

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de conformidad
Esquema 5**No. 06613**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

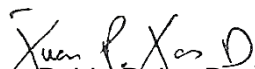
DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONDUCTORES ELÉCTRICOS, MARCA VIAKON Y CENTELSA	CONDUCTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO REFORZADO CON NÚCLEO COMPUESTO - ACCC	SECCIONES ASTM: CALIBRES DESDE 305 KCMIL (PASADENA) HASTA 1033 KCMIL (CURLEW) SECCIONES INTERNACIONALES: CALIBRES DESDE 242 KCMIL (SILVASSA) HASTA 1035 KCMIL (DUBLÍN)

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.*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**
y por **CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. – CENTELSA**Calle 10 # 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi,
Yumbo, Valle del Cauca, Colombia**Satisface los requerimientos de**
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 03 / 08 / 2016
Última Actualización: 20 / 04 / 2018
Fecha de Vencimiento: 02 / 08 / 2019

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoria de seguimiento: 02 / 08 / 2018


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification manager#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification BodyCIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta 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 news and validity of this certificate.*ISO/IEC 17065:2002
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06613

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 03 / 08 / 2016

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 / 04 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 02 / 08 / 2019

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

Aspecto	Descripción
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	RESOLUCIÓN 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

DARIAS