

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

No. 06404

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 MULTICONDUCTORES DE CONTROL	CALIBRES DESDE 18 AWG HASTA 9 AWG
	EXTENSIÓN TERMOPAR E INSTRUMENTACIÓN	CALIBRES DESDE 22 AWG HASTA 9 AWG

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, Planta de YUMBO, COLOMBIA
y por CONDUCTORES MONTERREY S.A. de C.V., Planta de MONTERREY, MÉXICO
y comercializados por 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

ICEA S - 73-532/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 07 / 03 / 2016

Última Actualización: 12 / 07 / 2017

Fecha de Vencimiento: 06 / 03 / 2019

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoria de seguimiento: 06 / 03 / 2018




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.*



ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION

ID # 0829





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06404

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 07 / 03 / 2016

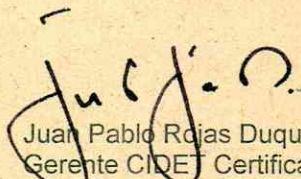
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12 / 07 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 06 / 03 / 2019

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON,
FABRICADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. -
CENTELSA, PLANTA DE YUMBO, COLOMBIA
Y POR CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., PLANTA DE MONTERREY, MÉXICO
Y COMERCIALIZADOS 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 multiconductores de control	Extensión termopar e instrumentación
Referencias	Calibres desde 18 AWG hasta 9 AWG	Calibres desde 22 AWG hasta 9 AWG
Temperatura de operación	75°C / 90°C	
Voltaje	600 V	300/600 V
Conductor de fase	Cobre	
Aislamiento	XLPE, EPR, PVC o PE	
Pantalla	Cinta o Hilos	
Cubierta	PVC, PE, XLPE	
Aplicación	Para uso en Bandejas Portacables	
Referencial	ICEA S - 73-532/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)	

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

SFRANCO*