

# Plazo de entrega del armario de almacenamiento de energía fotovoltaica de 2 MW de Sukhumi

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Mon-03-Jan-2022-7436.html>

Generado el: 2026-04-17 05:19:56

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

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

-----

Para solicitar el acceso y conexión a la red, tanto para conectar una nueva instalación como para modificar las condiciones de una existente, consulta la

La planta fotovoltaica existente "GES", de 46,2 MW de potencia instalada, está inscrita de forma definitiva en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica y cuenta

El promotor interesado deberá formular la solicitud en un plazo máximo de tres meses a contar desde la entrada en vigor del RDL 8/2023 o la obtención de la

**SISTEMA DE ALMACENAMIENTO:** 14 contenedores de los cuales 9 corresponden a Baterías de Litio de 40 MWh y otros 5 a los Inversores y Centros de Transformación, así como de sus instalaciones

España está tramitando 462 proyectos de almacenamiento de energía por un total de 7,6 GW. Conozca la división entre los híbridos y los independientes, los puntos críticos

El Boletín Oficial del Estado recoge anuncios correspondientes al mes de febrero de 40 proyectos fotovoltaicos y de hibridación, incluidos 84 MW

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

Planes, programas y proyectos que se encuentran en la actualidad en fase de consultas ... Una vez finalizado el plazo de consultas, puede acceder a la documentación publicada en los

## **Plazo de entrega del armario de almacenamiento de energía fotovoltaica de 2 MW de Sukhumi**

El plazo para presentar solicitudes comenzará a las 09:00 h, horario peninsular, del día siguiente a la publicación del extracto en BOE. Finalizará a las 14:00 h, horario peninsular, del 15 de julio de 2025.

Suministro, entrega e instalación de un nuevo equipo de almacenamiento y control de energía solar fotovoltaica para ampliación de la instalación existente en el CIFP Usurbil LHII, en

Web: <https://millerbel.es>

