

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

Nº 230188RECO07-CER

Emitido a / Issued to:

**Propietario de la licencia** / **License holder:** Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.  
No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town, 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Marca / Trademark:**

**Dirección de Fábrica / Factory location:** Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.  
No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town, 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

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

**Tipo de aparato / Type of product:** Inversor FV conectado a la red / Grid-Connected PV Inverter

Modelos / Models:	STT-80KTL	STT-100KTL	STT-110KTL
<b>Datos técnicos / Rated characteristics:</b>			
<b>Potencia nominal / Rated Power</b>	80 kW	100 kW	110 kW
<b>Tensión nominal / Rated Voltage</b>		230 / 400 V <sub>ac</sub>	
<b>Frecuencia nominal / Rated Frequency</b>		50 Hz	
<b>Versión Firmware / Firmware version</b>		V1.00	
<b>Número de fases / Number of phases</b>		Trifásico / Three Phase (3/N/PE)	
<b>Transformador de aislamiento / Isolation transformer</b>		No / No	

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

- **Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos del PO 12.3 frente a la respuesta de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas ante huecos de tensión. Versión 10 (26 de enero de 2012). Anexo III: Instalaciones fotovoltaicas.**

Se certifica que las Unidades de Generación Eléctrica (UGE) indicadas en este certificado cumplen con los requisitos estipulados en la norma certificada. / It is certified that Power Generating Unit (PGU) above indicated are in compliance with requirements detailed in the above referenced standard.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-04 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-04 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 19 de abril de 2024. / This certificate is first issued on 19<sup>th</sup> April 2024.

Este certificado es válido hasta: 19 de abril de 2029. / This certificate is first issued on 19<sup>th</sup> April 2029.

Madrid, 19 de abril de 2024.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

