

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-04-Feb-2022-7817.html>

Generado el: 2026-05-09 01:38:33

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>

Esta iniciativa, inédita en el país pero ya aplicada a nivel mundial, busca sumar 500 MW de capacidad de almacenamiento en nodos críticos del Área Metropolitana de Buenos Aires

Las adjudicaciones forman parte de la iniciativa ?AlmaGBA? (Almacenamiento Gran Buenos Aires) y se aprobaron a través de la resolución 361/2025 de la Secretaría de Energía,

El objetivo es reducir el riesgo de cortes de luz en jornadas de alta demanda, especialmente durante el verano. La inversión prevista supera los US\$540 millones y se estima que

Dicha licitación está destinada a la contratación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA).

La Secretaría de Energía de la Nación ultima los detalles de una nueva licitación para el sector energético de Argentina, con el objetivo de instalar 500 MW de potencia de sistemas de

El Gobierno Nacional adjudicó los contratos del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, destinado a la incorporación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos

Argentina ha abierto una licitación de almacenamiento en baterías de 500 millones de dólares para añadir 500 MW de nueva capacidad de almacenamiento de energía al área metropolitana de

El Gobierno llamó a una licitación por USD 500 millones para fortalecer el abastecimiento de energía eléctrica en el AMBA durante los próximos años a partir de una obra de

En junio de 2025, Argentina dio un paso decisivo en su transición energética con la mejora de su primera licitación nacional para sistemas de almacenamiento de energía a gran escala, centrada en



Almacenamiento de energía Buenos Aires

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

