

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 04740

Marca de conformidad
Esquema 5

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CAJAS PARA DERIVACIÓN	DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS	DE 4 A 12 SALIDAS; MÚLTIPLES SALIDAS Y BORNERAS DE 140 A, 150 A Y 200 A.

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.

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:

SOCIEDAD INDUSTRIAL METAL ELÉCTRICA S.A.S.

Calle 19 No. 43B - 44, Medellín, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

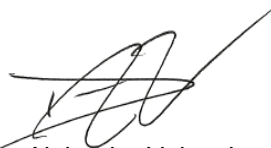
RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.5) y los requisitos aplicables de la NTC 2958/2006

Fecha de Certificación: 24 / 10 / 2012

Fecha de Renovación: 05 / 03 / 2020

Fecha de Vencimiento: 05 / 03 / 2023

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 05 / 03 / 2021 y 05 / 03 / 2022



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
Certification CIDET Manager



#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta 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 new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04740

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 24 / 10 / 2012

FECHA DE RENOVACIÓN: 05 / 03 / 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 05 / 03 / 2023

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CAJAS PARA DERIVACIÓN**

**FABRICADAS POR SOCIEDAD INDUSTRIAL METAL ELÉCTRICA S.A.S.
UBICADA EN LA CALLE 19 No. 43B - 44, MEDELLÍN, COLOMBIA**

Tipo	Distribución de acometidas	
Referencia	De 4 a 12 salidas; Múltiples salidas y borneras de 140 A, 150 A y 200 A.	
Material de construcción	Polimérico	
Geometría	Rectangular	
Dimensiones	Ancho	276 mm hasta 426 mm
	Largo	148 mm hasta 200 mm
	Profundo	300 mm
Volumen interno	Desde 12254 cm ³ hasta 25560 cm ³	
Grado de protección	IK 10 (tapa) – IK 09 (base) / IP44	
Característica de la pintura	Color Gris	
Resistencia a cámara salina	No aplica	
Montaje	Superficial	
Método de ensayo	De acuerdo a la NTC 2958	
Uso	Para instalación de borneras de 140 A, 150 A y 200 A a una tensión máxima de 600V	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.5) y los requisitos aplicables de la NTC 2958/2006	

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
Certification CIDET Manager
VSUAREZ