



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

No. 2123 V1

ESQUEMA 5

17065 CERTECNICA S.A.S.

Certifica que el producto:

TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Fabricado y comercializado por:

ATEPC INGENIERIA ELECTRICA S.A.S.

NIT: 900.226.529-1

CALLE 63 A SUR N° 70 G 08 Bogotá, Colombia

Es conforme con los requisitos de:

REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICA 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.

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 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. 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. Este certificado reemplaza y anula en su totalidad al certificado 1580 en su versión 1.

Fecha de aprobación: 13 de agosto de 2025
Fecha del primer seguimiento: Antes del 13 de agosto de 2026
Fecha del segundo seguimiento: Antes del 13 de agosto de 2027
Fecha de vencimiento: 12 de agosto de 2028

Autorizado por


JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA

Gerente, CERTECNICA S.A.S
Calle 72a No. 66-11, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012
21-CPR-002





ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	TABLEROS BAJA TENSION	<p>Tablero de BT para Potencia, Distribución, Regulados, Tableros para Medición en BT, Tablero General de Acometidas (TGA), Celdas para transformadores Baja- Baja, Transferencias Manuales y Automáticas, Centro de control de Motores, Arranques directos, Tensión Reducida, Arrancadores Suaves, Variadores de Velocidad y Arranques en general, Bancos de capacitores, Tableros de Sincronismos Manual y Automático, Tableros de Bypass, Tablero para equipos de control</p> <p>TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 2000A ISC= HASTA 85KA IP= HASTA IP66 IK= HASTA IK10</p>	<p>Desde ATEPC-001-TP, TD, TR, TMB, TGA, CTR, TTR, CCM, TBC, TS, TBY, TEC. Hasta ATEPC-389- TP, TD, TR, TMB, TGA, CTR, TTR, CCM, TBC, TS, TBY. TEC</p>
2		<p>Tableros Control y protección, Automatización, comunicación</p> <p>TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 200A ISC= HASTA 25 KA IP = HASTA IP66 IK= HASTA IK10</p>	<p>Desde ATEPC-001 TCP, TAC hasta ATEPC-080 TCP, TAC</p>
3		<p>Tablero de BT para Potencia, Distribución, Regulados, Tableros para Medición en BT, Tablero General de Acometidas (TGA), Celdas para transformadores Baja- Baja, Transferencias Manuales y Automáticas, Centro de control de Motores, Arranques directos, Tensión Reducida, Arrancadores Suaves, Variadores de Velocidad y Arranques en general, Bancos de capacitores, Tableros de Sincronismos Manual y Automático, Tableros de Bypass, Tablero para equipos de control</p> <p>TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 6000A ISC= HASTA 85KA IP = HASTA IP66 IK= HASTA IK10</p>	<p>Desde ATEPC-390-TP, TD, TR, TMB, TGA, CTR, TTR, CCM, TBC, TS, TBY, TEC. Hasta ATEPC-450- TP, TD, TR, TMB, TGA, CTR, TTR, CCM, TBC, TS, TBY, TEC.</p>



ISO/IEC 17065:2012
21-CPR-002





4	Tablero de BT para sistemas DC y Energías renovables, Cargadores de Baterías, Sistemas de comunicación, Distribución, control, Protección, Automatización, Medición TN= HASTA 1500VDC\800VAC IN= HASTA 1000A ISC= HASTA 85KA IP= HASTA IP66 IK= HASTA IK10	Desde ATEPC-001-TSDC Hasta ATEPC-012-TSDC
5	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (1 cuenta). TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-001-AM
6	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (2 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-002-AM
7	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (4 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-003-AM
8	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (6 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-004-AM
9	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (8 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-005-AM
10	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (9 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-006-AM



ISO/IEC 17065:2012
21-CPR-002





11	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (10 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-007-AM
12	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (12 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-008-AM
13	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (15 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-009-AM
14	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (18 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-010-AM
15	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (21 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-011-AM
16	Tableros para medidores de energía que permite configurar sistemas de (24 cuentas.) TN= HASTA 480VAC IN= HASTA 1250A ISC= HASTA 65KA IP= HASTA IP54 IK= HASTA IK10	ATEPC-012-AM

JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA
Gerente, CERTECNICA S.A.S
Calle 72a No. 66-11, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012
21-CPR-002

