



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 06613

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	CONDUCTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO REFORZADO CON NÚCLEO COMPUESTO - ACCC	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.32, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.060.10
-------------	----	--------------	--------------	-------------	-----------

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:

CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V. planta de MONTERREY, MÉXICO;
CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. planta de YUMBO, COLOMBIA
y comercializados por 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

GSCH007 Rev. 1/2019 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE
(Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2016 / 08 / 03
Fecha de Renovación: 2019 / 08 / 02
Fecha de Actualización: 2021 / 07 / 13
Fecha de Vencimiento: 2022 / 08 / 01

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2022 / 08 / 01

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. 06613

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016 / 08 / 03
FECHA DE RENOVACIÓN: 2019 / 08 / 02
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 07 / 13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2022 / 08 / 01

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

Tipo	Conductor de aleación de aluminio reforzado con núcleo compuesto - ACCC
Referencia	Secciones ASTM: Calibres desde 305 kcmil (Pasadena) hasta 1033 kcmil (Curlew) Secciones Internacionales: Calibres desde 242 kcmil (Silvassa) hasta 1035 kcmil (Dublín)
Conductor	Alambres trapecoidales de Aluminio 1350, cableado concéntrico
Número de capas de alambres trapecoidales	2
Núcleo de refuerzo	Compuesto de fibra de vidrio y carbono
Aplicación	Cables para uso en líneas aéreas de transmisión y subtransmisión de energía eléctrica
Referencial	GSCH007 Rev. 1/2019 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.