

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 05458

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	CABLES PRE-ENSAMBLADOS DE ALUMINIO AISLADOS EN XLPE PARA LÍNEAS AÉREAS DE HASTA 1.1 kV	TPX XLPE AL 90 °C 2X35 mm ² + 50 mm ² AAAC (AISL) 1.1 kV
		TPX XLPE AL 90 °C 2 X 50 mm ² + 50 mm ² AAAC (AISL) 1.1 kV

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:

INTERAMERICANA DE CABLES VENEZUELA S.A. planta de VALENCIA, VENEZUELA
y comercializados por **CABLE SUPPLIER CORP.**

Calle Manuel María Icaza, Edificio Angeliki.
Ciudad de Panamá, Panamá

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


IRAM 2263/2005 e IEC 60228/2004

Fecha de Certificación: 10 / 07 / 2014

Última actualización: 11 / 02 / 2019

Fecha de Vencimiento: 11 / 07 / 2020

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 11 / 07 / 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. 05458

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 10 / 07 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 02 / 2019

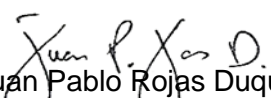
FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 07 / 2020

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

**FABRICADOS POR INTERAMERICANA DE CABLES VENEZUELA S.A.
PLANTA DE VALENCIA, VENEZUELA Y COMERCIALIZADOS POR
CABLE SUPPLIER CORP., UBICADA EN LA CALLE MANUEL MARÍA ICAZA,
EDIFICIO ANGELIKI. CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ**

Tipo	Cables pre-ensamblados de aluminio aislados en XLPE para líneas aéreas de has 1.1 Kv
Referencia	TPX XLPE al 90 °C 2X35 mm ² + 50 mm ² AAAC (AISL) 1.1 kV TPX XLPE al 90 °C 2X50 mm ² + 50 mm ² AAAC (AISL) 1.1 kV
Material Conductor	Aluminio
Aislamientos	XLPE (90°C)
Tensión nominal	1.1 kV
Material neutro	Aleación de aluminio AAAC
Aplicación	Instalación en líneas aéreas de baja tensión
Marcación	CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X35 mm ² + 1X50 mm ² AAAC 1,1 KV VENEZUELA AÑO-MES-IEC 60228 CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X50 mm ² + 1X50 mm ² AAAC 1,1 KV VENEZUELA AÑO-MES-IEC 60228 Los productos aquí relacionados cumplen con la especificación del RTE 021 y sus modificatorias
Embalaje	CEDETEC S.A. RUC # 1792063337001 Ave República del Salvador E9-24 y Suiza. Edificio Euro, Oficina 10C Quito-Ecuador CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X35 mm ² + 1X50 mm ² AAAC (AISL) 1,1 KV AÑO-MES-IEC 60228 CEDETEC S.A. RUC # 1792063337001 Ave República del Salvador E9-24 y Suiza. Edificio Euro, Oficina 10C Quito-Ecuador CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X50 mm ² + 1X50 mm ² AAAC (AISL) 1,1 KV AÑO-MES-IEC 60228
Partida Arancelaria	85.44.60.90.00
Lote	Bobinas
Referencial	IRAM 2263/2005 e IEC 60228/2004

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AMOSQUERA