



# Proyecto de almacenamiento de energía del lado del usuario en Lisboa

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sat-20-Jan-2024-33830.html>

Generado el: 2026-06-02 08:16:56

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>

-----

El Grupo Heineken, a través de Grupo Central de Cervejas, Rondo Energy y EDP, ha firmado un acuerdo para instalar una batería de almacenamiento térmico de 100 MWh en la Central de

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

Así son los dos proyectos de Iberdrola con los que impulsa el almacenamiento energético en Portugal El grupo energético se propone reforzar su posición como 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

Un total de 43 proyectos han sido seleccionados entre 79 candidaturas en la

? Nuevo paso hacia la descarbonización industrial en la Península Ibérica. The HEINEKEN Company, EDP y Rondo Energy vamos a desplegar una batería térmica de 100 MWh en la cervecera y

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

Heineken, junto a Rondo y EDP, establecerán en la Central de Cervejas e Bebidas de Lisboa, Portugal, una innovadora batería térmica de 100 megavatios hora (MWh), convirtiéndose

El proyecto contará con cinco centros de datos optimizados para suministrar 180 MW de potencia crítica y utilizará energía 100% renovable. También tendrá un PUE de 1,15 en toda

# Proyecto de almacenamiento de energía del lado del usuario en Lisboa

La batería térmica de Rondo almacena electricidad renovable en forma de calor a alta temperatura, lo que permite obtener vapor de forma segura, continua y sin emisiones de

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

