



# 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			Teléfo	<mark>no</mark>	
EN NOMBRE PROP	IO 🗌 E	N REPRESENTAC	CIÓN DE 🗌		
Razón social					
CIF					
Domicilio notificacio	nes				
Código Postal			Localidad		
Provincia			Teléfono		
Persona contacto					
e-mail contacto					
Primero Que ha rea		cutado una instalad	ción cuyo Pron	notor es:	
Primer apellido / Razón Social					
Segundo apellido				Nombre	
DNI/CIF				•	
Dirección					
Código Postal		Municipio			
e-mail			Teléfo	no	
<b>Segundo</b> Que al Promotor anteriormente indicado se le ha concedido una subvención al amparo de la Resolución 167E/2022, de 27 de septiembre, de la directora general de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S4, por la que se aprueba la convocatoria de la subvención "Ayudas para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en edificios no residenciales, establecimientos e infraestructuras del sector público", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, cuyo <b>nº de expediente</b> es:					
El nº de expediente se indica en la Resolución de Concesión (ej. 0011-42XX-202X-XXXXXX)					











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

Ubicación exacta del proyecto (La ubicacionúmero o km y municipio), municipio y parcela o número			do realizarse aportando la dirección postal completa (calle, TM)		
Calle:		Nº:	Municipio:		
Provincia:	Referencia Catastr	al:	Coordenadas UTM:		
Tipología actuación					
Fabricante del equipo principal					
Marca					
Modelo					
Potencia de la instalación de generación			kW		
Hibridación					
			kW		
Tecnologías hibridadas (en su caso)			kW		
			kW		
Energía anual estimada producida po	or la instalación		kWh/a		
	Tipología:	Biomasa			
Combustible: (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 combus	tible o su descripción)		

### Tipología: Geotermia y Energía ambiente (aerotermia 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 procede) 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 (para las instalaciones de potencia superior a 70 kW o superiores a 14 kW en el caso de tecnología solar térmica). O se tendrá acceso a los datos a través de alguno de los equipos de la instalación renovable (para las instalaciones inferiores a dichas potencias).
- ✓ 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.

\_\_\_\_ a \_\_\_ de \_\_

Fdo.:	

**Nota:** La firma puede realizarse de forma electrónica con la aplicación <u>AutoFirma</u>.





