

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-21-Aug-2022-10109.html>

Generado el: 2026-04-27 00:12:45

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>

Maxxen, fabricante suizo de soluciones de almacenamiento, ha empezado a exportar sus sistemas inteligentes, modulares y escalables ?fabricados en una planta neutra en

El informe de EY-Parthenon pone de manifiesto el gran dinamismo de este mercado e identifica la excelencia operativa como clave para acelerar el despliegue de sistemas de

El panorama de las energías renovables en Portugal entra en una nueva fase, marcada por el mayor compromiso de los inversores internacionales y la integración de tecnologías

El proyecto, que convertirá a la instalación en una de las más sostenibles del mundo de su tipo, será el mayor sistema de almacenamiento térmico de la Península Ibérica y uno

Un total de 43 proyectos han sido seleccionados entre 79 candidaturas en la licitación portuguesa de almacenamiento de energía para 2025. Entre ellos, seis proyectos de la

Portugal acelera su camino hacia un futuro sostenible, fortaleciendo su apuesta por las energías renovables con un enfoque destacado en la energía solar y las soluciones de almacenamiento.

El proyecto es fruto de la colaboración entre Heineken, EDP y Rondo Energy, y supone el primer acuerdo importante de «calor como servicio» en Portugal, combinando la energía

La colaboración marca el primer contrato significativo de compra de calor en Portugal, utilizando una estrategia de almacenamiento y energías renovables locales. El desarrollo

La combinación de una tramitación de permisos simplificada, un trato regulatorio favorable y la certeza en la planificación a largo plazo proporciona un terreno fértil para la expansión de las implantaciones



Exportación de almacenamiento de energía comercial e industrial de Lisboa

Web: <https://millerbel.es>

