



**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	Localidad
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	Localidad
Provincia		CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil

**3.- Ubicación de la instalación:**

Dirección	Tipo de vía		Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Escalera	Piso	Puerta	Localidad
Provincia		CP			

**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	Localidad
Provincia		CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil

**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	Localidad
Provincia		CP	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil
<b>Instalador</b>					
NIF		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre				Correo electrónico	
Nº carné				CCAA expide carné	



### 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
					Localidad
Provincia		CP		Teléfono Fijo	Teléfono Móvil
Afiliado al Colegio (2)				Nº Colegiado	
Fecha Visado del Proyecto				Nº Visado	
<p>(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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Declaración responsable a presentar junto al proyecto</li> <li>• Declaración responsable a presentar junto al Certificado de dirección de obra</li> <li>• Fotocopia del Título</li> </ul>					

### 7.-Datos de la empresa instaladora en baja tensión, en su caso:

NIF		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social				Correo electrónico	
Dirección	Tipo de vía		Nombre vía		Nº
Bloque	Portal		Escalera		Piso
					Puerta
					Localidad
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 Transición Energética y Economía Circular	<input type="checkbox"/>
Justificante de pago de la tarifa a la EICI	<input type="checkbox"/>
MEMORIA TÉCNICA	<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 justificar aplicación de otra versión RITE)	<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
Certificado de la instalación frigorífica suscrito por la empresa frigorista/RITE (de acuerdo con la IF-10).	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad de los equipos a presión y del sistema de tuberías de acuerdo con el Real Decreto 709/2015, de 24 de julio y, en su caso, de los accesorios de seguridad o presión.	<input type="checkbox"/>
Declaraciones de conformidad CE de acuerdo con el Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, de la instalación como conjunto, cuando se trate de equipos compactos.	<input type="checkbox"/>
Certificado de instalación eléctrica firmado por instalador electricista habilitado en baja tensión (diligenciado o copia de la solicitud) o en su defecto informe emitido por la empresa instaladora de baja tensión en el cual se describa la instalación, indicando que la misma cumple los requisitos técnicos de la reglamentación vigente en el momento de la fecha de realización de la instalación y que se encuentra en perfecto estado de funcionamiento.	<input type="checkbox"/>
<b>INSTALACIONES DE NIVEL 1:</b>	<input type="checkbox"/>



Comunidad  
de Madrid

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

Memoria Técnica, según modelo oficial, firmada por instalador frigorista/RITE, y empresa frigorista/RITE habilitada o por técnico titulado competente.	<input type="checkbox"/>
<b><u>INSTALACIONES DE NIVEL 2 CON MEMORIA Y REFRIGERANTE A2L:</u></b>	
Memoria Técnica, según modelo oficial, firmada por instalador frigorista/RITE y empresa instaladora frigorista/RITE habilitada o por técnico titulado competente.	<input type="checkbox"/>
Documento que incluya cálculo justificativo de que la instalación cumple con las exigencias de este Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas (RSIF) en cuanto a: dimensiones del local, altura de montaje del equipo sobre el suelo, carga máxima admitida y medidas de seguridad adoptadas. Dicho documento estará firmado por el instalador frigorista o por técnico titulado competente en el caso de que no se sobrepasen los límites de carga según se establecen en las tablas A y B del Apéndice 1 de la IF04 o por un técnico titulado competente si se sobrepasan los límites de carga.	<input type="checkbox"/>
«Análisis de riesgo» de la instalación, en caso de que se sobrepase la carga máxima de refrigerante admitida el RSIF, documentando que se trata de una zona de extensión despreciable (ED) según norma UNE-EN 60079-10-1.	<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"/>
Contrato de mantenimiento con una empresa frigorista, siempre que la empresa no sea empresa automantenedora.	<input type="checkbox"/>
<b><u>INSTALACIONES DE NIVEL 2:</u></b>	<input type="checkbox"/>
Proyecto redactado y firmado por titulado competente (visado o acompañado de una declaración responsable).	<input type="checkbox"/>
Certificado Técnico 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, siempre que la empresa no sea automantenedora.	<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.	<input type="checkbox"/>
<b><u>INSTALACIONES EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA IF-20 DEL RSIF:</u></b>	<input type="checkbox"/>
Memoria Técnica, según modelo oficial, firmada por instalador frigorista/RITE y empresa instaladora frigorista/RITE habilitada o por técnico titulado competente.	<input type="checkbox"/>

<b><u>EN CASO DE GEOTERMIA</u></b>	Se declara en la solicitud
Declara disponer de la autorización correspondiente de las perforaciones para la instalación geotérmica (Resolución de la Dirección General de Promoción Económica e Industrial de aprobación del proyecto de ejecución de las perforaciones para la instalación geotérmica y la comunicación del Certificado Final de Obra al mismo Órgano).	<input type="checkbox"/>



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

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

<b>FIRMA TITULAR / REPRESENTANTE</b>



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## MEMORIA TÉCNICA

### 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 / AMPLIACIÓN DE EXISTENTE

OBSERVACIONES (alcance de la reforma): \_\_\_\_\_

En caso de Reforma/Ampliación:

Potencia total inicial: \_\_\_\_

Potencia a modificar: \_\_\_\_

Potencia total final: \_\_\_\_

#### FUENTES DE ENERGÍA

- Gas Natural
- GLP
- Gasóleo
- Electricidad
- Solar Térmica
- Solar FV
- Biomasa (pellets)
- Biomasa (astillas)
- Biomasa (hueso de aceitunas)
- Otros: \_\_\_\_

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

#### TIPO DE USO DEL EDIFICIO

- Administrativo
- Comercial
- Docente
- Residencial Privado Unifamiliar
- Residencial Privado Colectivo
- Residencial Público

Número de Viviendas: \_\_\_\_

Otros: \_\_\_\_

SI EXISTE SALA DE MÁQUINAS, ¿ES DE ALTO RIESGO?  Si  No

#### TIPO DE EMISORES

- Radiadores
- Suelo Radiante
- Fan Coil
- Expansión Directa
- Conductos
- Otros: \_\_\_\_

¿La instalación tiene Circuito Frigorífico Primario?  Si  No  Sí, pero solo aplica artículo 21.6 del RSIF

Clasificación de la Instalación Frigorífica:

- Nivel 1
- Nivel 2 con memoria y A2L
- Nivel 2
- Instalaciones en el ámbito de aplicación de la IF-20



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## 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 de sistema:  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 Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

#### 4.- Datos Ventilación

Tipo de sistema:  Centralizado  Individual

Potencia total en ventiladores (kW): \_\_\_\_

Potencia máxima del mayor ventilador (kW): \_\_\_\_

Caudal total de aire extracción (m<sup>3</sup>/h): \_\_\_\_

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

Eficacia del filtrado del aire de renovación:  G4  F5  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  No aplica
- 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): \_\_\_\_



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## 6.- Datos Caldera

Combustible

- Gas Natural     Biomasa (pellets)  
 GLP     Biomasa (astillas)  
 Gasóleo     Biomasa (hueso aceituna)  
 Electricidad

Potencia Nominal Total de las Calderas (kW): \_\_\_\_

Rendimiento instantáneo máximo a potencia nominal del generador de mayor potencia (%): \_\_\_\_

Rendimiento medio estacional declarado del generador de mayor potencia (%): \_\_\_\_

Servicios (marque los que corresponda):

- Calefacción     ACS     Climatización de piscinas

N.º de calderas: \_\_\_\_

## 7.- Datos Bomba de Calor

Tipo:     Aerotermia     Geotermia     Hidrotermia

Denominación del refrigerante: \_\_\_\_

Nº de Bombas de Calor: \_\_\_\_

Potencia Nominal Total de las Bombas de Calor (kW): \_\_\_\_

Rendimiento medio estacional (SCOPnet o SCOPdhw) de la bomba de calor de mayor potencia: \_\_\_\_

EER: \_\_\_\_    COP: \_\_\_\_

Qusable: \_\_\_\_    Eres: \_\_\_\_

Servicios (marque los que corresponda) :

- Calefacción     Refrigeración  
 ACS     Climatización de piscinas

## 8.- Datos Geotermia

Tipo :     Tierra Vertical     Tierra Horizontal     Agua

Servicios (marque los que corresponda):

- Calefacción     Aire Acondicionado  
 ACS     Piscina Climatizada



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

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): \_\_\_\_

Número de paneles: \_\_\_\_

Superficie total de captación (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_

Energía renovable aportada al año (kWh/año): \_\_\_\_

### 10.- Datos Circuito Frigorífico

Clasificación del refrigerante (inflamabilidad y toxicidad):  L1  L2  L3  A2L

Denominación del refrigerante: \_\_\_\_

Carga total de refrigerante (kg): \_\_\_\_

Potencia total en compresores (kW): \_\_\_\_

Toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub> del sistema frigorífico: \_\_\_\_

Refrigerante fluorado:  Si  No

### 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 DE \_\_\_\_ cm<sup>2</sup> EN TOTAL

NATURAL AL EXTERIOR MEDIANTE \_\_\_\_ CONDUCTOS DE \_\_\_\_ cm<sup>2</sup> EN TOTAL

FORZADA, DE \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>/s. = \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>/s.kW. VENTILADOR ENCLAVADO CON \_\_\_\_



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

<b>AISLAMIENTO TÉRMICO</b>	<b>MATERIAL DE AISLAMIENTO</b>	<b>ESPESOR DEL AISLAMIENTO</b>
TUBERÍAS Y ACCESORIOS	_____	_____
CONDUCTOS	_____	_____
REDES ENTERRADAS	_____	_____
CHIMENEAS	_____	_____

<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b>			
<b>EQUIPO</b>	<b>CALEFACCIÓN</b>	<b>A.C.S.</b>	<b>CLIMATIZACIÓN</b>
Termostato en local característico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Válvulas termostáticas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonda de temperatura de fluido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonda de temperatura exterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Centralita electrónica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termostato en impulsión sobre el caudal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN</b>		
TIPO DE TUBERÍA _____	SECCIÓN MÁXIMA _____ mm <sup>2</sup>	SECCIÓN MÍNIMA _____ mm <sup>2</sup>
TIPO DE CONDUCTO _____	CLASE DE DISTRIBUCIÓN:	<input type="checkbox"/> MONOTUBO <input type="checkbox"/> BITUBO
EQUIPOS TERMINALES _____		
TIPO DE DISTRIBUCIÓN:	MONOTUBULAR <input type="checkbox"/> N° Radiadores por circuito _____	BITUBULAR <input type="checkbox"/>

<b>CONDICIONES INTERIORES DE DISEÑO</b>		
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 CALEFACCIÓN:	_____ m/s	
VELOCIDAD MÁXIMA DEL AIRE EN CONDUCTOS:	_____ m/s	
SISTEMA DE APORTE DE AIRE PRIMARIO:	_____	



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

<b>RESUMEN DE CARGAS CALORÍFICAS POR LOCAL Y ELEMENTO INSTALADO RESULTANTE DE LOS CÁLCULOS</b>								
PLANTA	TIPO DE LOCAL	Nº	SUPERFICIE m <sup>2</sup>	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 CO<sub>2</sub>: \_\_\_\_\_



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## 12.- Planos



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## 13.- Esquemas



**Comunidad  
de Madrid**

Dirección General de Transición Energética  
y Economía Circular  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

14.- Firmas	
<b>Identificación del profesional instalador habilitado:</b> Nombre y apellidos: _____ NIF: _____	<b>Sello empresa instaladora habilitada</b>
<b>Firma del profesional instalador habilitado:</b>  Fecha: _____	

<b>Identificación del técnico titulado competente:</b> Nombre y apellidos: _____ NIF: _____
<b>Firma del técnico titulado competente:</b>  Fecha: _____

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



## Información sobre Protección de Datos

### 1. Responsable del tratamiento de sus datos

**Responsable:** Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, D.G. de Transición Energética y Economía Circular (Medio Ambiente).

**Domicilio social:** Consultar [www.comunidad.madrid/centros](http://www.comunidad.madrid/centros)

**Contacto Delegado de Protección de Datos:** [protecciondatosmambiente@madrid.org](mailto:protecciondatosmambiente@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. Decreto 38/2002, de 28 de febrero, regula Entidades de Control Reglamentario Instalaciones Industriales 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](#) o en los lugares y formas previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, preferentemente mediante el formulario de solicitud ["Ejercicio de derechos en materia de protección de datos personales"](#).

**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?** Otros órganos de la Comunidad de Madrid por obligación legal. Administración General del Estado. Instituto para la diversificación y ahorro de la energía ( IDAE).

### 8. Transferencias Internacionales.

No.

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

Cuando el tratamiento esté basado en el consentimiento explícito, 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.

### 10. 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.

### 11. Categoría de datos objeto de tratamiento.

Datos de carácter identificativo.

### 12. Fuente de la que procedan los datos

Interesado y Terceros

### Más Información.

Puede consultar más información y la normativa aplicable en materia de protección de datos en la web de la Agencia Española de Protección de Datos <https://www.aepd.es>, así como en el siguiente enlace: [www.comunidad.madrid/protecciondedatos](http://www.comunidad.madrid/protecciondedatos).