

PLAN ESTRATEGICO PARA LA INSTALACION FOTOVOLTAICA DENOMINADA
"FV ALLION", PARA ALLION ESPAÑOLA, S.A. EN GUARNIZO (EL ASTILLERO).

Don/Doña DAVID GARCIA SANTOS, COMO ADMINISTRADOR DE TALLERES ELEC.HERRERA, S.A.
con N.I.F./N.I.E.: 13769079Z (A39027305)..... con domicilio a efectos de comunicaciones en:
POL. IND. LA CERRADA, S/N....., Localidad: MALIAÑO..... CP:
39.600, Provincia: CANTABRIA..... Teléfono 942.250.050....., correo electrónico:
administracion@talleresherrera.com....., actuando en representación de (razón social)
ALLION ESPAÑOLA, S.A......, con N.I.F. A39002886.....,
domiciliada en: Pol. Ind. Guarnizo, 75..... Localidad:
GUARNIZO....., CP: 39.611....., Provincia: CANTABRIA....., Teléfono
942.517.160....., correo electrónico: cromoduro@allion.net.....

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: AUTORIZACION FIRMADA.....
(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 FV ALLION.....

..... 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
MODULO SOLAR	EXIOM EX550MB144 550WP	CHINA
INVERSOR	HUAWEI SUN2000 100KTL M1	CHINA
ESTRUCTURA METALICA	SOPORTES SOLARES, S.L.	ALICANTE (CDAD. 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
MODULO SOLAR	INSIGNIFICANTE
INVERSOR	INSIGNIFICANTE
ESTRUCTURA METALICA	INSIGNIFICANTE

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
MODULO SOLAR	GARANTIA Y RATIO €/Wp
INVERSOR	PRECIO Y PLAZO DE ENTREGA
ESTRUCTURA METALICA	PRODUCTO NACIONAL

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.

SE HA CONSIDERADO LA GENERACION ELECTRICA ANUAL PARA SER AUTOCONSUMIDA EN EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA FABRICA Y EVITAR SU COMPRA EN EL MERCADO ENERGETICO.

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.

ALMACEN ELECTRICO LOCAL: 97.000 (70%)

EMPRESA ALQUILERES LOCAL: 3.000 € (2%)

TRABAJOS PROPIOS T.E.H.: 39.000 € (28%)

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

CON ESTA ACTUACION, SE CONSIGUE MANTENER EL NUMERO ACTUAL DE EMPLEADOS DE TALLERES ELECTRICOS HERRERA, S.A., ADEMAS AUMENTAR SU CARTERA DE CLIENTE Y LA ESPECIALIACION DE LA EMPRESA EN UN NUEVO NICHOS DE NEGOCIO, A LA VEZ QUE SE CONTRIBUYE AL MANTENIMIENTO DE LA ECONOMIA CIRCULAR ENTRE NUESTROS PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS.

Fecha y firma del solicitante:

13777487G
JOSE
IRURETA
(R:
A39002886)

Firmado digitalmente
por13777487G JOSE
IRURETA (R: A39002886)
DN: cn=13777487G JOSE
IRURETA (R: A39002886)
gn=JOSE c=ES
o=ALLION ESPAÑOLA
SA
Motivo:Soy el autor de
este documento
Ubicación:
Fecha:2022-12-07
16:36+01:00