



Licitación para pruebas de baterías de energía híbrida para estaciones base de comunicaciones

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Sat-20-Aug-2022-16624.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Sat-20-Aug-2022-16624.html>

Título: Licitación para pruebas de baterías de energía híbrida para estaciones base de comunicaciones

Fecha de generación: 2026-05-30 21:28:11

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y de construcción del proyecto es la Dirección General de Energía y Minas del Departamento

Licitaciones de Energías Renovables en ESPAÑA. En esta categoría informamos de todas las licitaciones, concursos públicos y adjudicaciones de: Instalaciones, suministros,

Encuentra aquí todos los concursos públicos actualizados de más de 10.000 fuentes de información sobre baterías así como servicios y suministros relacionados. Benefíciate de la base de

Anuncio a 17 de Marzo del 2026, de la Delegación Provincial en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y

Si desea recibir avisos sobre las novedades que se produzcan sobre esta licitación regístrese en la página principal de la Plataforma de Contratación del Estado.

Gobierno Contratación te da acceso a todos los datos sobre Licitaciones de Energía. Recibe alertas en tu correo-e y explora la información desde una herramienta rápida y ágil.

Resolución de 14 de octubre de 2024, de la Universitat Jaume I, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala

Se incluyen de forma automática las licitaciones donde el órgano de contratación indicó de manera explícita que la fuente de financiación es el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Licitación para pruebas de baterías de energía híbrida para estaciones base de comunicaciones

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Sat-20-Aug-2022-16624.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Encuentra aquí todos los concursos públicos actualizados de más de 10.000

Proyecto para la renovación de energía en estaciones con alimentación solar mediante tecnología de hibridación de baterías (ZG/Ateca), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y

Accede para conocer el resultado de esta licitación, a quién se le adjudicó y por qué importe. También puedes ver tanto las licitaciones abiertas como las adjudicadas usando el mejor buscador de

Gobierno Contratación te da acceso a todos los datos sobre Licitaciones de Energía. Recibe alertas en tu correo-e y explora la información

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

