

Generado el: 2026-05-03 13:44:05

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

Ubicado en Casablanca, Región de Valparaíso, este proyecto híbrido integra una planta solar fotovoltaica de 84 MWp junto a un sistema de almacenamiento en baterías (BESS) de

Planta Solar Fotovoltaica con Almacenamiento de Energía Pradera Larga, El proyecto consiste en la construcción de una planta solar con una potencia máxima de 83,5 MWp y un sistema de

Pradera Larga es el proyecto más ambicioso de Limes fuera de Europa para lograr este hito hasta la fecha. El proyecto híbrido combinará 84 MWp de energía solar fotovoltaica con un

Limes Renewable Energy ha obtenido la aprobación ambiental para su proyecto híbrido solar y BESS Pradera Larga en la Región de Valparaíso, Chile, una inversión de 150

Pradera Larga es el proyecto más ambicioso de Limes fuera de Europa que alcanza este hito hasta la fecha. El proyecto híbrido combina 84 MWp de energía solar fotovoltaica con un BESS de 90 MW,

Informamos que mañana miércoles 25 de marzo desde las 20:00 hasta las 23:00 horas, el Portal Web del SEA (<https://sea.gob.cl>), podrían presentar indisponibilidad o intermitencia en su funcionamiento.

Comisión de Evaluación de la Región de Valparaíso acordó calificar ambientalmente favorable el proyecto ?Planta Solar Fotovoltaica con Almacenamiento de Energía Pradera Larga?, aprobando

? Resolución de 12 de enero de 2023, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto Planta solar Fotovoltaica «La

El desarrollador Limes Renewable Energy, con sede en la ciudad italiana de Milán, ha anunciado que su proyecto Pradera Larga, de 84 MWp fotovoltaicos y BESS de 90 MW por 5



# Almacenamiento solar pradera

La compañía Limes Renewable Energy ingresó al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) su proyecto " Planta Solar Fotovoltaica con Almacenamiento de Energía Pradera Larga " mediante una

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

