

# Certificado de Conformidad

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

Nº 240152RECO10-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China

Marca: / Trademark:



Dirección de fábrica: /

Factory location:

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,

Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, P. R. CHINA

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Microinversor fotovoltaico conectado a la red / Grid-connected Photovoltaic 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

X1-Micro

750

750 W

X1-Micro

800

800 W

X1-Micro

900

900 W

X1-Micro

1000

1000 W

X1-Micro

1200

1200 W

230 V<sub>ac</sub>

50 Hz

Master:1.00

Manager:1.00

Monofásico / Single-phase

(L/N/PE)

Sí / Yes

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. (¹)
- 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. (¹)
- 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. (¹)

(¹) 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. / (¹) 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 31 de octubre de 2024. / This certificate is first issued on 31<sup>st</sup> October 2024.

Este certificado es válido hasta el 31 de octubre de 2029. / This certificate is valid until the 31<sup>st</sup> October 2029.

Madrid, 31 de octubre de 2024 / Madrid, 31<sup>st</sup> October 2024

Daniel Arranz Muñoz  
Director de Certificación

