

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 07016

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 ELÉCTRICOS, MARCA CENTELSA Y VIAKON	CABLE PARA SISTEMAS DE ALARMAS, TIPOS FPLP, FPLR Y FPL	CALIBRES DESDE 26 AWG HASTA 10 AWG

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 No. 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi, Yumbo, (Valle del Cauca), Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

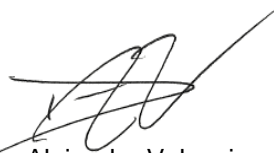
UL 1424/2015 Rev. 2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 17 / 01 / 2018

Última Actualización: 10 / 03 / 2020

Fecha de Vencimiento: 16 / 01 / 2021

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 16 / 01 / 2021



Diego Alejandro Valencia
Director 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

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 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. 07016

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 17 / 01 / 2018

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 10 / 03 / 2020

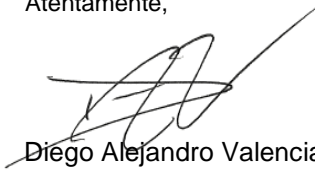
FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 01 / 2021

**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	Cable para sistemas de alarmas, tipos FPLP, FPLR y FPL		
Referencia	Calibres desde 26 AWG hasta 10 AWG		
Tensión Nominal	300 V		
Conductor	Cobre Sólido, concéntrico o flexible o Cobre estañado		
Aislamiento	PVC		LDFRPE
Temperatura De Operación	90°C	105°C	75°C
Pantalla (opcional)	Cinta metálica		
Cubierta	PVC o LDFRPE		
Autorización	Uso en bandeja portacables (TC) y Resistencia a la intemperie (SR)		
Aplicación	Cables para conexión de equipos contra incendios y sistemas de seguridad		
Referencial	UL 1424/2015 Rev. 2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)		

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
Certification CIDET Manager
VSUAREZ