

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación
Certification Scheme

No. 06275

Marca de Conformidad
Esquema 5

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 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 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

Fabricados por:
Manufactured by:

CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., Planta de Monterrey, México y por
CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. – CENTELSA

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 09 / 11 / 2015
Última Actualización: 12 / 11 / 2015
Fecha de Vencimiento: 08 / 11 / 2018

Fecha máximas para las próximas auditorías de seguimiento: 09 / 10 / 2016 y 09 / 10 / 2017



Sandra Lucía Loaiza Ríos
Representante Legal Suplente
Deputy Legal Representative

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.*





CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO



ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION

ID # 829



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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 06275

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 11 / 2015

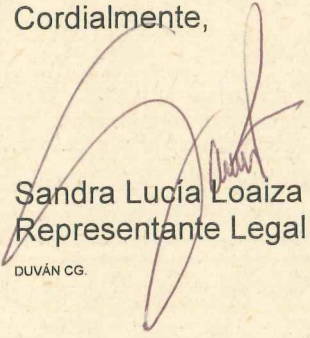
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12 / 11 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 08 / 11 / 2018

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y MARCA VIAKON
FABRICADOS Y COMERCIALIZADOS POR
CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., PLANTA DE MONTERREY, MÉXICO Y POR
CABLES DE ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA
UBICADA CALLE 10 38-43 URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI,
CALI, 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 portables, Resistencia a la Intemperie, Instalación Expuesta, Bombas Sumergibles, Enterrado Directo y Cableado de Maquinarias
Referencial	Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Cordialmente,


Sandra Lucía Loaiza Ríos
Representante Legal Suplente

DUVÁN CG.