

# Certificado de Conformidad

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

Nº 240361RECO01-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: / License holder:

**Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.**

4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave,  
Bao'an District, Shenzhen, China

Marca: / Trademark:

**GROWATT**

Dirección de fábrica: / Factory location:

**Guangdong Growatt New Energy Co., Ltd.**

Growatt Industrial Park, No.17 Pingheng Road Pingtan Town, Huiyang District,  
Huizhou, Guangdong, P.R. China.

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

Tipo de aparato: / Type of product:

**Micro Inversor FV / PV Micro Inverter**

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**

**NEO 600M-X**

**600 W**

**NEO 800M-X**

**800 W**

**230 V<sub>ac</sub>**

**50 Hz**

**GJ1.0**

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

**Sí / Yes**

Está en cumplimiento con la norma de ensayos: / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación: / taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 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-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 9 de agosto de 2024. / This certificate is first issued on 9<sup>th</sup> August 2024.

Este certificado es válido hasta el 9 de agosto de 2029. / This certificate is valid until the 9<sup>th</sup> August 2029.

Madrid, 9 de agosto de 2024 / Madrid, 9<sup>th</sup> August 2024

María J. González Soria  
Certificadora

