

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-11662-201951E1/195

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

Descripción

CINTAS AISLANTES ELECTRICAS (*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S

Calle 20 # 68B – 71 Zona Industrial de Montevideo, Bogotá D.C IMPORTADOR NIT: 860.034.944-4

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró <u>Conforme</u> con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE: Resoluciones 90708 del 30 de agosto de 2013, 90907 del 25 de octubre de 2013, 90795 del 25 de Julio de 2014 y 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.

Sección 20.9

Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067: 2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página.

Fecha de Emisión: 08 de Junio de 2020 Fecha de Reexpedición: 14 de Mayo de 2021 Fecha próximo seguimiento: 07 de Junio de 2022 **

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada

Director de Certificación

ACREDITADO
ONAC
ORGANISMO NACIONAL DE
AGREDITACIÓN DE COLOMBIA



Página 1 de 2 PO.02-F10 V5 Fecha: 2021-01-12

ISO/IEC 17065-2012

Carrera 15 No. 93A - 62 - Oficina 501 Tel +57 1 744 65 44 - Bogotá, D.C. Colombia www.lenor.com.co



ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad N $^{\circ}$. CS-LCO-11662-201951E1/195 CINTAS AISLANTES ELECTRICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERISTICAS TECNICAS	REFERENCIA
1	CINTAS DE PVC AISLANTES ELÉCTRICAS AUTOEXTINGUIBLES, 0,15/0,18 mm X 19 mm, EN TODAS SUS VARIEDADES DE COLORES Y LARGOS	PRYSMIAN P42

FIN DEL ANEXO No. 1





Página 2 de 2 PO.02-F10 V5

Fecha: 2021-01-12

ISO/IEC 17065-2012 11-CPR-005