

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 01576

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 INSTALACIONES INTERIORES JWP Y JWT PVC	CALIBRES 2x20 Y 2x22 AWG PVC

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. 01576

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 instalaciones interiores JWP y JWT PVC	
Referencia	Calibres 2x20 y 2x22 AWG PVC	
	JWP	JWT PVC
Descripción	Alambres telefónicos en paralelo para instalaciones interiores, con aislamiento en PVC	Alambres telefónicos trenzados para instalaciones interiores, cruzadas o derivaciones de teléfonos, con aislamiento en PVC
Aplicación	Instalación interior	Instalación interior
Conformación	Alambres de cobre blando, aislados en PVC	Alambres de cobre blando estañado, aislados en PVC
Disposición	En paralelo con vena de polarización	En par trenzado
Calibres	2 X 20 AWG	2 X 20 AWG
	2 X 22 AWG	2 X 22 AWG
Referencial	NTC 1300/2012	

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

AVIVAS