

Proyecto

Planta Fotovoltaica Talasol

Talaván - Cáceres - España



Proyecto



Es una de las plantas de energía solar fotovoltaica más grande de España, con **300 MW de potencia** y tiene una **superficie de 615 hectáreas**.

El alcance del proyecto incluye la **ingeniería, adquisición y construcción (EPC)** del proyecto de Talasol y **las instalaciones auxiliares** para inyectar energía a la red, incluyendo una subestación de 400 kV, una línea de alta tensión con una longitud de 24 km para la interconexión a la red, así como un contrato de 2 años relativo a los servicios de operación y mantenimiento (O&M).

Talasol producirá 565 GWh (gigavatios-hora), equivalente al **consumo eléctrico anual de unas 170.000 viviendas**.

Servicios Nalanda:

Este importante proyecto ha contado con:

177 empresas subcontratistas
1.619 trabajadores
358 máquinas

En determinados momentos se ha superado el pico de acceso de más de 1.000 trabajadores y 200 máquinas al día, logrando conseguir un gran reto para nuestra compañía.

Gestor de Proyecto: **Jesús Gimare**

METKA EGN, del Grupo MYTILINEOS, es experta en todo el rango de proyectos EPC de energía solar, que van desde parques solares y aplicaciones de almacenamiento independientes hasta complejos proyectos híbridos.

Su cartera incluye más de 1.5GW de exitosos proyectos solares en Europa, Asia, África, las Américas, y Australia así como más de 400 MW en proyectos de almacenamiento en el Reino Unido y Puerto Rico.