







PLAN ESTRATÉGICO para instalaciones de potencia superior a 100 kW nominales (para todos los programas de incentivos)

Don/Doña				con
N.I.F./N.I.E./:				
ZONA INDUSTRIAL AMANECER				
LA RODA	,	CP: 02630	, Provincia:	ALBACETE
	96/441592	Fax:		, correo
electrónico: @miguelitosde	laroda.com	, en su propio r	nombre o en rep	resentación de
(razón social) .GRUP.O.EDEL.B.IO.				
.B02301877 , d				
02630 , Provincia: . ALBACET electrónico: @miguelitosde	:E Teléf			· ·
La representación se ostenta en	virtud del docur	nento/acto:		(indicar el
documento o acto por el que se	otorga la facultad	de representación)	
Ha presentado solicitud al programo de 29 de AUTOCONSUMO FV GRUPO El cuyas características son:	junio, para	la ejecución	del proyecto	denominado
1. Datos generales de la instalac	ción			
Tipo de instalación:	_	ración cenamiento ración y almacenam	niento	

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

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
PANEL SOLAR	YINGLI SOLAR	CHINA
INVERSOR	INGETEAM INGECONSUN	ESPAÑA
ESTRUCTURA	SUNFER	ESPAÑA

¹ Adjuntar certificados de fabricación y/o declaración de conformidad de los mismos, 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
PANEL SOLAR	NO SE CONTEMPLA
INVERSOR	NO SE CONTEMPLA
ESTRUCTURA	NO SE CONTEMPLA

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
PANEL SOLAR	DISPONIBILIDAD
INVERSOR	FIABLIDAD DEL FABRICANTE Y GARANTIA
ESTRUCTURA	FIABILIDAD DEL FABRICANTE Y GARANTIA

5. 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.

La instalación tendra por objetivo cubrir parte de la demanda de energía Electrica de una Bodega, liberando así capacidad de la red eléctrica y consiguiendo un importante ahorro tanto económico como en Emisiones de CO2 a la atmósfera.











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.

La impliacion en el proyecto, abarca desde la ingeneria que desarrolla el proyecto, la empresa que lo ejecuta, hasta los distribuidores de la zona que nos sirven los materiales que previamente compran a los fabricantes y tambien agencias de transportes localen que entregan las mercancias en tiempo. Tambien empresar locales que suministran maquinaria de elevacion y gruas.

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

Ingenieria:

Fabricacion: Desconocido

Instalacion: 8

Suministro Material: 6 Mantenimiento: 2

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.

Contribucion para alcanzar los objetivos de Potencia Prevista instalada en Energias Renovables de cara a la Agenda 2030.

Contribucion a la reduccion de la Huella de Carbono, evitando la emision de unos 44.000 kg de CO2 al año.

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 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Fecha y firma del solicitante:

23/01/2025, Miguel Ruiz Villora

74515627C MIGUEL RUIZ (R: B02301877) 17:31:06 +01'00'

Firmado digitalmente por 74515627C MIGUEL RUIZ (R: B02301877) Fecha: 2025.01.23