



CER-FO-13 V:1

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO ESQUEMA 5

### CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto: **BORNERAS Y CONECTORES DE CONEXIÓN POR RESORTE CAGE CLAMP**

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Importado por  
**THL NEGOCIOS E INGENIERÍA INTERNACIONALES LTDA.**

NIT: 800.198.783-0

Carrera 49 B No. 91-33 Bogotá D.C., (Colombia)

Fabricado por:

WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG  
Hansastraße 27 32423 Minden (Alemania)

Evaluado conforme a los requisitos de:

Resolución No 90708 del 30 de agosto de 2013 Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE, artículo 20 y numeral 20.12.1 (conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos); y la especificación técnica ENEL ET-AT-931 numerales 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10.

**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. Este certificado reemplaza y anula en su totalidad al certificado No. 787 versión 0
4. 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"
5. 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).
6. Las borneras y conectores de conexión aplica para las instalaciones de conexión por resorte denominados en las series CAGE CLAMP, CAGE CLAMP COMPACT, PUSH IN-CAGE CLAMP, POWER CLAMP, PUSH WIRE-CAGE CLAMP; CON ACCIONAMIENTO POR HERRAMIENTAS, PUSH BUTTON, O PALANCA. Borneras de corriente y accesorios solo aplica para borneras seccionables y/o cortocircuitables hasta 8 AWG de acuerdo al numeral 7 de la especificación técnica ENEL ET-AT-931
7. Borneras de tensión solo aplica para borneras seccionables hasta 8 AWG de acuerdo al numeral 8 de la especificación técnica ENEL ET-AT-931
8. Borneras de paso o control solo aplica para todas las borneras de paso de acuerdo al numeral 9 de la especificación técnica ENEL ET-AT-931
9. Borneras de control seccionables para señales solo aplica para borneras seccionables y de paso hasta 10 AWG de acuerdo al numeral 10 de la especificación técnica ENEL ET-AT-931

**Fecha de aprobación:** 7 de marzo de 2019  
**Fecha de actualización:** 12 de marzo de 2019  
**Fecha del primer seguimiento:** Antes del 7 de marzo de 2020  
**Fecha del segundo seguimiento:** Antes del 7 de marzo de 2021  
**Fecha de vencimiento:** 6 de marzo de 2022



ISO/IEC 17065:2012  
12-CPR-007

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 787**

Versión: 1  
2018/09/24