



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 06411

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		CABLES PRE-ENSAMBLADOS PARA LÍNEAS AÉREAS EN BAJA TENSIÓN		COBRE: DESDE 10 mm ² HASTA 95 mm ² ALUMINIO: DESDE 16 mm ² HASTA 150 mm ²	
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.32, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.060.20

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

ENERSIS E-BT-002 Rev. 4.0/2007 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2016 / 03 / 07
Fecha de Actualización: 2021 / 03 / 26
Fecha de Vencimiento: 2022 / 03 / 25

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2022 / 03 / 25

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06411

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016 / 03 / 07
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 03 / 26
FECHA DE VENCIMIENTO: 2022 / 03 / 25

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

Tipo	Cables pre-ensamblados para líneas aéreas en baja tensión
Referencias	Cobre: Desde 10 mm ² hasta 95 mm ² Aluminio: Desde 16 mm ² hasta 150 mm ²
Temperatura de operación	90 °C
Conductor de fase	Cobre o Aluminio
Aislamiento	XLPE
Neutro portante	Cobre o aleación de aluminio AAAC
Voltaje	600 V
Aplicación	Líneas aéreas y acometidas en redes de baja tensión
Referencial	ENERSIS E-BT-002 Rev. 4.0/2007 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Nota: Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.