



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca de Conformidad

Esquema 5

No. 05458

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 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			
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.32, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.060.20

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 is 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: 2014 / 07 / 10

Fecha de Renovación: 2020 / 07 / 12

Fecha de Actualización: 2021 / 07 / 13

Fecha de Vencimiento: 2023 / 07 / 12

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2022 / 07 / 12

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05458

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014 / 07 / 10
FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 07 / 12
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 07 / 13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 07 / 12

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

Tipo	Cables pre-encontrados de aluminio aislados en XLPE para líneas aéreas de hasta 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
Temperatura de operación	90 °C
Aislamientos	XLPE
Tensión nominal	1 kV
Material neutro	Aleación de aluminio AAAC
Aplicación	Para ser utilizados en líneas aéreas de distribución de energía eléctrica pertenecientes a redes con tensión nominal de hasta 1 Kv
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 2263/2018

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.