



PLAN ESTRATÉGICO PARA INSTALACIONES DE POTENCIA SUPERIOR A 100 KW NOMINALES

Don/Doña con
N.I.F./N.I.E./: con domicilio a efectos de comunicaciones en:
....., Localidad:
..... GARGANTILLA LOZOYA CP: Provincia:
....., Teléfono Fax: correo
electrónico: en su propio nombre o en representación de
(razón social) con N.I.F.
..... domiciliada en:
..... Localidad: CP:
....., Provincia: Teléfono Fax: correo
electrónico: .. 9...1121.0263?m.1.9.@m.9.nt.bsiHday.com

La representación se os en la en virtud del documento act o: ESCRITURA ADMINISTRADOR UNICO in d1car e1 documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos1..... de las ayudas vinculadas al Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, para la ejecución del proyecto denominadoINSTALACIÓN BIOMASA CAMPING MONTE HOLIDAY.....
cuyas características son:

1. Datos generales de la instalación (señalar la/s tipología/s de actuación que aplican)

Tipología/s de actuación:

- Instalaciones geotérmicas o hidrotérmicas
- Instalaciones aerotérmicas
- Instalación Solar Térmica
- Biomasa Cámara de combustión
- Calderas de biomasa y aparatos de calefacción local
- Desarrollo de nuevas redes de tuberías de distribución y subestaciones de intercambio o ampliación de existentes para centrales de generación nuevas o existentes

2. Origen y/o lugar de fabricación de los principales equipos

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
DEPOSITOS INERCIA	ETA SP 5000 LT	AUSTRIA
SIST. REGULACION Y CONTROL	DESNER/SCHNEIDER	FRANCIA/ESPAÑA

¹ Adjuntar certificados de fabricación y/o declaración de conformidad, si se dispone de los mismos.

² En caso de ser origen nacional, se deberá indicar la comunidad autónoma y provincia de origen.



3. Impacto ambiental de la fabricación de los principales equipos

Descripción del impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación:

Equipo/componente	Descripción del impacto ambiental
	RESIDUOS DE PROCESO DE PRODUCCION DEL
DEPOSITO DE INERCIA	RESIDUOS DE FABRICACION, CONTAMINACION POR CONSUMO ENERGETICO DEL PROCESO DE PRODUCCION
51ST. REGULACION Y CONTROL	RESIDUOS DE FABRICACION, CONTAMINACION POR CONSUMO ENERGETICO DEL PROCESO DE PRODUCCION

4. Descripción de los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes

Se deben incluir qué criterios han sido prioritarios para el solicitante a la hora de elegir el equipo o componente mencionado. Se debe indicar si el principal criterio ha sido económico o si, por el contrario, se han considerado otros criterios cualitativos (garantía extendida, marca, fabricante, etc.)

Equipo/componente	Criterio de calidad o durabilidad utilizado en la elección
	MARCA Y FABRICANTE ALTA CALIDAD Y CATEGORIA, EFICIENCIA ENERGETICA
DEPOSITO INERCIA	MARCA Y FABRICANTE ALTA CALIDAD Y CATEGORIA, EFICIENCIA ENERGETICA
51ST. REGULACION Y CONTROL	MARCA Y FABRICANTE ALTA CALIDAD Y CATEGORIA, EFICIENCIA ENERGETICA

S. Describir la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema

Describir en este apartado los servicios al sistema eléctrico español, como puede ser el servicio de interrumpibilidad, servicio de ajuste, etc. También se deben incluir aquellos servicios previstos que puedan definirse en un futuro.



6. Efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera del proyecto

Se deben identificar de forma concisa los agentes implicados en el desarrollo del proyecto (incluyendo la ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), especialmente en relación a PYMES y autónomos. Se debe indicar si estos agentes son locales, regionales, nacionales o internacionales. Por ejemplo, para la cuantificación de este efecto, puede utilizarse la facturación esperada por cada agente y el porcentaje del presupuesto total asignado a cada uno de ellos.

7. Efecto sobre el empleo local

Si se conocen, se debe indicar una estimación de los empleos {locales, regionales y nacionales} generados en cada una de las fases del proyecto (ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), así como sobre la cadena de valor industrial local regional y nacional

8. Contribución al objetivo autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como a la garantía de la seguridad de la cadena de suministro teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Indicar de qué manera el proyecto contribuye al objetivo de autonomía estratégica y digital de la UE y cómo se garantiza la seguridad de la cadena de suministro.

Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible desde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 del artículo 25 del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre.

Fecha y firma del solicitante:

