

Construcción del proyecto de la central eléctrica de almacenamiento de energía de Santa Lucía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-24-Oct-2025-23426.html>

Generado el: 2026-05-02 06:02:57

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>

Con 23 proyectos de almacenamiento de energía ya aprobados, que suman una impresionante capacidad de 3.000 MW, Chile está en la vanguardia de la innovación y la eficiencia en la región.

Satocan Conservación y Mantenimiento, S.L., con CIF B35853654, promueve la instalación "Instalación de almacenamiento La Punta II", de 3,913 MW, en el término municipal de

Ciudad de México ? El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) de México y empresas privadas están trabajando en nuevas medidas para incluir almacenamiento en nuevas plantas de

Anuncio de 29 de abril de 2025, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa del proyecto denominado ?Instalación de almacenamiento La

DECRETO 209/2025, de 23 de diciembre, por el que se acuerda la ejecución de la instalación eléctrica denominada ?Instalación de almacenamiento la Punta II?, de 3,913 MW, en

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

