



Soporte fotovoltaico para la 39ª expedición antártica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-13-Jul-2008-7948.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-13-Jul-2008-7948.html>

Título: Soporte fotovoltaico para la 39ª expedición antártica

Fecha de generación: 2026-06-16 21:21:06

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

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

En concreto, esta iniciativa ha supuesto instalar un total de 16 paneles de 385 vatios (W) y 24 baterías de 2V en la base Gabriel de Castilla, situada en la isla Decepción (archipiélago de las Shetland del

Utilizarán energía solar para registrar, estudiar e interpretar los parámetros volcánicos y enviar datos a Madrid.

Con el objetivo de llevar a la Base Antártica Española (BAE) Gabriel de Castilla el autoconsumo fotovoltaico y colaborar con el Instituto Geográfico Nacional (IGN), Solar360, compañía...

El objetivo de la campaña antártica española es la investigación científica durante la cual se desarrollarán 15 proyectos aprobados por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), 3 series

El objetivo de la campaña antártica española es la investigación científica durante la cual se desarrollarán 15 proyectos aprobados por la Agencia Estatal de

Esta instalación permite la monitorización de los equipos instalados para el registro sísmico y de deformación, proporcionando la energía necesaria para mandar los datos obtenidos desde la Isla

Solar360, compañía conjunta de Repsol y Telefónica España, ha colaborado con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) para llevar a la Base Antártica Española (BAE) Gabriel de

Solar360 ha colaborado con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) para llevar a la Base Antártica Española (BAE) Gabriel de Castilla el autoconsumo fotovoltaico.

Los paneles fotovoltaicos instalados, apoyados por baterías, generarán energía renovable para registrar, estudiar e interpretar los parámetros volcánicos y enviar los datos



Soporte fotovoltaico para la 39ª expedición antártica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-13-Jul-2008-7948.html>

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

Los paneles fotovoltaicos instalados, apoyados por baterías, generarán energía renovable para registrar, estudiar e interpretar los

Guillermo Barth, CEO de Solar360, destaca: "Esta iniciativa muestra como ninguna otra nuestra capacidad y ambición para llevar el autoconsumo fotovoltaico a cualquier lugar, contribuyendo,

Con el objetivo de llevar a la Base Antártica Española (BAE) Gabriel de Castilla el autoconsumo fotovoltaico y colaborar con el Instituto

Solar360, compañía conjunta de Repsol y Telefónica España, ha colaborado con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) para llevar a la Base

Solar360 ha colaborado con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) para llevar a la Base Antártica Española (BAE) Gabriel de Castilla el

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

