

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-02-Oct-2023-8771.html>

Generado el: 2026-05-18 04:34:33

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>

-----

CEGASA Energía, referente en soluciones de almacenamiento energético con más de 90 años de trayectoria, anuncia la adjudicación del proyecto UNANOV en la República Checa, un

El proyecto, desarrollado junto a la empresa local FitCraft Energy, supone un avance clave en la mejora de la calidad y estabilidad de la red eléctrica checa, a través de la integración de

Cegasa Energía llevará a cabo en República Checa el proyecto Unanov, que supone su primera gran instalación de sistemas de almacenamiento energético (BESS, por sus

La instalación diseñada por Cegasa Energía, equipada con baterías de litio de refrigeración líquida y sistemas avanzados de control, refuerza la integración de las energías

Esta nueva instalación, que estará plenamente operativa en febrero de 2026, se sumará a su planta actual en la capital alavesa. En la nueva planta se fabricarán módulos de

China convierte embalses en baterías gigantes para almacenar energía y reducir su dependencia del petróleo.

La transición energética impulsa un rápido crecimiento en el mercado checo de almacenamiento de energía. En los últimos años, el panorama energético en la República Checa ha

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

