



# CHINT Solar gana la licitación para el inversor solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-05-Nov-2023-15224.html>

Generado el: 2026-05-03 12:23:12

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

El 25 de abril, se anunciaron los candidatos ganadores de los proyectos de adquisición centralizada de la Corporación Nacional Nuclear de China (CNNC) para equipos de módulos fotovoltaicos de nivel 1

[Caso de estudio]: El proyecto de Fuxin de 70 MW se conectó con éxito a la red Walmart añade 6,5MW de energía solar en tejados y toldos de aparcamiento en

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA) ha convocado la licitación para la redacción del proyecto y la ejecución de la obra de construcción de una planta solar fotovoltaica

BOE-B-2026-9372 Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, por el que se somete a información pública la solicitud de procedimiento simplificado de

Con una extensión de 230 hectáreas, en terrenos del término municipal de Salteras, en la provincia de Sevilla, está configurado para una

Podrás conocer todas las oportunidades de licitaciones públicas para tu empresa sobre energías renovables, eficiencia energética,

Chint Solar, empresa de diseño, construcción y funcionamiento de parques solares y almacenamiento, construye su primer parque fotovoltaico en España en un terreno de 230 hectáreas

La empresa china de energía fotovoltaica Chint Solar desarrolla y construye su primer parque solar en España en Salteras (Sevilla), desde el que

El próximo jueves 12 de junio, directivos de Chint Solar colocarán de manera simbólica el primer módulo de este gran parque fotovoltaico, en un acto en el que intervendrá el



# CHINT Solar gana la licitación para el inversor solar

Queremos que los inversores, propietarios y comunidades locales formen parte de un futuro en el que la energía verde esté disponible para todos. Actuamos ahora

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

