



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 01207

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	DE ALEACIÓN DE ALUMINIO 1350 REFORZADOS CON ALEACIÓN DE ALUMINIO 6201, ACAR	CALIBRES DESDE 4 AWG HASTA 2250 kcmil (15,5 mm ² a 1140 mm ²)			
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:

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

ASTM B524/B524M/2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE
(Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2003 / 03 / 07

Fecha de Renovación: 2020 / 07 / 12

Fecha de Actualización: 2021 / 07 / 13

Fecha de Vencimiento: 2023 / 07 / 12

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2022 / 07 / 12

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. 01207

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2003 / 03 / 07

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 07 / 12

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 07 / 13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 07 / 12

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

Tipo	De aleación de aluminio 1350 reforzados con aleación de aluminio 6201, ACAR
Referencia	Calibres desde 4 AWG hasta 2250 kcmil (15,5 mm ² a 1140 mm ²)
Cableado	Concéntrico
Conformación	Alambres de Aluminio 1350 cableado sobre un conductor concéntrico de alambre de aleación de Aluminio 6201-T81
Aplicación	Utilizados en líneas aéreas de transmisión y distribución de energía eléctrica. Aplicaciones en sistemas de transmisión con vanos largos.
Referencial	ASTM B524/B524M/2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

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.