

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S C.I- PRYSMIAN (Colombia).

Ubicado en: Calle 20 # 68 B 71. Bogotá D.C. Colombia.

Para los productos

CABLES PARA USO EN INSTALACIONES ESPECIALES

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S C.I

Ubicado en: Calle 20 # 68 B 71. Bogotá D.C. Colombia.

y fabricados por:

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S/A

Ubicado en: Rua Chicri Maluf, 121 18.087-141 São Paulo (Sp) Brasil".

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Numeral 20.28 de la Resolución 90708 de agosto 30 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado.

Código del certificado:	22E5-0020-23	Fecha de actualización:	2024-03-20
Fecha de emisión:	2022-02-17	Fecha de ejecución 1er seguimiento:	2023-04-28
Fecha de expiración:	2025-02-16	Fecha de ejecución 2do seguimiento:	2024-03-20

Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07

Razón social:	PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S C. I- PRYSMIAN (Colombia).	Referencial:	Numeral 20.28 de la Resolución 90708 de agosto 30 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE
		Fecha de actualización	20 de marzo de 2024
Fecha de emisión:	17 de febrero de 2022	Fecha ejecución 1er seguimiento	28 de abril de 2023
Fecha de vencimiento	16 de febrero de 2025	Fecha ejecución 2do seguimiento	20 de marzo de 2024

Referencias cubiertas por el certificado código 22E5-0020-23

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	Cable ascensor 0.5 mm2 hasta 25 mm2	Cables para elevadores (power and signal conductors) - Flat Travelling cable	Cable de cobre flexible (class 5), desde 0.5 mm2 hasta 25 mm2 Desde 4 hasta 24 conductores con aislamiento en PVC o LSOH Pares de señales de 4 pares de 0.34 mm2 hasta 0.5 mm2 Apantallamiento de los pares en Trenza o foil de aluminio; Núcleos dispuestos en paralelo y cubiertos por una chaqueta exterior. Chaqueta en PVC o LSOH Tensión nominal: 300/500 V, 450/750 V Temperatura de operación: -15°C +70°C	PRYSMIAN, DRAKA & GENERAL CABLE	Cables para uso en instalaciones especiales	PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S/A RUA CHICRI MALUF, 121 18.087-141 SÃO PAULO (SP) BRASIL	17 de febrero de 2022