

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 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


NTC 1300/2012

Fecha de Certificación: 09 / 12 / 2004

Última Actualización: 11 / 02 / 2019

Fecha de Vencimiento: 15 / 09 / 2019

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 15 / 09 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET 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. 01566

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 12 / 2004

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 02 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 09 / 2019

**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	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,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AMOSQUERA