

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 00406**

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
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON	VER ANEXO	CALIBRES DESDE 14 AWG HASTA 2000 kcmil (2,08 mm <sup>2</sup> al 1010 mm <sup>2</sup> )

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:*

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

Calle 10 # 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
*Satisfies the requirements of*

NTC 1332/2011, UL 83/2017, NTE INEN 2345/2015 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 01 / 06 / 2000  
Fecha de Renovación: 16 / 09 / 2019  
Última Actualización: 29 / 05 / 2020  
Fecha de Vencimiento: 15 / 09 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 15 / 09 / 2020 y 15 / 09 / 2021



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](http://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](http://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. 00406**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 01 / 06 / 2000**

**FECHA DE RENOVACIÓN: 16 / 09 / 2019**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 29 / 05 / 2020**

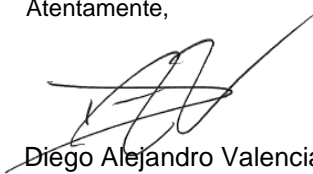
**FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 09 / 2022**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON**

**FABRICADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.,  
UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 - 43, URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI, YUMBO,  
VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

<b>Tipo</b>	Cobre y aluminio, aislados en material termoplástico, 600 V, tipos TW, THW, THHN/THWN, THHN/THWN-2 Y THWN-2, aptos para uso en TC (TRAY CABLE) y Resistente a luz solar (SR)				
<b>Referencia</b>	Calibres desde 14 AWG hasta 2000 kcmil (2,08 mm <sup>2</sup> al 1010 mm <sup>2</sup> )				
<b>Material del conductor</b>	Cobre o Aluminio (ACM), aleación serie AA 8000				
<b>Tensión de aislamiento</b>	600 V				
<b>Aislamiento</b>	<b>TW</b>	<b>THW</b>	<b>THHN/THWN</b>	<b>THHN/THWN-2</b>	<b>THWN-2</b>
<b>Temperatura</b>	60 °C lugares secos o mojados	75 °C seco o mojado	90 °C seco, 75°C mojado	90 °C seco, 90 °C mojado	90 °C seco, 90 °C mojado
<b>Conductor</b>	Alambres o conductores cableado concéntrico de cobre suave o aluminio		<b>Monoconductor:</b> Alambres o conductores cableado concéntrico de cobre suave o aluminio <b>Multiconductor:</b> Conductores cableado concéntrico de cobre suave		<b>Monoconductor:</b> Alambres o conductores cableado concéntrico de cobre suave o aluminio <b>Multiconductor:</b> Conductores cableado concéntrico de cobre suave
<b>Calibres</b>	Cobre: Del 14 AWG hasta el calibre 2000 kcmil Aluminio: Del 12 AWG hasta el calibre 2000 kcmil		<b>Monoconductor:</b> Cobre: Del 14 AWG hasta el calibre 2000 kcmil Aluminio: Del 12 AWG hasta el calibre 2000 kcmil <b>Multiconductor:</b> Del calibre 14 hasta el 500 kcmil y hasta 5 conductores		<b>Monoconductor:</b> Cobre: Del 14 AWG hasta el calibre 2000 kcmil Aluminio: Del 12 AWG hasta el calibre 2000 kcmil <b>Multiconductor:</b> Del calibre 14 hasta el 500 kcmil y hasta 5 conductores
<b>Cubierta</b>	No aplica	No aplica	Monoconductor: Nylon Multiconductor: PVC		Monoconductor: Nylon Multiconductor: PVC
<b>Aplicación</b>	Cables para construcción "Building Wire" utilizados en instalaciones comerciales, industriales y residenciales. Aptos para uso en bandejas portacables (USE TC) y Resistente a la luz solar (SR)				
<b>Referencial</b>	NTC 1332/2011, UL 83/2017, NTE INEN 2345/2015 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)				

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia  
Director CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

VSUAREZ