



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

No. 1700 V:0

## ESQUEMA 5

17065 CERTECNICA S.A.S.

Certifica que el producto:

### CELDAS DE MEDIA TENSIÓN

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Fabricado por:

**INDELPA S.A.S.**

NIT: 816.004.349-3

Carrera 16 # 8 – 138, Dosquebradas, Pereira, Risaralda, Colombia

Es conforme con los requisitos de:

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE 2013 Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 Artículo 20, numerales 20.23.1 (Tablero de baja tensión), 20.23.3 (Certificación de tableros y celdas) y 20.24 (Transferencias Automáticas)

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 con los estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
4. Las modificaciones al presente certificado que no sean aprobadas por 17065 CERTECNICA S.A.S, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
5. Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com). Para los certificados del campo reglamentario también podrá verificar la validez a través del menú consulta pública en SICERCO.
7. Este certificado tendrá validez siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada.
8. La certificación de celdas de media tensión se realiza bajo simulación de arco eléctrico.

Fecha de aprobación: 6 de marzo de 2023  
Fecha del primer seguimiento: Antes del 5 de marzo de 2024  
Fecha del segundo seguimiento: Antes del 6 de marzo de 2025  
Fecha de vencimiento: 5 de marzo de 2026

Autorizado por

  
**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**

Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002






### ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED PARA SECCIONADOR	Vn: HASTA 13,2 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 30 Ik: 10	CMT-SEC-13,2
2	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED, PARA SECCIONAMIENTO DUPLEX	Vn: HASTA 13,2 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 30 Ik: 5	CMT-DUP-13,2
3	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED, PARA SECCIONAMIENTO TRIPLEX	Vn: HASTA 13,2 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 30 Ik: 5	CMT-TRI-13,2
4	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED PARA MEDIDA (TC'S, TP'S)	Vn: HASTA 13,2 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 30 Ik: 10	CMT-MED-36kV
5	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED PARA ALOJAR TRANSFORMADOR HASTA 3,5 mVA	Vn: HASTA 36 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 20 Ik: 5	CMT-TR-36kV
6	CELDA DE MEDIA TENSION TIPO METAL ENCLOSED PARA ENTRADA Y SALIDA DE CABLES	Vn: HASTA 36 kV In: hasta 630A Icc: 16kA Ip: 30 Ik: 5	CMT-REM-36kV

\*\*\*\*\*

  
**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**  
Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002