



Comunicado de prensa sobre la puesta en marcha del sistema de almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Mon-04-Oct-2021-6372.html>

Generado el: 2026-04-20 16:52:15

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>

Con el refuerzo de esta tecnología se logrará también una mayor penetración de las fuentes de energías renovables en el sistema eléctrico español, ya que el almacenamiento actúa

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado una convocatoria de ayudas para el desarrollo de proyectos de almacenamiento energético a gran

La licitación realizada por CIUDEN en octubre del año pasado, abarcó desde la ingeniería y el suministro de componentes hasta la obra civil, el mantenimiento durante el período de

"Este sistema de almacenamiento en baterías de ion-litio que acaba de ponerse en marcha nos permitirá realizar la integración en un sistema híbrido y validar su potencial tecnológico",

Norvento Enerxía ha puesto en marcha su sistema de almacenamiento energético nBESS en el Centro de Desarrollo de Tecnologías de CIUDEN, en León. Este sistema, con una

Lugo, 11 de febrero de 2025 ? Norvento Enerxía, empresa gallega líder en soluciones energéticas renovables y avanzadas, ha comenzado la puesta en marcha el pasado mes de enero del sistema

Naturgy suma siete nuevos proyectos de almacenamiento con baterías a su cartera renovable y se consolida como grupo referente en el impulso en España de esta tecnología, clave

Endesa, a través de su división de renovables Enel Green Power España (EGPE), ha puesto en servicio en la planta solar de Son Orlandis en Mallorca la mayor instalación de

Este innovador sistema, que cuenta con una capacidad de 600 kVA y 1.330 kWh, se encuentra ya en funcionamiento, marcando un importante hito en el proyecto de almacenamiento



Comunicado de prensa sobre la puesta en marcha del sistema de almacenamiento de energía

Este innovador sistema, que cuenta con una capacidad de 600 kVA y 1.330 kWh, se encuentra ya en funcionamiento, marcando un importante

La compañía británica Field Energy impulsa el mayor proyecto de almacenamiento energético en Galicia, con una planta denominada Bess Mesón do Vento 24?, prevista para el

Web: <https://millerbel.es>

