



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

Marca de Conformidad

Esquema 5

No.06420

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 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 éste 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*

Fabricado por
Manufactured by:

CABLES DE ENERGIA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA

Calle 10 No. 38 – 43, Urbanización Industrial Acopí, Yumbo (Valle del Cauca), Colombia

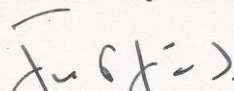
Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

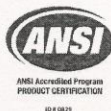
ANSI/SCTE 74/2011

Fecha de Certificación: 19 / 05 / 2016

Fecha de Vencimiento: 18 / 05 / 2019

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 19 / 04 / 2017 y 19 / 04 / 2018


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification Manager



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.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental), Piso 13 Tel: (+574) 444 12 11 Fax: (+574) 444 0460



ISO/IEC 17065:2012
06-CPR-004



10 # 9829

ACREDITADO ISO/IEC
17065:2012 09-CPR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06420

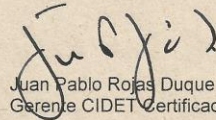
FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 05 / 2016

FECHA DE VENCIMIENTO: 18 / 05 / 2019

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y VIAKON FABRICADOS POR
CABLES DE ENERGIA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA,
UBICADA EN LA CALLE 10 NO. 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

SFRANCO