

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 07129

Marca de Conformidad
Esquema 5

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
BARRAJES DE CONEXIÓN	A TIERRA	VER ANEXO

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos página.

*The characteristics and identification of this product are 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 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: 27 / 06 / 2018

Fecha de Vencimiento: 26 / 06 / 2021

Fecha máxima para las próximas auditorias de seguimiento: 26 / 06 / 2019 y 26 / 06 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07129

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 06 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
BARRAJES DE CONEXIÓN
FABRICADOS POR ONKA ELEKTRIC MALZEMELERI,
PLANTA DE GEBZE - KOCAELI, TURQUÍA, Y COMERCIALIZADOS POR
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA,
UBICADA EN LA CALLE 16 12 – 56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	A TIERRA							
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	Sección de cable		Tensión (V)	Corriente (A)	Presentación
				mm ²	AWG			
2001	1	5	Simple 6,	10	Tierra	80	Sencilla	
2002		7						
2003		10						
2004		12						
2005		15						
2006		22	Múltiple 10	8				
2007		42						
2008		62						
2009		82						
2021		7						25
2022	10							
2023	12							
2024	15							
2025	22							
2041	7	50	1/0	Tierra	160	Sencilla		
2042	10							
2043	12							
2044	15							
2045	22							
2051	1	7	Simple 16,	6	400	80	Con soportes laterales	
2052		10						
2053		12						
2054		15						
2055		22						
2061		7	Múltiple 10	8			Con soportes laterales y cubierta	
2062		10						
2063		12						
2064		15						
2065		22						



**CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
REGULADORES DE TENSIÓN**

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07129

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 06 / 2021

Tipo	A TIERRA							
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	Sección de cable		Tensión (V)	Corriente (A)	Presentación
				mm ²	AWG			
2056	1	7	25	4	750	160	Con soportes laterales	
2057		10						
2058		12						
2059		15						
2060		22						
2071		7					Con soportes laterales y cubierta	
2072		10						
2073		12						
2074		15						
2075		22						
2066	1	7	50	1/0	750	250	Con soportes laterales	
2067		10						
2068		12						
2069		15						
2060		22						
2076		7					Con soportes laterales y cubierta	
2077		10						
2078		12						
2079		15						
2080		22						
Materiales	Terminales en Bronce							
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.1)							

Atentamente,


 Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación