



## Certificado de Conformidad

A98/000040

AENOR certifica que a petición de

### SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.

con domicilio social en Calle Gabriel Campillo Contreras, s/n Pol Ind. La Serreta 30500 Molina de Segura (Murcia - España)

se ha ensayado el producto **Seguidor Solar para Sistemas Fotovoltaicos**

y ha resultado conforme con IEC 62817: 2014 + IEC 62817: 2015/ A1: 2017; UNE-EN 62817: 2016; UNE-EN 62817: 2016/A1:2019

Referencia	SFONE Single Axis Tracker
Marca Comercial	SOLTEC
Tipo de Seguidor	SEGUIDOR CENTRALIZADO A UN EJE HORIZONTAL /
Elemento de Control	CENTRALIZED HORIZONTAL SINGLE AXIS TRAKER
Informe de Ensayos	30.3809.0-01 (Fundación CENER-CIEMAT)
Superficie nominal de carga útil	350 m <sup>2</sup> (175 m <sup>2</sup> /row)
Máxima superficie de la carga	380 m <sup>2</sup> (190 m <sup>2</sup> /row)
Máximo peso soportado	2 500 kg
Máxima velocidad del viento en operación	16.7 m/s
Máxima velocidad del viento en reposo	50 m/s
Tipo de accionamiento del sistema	Electrical
Tensión Nominal	230V
Rango de movimiento	±60°
Precisión (típica) de seguimiento - viento suave	0.9°/ 1.2° (viento medio de 1.4 m/s durante el ensayo) / (average wind speed of 1.4 m/s during test)
Precisión (típica) de seguimiento - viento fuerte	1°/1.7° (viento medio de 5 m/s durante el ensayo) / (average wind speed of 5 m/s during test)
Consumo de energía diario	342,7 VAh

Centro(s) de producción Calle Gabriel Campillo Contreras, s/n Pol Ind. La Serreta 30500 Molina de Segura (Murcia - España)

Esquema de certificación Este certificado de conformidad es el resultado de ensayar muestras del producto indicado de acuerdo con las estipulaciones de la norma especificada, según se establece en el Reglamento Particular RP A98.04. Este certificado no está sometido a seguimiento.

Este certificado anula al A98/000040, de fecha 2022-08-10

Primera emisión 2022-08-03  
Modificación 2023-01-23



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO