



# Construcción de una estación de comunicaciones con contenedores solares en Kabul

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-15-Aug-2020-19821.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-15-Aug-2020-19821.html>

Título: Construcción de una estación de comunicaciones con contenedores solares en Kabul

Fecha de generación: 2026-06-20 22:59:04

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

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

-----

Ennera ha conectado una planta solar híbrida con baterías de litio en la sede central de la ONU en Kabul (Afganistán). Tras su puesta en funcionamiento, esta delegación se abastece de energía

Según explicó esta filial de la firma ferroviaria guipuzcoana, los equipos de electrónica de potencia están instalados dentro de un contenedor estándar e incluyen 20 cargadores

Ennera ha conectado una planta solar híbrida con baterías de litio en la sede central de la ONU en Kabul (Afganistán).

Con nuestra unidad de contenedor solar preconfigurada, puede comenzar a trabajar rápidamente y los paneles solares plegables para contenedores se pueden implementar en menos de tres horas.

La empresa guipuzcoana ha diseñado, provisionado y ejecutado la instalación, que se encuentra sobre la cubierta de la sede central

La unidad integra en su interior electrónica de potencia desarrollada a medida del proyecto por nuestro partner de referencia PROYMECA. Sin duda, las condiciones climáticas de Kabul, y las estrictas

La compañía guipuzcoana Ennera ha conectado una planta solar híbrida con baterías de litio en la sede central de la ONU en Kabul (Afganistán), que ya se abastece de energía

Ennera ha instalado una planta solar híbrida con baterías de litio en la sede central de la ONU en Kabul (Afganistán). Tras su puesta en funcionamiento, esta delegación se abastece de energía renovable.



# Construcción de una estación de comunicaciones con contenedores solares en Kabul

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-15-Aug-2020-19821.html>

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

Cómo los sistemas de contenedores solares ofrecen soluciones energéticas flexibles y limpias para ayuda humanitaria en zonas remotas, sin conexión a la red eléctrica y en situaciones de emergencia.

**CASO PRÁCTICO** Para abastecer una Estación Base de Telecomunicaciones que consume 24 kWh/día, Kliux Energies le propone la siguiente configuración de componentes: Aerogenerador

La empresa guipuzcoana ha diseñado, provisionado y ejecutado la instalación, que se encuentra sobre la cubierta de la sede central de la ONU en Kabul (Afganistán).

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

