

**Val SolarTech**

# **Huawei apoya el proyecto de almacenamiento de energía**



## Resumen

---

[Phnom Penh, Camboya, 11 de junio de 2025] Huawei Digital Power, en colaboración con SchneiTec, ha puesto en marcha con éxito el primer proyecto de almacenamiento de energía con tecnología Grid Forming certificado por TÜV SÜD en Camboya, marcando un hito clave en la transición del país hacia un futuro energético sostenible.

## Huawei apoya el proyecto de almacenamiento de energía

---



### ¿Cuál es el proyecto de almacenamiento de energía de Huawei?

3 de abr. de 2024 · ANÁLISIS DEL PROYECTO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA El proyecto de almacenamiento de energía de Huawei representa un avance significativo en 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.

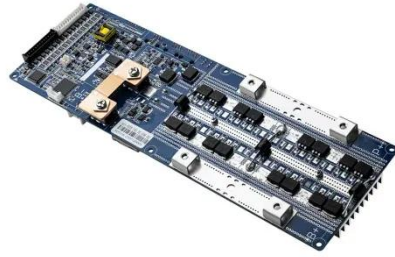


### Almacenamiento: ON y Huawei Digital Power ...

31 de oct. de 2025 · A la fecha, Operadores Nacionales y Huawei Digital Power han puesto en marcha más de 50MWh en la región de Centroamérica y el Caribe, con proyectos en Guatemala, El Salvador, Nicaragua, ...

## Huawei y SchneiTec presentan el primer proyecto de almacenamiento de

SHANGHÁI, 17 de junio de 2025  
/PRNewswire/ -- Huawei Digital Power, en colaboración con SchneiTec, ha inaugurado con éxito el primer proyecto de almacenamiento de energía en red ...

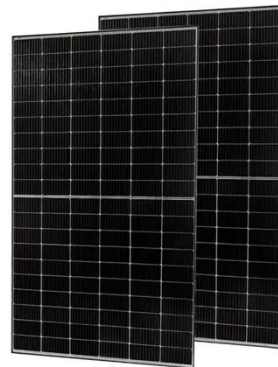


## Huawei y SchneiTec ponen en marcha el primer proyecto del mundo de

17 de jun. de 2025 · -Huawei y SchneiTec ponen en marcha el primer proyecto del mundo de almacenamiento de energía para la formación de redes con certificación TÜV SÜD ...

## Huawei lanza una solución de almacenamiento de energía a ...

La empresa superó la marca de US\$118 mil millones en ingresos a nivel mundial en 2024, impulsada por inversiones en I+D. Huawei, líder global en infraestructura de tecnologías de la ...



## Huawei Digital Power impulsa el futuro energético de ...

**18650** 3.7V  
Li-ion  
RECHARGEABLE BATTERY  
**2000mAh**



14 de jun. de 2023 · Uno de los anuncios más esperados fue el lanzamiento oficial del LUNA2000 215 2S10, un sistema inteligente de almacenamiento de energía diseñado para proyectos de ...

---

## Huawei entra al mercado energético en México con proyectos ...

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 y SchneiTec ponen en marcha el primer proyecto de almacenamiento

13 de oct. de 2025 · Huawei Digital Power, en colaboración con SchneiTec, ha puesto en marcha con éxito el primer proyecto de almacenamiento de energía con tecnología Grid Forming ...

---

## Almacenamiento: ON y Huawei Digital Power ofrecen ...

31 de oct. de 2025 · A la fecha, Operadores Nacionales y Huawei Digital Power han puesto en marcha más de 50MWh en la región de Centroamérica y el Caribe, con proyectos en ...



 TAX FREE    



## Huawei y SchneiTec ponen en marcha el primer proyecto del mundo de

17 de jun. de 2025 · (Información remitida por la empresa firmante)  
-Huawei y SchneiTec ponen en marcha el primer proyecto del mundo de almacenamiento de energía para la formación de ...

## Huawei Digital Power impulsa el futuro energético de ...

25 de abr. de 2025 · Uno de los anuncios más esperados fue el lanzamiento oficial del LUNA2000 215 2S10, un sistema inteligente de almacenamiento de energía diseñado para ...



Voltage range: 691.2-947.2V

>6000 cycles (100%DOD)

Rated battery capacity: 216KWH (customizable)

EMS communication: 4G/CAN/RS485

## Contáctenos

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