



Licitación de sistemas de almacenamiento de energía para microrredes

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-16-Mar-2023-5547.html>

Generado el: 2026-06-02 03:24:12

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>

La Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden) ha publicado dos licitaciones para dotar de una microrred en corriente continua y un sistema de control de la microrred al Centro de

CIUDEN publica dos licitaciones para dotar de una microrred en corriente continua y un sistema de control de la microrred al Centro de Desarrollo de Tecnologías de Cubillos del Sil

Proyectos de almacenamiento de energía independientes, conectados a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica. Podrá incluir, entre otros: bombeo reversible (nuevos y sobre

Si está optimizando los términos de licitación o necesita una evaluación de mantenimiento para su proyecto existente, contáctenos para obtener plantillas de documentos de

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado las bases reguladoras y la convocatoria de ayudas destinadas a proyectos innovadores de

La Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden) acaba de publicar, a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público, dos "consultas preliminares de mercado".

SCA obtiene contrato de 50Hertz para carruseles de cable, clave en la infraestructura eléctrica y energías renovables en Europa.

La Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN) ha publicado los anuncios por los que se abre el plazo para la presentación de propuestas para dos nuevas licitaciones clave en su

Licitación de sistemas de almacenamiento de energía para microrredes

3.1 El presente documento tiene por objeto establecer las condiciones reguladoras y el procedimiento para la adjudicación por parte de CENER del contrato para la actualización de los

El objetivo es controlar de forma automática los flujos de energía entre los distintos sistemas de generación eléctrica, almacenamiento energético y producción de hidrógeno

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

