

Certificado de Conformidad

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

No. 230001RECO07-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

Tesla Inc
47400 Kato Road, Fremont, CA 94538

Marca / Trademark:

TESLA

Dirección de Fábrica / Factory location:

Tesla Inc
1 Electric Avenue Sparks, NV, USA-89434

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

Tipo de aparato / Type of product:

Inversor de conexión a red / Grid Connected Inverter

Familia de productos / Product Family

Powerwall 2

Modelos / Models:

AC Powerwall 1092170-xx-y
AC Powerwall 2012170-xx-y
AC Powerwall 3012170-xx-y

Siendo / being:

XX = Style code, used to track livery reflecting minor changes that do not affect the products form, fit or function, or product accessory variants,
YY = Pedigree. This identifies process changes, typically invisible to the product

Datos técnicos / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power	5000 W
Tensión nominal / Rated Voltage	230 V
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz
Versión Firmware / Firmware version	3700B98CF516D8D8421D23891E9AD8D5
Número de fases / Number of phases	Monofásico / Single Phase
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	Yes / 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:

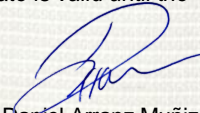
- **IEC 62116** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación 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: 14 de abril de 2023. / This certificate is first issued on 14th of April 2023.

Este certificado es válido hasta: 14 de abril de 2028. / This certificate is valid until the 14th of April 2028.

Madrid, 14 de abril de 2023


Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager

