

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0446-B-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / 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:

**sunways**

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 product / It is certified that the product:

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

Modelos / Models:	STS-7KTL	STS-8KTL	STS-9KTL	STS-10KTL
Datos técnicos / Rated characteristics:				
Potencia nominal / Rated Power	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Tensión nominal / Rated Voltage			230 V <sub>ac</sub>	
Frecuencia nominal / Rated Frequency			50 Hz	
Versión Firmware / Firmware version			V1.00	
Número de fases / Number of phases			Monofásico / Single Phase L/N/PE	
Transformador de aislamiento / Isolation transformer			No / No	

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

- **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)

(1) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado 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 protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

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

Este certificado se emite por vez primera: 14 de octubre de 2022. / This certificate is first issued on 14<sup>th</sup> of October 2022.  
Este certificado es válido hasta: 14 de octubre 2027. / This certificate is valid until the 14<sup>th</sup> of October 2027.

Madrid, 14 de octubre de 2022.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

