

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 03566

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	VER ANEXO	CALIBRES DESDE 22 AWG HASTA 10 AWG

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:

ALAMBRES Y CABLES TÉCNICOS S.A.

Zona Franca del Cauca Km 2 Etapa 3 Vía Ingenio la Cabaña, Cauca, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 5521/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 25 / 09 / 2009

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



#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. 03566

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 25 / 09 / 2009

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 ALAMBRES Y CABLES TÉCNICOS S.A., UBICADA EN
LA ZONA FRANCA DEL CAUCA KM 2 ETAPA 3 VÍA INGENIO LA CABAÑA,
CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Cables multiconductores flexibles de cobre tipo SPT-C "Dúplex" para instalación de electrodomésticos y extensiones.
Referencia	Calibres desde 22 AWG hasta 10 AWG
Designación de fabrica	SPT-C
Voltaje	300 V
Temperatura de operación	60 °C
Calibres conductores individuales	Calibres desde 22 AWG hasta 10 AWG
Construcción	Dos conductores paralelos de cobre suave flexible, aislados integralmente (Dúplex) en PVC 60 °C
Conductores	Conductor de cobre suave
Aislamiento	PVC 60 °C
Cubierta (Chaqueta)	PVC 60 °C
Aplicación	Instalaciones de electrodomésticos y extensiones eléctricas
Referencial	NTC 5521/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Nota: Este certificado se unifica con el certificado 03568.

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

AVIVAS