

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

No. 05460

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
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON	CABLES DE COBRE FLEXIBLE, AISLADOS EN PVC, CUBIERTA EN PVC Y APTOS PARA USO EN CT (CABLE TRAY) CENTELFLEX SR	MONOCONDUCTORES 4 mm ² a 630 mm ² (12 AWG A 1250 kcmil)
		MULTICONDUCTORES 1.5 mm ² a 630 mm ² (14 AWG HASTA 1250 kcmil)

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una 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:

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

Calle 10 # 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)

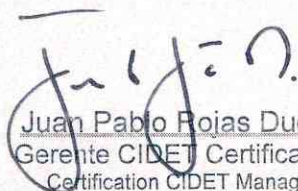
Fecha de Certificación: 10 / 07 / 2014
Última actualización: 12 / 07 / 2017
Fecha de Vencimiento: 11 / 07 / 2020

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 11 / 07 / 2018 y 11 / 07 / 2019



ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION

ID # 0829


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 17065:2002
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05460

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 10 / 07 / 2014

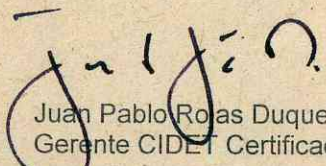
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12 / 07 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 07 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON,
FABRICADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. -
CENTELSA, UBICADA EN LA CALLE 10 # 38-43, URBANIZACIÓN INDUSTRIAL
ACOPI, YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Cables de cobre flexible, aislados en PVC, cubierta en PVC y aptos para uso en CT (Cable Tray)
Referencia	Monoconductores: CENTELFLEX desde 4 mm ² a 630 mm ² (12 AWG hasta 1250 kcmil) Multiconductores: CENTELFLEX desde 1.5 mm ² a 630 mm ² (14 AWG hasta 1250 kcmil)
Material Conductor	Cobre
Aislamientos	PVC 105 °C
Tensión nominal	0,6 / 1 kV
Chaqueta	PVC
Aplicación	Instalaciones industriales, sistemas de distribución e iluminación Autorización marcación SR (Sunlight Resistance)
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
SFRANCO*