

# Certificado de Conformidad

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

Nº 250004RECO05-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

Marca: / Trademark:

**ALTENERGY POWER SYSTEM INC.**

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China



Dirección de fábrica: /

Factory location:

**ALTENERGY POWER SYSTEM INC.**

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Microinversor / Microinverter**

Modelos: / Models:

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**

**Transformador de aislamiento /**

**Isolation transformer**

**EZHI-L /**

**EZAC-L**

**800 VA**

**EZHI-M /**

**EZAC-M**

**1000 VA**

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

**50 Hz**

**V1**

**Monofásico / Single-phase**  
**(L/N/PE)**

**Sí / Yes**

**EZHI /**

**EZAC**

**1200 VA**

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones: / Is in compliance with the requirements of the regulations:

- **RD 647/2020**, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. <sup>(1)</sup>
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. <sup>(1)</sup>
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia. <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> **Observación:** Siendo **SOLO** certificadas las prescripciones técnicas aplicables a los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto-reconexión y factor de potencia en la red, según viene definido en el Real Decreto 647/2020. / <sup>(1)</sup> **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, self-reconnection and power factor in the grid, as stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno PROCESO 4 de SGS 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 PROCESO 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 24 de junio de 2025. / This certificate is first issued on 24<sup>th</sup> June 2025.

Este certificado es válido hasta el 24 de junio de 2030. / This certificate is valid until the 24<sup>th</sup> June 2030.

Madrid, 24 de junio de 2025 / Madrid, 24<sup>th</sup> June 2025



María J. González Soria  
Certificadora

