

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-14-Jul-2015-14862.html>

Título: Proyecto solar de 40 MW

Fecha de generación: 2026-06-13 08:39:15

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

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

Esta planta estará alimentada por una instalación fotovoltaica de 40 MW, que generará la energía renovable necesaria para su funcionamiento en régimen de autoconsumo

Recopilamos los anuncios más destacados del Boletín Oficial del Estado (BOE) en la segunda semana de enero:

Se recibió respuesta el 13 de abril del mismo año, informando de la existencia de varios yacimientos y de la necesidad de realizar Actividad Arqueológica de Estudio y Documentación Gráfica.

Descubre los 8 proyectos solares que convierten a España en gigante renovable. Capacidad, ubicación e impacto de los parques fotovoltaicos líderes. ¡Entra ahora!

Comenzamos este 2022 orgullosos de haber participado en la instalación de la primera planta fotovoltaica (40 MW) con almacenamiento de España. Esta planta solar forma parte del complejo

IDOM ha prestado servicios de ingeniería de la propiedad para la central solar fotovoltaica Intipampa, una planta de 40 MW ubicada en Moquegua, Perú.

De conformidad con el apartado quinto del citado artículo 22, el informe de determinación de afección ambiental no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía

La empresa española MASPV, líder en el sector de la energía solar, ha concretado la financiación para una nueva planta solar en Panamá. Este proyecto, situado en la

PROYECTO HÍBRIDO EÓLICO SOLAR Y ALMACENAMIENTO "LICERAS" DE 575,73 MW DE POTENCIA INSTALADA, Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, UBICADO EN

Proyecto solar de 40 MW

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-14-Jul-2015-14862.html>

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

Solicitud de proyecto de interés estratégico industrial, autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental ordinaria (BOE) del proyecto Agrupación Son Molines

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

