

Modelo Memoria (RITE) Técnica para proyectos de Geotermia, Hidrotermia y Aerotermia

Fase de solicitud

Índice:

- **Datos coincidentes con BOSI**
- **Anexo I: Memoria (RITE, modelo 3.1.5) Técnica para proyectos de Geotermia, Hidrotermia y Aerotermia (aportar firmada)**
- **Anexo II: Declaración responsable sobre la competencia del técnico (aportar firmada)**

Notas:

1. **Se describe el presente modelo de Memoria Técnica, necesaria en Fase de solicitud.**
2. **Debe estar firmada por técnico competente o empresa instaladora.**
3. **Se marcan en rojo los campos mínimos a cumplimentar para la solicitud de Incentivo.**
4. **Los campos marcados en ROJO deben coincidir con las casillas cumplimentadas en el Boletín de Solicitud de Incentivo (BOSI).**

Datos coincidentes con BOSI

7.1. DATOS ESPECÍFICOS ACTUACIÓN INSTALACIÓN TÉRMICA	
Inversión (sin IVA):	
Coste elegible:	
Tecnología renovable utilizada:	
Potencia térmica	
Potencia térmica instalada para calefacción:	
Potencia térmica instalada para refrigeración:	
Potencia térmica instalada para ACS:	
Rendimiento medio estacional en calefacción:	
Rendimiento medio estacional en refrigeración:	
Rendimiento medio estacional en ACS:	
¿Existe hibridación?:	
¿Existe desmantelamiento de instalaciones existentes?:	
¿Se instala suelo radiante?:	
Potencia asociada al suelo radiante:	
¿Se instalan radiadores baja temperatura o ventiloconvectores?:	
Fabricante, marca y modelo del equipo generador: †	
Energía térmica estimada aportada total	
Energía térmica estimada aportada para calefacción:	
Energía térmica estimada aportada para refrigeración:	
Energía térmica estimada aportada para ACS:	
Tipo de vivienda:	
Combustible desplazado:	
Importe incentivo actuación instalación térmica:	

Anexo I : Memoria (RITE, modelo IT 3.1.5)
Técnica para proyectos de Geotermia,
Hidrotermia y Aerotermia (firmada por
técnico competente)



Comunidad de Madrid

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

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

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

5.- Datos de la empresa instaladora y del instalador

Necesario si rellena la memoria una empresa instaladora y no un técnico competente

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	



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

6.-Datos del Técnico Titulado (1):
Necesario si rellena un técnico competente y no empresa instaladora

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

**Comunidad de Madrid**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): _____

**Comunidad de Madrid**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**Si corresponde con la instalación**

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 DescentralizadaTipo de generador de calor: Caldera Bomba de calor Otro

Volumen máximo de acumulación de ACS (litros):

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”



Comunidad de Madrid

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

6.- Datos Caldera

Combustible

- Gas Natural
- GLP
- Gasóleo
- Electricidad

- Biomasa (pellets)
- Biomasa (astillas)
- Biomasa (hueso aceituna)

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

Si corresponde con la instalación

Tipo: Aerotermia Geotermia Hidrotermia

Denominación del refrigerante:

Potencia Nominal (kW):

Rendimiento medio estacional (SCOPnet o SCOPdhw):

EER : _____ COP : _____

Qusable : _____ Eres : _____

Servicio

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

Qusable: Calor útil total estimado proporcionado por las bombas de calor, expresado en GWh. HHP: Número anual de horas durante las que se supone que una bomba de calor debe suministrar calor a la potencia nominal, expresado en h Calefacción y Aire Acondicionado

MARCA / Modelo:

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”



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

8.- Datos Geotermia Si corresponde con la instalación

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? Sí No ¿Cimentaciones activas? Sí No

9.- Datos Solar Si corresponde con la instalación

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 :

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”



Comunidad de Madrid

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 Si corresponde con la instalación (Suelo Radiante, Fancoils o Radiadores Baja T^a)

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

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”



Comunidad de Madrid

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 APOORTE 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: Siempre se rellena, justificando los cálculos

Relativo a equipo/equipos objeto de la ayuda:

- Energía térmica estimada aportada total (kWh/año) :
- Energía térmica estimada aportada para calefacción (kWh/año) :
- Energía térmica estimada aportada para refrigeración (kWh/año) :
- Energía térmica estimada aportada para ACS (kWh/año) :

ESTIMACIÓN DEL CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA

- Primaria:
- Emisiones de CO₂:

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

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

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

Anexo II : Declaración responsable sobre la competencia del técnico

PROGRAMAS DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y AL ALMACENAMIENTO, CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE, ASÍ COMO A LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS RENOVABLES EN EL SECTOR RESIDENCIAL – AÑO 2021-2022-2023

Declaración responsable sobre la competencia del Técnico

DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE

Primer apellido			
Segundo apellido			
Nombre			
NIF/NIE			
Dirección		Código Postal	
Código Postal			
e-mail			
Teléfono			
Titulación Académica o Profesional			

DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD estar en posesión de la titulación académica o profesional habilitante descrita para la redacción de cualquiera de los proyectos o memorias de instalaciones objeto de la solicitud de incentivo o por tratarse de titulación universitaria habilitante para el ejercicio de las profesiones reguladas de ingeniero (o arquitecto, en el caso de instalaciones en edificios), según se establece en el Real Decreto 390/2021, en la Ley 38/1999 de 5 de Noviembre, el artículo 12.9 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre por el que se establece la ordenación de enseñanzas universitarias. Asimismo, declaro no estar incurso en ningún proceso de inhabilitación administrativa o judicial.

En Madrid, a _____ de _____ de 20__ (FIRMA)	
Información básica de protección de datos:	
<p>En cumplimiento del deber de información del artículo 13 del Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos) y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se informa de que los datos personales recabados como consecuencia de la participación en los procesos de concesión de ayudas por parte de la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid serán tratados con la finalidad de la correcta gestión de los incentivos correspondientes al Programa AYUDAS PARA EL AUTOCONSUMO Y EL ALMACENAMIENTO, CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE, ASÍ COMO PARA LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS RENOVABLES EN EL SECTOR RESIDENCIAL – AÑO 2021-2022-2023, incluyendo la comunicación con el interesado en todo lo relativo a dicha actuación. El Responsable del tratamiento es la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid. La información relativa a los destinatarios de los datos, duración del tratamiento y las medidas de seguridad, así como cualquier información adicional relativa a la protección de sus datos personales podrá consultarla en el siguiente enlace (https://www.fenercom.com/politica-privacidad/). Podrá ejercer, ante el responsable del tratamiento, entre otros, sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad, oposición, y a no ser objeto de decisiones individuales automatizadas.</p>	
DESTINATARIO	FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID C/ Juan Ramón Jiménez, 28 – 1ª Dcha., 28036 Madrid