

# Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 260198RECH04-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /  
License holder:

**EcoFlow Inc.**  
RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community,  
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Marca: / Trademark:

**ECOFLOW**

Dirección de fábrica: /  
Factory location:

**EcoFlow Innovation Ltd.**  
RM 101/201/501, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community,  
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product: **Convertidor Bidireccional / Bi-directional Converter**

Modelos: / Models:

Ver página 3 / See page 3

Datos técnicos: /  
Rated characteristics:

**Potencia nominal / Rated power**  
**Tensión nominal / Rated voltage**  
**Frecuencia nominal / Rated frequency**  
**Versión firmware / Firmware version**  
**Número de fases / Number of phases**

Ver página 3 / See page 3

**230/400 V<sub>AC</sub>**

**50 Hz**

**V1.0.0.0**

**Trifásico / Three-phase**  
**(3L/N/PE)**

**Transformador de aislamiento /  
Isolation transformer**

**No / No**

Está en cumplimiento con las normas: / is in compliance with the standards:

- Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.1 del 9 de julio de 2021 <sup>(1)</sup>
- Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) de la Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 1.0 del 8 de octubre de 2021.

<sup>(1)</sup> Ver en la página 2 más detalles sobre los requisitos de esta norma que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. / See page 2 for more details regarding the standard's requirements that are evaluated and in compliance under the scope of this certificate.

Se certifica que las Unidades de Generación Eléctrica (**UGE**) indicadas en este certificado cumplen con los requisitos estipulados en la norma certificada para solicitudes de conexión según **TIPO A**. / It is certified that Power Generating Units (**PGU**) above-indicated are in compliance with requirements detailed in the above-referenced standard for grid connections of **TYPE A**.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-65 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-65 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 3 de junio del 2026. / This certificate is first issued on 3<sup>rd</sup> June 2026.

Madrid, 3 de junio del 2026 / Madrid, 3<sup>rd</sup> June 2026

María J. González Soria  
Certificadora



Requisito / Requirement	Apartado / Clause	Tipo / Type	Cumplimiento / Compliance			Entidad emisora / Issuing Entity	Ev. (*)
	NTS		SÍ / YES	NO / NO	N/A / N/A		
Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / Limited Frequency Sensitive Mode-Overfrequency (LFSM-O)	5.1	≥A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SGS	P
			TR N° 260198RECH04				
Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / Limited Frequency Sensitive Mode-Underfrequency (LFSM-U)	5.2	≥C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / Frequency Sensitive Mode (FSM)	5.3	≥C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto / Remote power control capability and range	5.5	≥C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capability at maximum capacity and below	5.7	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Modo de control de potencia reactiva / Reactive power control mode	5.8	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Modo del control de tensión / Voltage control mode	5.8	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Modo de control de factor de potencia / Power factor control mode	5.8	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV / Fault-ride-through capability of PPMs connected below 110 kV	5.11	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV / Fault-ride-through capability of PPMs connected above 110 kV	5.11	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Recuperación de la potencia activa después de una falta / Recovery of active power after a fault	5.11	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas / Fast fault current injection at the connection point in case of symmetrical (3-phase) faults	5.11	≥B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	--
			TR N° --				

(\*) Evaluado por: / Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	EF HD-P3-5K-G2	EF HD-P3-6K-G2	EF HD-P3-8K-G2	EF HD-P3-10K-G2	EF HD-P3-12K-G2	EF HD-P3-15K-G2
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K-G2F	EF HD-P3-6K-G2F	EF HD-P3-8K-G2F	EF HD-P3-10K-G2F	EF HD-P3-12K-G2F	EF HD-P3-15K-G2F
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2	EF HD-P3-6K0-S2	EF HD-P3-8K0-S2	EF HD-P3-10K0-S2	EF HD-P3-12K0-S2
<b>AC output</b>					
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2F	EF HD-P3-6K0-S2F	EF HD-P3-8K0-S2F	EF HD-P3-10K0-S2F	EF HD-P3-12K0-S2F	EF HD-P3-15K0-S2F
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

