

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-11-Aug-2025-22594.html>

Generado el: 2026-04-27 17:22:29

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>

-----

Acciona Energía ha celebrado la colocación de la primera piedra de la planta solar Daanbantayan, un proyecto de 176 MWp ubicado en la isla de Cebú (Filipinas) y que contará con

El elemento central del proyecto son las farolas solares de 150 W de Lecuso, reconocidas por su excepcional eficiencia entre las luminarias solares para exteriores de Filipinas.

Ubicada en la isla de Cebú, la planta solar de 176 MW alcanzará una producción de 280 gigavatios hora anuales (GWh/año) y supondrá una inversión de unos 120 millones de euros.

Acciona Energía ha firmado un acuerdo con el Gobierno Provincial de Cebú (Filipinas) y la consultora filipina Freya Renewables para el desarrollo de una planta fotovoltaica de

Aligned with the Philippine Development Plan (PDP), this project supports the government's goals to increase the renewable energy capacity, ensure energy security, and promote

Este proyecto está en línea con el Plan de Desarrollo Filipino y refuerza los objetivos gubernamentales de incrementar la cuota renovable hasta el 35% del mix energético a 2030 y hasta el 50% a 2050,

ACCIONA Energía ha anunciado hoy que la Junta de Inversiones de Filipinas le ha concedido el estatus de "Vía Verde" (?Green Lane?) para el proyecto fotovoltaico Daanbantayan (150MW), actualmente en

El proyecto solar de Daanbantayan, situado en el municipio de Daanbantayan, en el extremo norte de la isla de Cebú, supondrá una inversión de unos ?120 millones y creará

Acciona Energía celebró este domingo la ceremonia de colocación de la primera piedra de la planta solar Daanbantayan (176MWp) en la isla de Cebú (Filipinas), marcando el inicio

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

