

Demanda de almacenamiento de energía en Buenos Aires 2025

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Wed-10-Sep-2025-43327.html>

Generado el: 2026-05-14 08:09:27

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Que mediante la Resolución N° 906 de fecha 6 de noviembre de 2023 de la SECRETARÍA DE ENERGÍA del MINISTERIO DE ECONOMÍA, se convocó a interesados a realizar

La Secretaría de Energía adjudicó este lunes 10 proyectos de almacenamiento de energía eléctrica por 667 megawatts (MW) de la licitación AlmaGBA, la iniciativa destinada a instalar

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

Demanda Real (MW) - Temp. Promedio de GBA y Litoral °C. Avda. Madero 942 - Piso 1° Buenos Aires.

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

En una decisión clave para el futuro energético del país, el Gobierno Nacional adjudicó 667 megavattios (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

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

Las adjudicaciones forman parte de la iniciativa ?AlmaGBA? (Almacenamiento Gran Buenos Aires)



Demanda de almacenamiento de energía en Buenos Aires 2025

y se aprobaron a través de la resolución 361/2025 de la Secretaría de Energía,

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

