

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 02322

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	MULTIPARES USO INTERIOR	CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE PVC RETARDANTE A LA LLAMA

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.

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 983/2008

Fecha de Certificación: 19 / 05 / 2006

Fecha de Renovación: 16 / 09 / 2019

Fecha de Vencimiento: 15 / 09 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 15 / 09 / 2020 y 15 / 09 / 2021



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo
Executive 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. 02322

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 05 / 2006

FECHA DE RENOVACIÓN: 16 / 09 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 09 / 2022

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

**FABRICADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.,
UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 - 43, URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI,
YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Multipares uso interior
Referencia	Con aislamiento y cubierta de PVC retardante a la llama
Aplicación	Uso interior en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, en sitios secos, en tubería, ductos, bandejas y canaletas
Conductor	Alambre de cobre suave
Aislamiento	PVC retardante a la llama
Formación pares	Dos conductores aislados, cableados entre si
Formación núcleo	Hasta 25 pares, un grupo de igual número de pares Para 30 o más pares, en grupos de 10 ó 25 pares
Par de reserva	Un par
Cubierta del núcleo	Cinta poliestérica
Pantalla	Sin pantalla o con pantalla en cinta polimérica aluminizada e hilo de drenaje estañado
Chaqueta	PVC gris retardante a la llama
Referencial	NTC 983/2008

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

AVIVAS