

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-02-Sep-2023-14495.html>

Generado el: 2026-05-04 14:58:57

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>

-----

El Gobierno Nacional realizó hoy la apertura de sobres del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, destinado a la contratación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos

El Gobierno realizó hoy la apertura de sobres del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, destinado a la contratación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos del Área

El Gobierno adjudicó los contratos del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, que busca incorporar sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos del Área

El Gobierno realizó la apertura de sobres del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, destinado a la contratación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos

En una decisión clave para el futuro energético del país, el Gobierno Nacional adjudicó 667 megavatios (MW) de capacidad de almacenamiento eléctrico en el Área Metropolitana

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

La capacidad adjudicada alcanzó los 667 MW, un 30 % más que los 500 MW inicialmente previstos, a partir de 10 proyectos que deben estar operativos en un plazo de entre 12 y

Argentina adjudicó proyectos de almacenamiento de energía eléctrica en Buenos Aires y su periferia por un total de 540 millones de dólares,

El Gobierno nacional adjudicó proyectos de almacenamiento de energía eléctrica en Buenos Aires y su periferia por un total de 540 millones de dólares, informaron fuentes oficiales.



# Mercado de almacenamiento de energía Buenos Aires

El Gobierno Nacional realizó la apertura de sobres del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, destinado a la contratación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos del Área

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

