



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

Don/Doña [REDACTED] con N.I.F./N.I.E./: [REDACTED] con domicilio a efectos de comunicaciones en: CALLE [REDACTED] [REDACTED], CP: [REDACTED], Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED], en su propio nombre o en representación de (razón social) ESCRIBANO.CABAÑERO.S.L., con N.I.F. [REDACTED] B02261212, domiciliada en: LA RODA, Localidad: [REDACTED], CP: [REDACTED], Provincia: ALBACETE, Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED]

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: [REDACTED] (indicar el documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos [REDACTED] de las ayudas vinculadas al Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, para la ejecución del proyecto denominado AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO SIN VERTIDO SOBRE NAVE cuyas características son:

1. Datos generales de la instalación

Tipo de instalación: Generación
 Almacenamiento
 Generación y almacenamiento

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

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
MODULOS FOTOVOLTAICOS	CANADIAN SOLAR 450 WP.	CHINA
INVERSORES FOTOVOLTAICOS	INGETEM SUN 100 TL	ESPAÑA - NAVARRA
ESTRUCTURA SOPORTE	SOPORTES SOLARES	ESPAÑA _COM. VALENCIANA

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
MODULOS FOTOVOLTAICOS	NO CONSTAN
INVERSORES FOTOVOLTAICOS	NO CONSTAN

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
MODULOS FOTOVOLTAICOS	GARANTIA Y CALIDAD DE FABRICANTE
INVERSORES FOTOVOLTAICOS	CALIDAD, GARANTIA O ORIGEN ESPAÑOL

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.

Debido a la excasa potencia de la instalación no se viable aportar servicios como los de ajuste o interrumpibilidad



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.

Los agentes implicados son los proveedores de componentes, la ingeniería y el montaje de la instalación, con un alcance económico según el presupuesto aportado en su día. Los agentes implicados tienen carácter provincial en el caso de ingeniería y montaje, y nacional o internacional en cuanto a los componentes.

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

Los efectos sobre los empleos locales estriban en el mantenimiento de la empresa instaladora tanto en la vertiente técnica como de montaje. Igualmente contribuye a la competitividad de la empresa solicitante pues se obtiene un ahorro de energía que contribuye a la sostenibilidad de la misma.

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.

El proyecto contribuye al objetivo de autonomía estratégica pues se obtiene un ahorro en el consumo energético nacional, y se refuerza la cadena de suministro con la utilización de inversores, estructura y cableado de origen nacional.

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: 18.01.2023

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]