

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 01566

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	ALAMBRES TELEFÓNICOS PARA ACOMETIDAS DWP, DWP-2PE Y DWT	CALIBRES 2x18, 2x19 y 2x20 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:

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 1300/2012

Fecha de Certificación: 09 / 12 / 2004

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. 01566

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 12 / 2004

FECHA DE RENOVACIÓN: 16 / 09 / 2019

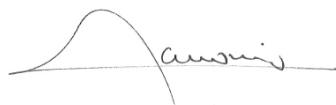
FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 09 / 2022

**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	Alambres telefónicos para acometidas DWP, DWP-2PE Y DWT		
Referencia	Calibres 2x18, 2x19 y 2x20 AWG		
	DWP	DWT	DWP-2PE
Descripción	Alambres telefónicos en paralelo para acometida, aislados en PE o PVC o PE-PVC	Alambres telefónicos trenzados para acometida	Alambres telefónicos en paralelo para acometida con aislamiento y cubierta en PE
Aplicación	Instalación intemperie	Instalación intemperie	Instalación intemperie
Conformación	Alambres de cobre duro o alambres de acero cobrizado, aislados con PE o PVC y aislados con PE y cubierta externa de PVC	Alambres de cobre duro aislados individualmente con PE o PVC	Alambres de cobre duro o alambres de acero cobrizado, aislados con PE y cubierta externa integral de PE
Disposición	En paralelo con vena de polarización y membrana separadora	En par trenzado	En paralelo con vena de polarización y membrana separadora
Calibres	2 X 18 AWG 2X 19 AWG 2 X 20 AWG	2 X 18 AWG 2X 19 AWG 2 X 20 AWG	2 X 18 AWG 2X 19 AWG 2 X 20 AWG
Referencial	NTC 1300/2012		

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

AVIVAS