



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y  
DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

*Certification Scheme*

Marca de conformidad

Esquema 5

No. 05424

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 CENTELSA Y VIAKON	CABLES DE ALECIÓN DE ALUMINIO (AAAC) CABLEADO CONCÉNTRICO SERIE 6201 T81	CALIBRES 6 AWG AL 1750 kcmil (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 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:*

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: 16 / 09 / 2016

Fecha de Vencimiento: 14 / 05 / 2017

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 15 / 04 / 2016



Juan P. Rojas D.  
Gerente CIDET/Certificación  
Certification CIDET Manager

CIDET 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](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 news and validity of this certificate.*



10 # 0829

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental), Piso 13 Tel: (+574) 444 12 11 Fax: (+574) 444 0460



150/REC 17065:2012  
09-CPR-004



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPB-004  
ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05424**

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 15 / 05 / 2014

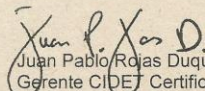
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 09 / 2016

FECHA DE VENCIMIENTO: 14 / 05 / 2017

**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**

Tipo	Cables de aleación de aluminio (AAAC) cableado concéntrico serie 6201 T81
Referencia	Calibres 6 AWG al 1750 kcmil (13.3 mm <sup>2</sup> a 887 mm <sup>2</sup> )
Aplicación	Líneas aéreas de transmisión y distribución de energía
Referencial	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

SFRANCO\*