



LS CERTIFICATION

FORMULARIO  
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	1 de 1

ALCANCE OBLIGATORIO

EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN.	VIGENCIA DE LA CERTIFICACION		OBSERVACIONES
				DESDE	HASTA	
PIRO Y S.A.	Ruta II, Mcal. Estigarribia km 28,5	<p>-Cable Unipolar, conductor cobre, aislación XLPE vaina PVC/ST2 90° clase 4 de 1,5 a 6 mm<sup>2</sup> y clase 5 de 10 a 500 mm<sup>2</sup> marca CONDEL</p> <p>-Cable Multipolar, conductor cobre, aislación XLPE vaina PVC/ST2 90° clase 4 de 2x1,5 a 5 x 6 mm<sup>2</sup> y clase 5 de 2 x 10 a 5 x 35 mm<sup>2</sup> marca CONDEL</p>	Tipo 5	En proceso de renovación		<p><i>Producto recertificado</i></p> <p>Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18</p>
PIRO Y S.A.	Ruta II, Mcal. Estigarribia km 28,5	<p>-Cable Subterráneo Atóxico de 90° Unipolar: clase 4 de 1,5 a 6 mm<sup>2</sup>, clase 5 de 10 a 500 mm<sup>2</sup></p> <p>-Cable Subterráneo Atóxico de 90° Multipolar: clase 4 de 2 x 1,5 a 5 x 6 mm<sup>2</sup>, clase 5 de 2 x 10 a 5 x 35 mm<sup>2</sup></p>	Tipo 5	En proceso de renovación		<p><i>Producto recertificado</i></p> <p>Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18</p>
PIRO Y S.A.	Ruta II, Mcal. Estigarribia km 28,5	<p>-Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, (CONDEL MULTIFILAR) de 0,5 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> clase 4 y de 6 mm<sup>2</sup> a 95 mm<sup>2</sup> clase 5.</p> <p>- Cordón plano sin envoltura (CONDEL CORDÓN) de 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> a 2x4 mm<sup>2</sup> clase 4.</p> <p>- Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CONDEL TIPO TALLER) de 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> a 2 x 6 mm<sup>2</sup>, 3x0,5 mm<sup>2</sup> a 3 x 6 mm<sup>2</sup>, 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> a 4x6 mm<sup>2</sup>, 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> a 5 x 6 mm<sup>2</sup> clase 4 y de 2 x 10 mm<sup>2</sup>, 3 x 10 mm<sup>2</sup>, 4x10 mm<sup>2</sup>, 5x10 mm<sup>2</sup> clase 5.</p>	Tipo 5	24/01/2022	24/07/2024	<p><i>Producto recertificado</i></p> <p>Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Norma PNA-NM 247-5 Resolución 803/18</p>



LS CERTIFICATION

FORMULARIO  
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	2 de 1

EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICACION.	VIGENCIA DE LA CERTIFICACION		
				DESDE	HASTA	
PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL	Av. Pirelli, 1100 – Éden, 18103-085 Sorocaba São Paulo - Brasil	-Cables subterráneos con aislación HEPR 0,6 – 1 kV // EPROTENAX GSETTE EASY PY. Unipolar: 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> a 1 x 300 mm <sup>2</sup> Multipolar: 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> a 4 x 95 mm <sup>2</sup>	Tipo 5	En proceso de renovación		Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
SIGNIFY URUGUAY S.A	Cerrito 420 oficina 416 – Montevideo, Uruguay (Dirección administrativa)	<u>Lámparas Incandescentes</u> -Stan 75 W E27 220V A55 CL U 1CT/10X10F - PHILIPS -Stan 100 W E27 220V A55 CL U 1CT/10X10F - PHILIPS -Stan 60 W E27 220V A55 CL U 1CT/10X10F - PHILIPS -Stan 40 W E27 220V A55 CL U 1CT/10X10F – PHILIPS	Tipo 2	28/04/2023	28/04/2025	<i>Producto recertificado</i> Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18
		<u>Lámparas Fluorescentes (Tubulares)</u> - Lámpara fluorescente tubular 36 W, G 13, 220 V, Flujo luminoso: 2500 Lm, Clase A. - Lámpara fluorescente tubular 18 W, G 13, 220 V, Flujo luminoso: 1025 Lm, Clase A.				<i>Producto recertificado</i> Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18
222 S.A.	Rafael Barret 6503	<u>Lámparas Fluorescentes (Bajo consumo)</u> -Lámpara fluorescente compacta 85 W – 105 W, T5, E40, KROLER	Tipo 2	22/12/2022	22/12/2024	Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18

Responsable por el registro: Tobías Romero.

Fecha de última actualización del registro: 13/09/2023