

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 05915

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 | CABLES SINTOX O SINTOXFLEX | MONOCONDUCTORES Y MULTICONDUCTORES, CALIBRES DESDE 14 AWG HASTA 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. – CENTELSA

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


NTC 6182/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 16 / 04 / 2015

Última Actualización: 01 / 02 / 2019

Fecha de Vencimiento: 15 / 04 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 15 / 04 / 2019 y 15 / 04 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente 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. 05915

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 16 / 04 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 01 / 02 / 2019


FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 04 / 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 | Cables SINTOX o SINTOXFLEX |
| Referencia | Monoconductores: Calibres desde 14 AWG hasta 1000 kcmil (2.5 mm ² a 500 mm ²) Multiconductores: Calibres desde 14 AWG hasta 1000 kcmil (2.5 mm ² a 500 mm ²) |
| Tensión Nominal | 600 V |
| Conductor | Cobre suave o Aluminio serie 8000 |
| Cableado | Concéntrico, clase B, J o K |
| Aislamiento | Poliolefina termoplástica LHFR-LS |
| Temperatura De Operación | 90°C |
| Cubierta | No Aplica |
| Autorización | Apto para utilizar en bandejas portacables (CT) |
| Aplicación | Cables de construcción para instalaciones en edificaciones, interior de locales y tableros de control, ideales para lugares con alta concentración de personas y poca ventilación |
| Referencial | NTC 6182/2016 y Resolución 90708 de 2013 del Ministerio De Minas y Energía – RETIE (Numeral 20.2) |

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager
AMOSQUERA