

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06420

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 COAXIALES TRENZADOS FLEXIBLES RF DE 75 Ω	RG 59 CALIBRE 0,81 mm (0,032 PULGADAS) RG 6 CALIBRE 1,02 mm (0,0403 PULGADAS) RG 7 CALIBRE 1,30 mm (0,051 PULGADAS) RG 11 CALIBRE 1,63 mm (0,064 PULGADAS)

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

ANSI/SCTE 74/2011

Fecha de Certificación: 19 / 05 / 2016
Última Actualización: 19 / 05 / 2019
Fecha de Vencimiento: 18 / 05 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 18 / 05 / 2020 y 18 / 05 / 2021


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

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



#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06420

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 05 / 2016

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19 / 05 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 18 / 05 / 2022

**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 coaxiales trenzados flexibles RF de 75 Ω
Referencias	RG 59 Calibre 0,81 mm (0,032 pulgadas) RG 6 Calibre 1,02 mm (0,0403 pulgadas) RG 7 Calibre 1,30 mm (0,051 pulgadas) RG 11 Calibre 1,63 mm (0,064 pulgadas)
Temperatura de operación	75°C
Conductor de fase	Acero recubierto de cobre (CCS) y Aluminio recubierto de cobre (CCA)
Aislamiento	PE
Construcciones de blindaje	Single Tape & Braid; Trishield (Third shield); Quadshield (Fourth shield)
Pantalla	Cintas e Hilos
Cubierta	PVC, PE
Aplicación	Transmisión de señales de video, CATV, MATV, circuitos cerrados, señales de radiofrecuencia y sistemas de transmisión de banda ancha. En general donde se requiera transmitir señales eléctricas con baja atenuación y protección contra interferencias electromagnéticas.
Referencial	ANSI/SCTE 74/2011

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AVIVAS