





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. 05460

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONDUCTORES ELÉCTRICOS	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Commercialized oy fabricado por Commercialized and fabricated by:

CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.S.

Calle 10 No. 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2014/07/10 Fecha de Actualización: 2023/10/11 Fecha de Vencimiento: 2026/07/23

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2024/07/23 y 2025/07/23

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05460

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/07/10 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2023/10/11 FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/07/23

## ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables de cobre flexible, aislados en PVC, cubierta en PVC y aptos para uso en CT (Cable Tray) - CENTELFLEX	
Referencia	Monoconductores: Calibres desde 4 mm² hasta 630 mm² Multiconductores: Calibres desde 1.5 mm² hasta 630 mm²	
Marca	CENTELSA y CENTELSA by NEXANS	
Material Conductor	Cobre	
Aislamientos	PVC 105°C o XLPE 90 °C	
Tensión nominal	0,6 / 1 kV	
Chaqueta	PVC	
Aplicación	Instalaciones industriales, sistemas de distribución e iluminación. Autorización marcación SR (Sunlight Resistance). El cable es apto para instalarse en ambientes húmedos, secos y mojados.	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)	

Fábrica	Planta
CABLES DE ENERGÍA Y DE ELECOMUNICACIONES S.A.S	YUMBO, COLOMBIA

Atentamente.

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator