



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Sistema 5

No. **07130**

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN	2, 3, 4, 5 POLOS	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	15 19	CÓDIGO NACE:	23.43 27.90	CÓDIGO ICS:	29.080.10
-------------	----------	--------------	----------------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 5 páginas.
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

Fabricado por:
Manufactured by:

ONKA ELEKTRIC MALZEMELERI planta de **GEBZE - KOCAELI, TURQUÍA**
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 No. 12-56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.1)

Fecha de Certificación: 2018 / 06 / 27

Fecha de Renovación: 2021 / 06 / 27

Fecha de Vencimiento: 2024 / 06 / 27

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 06 / 27 y 2023 / 06 / 27

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018 / 06 / 27

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 06 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 06 / 27

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN

Tipo	2, 3, 4, 5 polos						
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	mm ²	Calibre AWG	Tensión (V)	Corriente (A)
2081	2	7	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2082	2	10	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2083	2	12	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2084	2	15	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2085	2	22	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2091	2	7	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2092	2	10	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2093	2	12	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2094	2	15	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2095	2	22	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2171	3	7	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2172	3	10	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2173	3	12	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2174	3	15	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2175	3	22	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2151	3	7	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2152	3	10	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2153	3	12	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2154	3	15	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2155	3	22	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018 / 06 / 27

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 06 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 06 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN

Tipo	2, 3, 4, 5 polos						
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	mm ²	Calibre AWG	Tensión (V)	Corriente (A)
2181	3	7	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2182	3	10	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2183	3	12	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2184	3	15	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2185	3	22	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2186	3	7	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2187	3	10	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2188	3	12	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2189	3	15	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2190	3	22	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2201	4	7	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2202	4	10	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2203	4	12	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2204	4	15	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2205	4	22	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2211	4	7	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2212	4	10	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2213	4	12	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2214	4	15	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2215	4	22	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018 / 06 / 27

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 06 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 06 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN

Tipo	2, 3, 4, 5 polos						
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	mm ²	Calibre AWG	Tensión (V)	Corriente (A)
2116	4	7	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2117	4	10	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2118	4	12	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2119	4	15	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2120	4	22	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2101	4	7	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2102	4	10	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2103	4	12	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2104	4	15	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2105	4	22	16	6	400	80	Poliamida con Terminales en Bronce
2111	4	7	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2112	4	10	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2113	4	12	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2114	4	15	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2115	4	22	25	4	750	160	Poliamida con Terminales en Bronce
2191	5	7	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2192	5	10	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2193	5	12	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2194	5	15	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2195	5	22	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018 / 06 / 27

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 06 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 06 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN

Tipo	2, 3, 4, 5 polos						
Referencia	Barras o polos	Derivaciones	mm ²	Calibre AWG	Tensión (V)	Corriente (A)	Material
2216	5	7	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2217	5	10	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2218	5	12	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2219	5	15	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
2220	5	22	50	1/0	750	250	Poliamida con Terminales en Bronce
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.1)						

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager