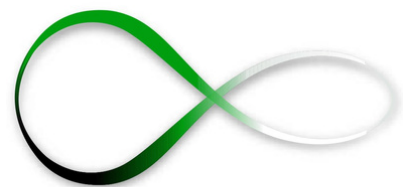


CASO DE ÉXITO

SOLARCENTURY

PUESTA EN SERVICIO

PLANTA TALAYUELA SOLAR
E INFRAESTRUCTURA DE
EVACUACIÓN



TEXLA
renovables





POTENCIA INSTALADA: 300 MW



SERVICIO TEXLA: PUESTA EN MARCHA Y PUESTA EN SERVICIO



CLIENTE: SOLAR CENTURY



UBICACIÓN: CÁCERES

AÑO: 2019

Con una potencia instalada de 300 MW y ubicada en la provincia de Cáceres, la planta fotovoltaica de Talayuela Solar no solo es un hito en la generación de energía renovable, sino también un ejemplo del crecimiento y la innovación en la región.

Texla asumió la responsabilidad de la Puesta en marcha y la Puesta en servicio de este complejo fotovoltaico así como la subestación evacuadora asociada 400/300Kv que discurre por los términos municipales de Talayuela, Rosalejo y Navalmoral de la Mata (Cáceres).

Puesta en Marcha:

La puesta en marcha de Talayuela Solar es un proceso meticuloso que incluye la verificación de sistemas y la preparación de operaciones. Texla coordinó cada paso, asegurando que la infraestructura y la tecnología estuvieran alineadas con los más altos estándares de calidad y seguridad.

Puesta en Servicio:

La Puesta en Marcha verifica que todo esté listo para operar, pero también es el momento de pedir todas las autorizaciones para la conexión a la red. Algunas de ellas son el acta de Puesta en servicio, su incorporación en el Registro de Instalaciones del Régimen Especial o los contratos con la compañía eléctrica.

La Puesta en Marcha es más técnica y se enfoca en asegurar que todo funcione como debe, mientras que la Puesta en Servicio es el paso final para comenzar la operación comercial oficial de la instalación. Representa el inicio de operaciones comerciales, donde la planta comienza a inyectar energía a la red eléctrica, contribuyendo así a la matriz energética regional.

CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 300 MW Y UBICADA EN LA PROVINCIA DE CÁCERES, LA PLANTA FOTOVOLTAICA DE TALAYUELA SOLAR NO SOLO ES UN HITO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE, SINO TAMBIÉN UN EJEMPLO DEL CRECIMIENTO Y LA INNOVACIÓN EN LA REGIÓN.



Texla supervisó la transición de la fase de pruebas a la operación a plena capacidad, gestionando la integración de la planta en el sistema energético y asegurando el cumplimiento con la normativa, incluyendo la inscripción en el registro de RAIPRE.

Texla se responsabilizó de llevar a cabo toda la tramitación administrativa de todos los permisos y autorizaciones para la Puesta en Marcha y Puesta en Servicio, liderando y dando soporte a lo largo de todo el proceso hasta su entrada en operación comercial y obtención de la conexión total de la instalación.

Impacto y resultados:

Más allá de la tecnología y la infraestructura, el proyecto de Talayuela Solar ha fortalecido la comunidad local y ha servido como catalizador para el desarrollo sostenible. La planta, junto con la subestación evacuadora asociada 400/30 kV, ha establecido un precedente para futuros proyectos en la región y en el sector de las energías renovables en España..

TEXLA SE RESPONSABILIZÓ DE LLEVAR A CABO TODA LA TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA DE TODOS LOS PERMISOS Y AUTORIZACIONES PARA LA PUESTA EN MARCHA Y PUESTA EN SERVICIO, LIDERANDO Y DANDO SOPORTE A LO LARGO DE TODO EL PROCESO HASTA SU ENTRADA EN OPERACIÓN COMERCIAL Y OBTENCIÓN DE LA CONEXIÓN TOTAL DE LA INSTALACIÓN.

La efectiva puesta en marcha y servicio de Talayuela Solar es un testimonio de la visión y el compromiso de Texla Renovables con el futuro energético del país. Este proyecto no solo refleja la competencia técnica y administrativa de Texla, sino también su papel como pionero y líder en la transición hacia una energía más limpia y renovable.

