de servicio.	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad de los equipos a presión de acuerdo con el Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, y el Real Decreto 108/2016, de 18 de marzo y, en su caso, de los accesorios de seguridad o presión.	<input type="checkbox"/>
Copia del certificado de instalación eléctrica suscrito por instalador en baja tensión debidamente diligenciada o informe técnico por empresa instaladora habilitada en baja tensión.	<input type="checkbox"/>
<u>Instalación de Nivel 1 o Nivel 2 sin Proyecto.</u>	<input type="checkbox"/>
Memoria Técnica, según modelo oficial, firmada por instalador frigorista, y la empresa frigorista o por técnico titulado competente	<input type="checkbox"/>
Certificado de la Instalación suscrito por la empresa frigorista y el director de la instalación, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10. Y, en su caso, documentación de la empresa de gases fluorados.	<input type="checkbox"/>
En caso de refrigerante A2L, además:	<input type="checkbox"/>
Documento del cálculo justificativo de que la instalación cumple con las exigencias de la norma UNE-EN 378-1:2017.	<input type="checkbox"/>
«Análisis de riesgo» de la instalación, en caso de que se sobrepase la carga máxima de refrigerante admitida de acuerdo con la norma UNE-EN 378-1:2017.	<input type="checkbox"/>
Certificado de la empresa frigorista, firmado por su representante legal, confirmando que cumple los requisitos para la instalación y manejo de sistemas e instalaciones que utilicen gases de la clase A2L.	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad de la instalación como conjunto, cuando se trate de equipos compactos.	<input type="checkbox"/>
Contrato de mantenimiento con una empresa frigorista.	<input type="checkbox"/>
<u>Instalación de Nivel 2: con Proyecto.</u>	<input type="checkbox"/>
En los supuestos de ampliación, modificación o traslado, Libro-Registro de la instalación frigorífica, en el que figurarán todas las intervenciones realizadas en el mismo y Certificado de inspección periódica en vigor, en los casos que sea de aplicación	<input type="checkbox"/>
Proyecto redactado y firmado por titulado competente (visado o acompañado de una declaración responsable).	<input type="checkbox"/>
Certificado de Dirección de Obra, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10.	<input type="checkbox"/>
Certificado de la Instalación suscrito por la empresa frigorista y el director de la instalación, según el modelo indicado en la instrucción técnica IF-10. Y, en su caso, documentación de la empresa de gases fluorados.	<input type="checkbox"/>
Contrato de mantenimiento con una empresa frigorista.	<input type="checkbox"/>



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Si refrigerantes de media y baja seguridad (L2 y L3), copia de la póliza del seguro de responsabilidad civil u otra garantía equivalente, por un importe mínimo de 500.000 €, suscrita por el titular y prevista en el artículo 18.d) del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas).	<input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

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

FIRMA



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

RESUMEN TÉCNICO

1.- Datos Técnicos Generales de IT

Tipo

- Calefacción
- ACS
- Ventilación
- Aire Acondicionado

Potencia Nominal (kW): _____

Fecha de solicitud de licencia de obra (en su defecto, fecha de redacción del proyecto): _____

INSTALACIÓN: NUEVA REFORMA DE EXISTENTE

Fuentes de Energía

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gas Natural | <input type="checkbox"/> Electricidad | <input type="checkbox"/> Biomasa (pellets) |
| <input type="checkbox"/> GLP | <input type="checkbox"/> Solar Térmica | <input type="checkbox"/> Biomasa (astillas) |
| <input type="checkbox"/> Gasóleo | <input type="checkbox"/> Solar FV | <input type="checkbox"/> Biomasa (hueso aceituna) |
| <input type="checkbox"/> Otros: _____ | | |

Conjunto de instalaciones con generación de calor o frío individualizadas: Si No

Tipo de uso del edificio

- | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Administrativo | <input type="checkbox"/> Residencial Privado Unifamiliar |
| <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Residencial Privado Colectivo |
| <input type="checkbox"/> Docente | <input type="checkbox"/> Residencial Público |
| <input type="checkbox"/> Hospitalario | Número de Viviendas: _____ |

OTROS: _____

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

Tipo de Emisores

- | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Radiadores | <input type="checkbox"/> Fan Coil | <input type="checkbox"/> Conductos |
| <input type="checkbox"/> Suelo Radiante | <input type="checkbox"/> Expansión Directa | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

¿La instalación tiene Circuito Frigorífico Primario?: Si No

Clasificación de la Instalación Frigorífica: Nivel 1 Nivel 2 Nivel 2 con memoria.



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

2.- Datos Calefacción**Tipo**

Agua - Agua

Agua - Aire

Aire - Agua

Aire - Aire

Potencia térmica nominal total en calefacción (kW): _____

Potencia nominal del mayor generador de calor (kW): _____

N.º de generadores de calor: _____

Tipo de generador de calor

Caldera

Bomba de calor

Otro: _____

Rendimiento medio estacional declarado del generador de calor de mayor potencia (%): _____

Rendimiento instantáneo máximo del generador de calor de mayor potencia (%): _____

Número de chimeneas: _____ DIÁMETRO _____ MATERIAL _____

3.- Datos Aire Acondicionado**Tipo**

Agua - Agua

Aire - Agua

Aire - Aire

Potencia térmica nominal total en generación de frío (kW): _____

N.º de generadores de frío: _____

Rendimiento medio estacional declarado del generador de frío de mayor potencia (%): _____

Rendimiento Eléctrico Equivalente (EER) del generador de frío de mayor potencia (%): _____

¿Dispone de sistema de enfriamiento adiabático?

Si

No

¿Dispone de sistema de enfriamiento gratuito?

Si

No

N.º de torres de refrigeración: _____

Tipo:

Abiertas

Cerradas

Potencia máxima de disipación de calor de la torre de refrigeración de mayor potencia (kW): _____



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

4.- Datos Ventilación

Tipo de sistema: Centralizado Individual
 Potencia total en ventiladores (kW):
 Potencia máxima del mayor ventilador (kW):
 Caudal total de aire extracción (m3/h):
 Eficiencia de la recuperación de calor del aire de extracción (%):
 Eficacia del filtrado del aire de renovación: G4 F6 F7 F8 F9

5.- Datos ACS

Tipo de sistema
 Centralizado
 Descentralizado
 Producción renovable centralizada con apoyo y acumulación descentralizado
 Producción renovable centralizada con apoyo descentralizado y acumulación centralizada

Demanda diaria de ACS a 60 °C (litros/día):
 Potencia térmica nominal total de la producción de ACS (kW):

Sistema de aprovechamiento de fuentes de energía renovables
 BdC geotérmica Solar Térmica Biomasa
 BdC Aerotérmica Solar Fotovoltaica Otros

Potencia máxima del sistema de producción renovable de ACS (kW):
 Rendimiento medio estacional del sistema de producción renovable de ACS (%):

Tipo de acumulación de ACS: Centralizada Descentralizada

Tipo de generador de calor: Caldera Bomba de calor Otro

Volumen máximo de acumulación de ACS (litros):



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

6.- Datos Caldera

Combustible

<input type="checkbox"/>	Gas Natural	<input type="checkbox"/>	Biomasa (pellets)
<input type="checkbox"/>	GLP	<input type="checkbox"/>	Biomasa (astillas)
<input type="checkbox"/>	Gasóleo	<input type="checkbox"/>	Biomasa (hueso aceituna)
<input type="checkbox"/>	Electricidad		

Potencia Nominal (kW):

Rendimiento instantáneo máximo a potencia nominal (%):

Rendimiento medio estacional declarado (%):

 Servicio: Calefacción ACS Calefacción y ACS

N.º de calderas iguales:

MARCA / Modelo:

7.- Datos Bomba de Calor

 Tipo: Aerotermia Geotermia Hidrotermia

Denominación del refrigerante:

Potencia Nominal (kW) :

Rendimiento medio estacional (SCOPnet o SCOPdhw) :

EER : _____ COP : _____

Qusable : _____ Eres : _____

Servicio

<input type="checkbox"/>	Calefacción	<input type="checkbox"/>	Calefacción y Aire Acondicionado
<input type="checkbox"/>	Calefacción y ACS	<input type="checkbox"/>	Calefacción, Aire Acondicionado y ACS

MARCA / Modelo:



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

8.- Datos Geotermia

Tipo : Tierra Vertical Tierra Horizontal Agua

Servicio

Calefacción Calefacción y Aire Acondicionado
 Calefacción y ACS Calefacción, Aire Acondicionado y ACS

N.º intercambiadores horizontales : _____

Longitud media intercambiadores : _____

¿Técnica minera? Si No ¿Cimentaciones activas? Si No

9.- Datos Solar

Tipo : Térmica Fotovoltaica

Potencia pico total estimada (kW) :

Superficie de captación (m2) :

Número de paneles:

Energía renovable aportada (kWh/año) :

10.- Datos Circuito Frigorífico

Denominación del refrigerante :

Carga total de refrigerante (kg) :

Clasificación del refrigerante (inflamabilidad y toxicidad)

A1 A2 A3 A2L B2L B1 B2 B3

Potencia total de accionamiento de los compresores (kW) :

Límite práctico calculado :

Referencia registro instalación frigorífica :

Fecha de próxima inspección de circuito frigorífico :



Dirección General de Industria,
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

CUMPLIMIENTO DE IT's

LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.1 (BIENESTAR E HIGIENE)	<input type="checkbox"/>	MÉTODO ALTERNATIVO	<input type="checkbox"/>
LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.2 (EFICIENCIA ENERGÉTICA)	<input type="checkbox"/>	MÉTODO ALTERNATIVO	<input type="checkbox"/>
LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA IT 1.3 (SEGURIDAD)	<input type="checkbox"/>	MÉTODO ALTERNATIVO	<input type="checkbox"/>
JUSTIFICAR METODO ALTERNATIVO UTILIZADO			
.....			
.....			

Identificación del profesional instalador habilitado: Nombre y apellidos: NIF:	Sello empresa instaladora habilitada
Firma del profesional instalador habilitado: Fecha:	

Identificación del técnico titulado competente: Nombre y apellidos: NIF:
Firma del técnico titulado competente: Fecha:

Puede consultar la información referida al deber de información de protección de datos personales en las páginas siguientes.

**Comunidad de Madrid**

Dirección General de Industria, Energía y Minas

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, EMPLEO Y COMPETITIVIDAD

Información sobre Protección de Datos

1. Responsable del tratamiento de sus datos

- **Responsable:** CONSEJERÍA DE ECONOMÍA EMPLEO Y COMPETITIVIDAD, D. G. DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
- **Domicilio social:** Consultar www.comunidad.madrid/centros
- **Contacto Delegado de Protección de Datos:** protecciondatoseeh@madrid.org

2. ¿En qué Actividades de Tratamiento están incluidos mis datos personales y con qué fines se tratarán?

- SGIE

En cumplimiento de lo establecido por el Reglamento (UE) 2016/679, de Protección de Datos Personales, sus datos serán tratados para las siguientes finalidades:

- RECABAR LOS DATOS DE LAS INSTALACIONES AFECTADAS POR REGLAMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CUYA TRAMITACIÓN ESTÁ EXTERNALIZADA, ASÍ COMO EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LAS INSPECCIONES DE DICHAS INSTALACIONES.

3. ¿Cuál es la legitimación en la cual se basa la licitud del tratamiento?

RGPD 6.1 c) el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento., RGPD 6.1 e) el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.

LO 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la CM.

4. ¿Cómo ejercer sus derechos? ¿Cuáles son sus derechos cuando nos facilita sus datos?

Puede ejercitar, si lo desea, los derechos de acceso, rectificación y supresión de datos, así como solicitar que se limite el tratamiento de sus datos personales, oponerse al mismo, solicitar en su caso la portabilidad de sus datos, así como a no ser objeto de una decisión individual basada únicamente en el tratamiento automatizado, incluida la elaboración de perfiles.

Según la Ley 39/2015, el RGPD (UE) y la Ley Orgánica 3/2018, puede ejercitar sus derechos por Registro Electrónico o Registro Presencial, en ambos casos haciendo constar la referencia 'Ejercicio de derechos de protección de datos'.

5. Tratamientos que incluyen decisiones automatizadas, incluida la elaboración de perfiles, con efectos jurídicos o relevantes.

No se realizan.

6. ¿Por cuánto tiempo conservaremos sus datos personales?

Los datos personales proporcionados se conservarán por el siguiente periodo:

Periodo indeterminado

Los datos se mantendrán de forma indefinida mientras el interesado no solicite su supresión o ejercite su derecho de oposición.

7. ¿A qué destinatarios se comunicarán sus datos?

8. Derecho a retirar el consentimiento prestado para el tratamiento en cualquier momento.

Tiene derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada, cuando el tratamiento esté basado en el consentimiento o consentimiento explícito para datos especiales.

9. Derecho a presentar una reclamación ante la Autoridad de Control.

Tiene derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos <http://www.aepd.es> si no está conforme con el tratamiento que se hace de sus datos personales.

10. Categoría de datos objeto de tratamiento.

Datos de carácter identificativo.

11. Fuente de la que procedan los datos

Interesado

12. Información adicional.

Pueden consultar la información adicional y detallada de la información y de la normativa aplicable en materia de protección de datos en la web de la Agencia Española de Protección de Datos <http://www.agpd.es>, así como la información sobre el Registro de Actividades de Tratamiento del Responsable antes señalado en el siguiente enlace: www.comunidad.madrid/protecciondedatos

(03/5.229/21)

