

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06774

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	MULTICONDUCTORES DE COBRE (CU) Y ALUMINIO (AL), ARMADURA METÁLICA ALUMINIO O ACERO TIPO INTERLOCKED (METAL-CLAD O MC), CON O SIN CUBIERTA, THHN, THHN-2, THWN, THWN-2, XHHW, XHHW-2, RHH, RHW-2	COBRE: DESDE 18 AWG (0,519 mm ²) HASTA 2000 kcmil (1010 mm ²) ALUMINIO: DESDE 12 AWG (3,310 mm ²) HASTA 2000 kcmil (1010 mm ²)

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, Planta de YUMBO, COLOMBIA y por CONDUCTORES MONTERREY S.A. de C.V., Planta de MONTERREY, MÉXICO y comercializados por CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. – CENTELSA y por CONDUCTORES MONTERREY S.A. de C.V.

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

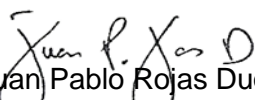
UL 1569/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 21 / 12 / 2016

Última Actualización: 11 / 02 / 2019

Fecha de Vencimiento: 20 / 12 / 2019

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 20 / 12 / 2019


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. 06774

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 21 / 12 / 2016

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 02 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 20 / 12 / 2019

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS, MARCA CENTELSA Y VIAKON,**

**FABRICADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. –
CENTELSA, PLANTA DE YUMBO, COLOMBIA
Y POR CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., PLANTA DE MONTERREY,
MÉXICO Y COMERCIALIZADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE
TELECOMUNICACIONES S.A. – CENTELSA Y POR CONDUCTORES
MONTERREY S.A. de C.V., UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 – 43 URBANIZACIÓN
INDUSTRIAL ACOPI, YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Multiconductores de Cobre (Cu) y Aluminio (Al), Armadura metálica Aluminio o Acero tipo Interlocked (Metal-Clad o MC), con o sin cubierta, THHN, THHN-2, THWN, THWN-2, XHHW, XHHW-2, RHH, RHW-2
Referencias	Cobre: Desde 18 AWG (0,519 mm ²) hasta 2000 kcmil (1010 mm ²) Aluminio: Desde 12 AWG (3,310 mm ²) hasta 2000 kcmil (1010 mm ²)
Tensión Nominal	600 V
Cubierta	PVC, PE
Temperatura	60°C, 75°C, 90°C, 105°C
Aplicación	Cables multiconductores para fuerza en instalaciones fijas
Referencial	UL 1569/2014 y la 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