

NYCE Colombia

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

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

Para los productos

ALAMBRES Y CABLES PARA USO ELÉCTRICO

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-PRYSMIAN

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

y fabricados por:

Ver anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículo 20.28 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 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:	24E5-0020-26	Fecha de actualización:	2024-03-07
Fecha de emisión:	2024-02-28	Fecha estimada 1er seguimiento:	2025-02-27
Fecha de expiración:	2027-02-27	Fecha estimada 2do seguimiento:	2026-02-27

Gerente General
NYCE Colombia

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

F8T01-07



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-004

Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85
www.nycecolombia.co

Razón social:	PRODUCTORA DE CABLES - PROCABLES S.A.S C.I. PRYSMIAN (COLOMBIA)	Referencial:	“Artículo 20.28 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE”
		Fecha de actualización	07 de marzo de 2024
Fecha de emisión:	28 de febrero de 2024	Fecha estimada 1er seguimiento	27 de febrero de 2025
Fecha de vencimiento	27 de febrero de 2027	Fecha estimada 2do seguimiento	27 de febrero de 2026

Referencias cubiertas por el certificado código 24E5-0020-26

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1 x 4 mm2	Instalaciones solares fotovoltaicas	<p>Conductor de cobre recocido estañado, Flexible, clase 5 Aislamiento y Cubierta en compuesto reticulado libre de halógenos Tensión asignada: 1,0/1,0 kV (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.) Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable), +120 °C (20 000 h)</p>	<p>PRYSMIAN GENERAL CABLE</p>	Conductores eléctricos aislados para baja tensión	<p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Santa Perpetua. P.I. Can Vinalets, 2. 08130 - Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)</p> <p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Abrera P.I. Can Sucarrats. CL Metall, 4. 08630 - Abrera (Barcelona)</p> <p>GENERAL CABLE CELCAT, ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES, S.A. Av. Marquês de Pombal, 36 - Morelena, 2715-055 Pero Pinheiro, Portugal</p>	28 de febrero de 2024

2	<p>PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1 x 6 mm2</p>	<p>Instalaciones solares fotovoltaicas</p>	<p>Conductor de cobre recocido estañado, Flexible, clase 5 Aislamiento y Cubierta en compuesto reticulado libre de halógenos Tensión asignada: 1,0/1,0 kV (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.) Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable), +120 °C (20 000 h)</p>	<p>PRYSMIAN GENERAL CABLE</p>	<p>Conductores eléctricos aislados para baja tensión</p>	<p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Santa Perpetua. P.I. Can Vinalets, 2. 08130 - Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)</p> <p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Abrera P.I. Can Sucarrats. CL Metall, 4. 08630 - Abrera (Barcelona)</p> <p>GENERAL CABLE CELCAT, ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES, S.A. Av. Marquês de Pombal, 36 - Morelena, 2715-055 Pero Pinheiro, Portugal</p>	<p>28 de febrero de 2024</p>
3	<p>PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1 x 10 mm2</p>	<p>Instalaciones solares fotovoltaicas</p>	<p>Conductor de cobre recocido estañado, Flexible, clase 5 Aislamiento y Cubierta en compuesto reticulado libre de halógenos Tensión asignada: 1,0/1,0 kV (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.) Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable), +120 °C (20 000 h)</p>	<p>PRYSMIAN GENERAL CABLE</p>	<p>Conductores eléctricos aislados para baja tensión</p>	<p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Santa Perpetua. P.I. Can Vinalets, 2. 08130 - Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)</p> <p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Abrera P.I. Can Sucarrats. CL Metall, 4. 08630 - Abrera (Barcelona)</p> <p>GENERAL CABLE CELCAT, ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES, S.A. Av. Marquês de Pombal, 36 - Morelena, 2715-055 Pero Pinheiro, Portugal</p>	<p>28 de febrero de 2024</p>

4	<p>PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1 x 16 mm2</p>	<p>Instalaciones solares fotovoltaicas</p>	<p>Conductor de cobre recocido estañado, Flexible, clase 5 Aislamiento y Cubierta en compuesto reticulado libre de halógenos Tensión asignada: 1,0/1,0 kV (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.) Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable), +120 °C (20 000 h)</p>	<p>PRYSMIAN GENERAL CABLE</p>	<p>Conductores eléctricos aislados para baja tensión</p>	<p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Santa Perpetua. P.I. Can Vinalets, 2. 08130 - Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)</p> <p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Abrera P.I. Can Sucarrats. CL Metall, 4. 08630 - Abrera (Barcelona)</p> <p>GENERAL CABLE CELCAT, ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES, S.A. Av. Marquês de Pombal, 36 - Morelena, 2715-055 Pero Pinheiro, Portugal</p>	<p>28 de febrero de 2024</p>
5	<p>PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1 x 25 mm2</p>	<p>Instalaciones solares fotovoltaicas</p>	<p>Conductor de cobre recocido estañado, Flexible, clase 5 Aislamiento y Cubierta en compuesto reticulado libre de halógenos Tensión asignada: 1,0/1,0 kV (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.) Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable), +120 °C (20 000 h)</p>	<p>PRYSMIAN GENERAL CABLE</p>	<p>Conductores eléctricos aislados para baja tensión</p>	<p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Santa Perpetua. P.I. Can Vinalets, 2. 08130 - Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)</p> <p>PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A. Planta de Abrera P.I. Can Sucarrats. CL Metall, 4. 08630 - Abrera (Barcelona)</p> <p>GENERAL CABLE CELCAT, ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES, S.A. Av. Marquês de Pombal, 36 - Morelena, 2715-055 Pero Pinheiro, Portugal</p>	<p>28 de febrero de 2024</p>

****Fin del documento****