

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-05-Oct-2023-8815.html>

Generado el: 2026-05-17 10:34:35

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>

-----

La compañía energética MASPV desarrollará el proyecto híbrido Estanzuela en el departamento de Zacapa, integrando 130 MWp fotovoltaicos y 100 MWh de almacenamiento para estabilizar el

MASPV se ha adjudicado un contrato valorado en más de 100 millones de dólares (unos 87 millones de euros) para el desarrollo en Guatemala de la que será la mayor planta solar con

El Ministerio de Energía y Minas de Guatemala (MEM), en conjunto con la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), ha lanzado oficialmente la licitación PEG-05-2025, el mayor proceso de

La licitación PEG-5-2025, impulsada por el Ministerio de Energía y Minas (MEM) junto a la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), ha marcado un precedente en la historia eléctrica

...

El liderazgo de la solar con baterías en PEG-5 se alinea con la planificación energética de largo plazo del país, donde el almacenamiento fue definido como componente estructural para sostener una

Las expectativas ascienden para térmicas de bajas emisiones y para renovables como la solar, ante la posibilidad de impulsar nuevos esquemas tras los cambios en las bandas horarias, así como la

Sistemas de almacenamiento en operación híbrida con centrales solares y eólicas (Generación Híbrida Autónoma). Sistemas de almacenamiento con cualquier tecnología de generación para la

Matrix Renewables firma con EDF un acuerdo para optimizar su proyecto de almacenamiento con baterías de 500 MW en Escocia y MasPv se adjudica una planta híbrida

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

