



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## ESQUEMA 5

CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto:

### SUBESTACIÓN ENCAPSULADA / INGECON SUN POWER STATION

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Fabricado y Comercializado por:

### INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A

NIF: ESA95663852

Parque Tecnológico, 106 48170 Zamudio, Bizkaia (España)

Evaluado conforme a los requisitos de:

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE- Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 numerales 20.28 (Productos utilizados en instalaciones especiales), las normas, IEC 61439-1 e IEC 62271-202.

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo a los estipulado el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
4. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com) o a través de la consulta pública en SICERCO (SOLO PARA REGLAMENTOS TÉCNICOS)

Fecha de aprobación: 9 de diciembre 2021

Fecha del primer seguimiento: 9 de diciembre 2022

Fecha del segundo seguimiento: 9 de diciembre 2023

Fecha de vencimiento: 8 de diciembre 2024

Autorizado por

**CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO**

Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia

Tel: (+57-1) 215 70 53

**CERTIFICADO No 1437**

Versión: 0



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002





## ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS
1	SUBESTACIÓN ENCAPSULADA	Media tensión De 13.8 kV a 36 kV, 60 Hz Sistema de refrigeración ONAN PEI (Índice de Eficiencia Máxima) mínimo(2) 99.40% Grado de protección IP54 Potencia máxima @30 °C / 86 °F(1) Hasta 1.793 Kva	INGECON SUN 1800 FSK B Series
2		Media tensión 13.8 kV a 36 kV, 60 Hz Sistema de refrigeración ONAN PEI (Índice de Eficiencia Máxima) mínimo(2) 99.40% Grado de protección IP54 Potencia máxima @30 °C / 86 °F(1) Hasta 3.586 kVA	INGECON SUN 3600 FSK B Series
3		Media tensión De 13.8 kV a 36 kV, 60 Hz Sistema de refrigeración ONAN PEI (Índice de Eficiencia Máxima) mínimo(2) 99.40% Grado de protección IP54 Potencia máxima @30 °C / 86 °F(1) Hasta 5.379 kVA	INGECON SUN 5400 FSK B Series
4		Media tensión De 13.8 kV a 36 kV, 60 Hz Sistema de refrigeración ONAN PEI (Índice de Eficiencia Máxima) mínimo(2) 99.40% Grado de protección IP54 Potencia máxima @30 °C / 86 °F(1) Hasta 7.172 kVA	INGECON SUN 7200 FSK B Series

  
**CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO**

Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia

Tel: (+57-1) 215 70 53



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002