



# Socio de Tesla en el almacenamiento de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-01-Nov-2025-23515.html>

Generado el: 2026-05-01 04:25:33

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>

-----

SANTIAGO, 30 mar (Reuters) - Una filial del grupo industrial chileno Empresas Copec inauguró el proyecto solar Cousiño, que incorpora un sistema de almacenamiento en baterías de

Solarig ha firmado un acuerdo estratégico por el que se convierte en Proveedor de Servicio Certificado para los sistemas de almacenamiento energético por baterías (BESS, por sus

Juan Cristóbal González, gerente general de Copec Flux, expresó su entusiasmo por esta alianza con Tesla, subrayando que representa un avance significativo para el almacenamiento

Copec Flux, filial de Copec, inauguró el Proyecto Cousiño, la primera planta solar en Chile que integra Tesla Megapack a un sistema de almacenamiento de energía, marcando un hito en el

El proyecto Cousiño, ubicado en la comuna de Pirque, Región Metropolitana, incorpora sistemas de almacenamiento en baterías (BESS) con cerca de 12 MWh de capacidad, a través de tres Tesla

La planta incorpora sistemas de almacenamiento en baterías (BESS) con cerca de 12 MWh de capacidad, a través de tres Tesla Megapack, lo que permite gestionar energía renovable y

Copec Flux informó la inauguración del Proyecto Cousiño, un Pequeño Medio de Generación Distribuida (PMGD) de 2,9 MWp que combina generación fotovoltaica con un sistema

Copec Flux inauguró la primera planta solar con baterías Tesla en Chile, marcando un hito en el desarrollo del almacenamiento energético y la integración de energías renovables en el

En noviembre de 2016, Tesla adquirió SolarCity, en un acuerdo de 2.600 millones de dólares, y añadió la generación de energía solar al negocio de Tesla Energy.

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

# Socio de Tesla en el almacenamiento de energía solar

