

# Dirección del soporte fotovoltaico del proyecto de la central eléctrica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-16-Aug-2003-3076.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-16-Aug-2003-3076.html>

Título: Dirección del soporte fotovoltaico del proyecto de la central eléctrica

Fecha de generación: 2026-06-15 05:27:21

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

La planta solar fotovoltaica de conexión a red proyectada se enmarca dentro del ámbito de aplicación del RD 413/2014 para la regulación del régimen jurídico y económico de la actividad de producción

En fecha 19 de mayo de 2022, Enel Green Power presentó, ante el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real, solicitud de autorización administrativa previa y

Se tomará un coeficiente de mayoración para la longitud del cableado del 15% de la longitud total en cada caso para asegurar la correcta instalación de este incluyendo formación de cocas y

**2 OBJETO DEL PROYECTO** El objeto del presente proyecto es el de exponer ante los Organismos Competentes que la planta solar fotovoltaica que nos ocupa reúne las condiciones y garantías

Descubre cómo se construye un parque fotovoltaico, desde la fase de obra hasta la producción de energía, y el funcionamiento de un sistema fotovoltaico.

Se pueden solicitar los datos de las instalaciones, tanto por provincias como por comunidades autónomas y se muestran en forma de listado con la posibilidad de exportarlos a ficheros Excel.

La central deberá garantizar una capacidad de reducción de la potencia total en el punto de conexión hasta un valor inferior igual al 20% de la potencia nominal registrada, con una rampa de reducción

El alcance del presente capítulo de la descripción técnica es la definición del diseño mecánico de la planta de energía fotovoltaica, lo que significa básicamente la estructura de soporte fotovoltaico

El generador fotovoltaico está formado por la interconexión en serie y paralelo de un determinado número de



# Dirección del soporte fotovoltaico del proyecto de la central eléctrica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-16-Aug-2003-3076.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

módulos fotovoltaicos, encargados de captar la luz del sol y transformarla en energía

Posibilitar la AUTORIZACIÓN de las instalaciones de producción de energía eléctrica ubicadas en la Comunitat Valenciana correspondientes a: - CENTRALES FOTOVOLTAICAS que vayan a

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

