

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0111-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado /  
License holder

**SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.**  
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone  
Hefei, Anhui 230088, P. R. China



Marca / Trademark

**SUNGROW**

Fábrica / Manufacturer

**SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.**  
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone  
Hefei, Anhui 230088, P. R. China.

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Grid-Connected PV Inverter**

Modelos / Models

**SG125CX-P2**      SG110CX-P2      SG75CX-P2

Datos técnicos /  
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

**125 kW**      **110 kW**      **75 kW**

Tensión nominal / Rated Voltage

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

Frecuencia nominal / Rated Frequency

**50 Hz**

Versión Firmware / Firmware version

**LCD\_GARNET-S\_V11\_V01\_A;  
MDSF\_GARNET-S\_V11\_V01\_A**

Número de fases / Number of phases

**Trifásico / Three Phase**

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

**3/N/PE**

**NO**

Está en cumplimiento con la norma / Is in compliance with the 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

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Inversores fotovoltaicos conectados a la red de las compañías eléctricas. Procedimiento de ensayo para las medidas de prevención de formación de islas en la red"
- **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: 7 de abril de 2022. / This certificate is first issued on 07<sup>th</sup> of April 2022.

Este certificado es válido hasta: 7 de abril de 2027. / This certificate is valid until the 07<sup>th</sup> of April 2027.

Madrid, 7 de abril de 2022

Daniel Arranz Muñoz  
Certification Manager

