

# Planta de baterías de la estación base de Canberra

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-13-Jun-2022-16192.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de:  
<https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-13-Jun-2022-16192.html>

Título: Planta de baterías de la estación base de Canberra

Fecha de generación: 2026-05-30 02:43:48

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

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

-----

La instalación, ubicada en las proximidades de Canberra, tiene una potencia de 10 MW y una capacidad de almacenamiento de 20 MWh, lo que permitirá flexibilizar la integración

Ubicada en las proximidades de Canberra (Australia), esta instalación tiene una potencia de 10 MW y una capacidad de almacenamiento de

Naturgy ha conectado con éxito a la red su primera instalación de almacenamiento de baterías a nivel mundial, lo que supone un hito histórico

La instalación, ubicada en las proximidades de Canberra, tiene una potencia de 10 MW y una capacidad de almacenamiento de 20 MWh, lo que

Ubicada en las proximidades de Canberra (Australia), esta instalación tiene una potencia de 10 MW y una capacidad de almacenamiento de 20 MWh, lo que permitirá flexibilizar la

Naturgy ha conectado a la red con éxito su primera instalación de almacenamiento de baterías a nivel mundial, lo que supone un hito histórico para la empresa en el negocio de las renovables.

La compañía española Naturgy, a través de su filial Global Power Generation (GPG) ha conectado con éxito a la red australiana su primera instalación de almacenamiento de baterías a nivel mundial.

La planta contará con una capacidad solar fotovoltaica de 125 MW y un sistema de almacenamiento de energía en baterías de hasta 55 MW/220 MWh. La construcción del proyecto

# Planta de baterías de la estación base de Canberra

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-13-Jun-2022-16192.html>

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

El proyecto ACT Battery, ubicado en Australia y desarrollado y construido por su filial de generación internacional Global Power Generation

El proyecto ACT Battery, ubicado en Australia y desarrollado y construido por su filial de generación internacional Global Power Generation (GPG), reforzará la calidad del suministro en

Naturgy ha conectado con éxito a la red su primera instalación de almacenamiento de baterías a nivel mundial, lo que supone un hito histórico para la compañía en el negocio de las

El proyecto ACT Battery, ubicado en Australia y desarrollado y construido por su filial de generación internacional Global Power Generation (GPG), reforzará la calidad del suministro en la ciudad de

El proyecto ACT Battery, ubicado en Australia y desarrollado y construido por su filial de generación internacional Global Power Generation (GPG), reforzará la calidad

El centro de baterías de Queanbeyan es la primera instalación de almacenamiento que Naturgy pondrá en operación a nivel mundial. Está ubicado en la región de la

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

