

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sun-07-Sep-2025-43272.html>

Generado el: 2026-05-01 07:37:27

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 almacenamiento distribuido ha venido para quedarse. Por primera vez se introduce este concepto disruptivo en el borrador del nuevo real decreto de autoconsumo, introduciendo mayor flexibilidad al

Al calor de las ayudas públicas y la descarbonización que aconseja disponer de una "reserva" energética renovable para los momentos en los que la demanda y la oferta no se

Revisar y actualizar la regulación de las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica. Habilitar la posibilidad de que un consumidor se acoja

MITECO abre a audiencia e información pública el proyecto de Real Decreto por el que se modifican determinados aspectos relativos al autoconsumo de energía eléctrica y de impulso

"La construcción de la nueva fábrica en Arteixo forma parte de la apuesta estratégica del grupo Amper por Galicia como base para sus negocios de sistemas de

El informe EBAFLEX (Electrificación, Baterías y Flexibilidad) es un nuevo trabajo integral sobre la flexibilidad mediante almacenamiento distribuido para contribuir a acelerar la

El nuevo Real Decreto de Autoconsumo 2025 simplifica trámites, amplía distancias y regula el almacenamiento distribuido para acelerar la transición energética

El grupo Amper, a través de su filial Electrotécnica Industrial Naval (Elinsa), ha suscrito un acuerdo para suministrar a la empresa sevillana Experience Knowledge Strategy (EKS

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la



# Almacenamiento de energía distribuida Nuevo EK

regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

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

