



SERVICIO
DE ACREDITACIÓN
ECUATORIANO

Acreditación N° SAE CP 23-001
CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



No. de Certificado de producto

2385

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5 RETIE:2013**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **TABLEROS ELECTRICOS S.A. TABLESA** con identificación **800093443** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Tableros de baja tensión

Descripción cualitativa del producto: Tableros de baja tensión con encerramiento metálico, utilizados en sistemas de distribución de energía eléctrica con tensión máxima de 1000 Vac / 1500 Vdc

Referente reglamentario: Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas RETIE . Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 , Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 20.23.1 y 20.23.3

Referente normativo: IEC 61439-1:2011

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 110 páginas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co. Este certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento:	2018-10-23	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
Fecha de vencimiento:	2028-01-21	Seguimiento 1: 2026-01-22
Fecha de renovación:	2025-01-22	Seguimiento 2: 2027-01-22
Fecha de última modificación:	2025-01-23	

Especialista de Certificación

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2385 **Fecha última modificación** 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Aspecto	Descripción
Producto	Tableros de Baja Tensión
Descripción cualitativa de producto	Tableros de baja tensión con encerramiento metálico, utilizados en sistemas de distribución de energía eléctrica con tensión máxima de 1000 Vac / 1500 Vdc
Referente reglamentario y normativo	Numeral 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energías.
Fabricante	TABLEROS ELECTRICOS S.A. TABLESA
Planta de fabricación	Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo
Marca	TABLESA
Configuración	Con o sin bornera de prueba, con o sin totalizador, con medida directa e indirecta y con distribución
Tensión máxima de operación	1 kV – 60 Hz
Tensión de aislamiento	1 KV
Capacidad de corriente	Hasta 6300 A
Capacidad de cortocircuito	20 kA, 35 kA, 65 kA y 85 kA según referencia
Segregación	1 - 2a - 2b - 3a - 3b - 4a - 4b
Método de la verificación de la resistencia al	Por simulación
Configuración	Tablero sobreponer, autosoportado con posibilidad de tren de celdas
Construcción	Cerramiento en lámina Cold rolled con aplicación de pintura electrostática. Lámina galvanizada, lámina galvanizada y pintada o acero inoxidable}
Espesor de lámina	Calibres 20,18, 16 , 14 y 12
IP / IK	IP33 -IP55-IP54 - IP66 / IK10
Barraje	Bus de barras en cobre de una (1) barra por fase. Dimensiones de acuerdo a referencia
No Fases - No Hilos	3 Fases – 5 Hilos
Resistencia a la corrosión	400 horas de cámara salina para el encerramiento en lámina pintada
Exclusiones (*)	Todo equipo instalado tales como interruptores, barrajes, aisladores, etc. deben estar certificados de acuerdo al RETIE vigente
Usos	Sistemas de distribución de energía en baja tensión



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003

KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.

servicioalcliente@qcert.com.co (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
1	BBCOS01620-0302	Banco de condensadores hasta 30kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	160	20	ATEL/2A	250	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
2	BBCOS02020-0452	Banco de condensadores de 35-45kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	200	20	ATEL/2A	250	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
3	BBCOA02520-0552	Banco de condensadores de 50-55kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	250	20	ATEL/2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
4	BBCOA03220-0702	Banco de condensadores de 60-70kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	320	20	ATEL/2A	322	5x25	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
5	BBCOA04020-0852	Banco de condensadores de 75-85kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	400	20	ATEL/2A	322	5x30	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
6	BBCOA05020-1102	Banco de condensadores de 90-110kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	500	20	ATEL/2A	322	5x40	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
7	BBCOA06320-1352	Banco de condensadores de 115-135kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	630	20	ATEL/2A	322	5x50	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
8	BBCOS01635-0302	Banco de condensadores hasta 30kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
9	BBCOS02035-0452	Banco de condensadores de 35-45kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	200	35	ATEL/2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
10	BBCOA02535-0552	Banco de condensadores de 50-55kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	250	35	ATEL/2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
11	BBCOA03235-0702	Banco de condensadores de 60-70kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	320	35	ATEL/2A	145	5x25	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
12	BBCOA04035-0852	Banco de condensadores de 75-85kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	400	35	ATEL/2A	145	5x30	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
13	BBCOA05035-1102	Banco de condensadores de 90-110kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	500	35	ATEL/4A	319	5x40	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
14	BBCOA06335-1352	Banco de condensadores de 115-135kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	630	35	ATEL/4A	319	5x50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
15	BBCOA08035-1752	Banco de condensadores de 140-175kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
16	BBCOA10035-2202	Banco de condensadores de 180-220kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
17	BBCOA12535-2752	Banco de condensadores de 225-275kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1250	35	ATEL/4A	332	2b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
18	BBCOA16035-3502	Banco de condensadores de 280-350kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1600	35	ATEL/4A	328	3b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1000	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
19	BBCOS01665-0302	Banco de condensadores hasta 30kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	160	65	ATEL/2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
20	BBCOS02065-0452	Banco de condensadores de 35-45kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	200	65	ATEL/2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
21	BBCOA02565-0552	Banco de condensadores de 50-55kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	250	65	ATEL/2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
22	BBCOA03265-0702	Banco de condensadores de 60-70kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	320	65	ATEL/2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
23	BBCOA04065-0852	Banco de condensadores de 75-85kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	400	65	ATEL/2A	134	5x30	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
24	BBCOA05065-1102	Banco de condensadores de 90-110kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	500	65	ATEL/4A	155	5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
25	BBCOA06365-1352	Banco de condensadores de 115-135kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	630	65	ATEL/4A	155	5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
26	BBCOA08065-1752	Banco de condensadores de 140-175kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	800	65	ATEL/4A	150	10x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
27	BBCOA10065-2202	Banco de condensadores de 180-220kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1000	65	ATEL/4A	150	10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
28	BBCOA12565-2752	Banco de condensadores de 225-275kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1250	65	ATEL/4A	150	10x80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
29	BBCOA16065-3502	Banco de condensadores de 280-350kVAR, 208 - 220V	Tableros Banco de condensadores	208-220V	1600	65	ATEL/4A	136	2b 10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1000	Forzada
30	BBCOS01620-0654	Banco de condensadores hasta 65kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	160	20	ATEL/2A	250	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
31	BBCOS02020-0904	Banco de condensadores de 70-90kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	200	20	ATEL/2A	250	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
32	BBCOA02520-1204	Banco de condensadores de 100-120kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	250	20	ATEL/2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
33	BBCOA03220-1504	Banco de condensadores de 130-150kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	320	20	ATEL/2A	322	5x25	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
34	BBCOA04020-1804	Banco de condensadores de 160-180kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	400	20	ATEL/2A	322	5x30	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
35	BBCOA05020-2304	Banco de condensadores de 190-230kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	500	20	ATEL/2A	322	5x40	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
36	BBCOA06320-2904	Banco de condensadores de 240-290kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	630	20	ATEL/2A	322	5x50	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
37	BBCOS01635-0654	Banco de condensadores hasta 65kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
38	BBCOS02035-0904	Banco de condensadores de 70-90kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
39	BBCOA02535-1204	Banco de condensadores de 100-120kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
40	BBCOA03235-1504	Banco de condensadores de 130-150kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5x25	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
41	BBCOA04035-1804	Banco de condensadores de 160-180kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5x30	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
42	BBCOA05035-2304	Banco de condensadores de 190-230kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5x40	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
43	BBCOA06335-2904	Banco de condensadores de 240-290kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5x50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
44	BBCOA08035-3704	Banco de condensadores de 300-370kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
45	BBCOA10035-4604	Banco de condensadores de 380-460kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
46	BBCOA12535-5704	Banco de condensadores de 470-570kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1250	35	ATEL/4A	332	2b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
47	BBCOA16035-7354	Banco de condensadores de 580-735kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1600	35	ATEL/4A	328	3b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1000	Forzada
48	BBCOS01665-0654	Banco de condensadores hasta 65kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	160	65	ATEL/2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
49	BBCOS02065-0904	Banco de condensadores de 70-90kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Forzada
50	BBCOA02565-1204	Banco de condensadores de 100-120kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
51	BBCOA03265-1504	Banco de condensadores de 130-150kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
52	BBCOA04065-1804	Banco de condensadores de 160-180kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5x30	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
53	BBCOA05065-2304	Banco de condensadores de 190-230kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
54	BBCOA06365-2904	Banco de condensadores de 240-290kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
55	BBCOA08065-3704	Banco de condensadores de 300-370kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1400 x 600	Forzada
56	BBCOA10065-4604	Banco de condensadores de 380-460kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
57	BBCOA12565-5704	Banco de condensadores de 470-570kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1250	65	ATEL/4A	150	10x80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 800	Forzada
58	BBCOA16065-7354	Banco de condensadores de 580-735kVAR, 440 - 480V	Tableros Banco de condensadores	440-480V	1600	65	ATEL/4A	136	2b 10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1000	Forzada
59	BCCMS01620-2A	Centro control de motores sobreponer de 160A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	160	20	Atel / 2A	250	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural
60	BCCMS02020-2A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	200	20	Atel / 2A	250	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
61	BCCMS02520-2A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	20	Atel / 2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
62	BCCMA02520-2A	Centro control de motores de 250A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	20	Atel / 2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
63	BCCMA03220-2A	Centro control de motores de 320A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	320	20	Atel / 2A	320	5x25	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
64	BCCMA04020-2A	Centro control de motores de 400A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	400	20	Atel / 2A	320	5x30	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
65	BCCMA05020-2A	Centro control de motores de 500A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	500	20	Atel / 2A	320	5x40	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
66	BCCMA06320-2A	Centro control de motores de 630A, 20kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	630	20	Atel / 2A	320	5x50	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
67	BCCMS01620-4A	Centro control de motores sobreponer de 160A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	160	20	Atel / 2A	250	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
68	BCCMS02020-4A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	200	20	Atel / 2A	250	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
69	BCCMS02520-4A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	20	Atel / 2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
70	BCCMA02520-4A	Centro control de motores de 250A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	20	Atel / 2A	290	5x20	70	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
71	BCCMA03220-4A	Centro control de motores de 320A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	320	20	Atel / 2A	320	5x25	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
72	BCCMA04020-4A	Centro control de motores de 400A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	400	20	Atel / 2A	320	5x30	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
73	BCCMA05020-4A	Centro control de motores de 500A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	500	20	Atel / 2A	320	5x40	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
74	BCCMA06320-4A	Centro control de motores de 630A, 20kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	630	20	Atel / 2A	320	5x50	90	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
75	BCCMS01035-2A	Centro control de motores sobreponer de 160A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	160	35	Atel / 2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural
76	BCCMS02035-2A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	200	35	Atel / 2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
77	BCCMS02535-2A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	35	Atel / 2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
78	BCCMA02535-2A	Centro control de motores de 250A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	35	Atel / 2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
79	BCCMA03235-2A	Centro control de motores de 320A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	320	35	Atel / 4A	320	5x25	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
80	BCCMA04035-2A	Centro control de motores de 400A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	400	35	Atel / 4A	320	5x30	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
81	BCCMA05035-2A	Centro control de motores de 500A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	500	35	Atel / 4A	320	5x40	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
82	BCCMA06335-2A	Centro control de motores de 630A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	630	35	Atel / 4A	320	5x50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
83	BCCMA08035-2A	Centro control de motores de 800A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	800	35	Atel / 4A	330	2b 5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
84	BCCMA10035-2A	Centro control de motores de 1000A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1000	35	Atel / 4A	330	2b 5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
85	BCCMA12535-2A	Centro control de motores de 1250A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1250	35	Atel / 4A	330	2b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
86	BCCMA16035-2A	Centro control de motores de 1600A, 35kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1600	35	Atel / 4A	325	3b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Forzada
87	BCCMS01635-4A	Centro control de motores sobreponer de 160A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	160	35	Atel / 2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural
88	BCCMS02035-4A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	200	35	Atel / 2A	145	3,2x19	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
89	BCCMS02535-4A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	35	Atel / 2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
90	BCCMA02535-4A	Centro control de motores de 250A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	35	Atel / 2A	145	5x20	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
91	BCCMA03235-4A	Centro control de motores de 320A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	320	35	Atel / 4A	320	5x25	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
92	BCCMA04035-4A	Centro control de motores de 400A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	400	35	Atel / 4A	320	5x30	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
93	BCCMA05035-4A	Centro control de motores de 500A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	500	35	Atel / 4A	320	5x40	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
94	BCCMA06335-4A	Centro control de motores de 630A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	630	35	Atel / 4A	320	5x50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
95	BCCMA08035-4A	Centro control de motores de 800A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	800	35	Atel / 4A	330	2b 5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
96	BCCMA10035-4A	Centro control de motores de 1000A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1000	35	Atel / 4A	330	2b 5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
97	BCCMA12535-4A	Centro control de motores de 1250A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1250	35	Atel / 4A	330	2b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
98	BCCMA16035-4A	Centro control de motores de 1600A, 35kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1600	35	Atel / 4A	325	3b 5x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Forzada
99	BCCMS01065-2A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	160	65	Atel / 2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural
100	BCCMS02065-2A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	200	65	Atel / 2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
101	BCCMS02565-2A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	65	Atel / 2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
102	BCCMS03265-2A	Centro control de motores sobreponer de 320A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	320	65	Atel / 2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
103	BCCMA02565-2A	Centro control de motores de 250A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	250	65	Atel / 2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
104	BCCMA03265-2A	Centro control de motores de 320A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	320	65	Atel / 2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
105	BCCMA04065-2A	Centro control de motores de 400A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	400	65	Atel / 2A	134	5x30	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
106	BCCMA05065-2A	Centro control de motores de 500A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	500	65	Atel / 4A	155	5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
107	BCCMA06365-2A	Centro control de motores de 630A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	630	65	Atel / 4A	155	5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
108	BCCMA08065-2A	Centro control de motores de 800A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	800	65	Atel / 4A	150	10x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
109	BCCMA10065-2A	Centro control de motores de 1000A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1000	65	Atel / 4A	150	10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
110	BCCMA12565-2A	Centro control de motores de 1250A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1250	65	Atel / 4A	150	10x80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
111	BCCMA16065-2A	Centro control de motores de 1600A, 65kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1600	65	Atel / 4A	136	2b 10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Forzada
112	BCCMS01665-4A	Centro control de motores sobreponer de 160A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	160	65	Atel / 2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	800 x 600 x 300	Natural
113	BCCMS02065-4A	Centro control de motores sobreponer de 200A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	200	65	Atel / 2A	134	3,2x19	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
114	BCCMS02565-4A	Centro control de motores sobreponer de 250A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	65	Atel / 2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
115	BCCMS03265-4A	Centro control de motores sobreponer de 320A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	320	65	Atel / 2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 350	Natural
116	BCCMA02565-4A	Centro control de motores de 250A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	250	65	Atel / 2A	134	5x20	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
117	BCCMA03265-4A	Centro control de motores de 320A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	320	65	Atel / 2A	134	5x25	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
118	BCCMA04065-4A	Centro control de motores de 400A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	400	65	Atel / 2A	134	5x30	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
119	BCCMA05065-4A	Centro control de motores de 500A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	500	65	Atel / 4A	155	5x40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
120	BCCMA06365-4A	Centro control de motores de 630A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	630	65	Atel / 4A	155	5x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
121	BCCMA08065-4A	Centro control de motores de 800A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	800	65	Atel / 4A	150	10x50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
122	BCCMA10065-4A	Centro control de motores de 1000A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1000	65	Atel / 4A	150	10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
123	BCCMA12565-4A	Centro control de motores de 1250A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1250	65	Atel / 4A	150	10x80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
124	BCCMA16065-4A	Centro control de motores de 1600A, 65kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1600	65	Atel / 4A	136	2b 10x60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Forzada
125	BCCMA05085-2A	Centro control de motores de 500A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	500	85	Atel / 6	215	5x40	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
126	BCCMA06385-2A	Centro control de motores de 630A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	630	85	Atel / 6	215	5x50	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
127	BCCMA08085-2A	Centro control de motores de 800A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	800	85	Atel / 6	206	10x50	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
128	BCCMA10085-2A	Centro control de motores de 1000A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1000	85	Atel / 6	206	10x60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
129	BCCMA12585-2A	Centro control de motores de 1250A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1250	85	Atel / 6	206	10x80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
130	BCCMA16085-2A	Centro control de motores de 1600A, 85kA, 220V	Tableros Centro control motores	208-220V	1600	85	Atel / 6	194	2b 10x60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Forzada
131	BCCMA05085-4A	Centro control de motores de 500A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	500	85	Atel / 6	215	5x40	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
132	BCCMA06385-4A	Centro control de motores de 630A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	630	85	Atel / 6	215	5x50	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Forzada
133	BCCMA08085-4A	Centro control de motores de 800A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	800	85	Atel / 6	206	10x50	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
134	BCCMA10085-4A	Centro control de motores de 1000A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1000	85	Atel / 6	206	10x60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada
135	BCCMA12585-4A	Centro control de motores de 1250A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1250	85	Atel / 6	206	10x80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 800	Forzada

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
136	BCCMA16085-4A	Centro control de motores de 1600A, 85kA, 480V	Tableros Centro control motores	440-480V	1600	85	Atel / 6	194	2b 10x60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1600 x 1000	Natural
137	BMEDA01620-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
138	BMEDA01620-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
139	BMEDA01620-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
140	BMEDA01620-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
141	BMEDA01620-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
142	BMEDA02020-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
143	BMEDA02020-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
144	BMEDA02020-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
145	BMEDA02020-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
146	BMEDA02020-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
147	BMEDA02520-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
148	BMEDA02520-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
149	BMEDA02520-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
150	BMEDA02520-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
151	BMEDA02520-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
152	BMEDA03220-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
153	BMEDA03220-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
154	BMEDA03220-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
155	BMEDA03220-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
156	BMEDA03220-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
157	BMEDA04020-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
158	BMEDA04020-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
159	BMEDA04020-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
160	BMEDA04020-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
161	BMEDA04020-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
162	BMEDA05020-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
163	BMEDA05020-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
164	BMEDA05020-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
165	BMEDA05020-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
166	BMEDA06320-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
167	BMEDA06320-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
168	BMEDA06320-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
169	BMEDA06320-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
170	BMEDA01635-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
171	BMEDA01635-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
172	BMEDA01635-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
173	BMEDA01635-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
174	BMEDA01635-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
175	BMEDA02035-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
176	BMEDA02035-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
177	BMEDA02035-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
178	BMEDA02035-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
179	BMEDA02035-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
180	BMEDA02535-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
181	BMEDA02535-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
182	BMEDA02535-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
183	BMEDA02535-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
184	BMEDA02535-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
185	BMEDA03235-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
186	BMEDA03235-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
187	BMEDA03235-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
188	BMEDA03235-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
189	BMEDA03235-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
190	BMEDA04035-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 600 x 350	Natural
191	BMEDA04035-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
192	BMEDA04035-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
193	BMEDA04035-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
194	BMEDA04035-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
195	BMEDA05035-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
196	BMEDA05035-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
197	BMEDA05035-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural
198	BMEDA05035-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
199	BMEDA06335-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1600 x 850 x 400	Natural
200	BMEDA06335-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 600 x 400	Natural
201	BMEDA06335-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
202	BMEDA06335-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 1100 x 400	Natural
203	BMEDA08035-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 600	Natural
204	BMEDA08035-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 600	Natural
205	BMEDA10035-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 600	Natural
206	BMEDA02065-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 600 x 350	Natural
207	BMEDA02065-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
208	BMEDA02065-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural
209	BMEDA02065-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural
210	BMEDA02065-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural
211	BMEDA02565-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 600 x 350	Natural
212	BMEDA02565-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural
213	BMEDA02565-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
214	BMEDA02565-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural
215	BMEDA02565-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural
216	BMEDA03265-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 600 x 350	Natural
217	BMEDA03265-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural
218	BMEDA03265-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural
219	BMEDA03265-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
220	BMEDA03265-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural
221	BMEDA04065-D043	Gabinete de medida directa 4 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 600 x 350	Natural
222	BMEDA04065-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural
223	BMEDA04065-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural
224	BMEDA04065-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural
225	BMEDA04065-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
226	BMEDA05065-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural
227	BMEDA05065-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural
228	BMEDA05065-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural
229	BMEDA05065-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural
230	BMEDA06365-D063	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1800 x 850 x 400	Natural
231	BMEDA06365-D063A	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
232	BMEDA06365-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 400	Natural
233	BMEDA06365-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 400	Natural
234	BMEDA08065-D093	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 850 x 600	Natural
235	BMEDA08065-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 600	Natural
236	BMEDA10065-D123	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	2200 x 1100 x 600	Natural
237	BMEDA02035-S013	Gabinete de una medida semi-directa con TC's	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33, 54, 55, 66	10	1050 x 700 x 250	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
238	BMEDA01620-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
239	BMEDA01620-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
240	BMEDA01620-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
241	BMEDA02020-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
242	BMEDA02020-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
243	BMEDA02020-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
244	BMEDA02520-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
245	BMEDA02520-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
246	BMEDA02520-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
247	BMEDA03220-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
248	BMEDA03220-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
249	BMEDA03220-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
250	BMEDA04020-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
251	BMEDA04020-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
252	BMEDA04020-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
253	BMEDA04020-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
254	BMEDA04020-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
255	BMEDA04020-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
256	BMEDA05020-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
257	BMEDA05020-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
258	BMEDA05020-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
259	BMEDA05020-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
260	BMEDA05020-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
261	BMEDA05020-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
262	BMEDA05020-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
263	BMEDA05020-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
264	BMEDA06320-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
265	BMEDA06320-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
266	BMEDA06320-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
267	BMEDA06320-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
268	BMEDA06320-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
269	BMEDA06320-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
270	BMEDA06320-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
271	BMEDA06320-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
272	BMEDA01635-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
273	BMEDA01635-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
274	BMEDA01635-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
275	BMEDA02035-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
276	BMEDA02035-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
277	BMEDA02035-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
278	BMEDA02535-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
279	BMEDA02535-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
280	BMEDA02535-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
281	BMEDA03235-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
282	BMEDA03235-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
283	BMEDA03235-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
284	BMEDA04035-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
285	BMEDA04035-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
286	BMEDA04035-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
287	BMEDA04035-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
288	BMEDA04035-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
289	BMEDA04035-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
290	BMEDA05035-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
291	BMEDA05035-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
292	BMEDA05035-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
293	BMEDA05035-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
294	BMEDA05035-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
295	BMEDA05035-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
296	BMEDA05035-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
297	BMEDA05035-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
298	BMEDA06335-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
299	BMEDA06335-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
300	BMEDA06335-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
301	BMEDA06335-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
302	BMEDA06335-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
303	BMEDA06335-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
304	BMEDA06335-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
305	BMEDA06335-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
306	BMEDA08035-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
307	BMEDA08035-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
308	BMEDA08035-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
309	BMEDA08035-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
310	BMEDA08035-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural
311	BMEDA10035-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
312	BMEDA10035-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
313	BMEDA10035-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
314	BMEDA10035-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural
315	BMEDA10035-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
316	BMEDA02065-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
317	BMEDA02065-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
318	BMEDA02065-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
319	BMEDA02565-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
320	BMEDA02565-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
321	BMEDA02565-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
322	BMEDA03265-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
323	BMEDA03265-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
324	BMEDA03265-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
325	BMEDA04065-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
326	BMEDA04065-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
327	BMEDA04065-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
328	BMEDA04065-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
329	BMEDA04065-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
330	BMEDA04065-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural
331	BMEDA05065-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
332	BMEDA05065-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
333	BMEDA05065-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
334	BMEDA05065-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
335	BMEDA05065-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
336	BMEDA05065-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural
337	BMEDA05065-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 400	Natural
338	BMEDA05065-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 400	Natural
339	BMEDA06365-D062	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
340	BMEDA06365-D082	Gabinete de medida directa 8 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
341	BMEDA06365-D102	Gabinete de medida directa 10 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
342	BMEDA06365-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
343	BMEDA06365-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
344	BMEDA06365-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural
345	BMEDA06365-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
346	BMEDA06365-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 400	Natural
347	BMEDA08065-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
348	BMEDA08065-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
349	BMEDA08065-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
350	BMEDA08065-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural
351	BMEDA08065-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
352	BMEDA10065-D122	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
353	BMEDA10065-D152	Gabinete de medida directa 15 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
354	BMEDA10065-D182	Gabinete de medida directa 18 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
355	BMEDA10065-D212	Gabinete de medida directa 21 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural
356	BMEDA10065-D242	Gabinete de medida directa 24 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural
357	BMEDA02035-S012	Gabinete de una medida semi-directa TC's hasta 200/5A	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
358	BMEDA08035-S012	Gabinete de una medida semi-directa TC's mayor que 200/5A hasta 800/5A	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33, 54, 55, 66	10	2000 x 800 x 400	Natural
359	BMEDA01620-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
360	BMEDA01620-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
361	BMEDA01620-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
362	BMEDA02020-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
363	BMEDA02020-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
364	BMEDA02020-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
365	BMEDA02520-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
366	BMEDA02520-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
367	BMEDA02520-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
368	BMEDA03220-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
369	BMEDA03220-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
370	BMEDA03220-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
371	BMEDA04020-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
372	BMEDA04020-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
373	BMEDA04020-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
374	BMEDA04020-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
375	BMEDA04020-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
376	BMEDA04020-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
377	BMEDA05020-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
378	BMEDA05020-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
379	BMEDA05020-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
380	BMEDA05020-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
381	BMEDA05020-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
382	BMEDA05020-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
383	BMEDA05020-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
384	BMEDA05020-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
385	BMEDA06320-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
386	BMEDA06320-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
387	BMEDA06320-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
388	BMEDA06320-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
389	BMEDA06320-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
390	BMEDA06320-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
391	BMEDA06320-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
392	BMEDA06320-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
393	BMEDA01635-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
394	BMEDA01635-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 160A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
395	BMEDA01635-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 160A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
396	BMEDA02035-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 200A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
397	BMEDA02035-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 200A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
398	BMEDA02035-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 200A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
399	BMEDA02535-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 250A. 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
400	BMEDA02535-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
401	BMEDA02535-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
402	BMEDA03235-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
403	BMEDA03235-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
404	BMEDA03235-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
405	BMEDA04035-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
406	BMEDA04035-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
407	BMEDA04035-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
408	BMEDA04035-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
409	BMEDA04035-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
410	BMEDA04035-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
411	BMEDA05035-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
412	BMEDA05035-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
413	BMEDA05035-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
414	BMEDA05035-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
415	BMEDA05035-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural
416	BMEDA05035-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
417	BMEDA05035-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
418	BMEDA05035-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
419	BMEDA06335-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 800 x 400	Natural
420	BMEDA06335-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1000 x 400	Natural
421	BMEDA06335-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1420 x 1200 x 400	Natural
422	BMEDA06335-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1000 x 400	Natural
423	BMEDA06335-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1200 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
424	BMEDA06335-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1600 x 400	Natural
425	BMEDA06335-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 1800 x 400	Natural
426	BMEDA06335-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1750 x 2000 x 400	Natural
427	BMEDA08035-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
428	BMEDA08035-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
429	BMEDA08035-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
430	BMEDA08035-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural
431	BMEDA08035-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural
432	BMEDA10035-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
433	BMEDA10035-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
434	BMEDA10035-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
435	BMEDA10035-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
436	BMEDA10035-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural
437	BMEDA02065-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
438	BMEDA02065-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
439	BMEDA02065-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
440	BMEDA02565-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
441	BMEDA02565-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
442	BMEDA02565-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
443	BMEDA03265-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
444	BMEDA03265-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
445	BMEDA03265-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
446	BMEDA04065-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
447	BMEDA04065-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
448	BMEDA04065-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
449	BMEDA04065-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
450	BMEDA04065-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
451	BMEDA04065-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural
452	BMEDA05065-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
453	BMEDA05065-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
454	BMEDA05065-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
455	BMEDA05065-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
456	BMEDA05065-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
457	BMEDA05065-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural
458	BMEDA05065-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 400	Natural
459	BMEDA05065-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
460	BMEDA06365-C062	Gabinete de medida centralizada 6 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 800 x 400	Natural
461	BMEDA06365-C082	Gabinete de medida centralizada 8 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1000 x 400	Natural
462	BMEDA06365-C102	Gabinete de medida centralizada 10 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1620 x 1200 x 400	Natural
463	BMEDA06365-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 400	Natural
464	BMEDA06365-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 400	Natural
465	BMEDA06365-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
466	BMEDA06365-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 400	Natural
467	BMEDA06365-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 400	Natural
468	BMEDA08065-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
469	BMEDA08065-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
470	BMEDA08065-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
471	BMEDA08065-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
472	BMEDA08065-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural
473	BMEDA10065-C122	Gabinete de medida centralizada 12 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1000 x 600	Natural
474	BMEDA10065-C152	Gabinete de medida centralizada 15 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1200 x 600	Natural
475	BMEDA10065-C182	Gabinete de medida centralizada 18 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1600 x 600	Natural
476	BMEDA10065-C212	Gabinete de medida centralizada 21 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 1800 x 600	Natural
477	BMEDA10065-C242	Gabinete de medida centralizada 24 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	1950 x 2000 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
478	BMEDA02035-C012	Gabinete de una medida semi-directa TC's hasta 200/5A	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 300	Natural
479	BMEDA08035-C012	Gabinete de una medida semi-directa TC's mayor que 200/5A hasta 800/5A	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33, 54, 55, 66	10	2000 x 800 x 400	Natural
480	BMEDA01620-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
481	BMEDA01620-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
482	BMEDA01620-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 160A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	20	ATEL/2A	258	3,2x12,7	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
483	BMEDA02020-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
484	BMEDA02020-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
485	BMEDA02020-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	20	ATEL/2A	258	3,2x19	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
486	BMEDA02520-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
487	BMEDA02520-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
488	BMEDA02520-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	20	ATEL/2A	295	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
489	BMEDA03220-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
490	BMEDA03220-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
491	BMEDA03220-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	20	ATEL/2A	295	5 x 25	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
492	BMEDA04020-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
493	BMEDA04020-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
494	BMEDA04020-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	20	ATEL/2A	295	5 x 30	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
495	BMEDA05020-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
496	BMEDA05020-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
497	BMEDA05020-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	20	ATEL/2A	295	5 x 40	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
498	BMEDA06320-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
499	BMEDA06320-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
500	BMEDA06320-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 20kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	20	ATEL/2A	295	5 x 50	70	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
501	BMEDA01635-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
502	BMEDA01635-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
503	BMEDA01635-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 160A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	160	35	ATEL/2A	145	3,2x12,7	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
504	BMEDA02035-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
505	BMEDA02035-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
506	BMEDA02035-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	35	ATEL/2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
507	BMEDA02535-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
508	BMEDA02535-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
509	BMEDA02535-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	35	ATEL/2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
510	BMEDA03235-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
511	BMEDA03235-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
512	BMEDA03235-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	35	ATEL/2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
513	BMEDA04035-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
514	BMEDA04035-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
515	BMEDA04035-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	35	ATEL/2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
516	BMEDA05035-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural
517	BMEDA05035-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
518	BMEDA05035-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	35	ATEL/4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
519	BMEDA06335-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
520	BMEDA06335-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 800 x 400	Natural
521	BMEDA06335-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	35	ATEL/4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1850 x 1000 x 400	Natural
522	BMEDA08035-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 600	Natural
523	BMEDA08035-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 600	Natural
524	BMEDA10035-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 35kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	35	ATEL/4A	332	2b 5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 600	Natural
525	BMEDA02065-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
526	BMEDA02065-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
527	BMEDA02065-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 200A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	200	65	ATEL/2A	134	3,2 x 19	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
528	BMEDA02565-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural
529	BMEDA02565-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
530	BMEDA02565-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 250A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	250	65	ATEL/2A	134	5 x 20	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
531	BMEDA03265-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
532	BMEDA03265-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
533	BMEDA03265-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 320A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	320	65	ATEL/2A	134	5 x 25	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
534	BMEDA04065-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural
535	BMEDA04065-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
536	BMEDA04065-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 400A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	400	65	ATEL/2A	134	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
537	BMEDA05065-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
538	BMEDA05065-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
539	BMEDA05065-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 500A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	500	65	ATEL/4A	155	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
540	BMEDA06365-D061	Gabinete de medida directa 6 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 600 x 400	Natural
541	BMEDA06365-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 400	Natural
542	BMEDA06365-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 630A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	630	65	ATEL/4A	155	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 400	Natural
543	BMEDA08065-D091	Gabinete de medida directa 9 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
544	BMEDA08065-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 800A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	800	65	ATEL/4A	150	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 600	Natural
545	BMEDA12065-D121	Gabinete de medida directa 12 cuentas de 1000A, 65kA	Tableros Medidores	208-220V-440-480V	1000	65	ATEL/4A	150	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	2050 x 1000 x 600	Natural
546	BPOTA01620-SETI	Tablero distribucion SETI de 160A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	160	20	Atel / 2A	260	3,2 x 12,7	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 800 x 400	Natural
547	BPOTA01620-SETS	Tablero distribucion SETS de 160A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	160	20	Atel / 2A	260	3,2 x 12,7	100	33, 54, 55, 66	10	2000 x 800 x 400	Natural
548	BPOTA01620-1	Tablero distribucion de 160A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	160	20	Atel / 2A	260	3,2 x 12,7	100	33, 54, 55, 66	10	800 x 800 x 300	Natural
549	BPOTA02020-1	Tablero distribucion de 200A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	200	20	Atel / 2A	260	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1000 x 800 x 300	Natural
550	BPOTA02520-1	Tablero distribucion de 250A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	250	20	Atel / 2A	325	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
551	BPOTA03220-1	Tablero distribucion de 320A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	320	20	Atel / 2A	325	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
552	BPOTA04020-1	Tablero distribución de 400A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	400	20	Atel / 2A	325	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural
553	BPOTA05020-1	Tablero distribución de 500A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	500	20	Atel / 2A	330	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural
554	BPOTA06320-1	Tablero distribución de 630A, 20kA	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	630	20	Atel / 2A	330	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
555	BPOTS01635-1	Tablero general de 160A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	160	35	Atel / 2A	145	3,2 x 12,7	100	33, 54, 55, 66	10	800 x 800 x 300	Natural
556	BPOTS02035-1	Tablero general de 200A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	200	35	Atel / 2A	145	3,2 x 19	100	33, 54, 55, 66	10	1000 x 800 x 300	Natural
557	BPOTS02535-1	Tablero general de 250A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	250	35	Atel / 2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
558	BPOTS03235-1	Tablero general de 320A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	320	35	Atel / 2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural
559	BPOTS04035-1	Tablero general de 400A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	400	35	Atel / 2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
560	BPOTS05035-1	Tablero general de 500A, 35kA de sobreponer	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	500	35	Atel / 4A	325	5 x 40	125	33, 54, 55, 66	10	1400 x 800 x 350	Natural
561	BPOTA02535-1	Tablero general de 250A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	250	35	Atel / 2A	145	5 x 20	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 400	Natural
562	BPOTA03235-1	Tablero general de 320A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	320	35	Atel / 2A	145	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
563	BPOTA04035-1	Tablero general de 400A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	400	35	Atel / 2A	145	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
564	BPOTA05035-1	Tablero general de 500A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	500	35	Atel / 4A	325	5 x 40	125	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
565	BPOTA06335-1	Tablero general de 630A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	630	35	Atel / 4A	325	5 x 50	125	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
566	BPOTA08035-1	Tablero general de 800A, 35kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	800	35	Atel / 4A	333	5 x 80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
567	BPOTA10035-1	Tablero general de 1000A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1000	35	Atel / 4A	333	5 x 100	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
568	BPOTA12535-1	Tablero general de 1250A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1250	35	Atel / 4A	333	2b 5 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
569	BPOTA16035-1	Tablero general de 1600A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1600	35	Atel / 4A	333	3b 5 x 60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1000	Natural
570	BPOTA20035-1	Tablero general de 2000A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2000	35	Atel / 4A	333	3b 5 x 80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1000	Natural
571	BPOTA25035-1	Tablero general de 2500A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2500	35	Atel / 4A	350	3b 5 x 100	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1000	Natural
572	BPOTA32035-1	Tablero general de 3200A, 35kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	3200	35	Atel / 4A	380	2b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
573	BPOTA04065-1	Tablero general de 400A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	400	65	Atel / 2A	130	5 x 30	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
574	BPOTA05065-1	Tablero general de 500A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	500	65	Atel / 4A	150	5 x 40	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
575	BPOTA06365-1	Tablero general de 630A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	630	65	Atel / 4A	150	5 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
576	BPOTA08065-1	Tablero general de 800A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	800	65	Atel / 4A	150	5 x 80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 600	Natural
577	BPOTA10065-1	Tablero general de 1000A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1000	65	Atel / 4A	150	5 x 100	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
578	BPOTA12565-1	Tablero general de 1250A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1250	65	Atel / 4A Melbat API 1/50	175 300	2b 5 x 60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 800	Natural
579	BPOTA16065-1	Tablero general de 1600A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1600	65	Atel / 4A Melbat API 1/50	180 267	3b 5 x 60	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1000	Natural
580	BPOTA20065-1	Tablero general de 2000A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2000	65	Atel / 4A Melbat API 1/50	180 320	3b 5 x 80	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
581	BPOTA25065-1	Tablero general de 2500A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2500	65	Atel / 4A Melbat API 1/50	180 343	3b 5 x 100	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
582	BPOTA32065-1	Tablero general de 3200A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	3200	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 350 525	2b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1200	Natural
583	BPOTA40065-1	Tablero general de 4000A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	4000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 350 525	3b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 2000 x 1200	Natural
584	BPOTA50065-1	Tablero general de 5000A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	5000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1200	Natural
585	BPOTA63065-1	Tablero general de 6300A, 65kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	6300	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392	6b 10 x 120	260	33, 54, 55, 66	10	2100 x 2400 x 1400	Natural
586	BPOTA12585-1	Tablero general de 1250A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1250	85	Atel / 4A Melbat API 1/50	125 200	2b 5 x 60	225 225	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 800	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
587	BPOTA16085-1	Tablero general de 1600A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	1600	85	Atel / 4A Melbat API 1/50	125 160	3b 5 x 60	225	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1000	Natural
588	BPOTA20085-1	Tablero general de 2000A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2000	85	Atel / 4A Melbat API 1/50	125 240	3b 5 x 80	225	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
589	BPOTA25085-1	Tablero general de 2500A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	2500	85	Atel / 4A Melbat API 1/50	125 258	3b 5 x 100	225	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
590	BPOTA32085-1	Tablero general de 3200A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	3200	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Eekabin EB MA1031	290 392 400	2b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1800 x 1400	Natural
591	BPOTA40085-1	Tablero general de 4000A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	4000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Eekabin EB MA1031	290 392 400	3b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 2000 x 1400	Natural
592	BPOTA50085-1	Tablero general de 5000A, 85kA autoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	5000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Eekabin EB MA1031	290 392 400	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 2400 x 1400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
593	BPOTA63085-1	Tablero general de 6300A, 85kA autosoportado	Tableros Potencia	208-220-440-460-480-800	6300	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Eekabin EB MA1031	270 392 400	6b 10 x 120	260	33, 54, 55, 66	10	2100 x 2400 x 1600	Natural
594	BTRAS01620-M	Tablero de transferencia manual 160A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	160	20	Atel / 2A	250	3,2 x 12,7	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
595	BTRAS02020-M	Tablero de transferencia manual 200A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	200	20	Atel / 2A	250	3,2 x 19	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
596	BTRAS02520-M	Tablero de transferencia manual 250A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	250	20	Atel / 2A	290	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	900 x 600 x 250	Natural
597	BTRAS03220-M	Tablero de transferencia manual 320A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	320	20	Atel / 2A	320	5 x 25	90	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
598	BTRAS04020-M	Tablero de transferencia manual 400A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	400	20	Atel / 2A	320	5 x 30	90	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
599	BTRAS05020-M	Tablero de transferencia manual 500A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	500	20	Atel / 2A	320	5 x 40	90	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
600	BTRAS06320-M	Tablero de transferencia manual 630A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	20	Atel / 2A	320	5 x 50	90	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
601	BTRAS01635-M	Tablero de transferencia manual 160A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	160	35	Atel / 3A	120	3,2 x 12,7	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
602	BTRAS02035-M	Tablero de transferencia manual 200A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	200	35	Atel / 3A	120	3,2 x 19	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
603	BTRAS02535-M	Tablero de transferencia manual 250A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	250	35	Atel / 3A	120	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	900 x 600 x 250	Natural
604	BTRAS03235-M	Tablero de transferencia manual 320A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	320	35	Atel / 3A	170	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
605	BTRAS04035-M	Tablero de transferencia manual 400A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	400	35	Atel / 3A	170	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
606	BTRAS05035-M	Tablero de transferencia manual 500A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	500	35	Atel / 4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
607	BTRAS06335-M	Tablero de transferencia manual 630A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	35	Atel / 4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
608	BTRAA08035-M	Tablero de transferencia manual 800A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	800	35	Atel / 4	290	10 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
609	BTRAA10035-M	Tablero de transferencia manual 1000A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1000	35	Atel / 4	290	10 x 60	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
610	BTRAA12535-M	Tablero de transferencia manual 1250A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	35	Atel / 4	290	10 x 80	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
611	BTRAA16035-M	Tablero de transferencia manual 1600A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	35	Atel / 4A	437	2b 10 x 60	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
612	BTRAA20035-M	Tablero de transferencia manual 2000A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	35	Atel / 4A	437	2b 10 x 80	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
613	BTRAA25035-M	Tablero de transferencia manual 2500A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	35	Atel / 4A	408	2b 10 x 100	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
614	BTRAA32035-M	Tablero de transferencia manual 3200A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	35	Atel / 4A	380	2b 10 x 120	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
615	BTRAS06365-M	Tablero de transferencia manual 630A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	65	Atel / 4A	150	5 x 50	125	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
616	BTRAA08065-M	Tablero de transferencia manual 800A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	800	65	Atel / 4A	220	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
617	BTRAA10065-M	Tablero de transferencia manual 1000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1000	65	Atel / 4A	202	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
618	BTRAA12565-M	Tablero de transferencia manual 1250A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	65	Atel / 4A	202	10 x 80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
619	BTRAA16065-M	Tablero de transferencia manual 1600A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	65	Atel / 4A	240	2b 10 x 60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
620	BTRAA20065-M	Tablero de transferencia manual 2000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	65	Atel / 4A Melbat API 1/50 Ekabin EB MA1031	240 275 400	2b 10 x 80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
621	BTRAA25065-M	Tablero de transferencia manual 2500A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 450	2b 10 x 100	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
622	BTRAA32065-M	Tablero de transferencia manual 3200A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 525	2b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
623	BTRAA40065-M	Tablero de transferencia manual 4000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	4000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 525	3b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
624	BTRAA50065-M	Tablero de transferencia manual 5000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	5000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 525	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1400	Natural
625	BTRAA63065-M	Tablero de transferencia manual 6300A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	6300	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 525	6b 10 x 120	230	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1600	Natural
626	BTRAA12585-M	Tablero de transferencia manual 1250A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	300 300 325	10 x 80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
627	BTRAA16085-M	Tablero de transferencia manual 1600A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	300 300 325	2b 10 x 60	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
628	BTRAA20085-M	Tablero de transferencia manual 2000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	308 308 325	2b 10 x 80	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
629	BTRAA25085-M	Tablero de transferencia manual 2500A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	308 313 375	2b 10 x 100	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
630	BTRAA32085-M	Tablero de transferencia manual 3200A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 387 400	2b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
631	BTRAA40085-M	Tablero de transferencia manual 4000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	4000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	3b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1400	Natural
632	BTRAA50085-M	Tablero de transferencia manual 5000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	5000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1200 x 1400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
633	BTRAA63085-M	Tablero de transferencia manual 6300A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	6300	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	6b 10 x 120	230	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1400	Natural
634	BTRAS01620-A	Tablero de transferencia automatica 160A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	160	20	Atel / 2A	290	3,2 x 12,7	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
635	BTRAS02020-A	Tablero de transferencia automatica 200A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	200	20	Atel / 2A	250	3,2 x 19	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
636	BTRAS02520-A	Tablero de transferencia automatica 250A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	250	20	Atel / 2A	290	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	900 x 600 x 250	Natural
637	BTRAS03220-A	Tablero de transferencia automatica 320A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	320	20	Atel / 2A	320	5 x 25	90	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
638	BTRAS04020-A	Tablero de transferencia automatica 400A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	400	20	Atel / 2A	320	5 x 30	90	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
639	BTRAS05020-A	Tablero de transferencia automatica 500A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	500	20	Atel / 2A	320	5 x 40	90	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
640	BTRAS06320-A	Tablero de transferencia automática 630A, 20kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	20	Atel / 2A	320	5 x 50	90	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
641	BTRAS01635-A	Tablero de transferencia automática 160A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	160	35	Atel / 3A	120	3,2 x 12,7	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
642	BTRAS02035-A	Tablero de transferencia automática 200A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	200	35	Atel / 3A	120	3,2 x 19	70	33, 54, 55, 66	10	700 x 550 x 250	Natural
643	BTRAS02535-A	Tablero de transferencia automática 250A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	250	35	Atel / 3A	120	5 x 20	70	33, 54, 55, 66	10	900 x 600 x 250	Natural
644	BTRAS03235-A	Tablero de transferencia automática 320A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	320	35	Atel / 3A	170	5 x 25	100	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
645	BTRAS04035-A	Tablero de transferencia automática 400A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	400	35	Atel / 3A	170	5 x 30	100	33, 54, 55, 66	10	1100 x 700 x 300	Natural
646	BTRAS05035-A	Tablero de transferencia automática 500A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	500	35	Atel / 4A	319	5 x 40	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
647	BTRAS06335-A	Tablero de transferencia automática 630A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	35	Atel / 4A	319	5 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
648	BTRAA08035-A	Tablero de transferencia automática 800A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	800	35	Atel / 4	290	10 x 50	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
649	BTRAA10035-A	Tablero de transferencia automática 1000A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1000	35	Atel / 4	290	10 x 60	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
650	BTRAA12535-A	Tablero de transferencia automática 1250A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	35	Atel / 4	290	10 x 80	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
651	BTRAA16035-A	Tablero de transferencia automática 1600A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	35	Atel / 4A	437	2b 10 x 60	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
652	BTRAA20035-A	Tablero de transferencia automática 2000A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	35	Atel / 4A	437	2b 10 x 80	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
653	BTRAA25035-A	Tablero de transferencia automática 2500A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	35	Atel / 4A	408	2b 10 x 100	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
654	BTRAA32035-A	Tablero de transferencia automática 3200A, 35kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	35	Atel / 4A	380	2b 10 x 120	100	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
655	BTRAS06365-A	Tablero de transferencia automática 630A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	630	65	Atel / 4A	150	5 x 50	125	33, 54, 55, 66	10	1200 x 800 x 300	Natural
656	BTRAA08065-A	Tablero de transferencia automática 800A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	800	65	Atel / 4A	220	10 x 50	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
657	BTRAA10065-A	Tablero de transferencia automática 1000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1000	65	Atel / 4A	202	10 x 60	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
658	BTRAA12565-A	Tablero de transferencia automática 1250A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	65	Atel / 4A	202	10 x 80	150	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 800	Natural
659	BTRAA16065-A	Tablero de transferencia automática 1600A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	65	Atel / 4A	240	2b 10 x 60	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
660	BTRAA20065-A	Tablero de transferencia automática 2000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	65	Atel / 4A Melbat API 1/50 Ekabin EB MA1031	240 275 400	2b 10 x 80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
661	BTRAA25065-A	Tablero de transferencia automática 2500A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 450	2b 10 x 100	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1000	Natural
662	BTRAA32065-A	Tablero de transferencia automática 3200A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 525	2b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
663	BTRAA40065-A	Tablero de transferencia automática 4000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	4000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	392 392 525	3b 10 x 120	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1200	Natural
664	BTRAA50065-A	Tablero de transferencia automática 5000A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	5000	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 525	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1200 x 1400	Natural
665	BTRAA63065-A	Tablero de transferencia automática 6300A, 65kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	6300	65	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 525	6b 10 x 120	230	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1200 x 1600	Natural
666	BTRAA12585-A	Tablero de transferencia automática 1250A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1250	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	300 300 325	10 x 80	175	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
 Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
667	BTRAA16085-A	Tablero de transferencia automática 1600A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	1600	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	300 300 325	2b 10 x 60	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
668	BTRAA20085-A	Tablero de transferencia automática 2000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	308 308 325	2b 10 x 80	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
669	BTRAA25085-A	Tablero de transferencia automática 2500A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	2500	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	308 313 375	2b 10 x 100	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
670	BTRAA32085-A	Tablero de transferencia automática 3200A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	3200	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 387 400	2b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 800 x 1200	Natural
671	BTRAA40085-A	Tablero de transferencia automática 4000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	4000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	3b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1000 x 1400	Natural

ANEXO CERTIFICADO

No de certificado 2385 Fecha última modificación 2025-01-23
Dirección Carrera 38 N° 11 - 114 Urbanización Acopi, Yumbo

Ítem	Referencia	Tableros de Baja Tensión	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. máx. de aisladores de la misma fase (mm)	Dim. Barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
672	BTRAA50085-A	Tablero de transferencia automática 5000A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	5000	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	4b 10 x 120	200	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1200 x 1400	Natural
673	BTRAA63085-A	Tablero de transferencia automática 6300A, 85kA	Tableros Transferencia	208-220-440-460-480-800	6300	85	Atel / 6 Melbat API 3/60 Ekabin EB MA1031	290 290 400	6b 10 x 120	230	33, 54, 55, 66	10	2100 x 1200 x 1600	Natural

Especialista de certificación