



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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>RUTA PY 02 Mcal. Estigarribia km 28,5 –Itaugua-Paraguay</li> <li>Acceso sur km 30 Ypane, Dpto. Central, Paraguay.</li> </ul>	<p><b>-Cable Unipolar</b>, 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><b>-Cable Multipolar</b>, 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	20/02/2024	20/08/2026	<b>Producto recertificado</b> Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
		<b>Cable subterráneo de aluminio</b> , unipolar; Clase 2; de 25mm <sup>2</sup> a 300mm <sup>2</sup> ; Aislación - Envoltura de XLPE - ST2.	Tipo 5	15/10/2024	15/04/2027	<b>Producto certificado</b> Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
		<b>Cable unipolar XLPE</b> , sin envoltura y conductor de cobre clase 2 unipolar de 70 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> .	Tipo 5	16/09/2024	16/03/2027	<b>Producto certificado</b> Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
		<p><b>-Cable Subterráneo Atóxico de 90° Unipolar</b>: clase 4 de 1,5 a 6 mm<sup>2</sup>, clase 5 de 10 a 500 mm<sup>2</sup></p> <p><b>-Cable Subterráneo Atóxico de 90° Multipolar</b>: 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	20/02/2024	20/08/2026	<b>Producto recertificado</b> Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
PIRO`Y S.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>RUTA PY 02 Mcal. Estigarribia km 28,5 –Itaugua-Paraguay</li> <li>Acceso sur km 30 Ypane, Dpto. Central, Paraguay.</li> </ul>	<p><b>-Cable unipolar (sin envoltura)</b>, 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><b>-Cordón plano sin envoltura (CONDEL CORDÓN)</b> de 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> a 2x4 mm<sup>2</sup> clase 4.</p>	Tipo 5	29/04/2024	29/04/2026	<b>Producto recertificado</b> 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

		<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CONDEL TIPO TALLER)</b> 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> clase5.</li></ul>				
<b>SHOPPING TODO HOGAR S.A. BY MEGATRON</b>	Rua Luiz Gonzaga de Rezende 175, Cachoeira de Minas, MG, 37545- 000	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Unipolar</b> de 1x4 mm<sup>2</sup> a 1x25 mm<sup>2</sup> Clase 4 y de 1x10 mm<sup>2</sup> a 1x240 mm<sup>2</sup> Clase 5.</li><li>- <b>Multipolar</b> De 2x2,5 mm<sup>2</sup> a 4x25 mm<sup>2</sup> Clase 4 y de 2x2,5 mm<sup>2</sup> a 4x35 mm<sup>2</sup> Clase 5.</li></ul>	Tipo 5	31/07/2024	31/01/2024	Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
		<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Unipolar</b> de 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1x25 mm<sup>2</sup> Clase 4 y de 1x0,5 mm<sup>2</sup> a 1x240 mm<sup>2</sup> Clase 5.</li><li>- <b>Cordón Multipolar</b> de 2x0,5 mm<sup>2</sup> a 4x10 mm<sup>2</sup> Clase 5</li></ul>	Tipo 5	31/07/2024	31/01/2024	Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Norma PNA-NM 247-5 Resolución 803/18
		<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tipo taller Multipolar</b> de 2x0,5 mm<sup>2</sup> a 2x4 mm<sup>2</sup> Clase 5.</li></ul>	Tipo 5	08/08/2024	08/02/2027	
<b>MMR ELECTRICIDAD S.A. By BLUCABOS</b>	Rua doctor Blumenao, 9239 Encano – Baixo/89130-000 Indaial/SC	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Cable subterráneo de aluminio</b> Clase 2. Secciones: 1x10 mm<sup>2</sup> a 1x35 mm<sup>2</sup></li></ul>				Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
		<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Cable Subterráneo</b> Clase 4: Unipolar de 1,50 mm<sup>2</sup> a 240 mm<sup>2</sup> Clase 5: Unipolar de 1,50 mm<sup>2</sup> a 240 mm<sup>2</sup> -Multipolar de 2x1,50 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup> Clase 5; 3x1,50 mm<sup>2</sup> a 3x25 mm<sup>2</sup> Clase 5; 4X1,50 mm<sup>2</sup> a 4x25 mm<sup>2</sup> Clase 5; 5x1,50 mm<sup>2</sup> a 5x6 mm<sup>2</sup> Clase 5; 6x1,50 mm<sup>2</sup> a 6x2,50 mm<sup>2</sup> Clase 5; 7x1,50 mm<sup>2</sup> a 7x2,50 mm<sup>2</sup></li></ul>	Tipo 5	06/12/2024	06/06/2027	



LS CERTIFICATION

FORMULARIO  
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cable multifilar:</b> Clase 4. Secciones: 1x1 mm<sup>2</sup> a 1x240 mm<sup>2</sup>.</li> <li>Clase 5. Secciones: 1x1 mm<sup>2</sup> a 1x240 mm<sup>2</sup></li> <li>- <b>Cable Cordón: PVC/D; clase 5; 300 V. Clase 5.</b> -Secciones: 2x1 mm<sup>2</sup> a 2x4 mm<sup>2</sup></li> </ul>				<p>Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Norma PNA-NM 247-5 Resolución 803/18</p>
<p><b>PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL</b></p>	<p>Av. Pirelli, 1100 – Éden, 18103-085 Sorocaba São Paulo - Brasil</p>	<p><b>-Cables subterráneos con aislamiento HEPR 0,6 – 1 kV // EPROTENAX GSETTE EASY PY.</b> <b>Unipolar:</b> 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 1 x 300 mm<sup>2</sup> <b>Multipolar:</b> 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 4 x 95 mm<sup>2</sup></p>	Tipo 5	13/12/2023	13/06/2026	<p>Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18</p>
	<p>-Avenida Alcoa, 5801 - Poços de Caldas-Minas Gerias/ Brazil - Avenida.Pirelli, 1.100 - Bloco A - Sorocaba-SP/ Brazil</p>	<p><b>AFUMEX Cables subterráneos atóxicos 0,6 – 1 kV MARCA PRYSMIAN</b> <b>Unipolar:</b> Desde 1 x 2,50 mm<sup>2</sup> hasta 1 x 300 mm<sup>2</sup> Clase 5.. <b>Multipolar:</b> De 2x1,5 hasta 2x35 mm<sup>2</sup>, 3x1,5 mm<sup>2</sup> hasta 3x35 mm<sup>2</sup>, 4x1,5 hasta 4x9mm<sup>2</sup> y de 5 x 1,5 hasta 5 x 35 mm<sup>2</sup></p>	Tipo 5	2024-07-31	31-01-2027	<p>Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18</p>
<p><b>DIPRO S.A- BY COBREFLEX</b></p>	<p>Vía de acceso Joao de goes, 2000 – Jd Alvorada – Jandira / sp cep 06612-000 cnpj: 17.909.657/0001-79 – Jandira/Brasil</p>	<p><b>-CABO FLEX HEPR Cables subterráneos con aislamiento HEPR FLEX 0,6 - 1 kV.</b> - Unipolar: Secciones: 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 1 x 500 mm<sup>2</sup>. Clase 5 - Multipolar: Secciones: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 4 x 50 mm<sup>2</sup> Clase 5.</p>	Tipo 5	11/09/2023	11/09/2025	<p>Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18</p>
<p><b>DIPRO S.A – BY COBREFLEX</b></p>	<p>Vía de acceso Joao de goes, 2000 – Jd Alvorada – Jandira / sp cep 06612-000 cnpj: 17.909.657/0001-79 –</p>	<p><b>-CABO FLEXÍVEL Cable Multifilar flexible.</b> Secciones: - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> a 1 x 6 mm<sup>2</sup> Clase 4. - 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 1 x 500 mm<sup>2</sup>. Clase 5</p>	Tipo 5	11/09/2023	11/09/2025	<p>Norma de referencia Norma PNA-NM 247-3 Resolución 803/18</p>



LS CERTIFICATION

FORMULARIO  
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	4 de 3

EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICACION.	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 51 005 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 <b>(EN PROCESO DE RENOVACION)</b>
FORMOSA S.A.	Ruta Marcial Samaniego	<u>Lámparas Incandescentes</u> LÁMPARA INCANDESCENTE DE 14,6 W.	Tipo 2	23/01/2025	23/01/2027	<i>Producto recertificado</i> Norma de referencia NP 51 005 15 Resolución 804/18
FERREVENTAS S.A.	Tte. Manuel Mellones 1606	<u>Lámparas Incandescentes</u> LÁMPARA INCANDESCENTE DE 37,3 W.	Tipo 2	27/02/2025	27/02/2027	<i>Producto recertificado</i> Norma de referencia NP 51 005 15



LS CERTIFICATION

FORMULARIO  
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	05
Vigencia	2023-06-08
Página	5 de 3

						Resolución 804/18
<b>COMPAÑIA INTERNACIONAL PLUS, S.A.</b>	PAZ DEL CHACO 111 C/ AV CACIQUE, LAMBARE.	<u>Lámparas Incandescentes</u> LÁMPARA INCANDESCENTE DE 100 W.	Tipo 2	20/03/2025	20/03/2027	<b>Producto recertificado</b> Norma de referencia NP 51 005 15 Resolución 804/18
<b>2S S.A.</b>	BARRIO CIUDAD NUEVA/ CIUDAD DEL ESTE	<u>Lámparas Incandescentes</u> LAMPARA INCANDESCETE DE 100W	Tipo 2	08/05/2025	08/05/2027	RESOLUCION 804/18 NP 51 005 15

Responsable por el registro: **Fernando Fleytas**

Fecha de última actualización del registro: **2025/05/08**