

# 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 kV	TPX XLPE AL 90 °C 2X35 mm <sup>2</sup> + 50 mm <sup>2</sup> AAAC (AISL) 1.1 kV
		TPX XLPE AL 90 °C 2 X 50 mm <sup>2</sup> + 50 mm <sup>2</sup> 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 comercializado por **CABLE SUPPLIER CORP.**

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

**Satisface los requerimientos de**  
*Satisfies the requirements of*

IRAM 2263/2018

Fecha de Certificación: 10 / 07 / 2014  
Fecha de Renovación: 12 / 07 / 2020  
Fecha de Vencimiento: 12 / 07 / 2023

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 12 / 07 / 2021 y 12 / 07 / 2022



Diego Alejandro Valencia  
Director 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](http://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](http://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**

**FECHA DE RENOVACIÓN: 12 / 07 / 2020**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 12 / 07 / 2023**

**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**

<b>Tipo</b>	Cables pre-ensamblados de aluminio aislados en XLPE para líneas aéreas de hasta 1 kV
<b>Referencia</b>	TPX XLPE al 90 °C 2X35 mm <sup>2</sup> + 50 mm <sup>2</sup> AAAC (AISL) 1.1 kV TPX XLPE al 90 °C 2X50 mm <sup>2</sup> + 50 mm <sup>2</sup> AAAC (AISL) 1.1 kV
<b>Material Conductor</b>	Aluminio
<b>Temperatura de operación</b>	90°C
<b>Aislamientos</b>	XLPE
<b>Tensión nominal</b>	1 kV
<b>Material neutro</b>	Aleación de aluminio AAAC
<b>Aplicación</b>	Para ser utilizados en líneas aéreas de distribución de energía eléctrica pertenecientes a redes con tensión nominal de hasta 1 kV.
<b>Marcación</b>	CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X35 mm <sup>2</sup> + 1X50 mm <sup>2</sup> AAAC 1,1 KV VENEZUELA AÑO-MES-IEC 60228 CENTELSA TPX XLPE AL 90 °C 2X50 mm <sup>2</sup> + 1X50 mm <sup>2</sup> AAAC 1,1 KV VENEZUELA AÑO-MES-IEC 60228 Los productos aquí relacionados cumplen con la especificación del RTE 021 y sus modificatorias
<b>Embalaje</b>	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 <sup>2</sup> + 1X50 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> + 1X50 mm <sup>2</sup> AAAC (AISL) 1,1 KV AÑO-MES-IEC 60228
<b>Partida Arancelaria</b>	85.44.60.90.00
<b>Lote</b>	Bobinas
<b>Referencial</b>	IRAM 2263/2018

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia  
Director CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

VSUAREZ