



Nueva fuente de energía de almacenamiento en Buenos Aires

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-31-Aug-2022-25722.html>

Generado el: 2026-05-15 04:40:55

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

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

Los miembros de la red de trabajo coinciden en que es esencial impulsar el desarrollo de nuevas herramientas de almacenamiento de energía, abarcando diferentes enfoques y diversificando las

El actual proceso de transición energética en Argentina ha implicado que las energías renovables no convencionales alcancen en diciembre de 2024 un 16,7% del

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 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 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

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

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

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



Nueva fuente de energía de almacenamiento en Buenos Aires

El objetivo de esta convocatoria es sumar 500 MW de potencia instalada de almacenamiento en nodos críticos del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA).

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

