

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06275

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 MARCA VIAKON	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE CENTELFLEX PLUS	CALIBRES 18 AWG AL 1000 kcmil

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
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.

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

UL 1277/2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 09 / 11 / 2015
Fecha de Renovación: 08 / 11 / 2018
Última Actualización: 31 / 01 / 2020
Fecha de Vencimiento: 07 / 11 / 2021

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 07 / 11 / 2020



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo
Executive 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. 06275

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 11 / 2015

FECHA DE RENOVACIÓN: 08 / 11 / 2018

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 30 / 01 / 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 07 / 11 / 2021

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

Tipo	Cables multiconductores de cobre CENTELFLEX PLUS
Referencias	Calibres 18 AWG al 1000 kcmil
Temperatura de operación	90°C
Tensión nominal	600 V
Material del conductor	Cobre suave
Aislamiento	PVC + Nylon (Tipo THWN-2) ó PVC (TFFN)
Cubierta	PVC
Aplicación	Cables para distribución de energía eléctrica, Instalaciones industriales y comerciales y Sistemas de iluminación. Uso en Bandejas portacables, Resistencia a la Intemperie, Instalación Expuesta, Bombas Sumergibles, Enterrado Directo y Cableado de Maquinarias
Referencial	UL 1277/2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

AVIVAS