

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Thu-04-Dec-2025-23898.html>

Generado el: 2026-04-16 11:15:53

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>

En los últimos años, Ofgem (regulador) ha enfatizado que el almacenamiento de energía debe jugar un papel clave en el desarrollo de una red de energía integrada y flexible en el país.

La entrada ANEEL fija las bases preliminares para sistemas de almacenamiento en Brasil se publicó primero en Energía Estratégica.

Brasil lanzará sus primeras regulaciones de almacenamiento de energía en 2024, centrándose en el acceso a la red, el uso operativo y la compensación de múltiples ingresos,

Con esto en mente, en este artículo vamos a: Explicar de forma clara y objetiva los puntos principales de la NBR 17193:2025, responder las preguntas más frecuentes y ayudarle a

La MP 1.304, presentada por el gobierno federal de Brasil, volvió a poner de relieve los dilemas que enfrenta el sector eléctrico brasileño: cómo equilibrar tarifas, subsidios e inversiones

La promulgación de la Ley nº 15.269/2025 representa un momento decisivo al reconocer el almacenamiento de energía como un recurso integral del sistema eléctrico nacional e inaugurar el

Al proponer recomendaciones técnicas y regulatorias, PSR refuerza que el almacenamiento de energía es una pieza clave para contribuir a la transición energética brasileña, al mismo tiempo que ayuda a

Conozca las políticas, las tendencias del PDE 2034, la normativa ANEEL, la selección de sistemas de 100 a 241 kWh, las soluciones en paralelo de 2 MW, el retorno de la inversión, las aplicaciones y

El tema toma gran relevancia en esta momento ya que el Ministerio de Minas y Energía de Brasil prepara una nueva subasta de reserva de capacidad para el 2025 en la que podrán participar los

Control de almacenamiento de energía solar en Brasilia

El sector eléctrico brasileño vive un paradoja: mientras crece la necesidad de flexibilidad en la matriz, presionada por la expansión de las renovables variables como la solar y la

Web: <https://millerbel.es>

