

**Val SolarTech**

# **Contenedor de almacenamiento de energía de Huawei México**



## Resumen

---

Huawei eligió el PVBook 2025 como escenario estratégico para presentar dos soluciones de almacenamiento que apuntan a marcar un nuevo estándar en la región: la LUNA2000-4.5MWh-2H1, orientada a proyectos utility-scale, y la LUNA2000-215-2S10, diseñada para el segmento comercial e industrial (C&I). ¿Cómo Huawei fortalece su presencia en el sector energético mexicano?

QUERÉTARO, Qro., 16 de junio de 2025.- Huawei fortalece su presencia en el sector energético mexicano a través de su división Digital Power, con la que busca consolidarse como actor clave en la transición hacia fuentes limpias.

¿Cuántos gigas de almacenamiento tiene el nuevo Huawei?

El nuevo modelo de Huawei añade 1nm adicional al Qualcomm Snapdragon 880 4G. En consecuencia, los 5nm del chipset, los 8GB de RAM y los 256 GB de almacenamiento te concederán un rendimiento excepcional.

¿Qué espera el fabricante de Huawei en México?

Mencionó también que esta alianza, le convierte en mayorista autorizado de Huawei, con lo que el fabricante espera tener una mayor presencia en el canal de distribución en México a través de la cobertura nacional y la red logística de CT.

¿Dónde se guardan los datos de Huawei Cloud?

Los datos almacenados en Huawei Cloud deben ser descargados por el usuario desde [cloud.huawei.com](https://cloud.huawei.com). Estos datos pueden incluir contactos, calendarios, notas, favoritos, recordatorios, correos, fotos, videos y documentos. La disponibilidad de la función varía según el país o la región. Cómo iniciar una solicitud para obtener una copia de los datos.

¿Cuál es el objetivo de Huawei?

“El objetivo de esta unidad no es solo crecer en un nuevo negocio, sino garantizar que toda nuestra infraestructura digital sea energizada de forma

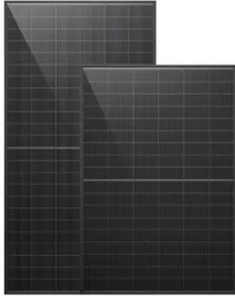
sustentable, desde los centros de datos hasta los vehículos conectados”, señaló César Funes, vicepresidente de relaciones públicas de Huawei para América Latina.

¿Cuáles son las competencias de Huawei?

Aunque enfrenta fuerte competencia de marcas como Tesla, BYD y Siemens, Huawei confía en su tecnología y experiencia internacional para competir en el mercado. En América Latina ya tiene presencia en sectores estratégicos en países como Perú, Panamá y Bolivia.

## Contenedor de almacenamiento de energía de Huawei México

---



### Huawei apuesta por el sector energético en ...

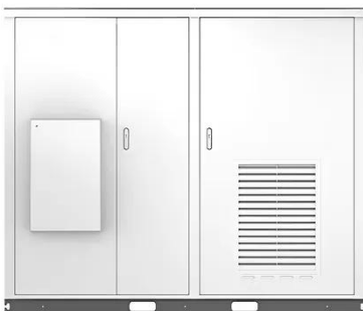
13 de jun. de 2025 · Huawei, a través de su división Digital Power, está consolidando su presencia en el sector energético mexicano y latinoamericano con una estrategia agresiva basada en innovación ...

### Apuesta Huawei por la energía solar y ...

17 de jun. de 2025 · La tecnológica china ofrece soluciones como inversores solares, sistemas de almacenamiento y cargadores inteligentes para vehículos eléctricos. En el país ya ha implementado 2 GW en ...



Solar



### Huawei y la revolución energética: innovación, almacenamiento ...

1 de abr. de 2025 · Huawei, reconocida por su liderazgo en telecomunicaciones y dispositivos electrónicos, también es un referente en soluciones energéticas. A través de su división ...

## Huawei refuerza su liderazgo en LATAM con almacenamiento de ...

27 de oct. de 2025 · La compañía exhibe en el PVBook su solución de almacenamiento utility-scale con 4,5 MWh útiles por contenedor, reforzando su estrategia para responder a la ...



## Huawei entra al mercado energético en ...

12 de jun. de 2025 · Huawei refuerza su presencia en México con paneles solares, baterías y cargadores eléctricos, en medio de una transición energética más ambiciosa.

## HUAWEI Energía - MX

SmartLi de Huawei es una solución de almacenamiento de energía de baterías desarrollada por Huawei que proporciona energía de reserva a centros de datos medianos y grandes, es ...



## Huawei entra al mercado energético en México - Petroquimex



12 de jun. de 2025 · La tecnológica china apuesta por impulsar energía solar, almacenamiento y cargadores inteligentes para consolidarse como actor clave en la transición energética. Las ...

## Lista de productos del sistema de almacenamiento de energía HUAWEI

La lista de productos del sistema de almacenamiento de energía abarca todos los productos de la solución Smart String ESS, incluidas las series LUNA2000, STS-6000K, JUPITER-9000K, ...



## Huawei apuesta por el sector energético en México con ...

13 de jun. de 2025 · Huawei, a través de su división Digital Power, está consolidando su presencia en el sector energético mexicano y latinoamericano con una estrategia agresiva ...

## HUAWEI Energía - MX

SmartLi de Huawei es una solución de almacenamiento de energía de baterías

desarrollada por Huawei que proporciona energía de reserva a centros de datos medianos y grandes, es aplicable a suministros de ...



## **Huawei apuesta por almacenamiento e infraestructura de ...**

12 de mar. de 2025 · Huawei presentó en RE+ México soluciones para carga, almacenamiento y generación eléctrica, con enfoque comercial e industrial.

## **Huawei apuesta por almacenamiento e ...**

12 de mar. de 2025 · Huawei presentó en RE+ México soluciones para carga, almacenamiento y generación eléctrica, con enfoque comercial e industrial.



## **Huawei entra al mercado energético en México**

12 de jun. de 2025 · Huawei refuerza su presencia en México con paneles solares, baterías y cargadores eléctricos,

en medio de una transición energética más ambiciosa.



## Huawei entra al mercado energético en ...

12 de jun. de 2025 · La tecnológica china apuesta por impulsar energía solar, almacenamiento y cargadores inteligentes para consolidarse como actor clave en la transición energética. Las empresas de tecnología se ...



## Solución de almacenamiento de energía (ESS) HUAWEI Smart PV México

Solución de Almacenamiento de Energía con optimizadores a nivel de paquete de baterías, lo que garantiza más energía disponible para realizar peak shaving, controlador de rack ...

## Apuesta Huawei por la energía solar y almacenamiento en México

17 de jun. de 2025 · La tecnológica china ofrece soluciones como inversores solares, sistemas de almacenamiento y cargadores inteligentes para vehículos eléctricos. En el país ya ha ...



---

## Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:  
<https://valmedia.es>