

# Fecha de entrega del armario de almacenamiento de energía para telecomunicaciones de 500 kWh para uso escolar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-14-Apr-2021-4359.html>

Generado el: 2026-05-06 01:28:05

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

La estadística anual de autoconsumo y almacenamiento energético es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre el autoconsumo en España por modalidad (con

Tal y como ha anunciado el MITECO esta línea de ayudas cuenta con una dotación total de 700 millones de euros.

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

En esta nota hacemos referencia a las medidas incluidas en el RD-L que hacen referencia al almacenamiento de energía, incluyendo las modificaciones a otras normas del sector

El suministro está compuesto por: dos servidores de virtualización, dos servidores de almacenamiento de datos, un servidor de computación de GPU de alto rendimiento, un switch de comunicación para

Con fecha 10 de junio de 2025, la Dirección General de Industria y Energía, le dio traslado del expediente arriba mentado, a esta Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en

Detalle del anuncio Anuncio a 17 de Marzo del 2026, de la Delegación Provincial en Cuenca de la



# Fecha de entrega del armario de almacenamiento de energía para telecomunicaciones de 500 kWh para uso escolar

Consejería de Desarrollo Sostenible, sobre información pública de la solicitud de autorización

Castilla-La Mancha se sitúa como la comunidad con mayor volumen de almacenamiento autorizado para construir en el tercer trimestre, por delante de Asturias y Cataluña.

La planta de baterías BESS Lagerung, que consiste en un almacenamiento de baterías stand-alone de 101,8 MW de potencia instalada y 4 horas de capacidad que estará ubicada en el término municipal

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

