



Gabinete de baterías de almacenamiento de energía móvil de Santa Lucía de alto voltaje

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-27-Feb-2023-22292.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-27-Feb-2023-22292.html>

Título: Gabinete de baterías de almacenamiento de energía móvil de Santa Lucía de alto voltaje

Fecha de generación: 2026-06-18 01:22:00

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

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

Anuncio de información pública de la Dirección General de Energía relativo a la solicitud de autorización administrativa de la instalación de almacenamiento de energía con baterías

La Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias ha sometido a información pública el proyecto de instalación de almacenamiento energético "La Punta II", promovido por Satocan

El parque eólico "PE La Punta II" (Expte.: ER180058) dispone de autorización de puesta en servicio, otorgada por esta Dirección General de Energía, suponiendo una modificación

Nueva oportunidad de inversión para el desarrollo de una planta solar con baterías en Santa Lucía de Tirajana (Las Palmas de Gran Canaria).

De la misma manera, Álvaro Hernández Díaz, gerente de desarrollo de negocios de la compañía expresó que el sistema de almacenamiento de energía con baterías será capaz de suministrar 45

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

