



Licitación para la adquisición de gabinetes de baterías de almacenamiento de energía de Oceanía de 2 MWh

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-29-Dec-2007-7416.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-29-Dec-2007-7416.html>

Título: Licitación para la adquisición de gabinetes de baterías de almacenamiento de energía de Oceanía de 2 MWh

Fecha de generación: 2026-06-12 19:50:03

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

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.

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

Cientos de proyectos ya han llegado a la fase ready to build, es decir, es el punto en el que el proyecto ha obtenido todos los permisos

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).

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

El Ministerio para la Transición Ecológica lanzará este mismo mes la esperada convocatoria de ayudas para el despliegue del almacenamiento

Este nuevo paquete de ayudas -integradas en el programa INTALMAC- se une a la línea de incentivos a proyectos de almacenamiento por bombeo hidroeléctrico



Licitación para la adquisición de gabinetes de baterías de almacenamiento de energía de Oceanía de 2 MWh

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-29-Dec-2007-7416.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Las empresas licitadoras pueden utilizar el sistema de información para buscar oportunidades de licitación en el sector de la energía,

Las empresas interesadas podrán visitar las instalaciones de la Universidad donde se van a desarrollar los trabajos, el día 16 de octubre de 2025, jueves, a las 11:00h. La cita será en

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

