

Certificado de producto:*Certificate of product:***Titular del certificado:***Certificate holder:***Producto:***Product:***País de origen:***Country of origin:***Marca:***Brand:***Esquema de certificación:***Certification scheme:***Documento(s) normativo(s):***Normative document(s):***Fecha de expedición:***Issuing date:***Seguimiento No. 1 antes de:***Surveillance No. 1 before:***Seguimiento No. 2 antes de:***Surveillance No. 2 before:***Valido hasta:***Valid until:***Fecha de actualización:***Update date:***17816E1/373**

Versión: 00

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES

S.A.S.

IMPORTADOR

Cl.20 #68b-71, Bogotá

NIT: 860.034.944-4

**CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA
TENSIONES DE HASTA 600V**

ARGENTINA

TACSA Y PRYSMIAN

Esquema 5 RETIE 2024

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024

Ministerio de Minas y Energía de Colombia.

Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.

Artículo 2.3.7, Artículo 2.3.7.1

2025-09-08

2026-09-07

2028-05-07

2030-09-07

2025-09-10

CERTIFICADO



RETIE 2024

17816E1/373
Acreditación ONAC N° 11-CPR-005
ISO/IEC 17065

El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalclientecol@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123

ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

Director de Certificación

ANEXO No. 1. Descripción del producto

ANNEX No. 1. Product Description

Certificado de producto No. 17816E1/373
Certificate of product No.

CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA TENSIONES DE HASTA 600V

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia Por la cual se modifica el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. Libro 2 – Título 2 – requisitos generales para los productos utilizados en instalaciones eléctricas (Artículo. 2.1.1. Artículo 2.2.2) Artículo 2.3.7 cintas aislantes eléctricas, Artículo 2.3.7.1 cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600 V

ÍTEM ITEM	REFERENCIA REFERENCE	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS	FAMILIA FAMILY
1	PRYSMIAN P42	CINTAS DE PVC AISLANTES ELÉCTRICAS AUTOEXTINGUIBLES DE 0.15/0.18 mm DE ESPESOR, EN TODAS SUS VARIANTES DE COLORES, ANCHOS Y LARGOS. Modelo: PRYSMIAN P42	CINTAS AISLANTES PVC - IEC 60454 para tensiones de hasta 600 V
2	PRYSMIAN P44	CINTA DE PVC AISLANTE ELÉCTRICO AUTOEXTINGUIBLE DE 0.18 mm DE ESPESOR, EN TODAS SUS VARIANTES DE COLORES, ANCHOS Y LARGOS Modelo: PRYSMIAN P44	CINTAS AISLANTES PVC - IEC 60454 para tensiones de hasta 600 V
Usos permitidos Permitted uses		Aislamiento de empalmes en conductores ≤ 600 V (ASTM D1000). Identificación de fases o circuitos (colores NTC 2050). Agrupamiento temporal de conductores durante instalación. Reparación superficial de aislamiento sin comprometer seguridad	
Prohibiciones Prohibitions		Sustituir aislamiento original del conductor. Uso en exteriores sin certificación UV/humedad. Aislamiento en conexiones > 600 V. Ocultar empalmes defectuosos o daños en conductores.	

ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

ANEXO No. 2. Información adicional*ANNEX No. 2. Additional Information***Certificado de producto No. 17816E1/373**
*Certificate of product No.***CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS PARA TENSIONES DE HASTA 600V****Razón social del fabricante / Manufacturer's company name:** TECNOLOGÍA ARGENTINA EN CINTAS S.A.**Dirección del fabricante / Manufacturer's address:** Felipe Pastre 1790 (B1686HRD) Hurlingham.
Buenos aires- Argentina**Información de los reportes de ensayo***Test report information*

N° ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i>	No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i>
030	SHITSUKE S.R.L	77398-466-113015
No acreditado	LABORATORIOS M&G SAS	25-05085
11-LAB-047	QTEST	RP 29147I

ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005