



Proyecto solar de almacenamiento de energía en Cebú Filipinas

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Thu-05-Sep-2024-18728.html>

Generado el: 2026-04-29 02:07:01

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

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.

El proyecto, ubicado en el extremo norte de la isla de Cebú, será desarrollado, construido y operado por ACCIONA Energía en colaboración con Freya Renewables.

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

Con una inversión de 120 millones de euros, ACCIONA Energía ha dado el primer paso en la construcción de la planta solar Daanbantayan, un proyecto de 176MWp que promete revolucionar el

La puesta en marcha de la planta está prevista para finales de 2026, con una producción anual estimada de 280 GWh, suficiente para abastecer a más de 300.000 personas.

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 ayer la ceremonia de colocación de la primera piedra de la planta solar Daanbantayan (176MWp) en la isla de Cebú (Filipinas), marcando el inicio de su

Web: <https://millerbel.es>

