



# Atestación de conformidad

Número de certificado: 2488AP090147001  
Tipo del dispositivo: Inversor fotovoltaico (FV)  
Marca comercial: **INGECON**  
**Ingeteam**  
Modelo: INGECON SUN 6TL M2  
Solicitante: Ingeteam Power Technology, S.A.  
Avda. Ciudad de la Innovación, 13, 31621 Sarriguren, Navarra, Spain  
Número de informe: PVSP2409WDG0147-1

## Reglas y normas aplicadas

### Procedimiento de operación (PO) 12.3

Requisitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones eólicas.

### PVVC Versión 11: 2018

Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos de acuerdo con PO 12.3 sobre la respuesta de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas ante huecos de tensión

### Resumen de las comprobaciones según PVVC:

- Verificación de que los SCFV no se desconectan como consecuencia de huecos de tensión en el punto de conexión a red, asociados a faltas correctamente despejadas según la curva tensión tiempo indicada en el P.O. 12.3.
- Verificación de que los consumos de potencia y energía (activa y reactiva) en el punto de conexión a red, para faltas equilibradas y desequilibradas, se encuentran dentro de los niveles marcados en el P.O. 12.3.

  
Nombre: Daniel Yu  
Director / Nueva energía  
Fecha: 2024-11-26

Este documento no podrá ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito de

Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

La información facilitada en este documento se refiere al espécimen ensayado de la muestra eléctrica descrita.