



## 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: [REDACTED], Localidad: [REDACTED], CP: [REDACTED], Provincia: CUENCA, Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED]@gmail.com, en su propio nombre o en representación de (razón social) ACEITES SAN-LAU S.L.U. con N.I.F. B16300808, domiciliada en: Paraje Los Hurones s/n, Localidad: EL PICAZO, CP: 16211, Provincia: CUENCA, Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED]@gmail.com

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: ...ESCRITURAS CONSTITUCION... (indicar el documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos .....2.... de las ayudas vinculadas al Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, para la ejecución del proyecto denominado INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN CUBIERTA UNA POTENCIA PICO DE 102,4 KWP 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 <sup>1</sup>	País de origen <sup>2</sup>
PLACA FOTOVOLTAICA	KASEEL CURIOSITY KSHC-144 cell	CHINA
INVERSOR	SALICRU EQX2 100010-T	CHINA

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

<sup>2</sup> 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
Inversor	La fabricación de los equipos genera emisiones de CO2 a la atmósfera
Placa Fotovoltaica	Durante la fabricación de los paneles se emiten gases de efecto invernadero (por los hornos que tratan los minerales que se necesitan, como el cuarzo) y se usan materiales con diferente grado de toxicidad (como algunos compuestos del silicio, plomo o cadmio), aunque suelen ser en cantidades muy pequeñas. En todo caso, la utilización de este tipo de materiales es muy habitual en la industria y está muy controlada, y una vez que termina la fabricación del panel no existe ningún peligro

### 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
Inversor	Criterio de calidad, eficiencia y rentabilidad energéticas. Criterio operativo para alcanzar los requerimientos del sistema. Otros criterios han sido la calidad, servicio post venta, precio y confiabilidad mecánica.
Placa Fotovoltaica	Criterio de calidad, eficiencia y rentabilidad energéticas. Criterio operativo para alcanzar los requerimientos del sistema. Otros criterios han sido la calidad, servicio post venta, precio y confiabilidad mecánica.

### 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.*

\*El sistema estará monitorizado y controlado a través de un sistema antivertido y la aplicación de los diferentes inversores para controlar en todo momento el funcionamiento de la misma.



## 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.*

Para la ejecución del presente proyecto se da preferencia a las subcontrataciones de PYMES y autónomos para todos los procesos de la instalación fotovoltaica. Se priorizará la contratación de empresas locales cercanas a la ejecución del proyecto para fomentar y estimular la economía local.

## 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*

Para la implementación de esta instalación de autoconsumo fotovoltaico se realizó especial hincapié en incentivar la economía regional, realizando los trabajos con empresa situada en Albacete. Se ha priorizado la contratación de mano de obra local para la instalación y operación del proyecto, fomentando así el empleo en la comunidad. Además, la realización de este proyecto genera ingresos para el municipio mediante la recaudación de impuestos locales como el ICIO, tasas de licencias de obra y otras contribuciones compensatorias, lo cual fortalece las finanzas municipales y beneficia a la comunidad. La cadena de valor en este sector ofrece diversas oportunidades de empleo, lo que augura un impacto positivo en la creación de trabajos de calidad a nivel local y regional.

## 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.*

Aunque la fabricación de los equipos principales tiene origen internacional, el resto de componentes se hace mediante empresas locales. Además, el suministro de materiales proviene del territorio nacional. De manera general, se prioriza la contratación de servicios a nivel local, nacional y europeo.

**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: Fecha y firma del solicitante: 12 de diciembre de 2024

