

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06613

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

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
*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:

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 # 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: 03 / 08 / 2016
Fecha de Renovación: 02 / 08 / 2019
Última Actualización: 22 / 11 / 2019
Fecha de Vencimiento: 01 / 08 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 01 / 08 / 2020 y 01 / 08 / 2021



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification 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

*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 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. 06613

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 03 / 08 / 2016

FECHA DE RENOVACIÓN: 02 / 08 / 2019

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 22 / 11 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 01 / 08 / 2022

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

**FABRICADOS POR 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., UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 – 43
URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI, YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

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 trapezoidales de Aluminio 1350, cableado concéntrico
Número de capas de alambres trapezoidales	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)

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

AVIVAS