



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	1 de 3

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	-Cable Unipolar , conductor cobre, aislación XLPE vaina PVC/ST2 90° clase 4 de 1,5 a 6 mm ² y clase 5 de 10 a 500 mm ² marca CONDEL -Cable Multipolar , conductor cobre, aislación XLPE vaina PVC/ST2 90° clase 4 de 2x1,5 a 5 x 6 mm ² y clase 5 de 2 x 10 a 5 x 35 mm ² marca CONDEL	Tipo 5	20/02/2024	20/08/2026	Producto recertificado Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
PIRO Y S.A.		-Cable Subterráneo Atóxico de 90° Unipolar: clase 4 de 1,5 a 6 mm ² , clase 5 de 10 a 500 mm ² -Cable Subterráneo Atóxico de 90° Multipolar: clase 4 de 2 x 1,5 a 5 x 6 mm ² , clase 5 de 2 x 10 a 5 x 35 mm ²	Tipo 5	20/02/2024	20/08/2026	Producto recertificado Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
PIRO Y S.A.	Ruta II, Mcal. Estigarribia km 28,5	-Cable unipolar (sin envoltura) , con conductor flexible, para aplicación general, (CONDEL MULTIFILAR) de 0,5 mm ² a 6 mm ² clase 4 y de 6 mm ² a 95 mm ² clase 5. - Cordón plano sin envoltura (CONDEL CORDÓN) de 2 x 0,5 mm ² a 2x4 mm ² clase 4. - Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CONDEL TIPO TALLER) de 2 x 0,5 mm ² a 2 x 6 mm ² , 3x0,5 mm ² a 3 x 6 mm ² , 4 x 0,5 mm ² a 4x6 mm ² , 5 x 0,5 mm ² a 5 x 6 mm ² clase 4 y de 2 x 10 mm ² , 3 x 10 mm ² , 4x10 mm ² , 5x10 mm ² clase 5.	Tipo 5	24/01/2022	24/07/2024	Producto recertificado Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Norma PNA-NM 247-5 Resolución 803/18



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	2 de 3

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 ² a 1 x 300 mm ² Multipolar: 5 x 1,5 mm ² a 4 x 95 mm ²	Tipo 5	13/12/2023	13/06/2026	Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
DIPRO S.A	Vía de acceso Joao de goes, 2000 – Jd Alvorada – Jandira / sp cep 06612-000 cnpj: 17.909.657/0001-79 – Jandira/Brasil	-CABO FLEX HEPR Cables subterráneos con aislación HEPR FLEX 0,6 - 1 kV. - Unipolar: Secciones: 1 x 1,5 mm ² a 1 x 500 mm ² . Clase 5 - Multipolar: Secciones: 2 x 1,5 mm ² a 4 x 50 mm ² Clase 5.	Tipo 5	11/09/2023	11/09/2025	Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
DIPRO S.A	Vía de acceso Joao de goes, 2000 – Jd Alvorada – Jandira / sp cep 06612-000 cnpj: 17.909.657/0001-79 – Jandira/Brasil	-CABO FLEXÍVEL Cable Multifilar flexible. Secciones: - 1 x 1,5 mm ² a 1 x 6 mm ² Clase 4. - 1 x 10 mm ² a 1 x 500 mm ² . Clase 5	Tipo 5	11/09/2023	11/09/2025	Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Resolución 803/18
EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICA CION.	VIGENCIA DE LA CERTIFICACION		OBSERVACIONES
				DESDE	HASTA	
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.				<i>Producto recertificado</i> Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	3 de 3

		- Lámpara fluorescente tubular 18 W, G 13, 220 V, Flujo luminoso: 1025 Lm, Clase A.				
222 S.A.	Rafael Barret 6503	Lámparas Fluorescentes (Bajo consumo) -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: Fernando Fleytas

Fecha de última actualización del registro: 02/04/2024