

PUESTA EN SERVICIO

PLANTA FOTOVOLTAICA LA ISLA





El proyecto fotovoltaico de La Isla, con una capacidad de 182.5 MW ubicado en Alcalá de Guadaíra, Sevilla, es un hito importante para Texla Renovables. Este proyecto cuya propiedad traspasó de Jinko a Ardian, construido por Prodiel, se destaca por su envergadura y por ser un ejemplo significativo en el sector de las energías renovables. Permite una producción de 400 gigavatioshoras, suficientes para suministrar la energía necesaria de 110.000 hogares evitando la emisión anual de más de 140.000 toneladas de CO2.

Los trabajos de Texla se centraron la Puesta en Servicio de las instalaciones que engloba toda la gestión relacionada con las solicitudes RAIPRE (Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica) y RRRE (Registro de Régimen Retributivo Específico). Se trata de un servicio integral que abarca desde la recopilación y supervisión de documentos hasta el seguimiento personalizado de la solicitud, pero también se enfoca en la elaboración y seguimiento de las solicitudes, con los documentos proporcionados por el cliente.



POTENCIA INSTALADA: 182,5 MW



SERVICIO TEXLA: PUESTA EN SERVICIO



CLIENTE: JINKO/PRODIEL



UBICACIÓN: SEVILLA

AÑO: 2022

PUESTA EN SERVICIO

La puesta en servicio en el sector de las energías renovables se refiere al proceso de transición de la fase de construcción de un proyecto a su operación efectiva. Incluye una serie de pruebas y verificaciones técnicas para asegurarse de que las instalaciones fotovoltaicas, funcionen correctamente y de manera segura.

Esta fase también implica la obtención de las autorizaciones y permisos finales necesarios. Es un paso crítico para garantizar que el proyecto cumpla con los estándares técnicos, legales y de seguridad, y esté listo para comenzar a generar energía de manera eficiente y sostenible.

El papel desempeñado por Texla Renovables es crucial y abarca diversas responsabilidades para garantizar que el proyecto se ponga en marcha de manera exitosa. Estas son:

- Coordinación integral: Texla actúa como coordinador integral durante la fase de puesta en servicio. Esto implica la coordinación de múltiples aspectos del proyecto, desde la gestión de permisos hasta la supervisión de documentos y la interacción con las partes involucradas.
- Gestión de documentación: Texla se encarga de recopilar y supervisar la documentación necesaria para la puesta en servicio. Esto incluye la verificación de la documentación técnica, legal y normativa requerida para cumplir con los estándares regulatorios y de seguridad.



- Interacción con autoridades: La empresa establece un contacto directo con las autoridades y entidades responsables de otorgar los permisos necesarios. Esto implica un seguimiento constante y personalizado de la solicitud de inscripción en el registro retributivo específico, asegurando que se cumplan los plazos y
- Elaboración de solicitudes: Texla se encarga, en su caso, de elaborar las solicitudes y revisar los procedimientos necesarios para la presentación de dicha solicitud. Esto puede incluir la preparación de documentación técnica detallada y la coordinación con las partes interesadas.

requisitos.

- Cumplimiento normativo: La empresa se asegura de que el proyecto cumpla con los plazos y requisitos establecidos por las regulaciones pertinentes, como el RD 413/2014 y RD 359/2017. Esto garantiza que el proyecto esté en conformidad con las leyes y normativas aplicables.
- Responsabilidad ante el cliente: Texla asume la responsabilidad ante el cliente de presentar los documentos en tiempo y forma, siempre que estén disponibles en la fecha requerida. Esto asegura que el cliente pueda cumplir con los plazos establecidos y que el proyecto pueda comenzar a operar según lo planeado.

LA CAPACIDAD Y EFICACIA DE TEXLA PARA COORDINAR LA PUESTA EN SERVICIO, SUPERVISAR LA DOCUMENTACIÓN, GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y OFRECER UN SEGUIMIENTO PERSONALIZADO REDUCE LA COMPLEJIDAD Y LOS RIESGOS PARA LOS CLIENTES.

En resumen, Texla Renovables desempeña un papel fundamental en la gestión de la puesta en servicio de proyectos de energías renovables al coordinar, supervisar, y asegurar el cumplimiento normativo y de permisos necesarios para la transición exitosa del proyecto de la fase de construcción a la operación efectiva.

Su experiencia y conocimiento son esenciales para garantizar que los proyectos se pongan en servicio de manera eficiente y cumpliendo con todos los requisitos legales y técnicos.

Texla Renovables aporta un valor distintivo a sus clientes al brindarles experiencia especializada y una gestión integral en proyectos de energías renovables. Su capacidad para coordinar eficazmente la puesta en servicio, supervisar la documentación, garantizar el cumplimiento normativo y ofrecer un seguimiento personalizado reduce la complejidad y los riesgos para los clientes.

Esto permite que estos últimos se enfoquen en otras áreas del proyecto, optimizando recursos y asegurando una transición exitosa hacia la operación efectiva y la obtención de los registros RAIPRE y RRRE, respaldando así el crecimiento del sector de las energías renovables.

