

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 05424**

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<br>ELÉCTRICOS,<br>MARCA CENTELSA Y VIAKON | CABLES DE ALECIÓN DE<br>ALUMINIO (AAAC) CABLEADO<br>CONCÉNTRICO SERIE 6201 T81 | CALIBRES DESDE<br>6 AWG HASTA 1750 kcmil<br>(13.3 mm <sup>2</sup> A 887 mm <sup>2</sup> ) |

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 are 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. – CENTELSA**


Calle 10 # 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi,  
Yumbo, Valle del Cauca, Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
*Satisfies the requirements of*

NTC 2729/2004, ASTM B398/B398M/2015, NTC 2730/2006, ASTM B399/B399M/2004 Rev. 2015 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 15 / 05 / 2014  
Última actualización: 11 / 02 / 2019  
Fecha de Vencimiento: 11 / 07 / 2020

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 11 / 07 / 2019

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET 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](http://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](http://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. 05424**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 15 / 05 / 2014**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 02 / 2019**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 07 / 2020**

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

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Tipo</b>        | Cables de aleación de aluminio (AAAC) cableado concéntrico serie 6201 T81   |
| <b>Referencia</b>  | Calibres desde 6 AWG hasta 1750 kcmil (13.3 mm <sup>2</sup> a 887 mm <sup>2</sup> )   |
| <b>Aplicación</b>  | Líneas aéreas de transmisión y distribución de energía  |
| <b>Referencial</b> | NTC 2729/2004, ASTM B398/B398M/2015, NTC 2730/2006, ASTM B399/B399M/2004 Rev. 2015 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2) |

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

AMOSQUERA