

Licitación para la adquisición de gabinetes de baterías de almacenamiento de energía de 500 kWh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-28-Feb-2024-11128.html>

Generado el: 2026-05-27 12:56:16

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 vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de la nueva

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000,

Las empresas licitadoras pueden utilizar el sistema de información para buscar oportunidades de licitación en el sector de la energía, suscribirse a alertas y analizar datos sobre

La convocatoria de ayudas, dotada con 700 millones de euros, estará gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), entidad adscrita al MITECO.

Licitaciones públicas Información, recursos y herramientas sobre contratos públicos ... Gobierno Contratación es una herramienta de exploración, análisis y gestión de contratación pública para

Gobierno Contratación te proporciona herramientas para trabajar con contratos públicos. Encuentra licitaciones, pliegos y estadísticas sobre Baterías.

Tipos de almacenamiento de energía en Chile La principal tecnología de almacenamiento de energía que opera en Chile se basa en los sistemas de baterías BESS (Battery Energy Storage System).

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento



Licitación para la adquisición de gabinetes de baterías de almacenamiento de energía de 500 kWh

energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el

Objeto del Contrato: Suministro y montaje de batería para almacenamiento eléctrico de 2 MWh, con hibridación a la instalación fotovoltaica de 1.2 MW en depósito de Loaysa.

El éxito de la convocatoria de ayudas, con 1.750 solicitudes, obliga a aumentar la dotación inicial de 700 millones asignada al programa. Los proyectos seleccionados añadirán 2,2

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

