







Informe a aportar por las instalaciones con potencia superior a 100 kW

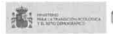
2.1 Plan estratégico

El plan estratégico, forma parte de la documentación a aportar en la fase de solicitud para las instalaciones con potencia superior a 100 kW, en el mencionado Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Adicionalmente, la publicación de este documento se cita en el apartado 4 del artículo 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio (modificado por el Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo): "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 de este artículo."

Modelo de plan estratégico 2.1.1











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

N.I.F./N.I.E./:	con domicilio a efectos de comunicaciones en:, Localidad: Madrid
	, Fax:, correo
(razón social) DECOHOME TEXTIL SL	, en su propio nombre o en representación de, con N.I.F. ada en: Carretera Ambite 16
Loc	calidad:Tielmes, CP:
28550 Provincia: Madrid	, Teléfono, Fax:, correo
La representación se ostenta en virtud documento o acto por el que se otorga	del documento/acto: administrador (indicar el la facultad de representación)
Ha presentado solicitud al programa d	le incentivos de las ayudas vinculadas al Real Decreto
477/2021, de 29 de junio,	para la ejecución del proyecto denominado
4. Data a managalar da la instalación	
1. Datos generales de la instalación	
Tipo de instalación:	

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

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
Inversor	Huawei SUN2000-100KW M1	China
Paneles Solares	Ulica Mono 182mm 10BB HC 545M-144	China

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	
Inversor	No tiene impacto negativo, contribulle a la reducción del CO2 No tiene impacto negativo, contribulle a la reducción del CO2	
Paneles solares		

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.)

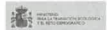
Equipo/componente	Criterio de calidad o durabilidad utilizado en la elección
Inversor	Marca y Calidad
Paneles Solares	Marca y Calidad

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 energía sobrante de las intalaciones fotovoltaicas que no son consumidas por la propia instalación son redirigidas a la red, tal que pueda ser reutilizado











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) aenerados en cada una de las fases del provecto (inaeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), así como sobre la cadena de valor industrial local regional y nacional

la instalación de paneles solares hasta su completo funcionamiento conlleva un corto tiempo, el efecto sobre el empleo local viene a ser más de comidas en restaurantes/bares de la zona, en caso de faltar alguna herramiento, ir al comercio local más cercano

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.

Contribuimos a la autonomía estratégica y digital de la UE, dado que estamos fomentanto la instalación de paneles solares. el uso de la energía verde. Se garantiza la cadena de suministros debido a que empleamos empresas locales de la zona que cuentan con un servicio post venta de primer nivel.

ste documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible esde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 de artículo 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Fecha y firma del solicitante: DECOHOME TEXTI