



## INFORME JUSTIFICATIVO DE LA ADECUADA REALIZACIÓN DE LAS ACTUACIONES (FASE JUSTIFICACIÓN)

### DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE / ENTIDAD INSTALADORA

Primer apellido			
Segundo apellido		Nombre	
DNI			
Dirección			
Código Postal	Municipio		
e-mail		Teléfono	

EN NOMBRE PROPIO  EN REPRESENTACIÓN DE

Razón social			
CIF			
Domicilio notificaciones			
Código Postal		Localidad	
Provincia		Teléfono	
Persona contacto			
e-mail contacto			

### INFORMA

**Primero.-** Que ha realizado y ejecutado una instalación cuyo Promotor es:

#### DATOS DEL BENEFICIARIO

Primer apellido / Razón Social			
Segundo apellido		Nombre	
DNI/CIF			
Dirección			
Código Postal	Municipio		
e-mail		Teléfono	

**Segundo.-** Que al Promotor anteriormente indicado se le ha concedido una subvención al amparo de la Resolución 121E/2021 de 15 de octubre, de la Directora General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3, por la que se aprueba la convocatoria de la subvención "Ayudas al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial ", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, cuyo **nº de expediente** es:

El nº de expediente se indica en la Resolución de Concesión (ej. 0011-4003-202X-XXXXXX)

**Tercero.-** Que se ha ejecutado la siguiente actuación (rellenar lo que proceda):

**PROGRAMAS 1, 2, 3, 4 Y 5**

<b>Ubicación exacta del proyecto</b> (La ubicación del proyecto deberá quedar claramente identificada pudiendo realizarse aportando la dirección postal completa (calle, número o km y municipio), si se realiza o no en cubierta, municipio y parcela o número de polígono, la referencia catastral o las coordenadas UTM)		
Calle:	Nº:	Municipio:
Provincia:	Referencia Catastral:	Coordenadas UTM:
CUPS afectados:		
Tecnología (elegir en el desplegable)		
Potencia de la instalación de generación (kW)		kW
<u>Para instalaciones fotovoltaicas</u>		
Potencia nominal de inversores (kW) .....		kW
Potencia pico de módulos FV (kWp).....		kWp
Energía anual estimada producida por la instalación (kWh/a)		kWh/a

**Almacenamiento**

Capacidad del sistema de almacenamiento (kWh)	kWh
Potencia de la instalación de generación (kW)	kW

**Actuaciones adicionales**

¿Es Autoconsumo Colectivo?	
¿Se han desmantelado instalaciones existentes?	
¿Se incluye marquesina?	
¿Se ha retirado cubierta de amianto?	

## PROGRAMA 6

<b>Ubicación exacta del proyecto</b> (La ubicación del proyecto deberá quedar claramente identificada pudiendo realizarse aportando la dirección postal completa (calle, número o km y municipio), si se realiza o no en cubierta, municipio y parcela o número de polígono, la referencia catastral o las coordenadas UTM)			
Calle:		Nº:	Municipio:
Provincia:	Referencia Catastral:		Coordenadas UTM:
Tecnología (elegir en el desplegable)			
Fabricante del equipo principal			
Marca			
Modelo (en caso de que aplique)			
Potencia de la instalación de generación (kW)			kW
Energía anual estimada producida por la instalación (kWh/a)			kWh/a
¿Se han desmantelado instalaciones existentes?			
Fuente de energía empleada antes de la actuación para satisfacer las demandas térmicas			
¿Es una vivienda unifamiliar o plurifamiliar (Bloque)?			
Para bloques de viviendas	Nº de viviendas		viviendas
	Nº de locales		locales

### Tipología: Biomasa

<b>Combustible:</b> (Para instalaciones menores de 1 MW según la UNE-EN-ISO 17225, la norma UNE 164003 o la norma UNE 164004, y para instalaciones mayores o iguales a 1 MW de no ser un combustible recogido en dicha norma, deberá describirse)	(Indicar el combustible o su descripción)
--	---

### Tipología: Aerotermia, Geotermia e Hidrotermia

	Calefacción	Refrigeración	ACS
Potencia (kW)			
Energía anual estimada (kWh/a)			
Rendimiento SPF			

### Tipología: Geotermia

	Sistema (abierto/cerrado)	Nº de sondeos	Longitud de cada sondeo (m)
Campo de captación			



**Cuarto.-** Que el sistema de monitorización incorporado tiene las siguientes características (*excepto la tipología Biomasa aparatos de calefacción local*):

- ✓ Muestra como mínimo la producción energética renovable en términos diario, mensual y anual, y el correspondiente consumo energético para los mismos periodos.

(*Opcional. Marcar si corresponde*) El sistema muestra datos adicionales como, por ejemplo: emisiones de CO2 evitadas y ahorro económico generado para el propietario de la instalación.

- ✓ Existe una pantalla en un lugar visible que muestra estos datos de forma actualizada. (*Es de aplicación a todos los programas excepto para las actuaciones en el sector residencial incluidas en los programas de incentivos 4, 5 y 6*)
- ✓ Esta misma información es accesible a través de dispositivo móvil.

**Quinto.-** Que se ha realizado la actuación subvencionada, de acuerdo con las condiciones establecidas en las bases y en la concesión de la ayuda, recogiendo este informe lo realmente ejecutado.

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_

**Nota:** La firma puede realizarse de forma electrónica con la aplicación [AutoFirma](#).