



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. 02705

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	MONOCONDUCTORES O MULTICONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE, AISLADO EN XLPE 90°C, CUBIERTA EN PVC, 600/1000V	CABLE MONOCONDUCTOR: CALIBRES DESDE 14 AWG HASTA 1000 kcmil
		CABLE MULTICONDUCTOR: DE 2 A 4 CONDUCTORES CALIBRES DESDE 14 AWG HASTA 500 kcmil

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

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

Fecha de Certificación: 31 / 05 / 2007
Última Actualización: 16 / 09 / 2016
Fecha de Vencimiento: 15 / 09 / 2019

Fechas máximas para las próximas auditorías de seguimiento : 16 / 08 / 2017 y 16 / 08 / 2018



Juan P. Rojas D
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

*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.*



ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION
ID # 0829

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



ACREDITADO
ONAC
ORGANISMO NACIONAL
DE CALIDAD
150/IEC 17065:2012
09-CPR-004



ID # 0829

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 02705

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 31 / 05 / 2007

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 09 / 2016

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 09 / 2019

**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	Monoconductores o multiconductor de cobre flexible, aislado en XLPE 90°C, cubierta en PVC, 600/1000V
Referencia	Cable monoconductor: calibres desde 14 AWG hasta 1000 kcmil Cable multiconductor: de 2 a 4 conductores calibres desde 14 AWG hasta 500 kcmil
Voltaje	600 / 1 000 V
Conductor	Conductores de cobre cableado flexible
Número de conductores aislados y calibres	Cable monoconductor: calibres desde 14 AWG hasta 1000 kcmil Cable multiconductor: de 2 a 4 conductores, calibres desde 14 AWG hasta 500 kcmil
Aislamientos	XLPE 90°C
Cubierta	PVC
Aplicación	Aplicaciones especiales que requieran flexibilidad y soporte de vibraciones y sobretensiones
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

SFRANCO*