



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. 06408

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	CORDONES Y CABLES FLEXIBLES	MULTICONDUCTORES FLEXIBLES: SVT, SJT, SJTW, ST, STW CALIBRES: DESDE 18 AWG HASTA 2 AWG (0,824 mm <sup>2</sup> A 33,6 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

UL 62/2014, NTC 2356/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE

Fecha de Certificación: 19 / 05 / 2016  
Última Actualización: 16 / 09 / 2016  
Fecha de Vencimiento: 18 / 05 / 2019

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 19 / 04 / 2017 y 19 / 04 / 2018



ANSI Accredited Program  
PRODUCT CERTIFICATION  
ID # 0829

*Juan Pablo Rojas Duque*  
Juan Pablo Rojas Duque  
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.*

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



ACREDITADO  
ONAC  
ORGANISMO NACIONAL DE  
INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD  
ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004



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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06408**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 05 / 2016**


**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 09 / 2016**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 18 / 05 / 2019**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON,  
FABRICADOS POR CABLES DE ENERGIA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. -  
CENTELSA, UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 - 43, URBANIZACIÓN  
INDUSTRIAL ACOPI, YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Cordones y cables flexibles
Referencias	Multiconductores flexibles: SVT, SJT, SJTW, ST, STW Calibres: Desde 18 AWG hasta 2 AWG (0,824 mm <sup>2</sup> a 33,6 mm <sup>2</sup> )
Temperatura de operación	60°C, 75°C, 90°C, 105°C
Conductor de fase	Cobre
Aislamiento	PVC
No. De fases	2 a 6 conductores
Voltaje	300 V / 600 V
Cubierta	PVC
Aplicación	Equipos y herramientas portátiles, extensiones, cables de potencia o control que no requiera apantallamiento
Referencial	UL 62/2014, NTC 2356/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación