



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código LSC-FOR-040

Revisión 04

Vigencia 2021-06-21

Página 1 de 4

ALCANCE OBLIGATORIO

EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICACION.	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 5x6 mm ² y clase 5 de 2x10 a 5x35 mm ² marca CONDEL	Tipo 5	13/05/2021	13/11/2023	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 2x1,5 a 5x6 mm ² , clase 5 de 2x10 a 5x35 mm ²	Tipo 5	13/05/2021	13/11/2023	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 2x0,5 mm ² a 2x4 mm ² clase 4. - Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CONDEL TIPO TALLER) de 2x0,5 mm ² a 2x6 mm ² , 3x0,5 mm ² a 3 x 6 mm ² , 4 x 0,5 mm ² a 4x6 mm ² , 5x0,5 mm ² a 5x6 mm ² clase 4 y de 2x10	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 04

Vigencia 2021-06-21

Página 2 de 4

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)	mm ² , 3x10 mm ² , 4x10 mm ² , 5x10 mm ² clase 5.	Tipo 2	25/03/2021	25/03/2023	Producto recertificado Norma de referencia NP 51 004 15 NP 51 005 15 Resolución 804/18
		<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				
		<u>Lámparas Fluorescentes (Bajo consumo)</u> -ECO TWISTER 23 W CDL E27 220-240V 1PF/12 - PHILIPS -ECO TWISTER 15 W CDL E27 220-240V 1PF/12 - PHILIPS -Twister 27 W CDL E27 220-240V 1PF/12 - PHILIPS -Twister 42 W CDL E27 220-240V 1PF/12 - PHILIPS -ECO Twister 12 W CDL E27 220- 240V 1PF/12 – PHILIPS -ECO Twister 12 W CDL E27 220- 240V 1PF/12 – PHILIPS				
		<u>Tubos Fluorescentes lineales</u> -TL-D 18 W/54-765 1SL/25 - PHILIPS -TL-D 36 W/54-765 1SL/25 – PHILIPS	25/03/2021	25/03/2023		
EMPRESA		PRODUCTO	ESQUEMA DE	VIGENCIA DE LA CERTIFICACION		OBSERVACIONES



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código	LSC-FOR-040
Revisión	04
Vigencia	2021-06-21
Página	3 de 4

	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)		CERTIFICA CION.	DESDE	HASTA	
CONDUCTRES S.R.L.	Zapiola 2664, San Justo Buenos Aires - Argentina	-Cable de cobre paralelo flexible para tensiones de 300 V, designación PNA NM 247-5 de 2x0.5 mm ² a 2x2.5 mm ² TREFILCON. -Cables Aislados con Policloruro de Vinilo (PVC) tipo taller para tensiones nominales de 300/500 V, designación NM 247-5 de: 2x0.5 mm ² a 2x10 mm ² , 3x0.5 mm ² a 3x10 mm ² , 4x0.5 mm ² a 4x6 mm ² , 5x1 mm ² a 5x4 mm ² TREFILCON -Cables de energía subterráneo (NYY) con aislamiento extruido para tensiones de 1,0 KV y 3 KV, designación NP 2 007 88 de:1x1.5 mm ² a 1x50 mm ² , 2x1.5 mm ² a 2x10 mm ² , 3x1.5 mm ² a 3x10 mm ² , 4x1 mm ² a 4x10 mm ² , 5x1,5 mm ² a 5x2,5 TREFILCON	Tipo 5	25/11/2019	25/05/2022	Norma de referencia Norma PNA-NM 247-5 Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
222 S.A.	Rafael Barret 6503	<u>Lámparas Fluorescentes (Bajo consumo)</u> -Lámpara fluorescente compacta 85 W – 105 W, T5, E40, KROLER	Tipo 2	En Proceso de Renovación		Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18



LS CERTIFICATION

FORMULARIO
REGISTRO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Código LSC-FOR-040

Revisión 04

Vigencia 2021-06-21

Página 4 de 4

EMPRESA	DIRECCION DE LA FABRICA (Según requiera el Esquema de Certificación)	PRODUCTO	ESQUEMA DE CERTIFICA CION.	VIGENCIA DE LA CERTIFICACION		OBSERVACIONES
				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 ² a 1 x 300 mm ² Multipolar: 5 x 1,5 mm ² a 4 x 95 mm ²	Tipo 5	08/03/2021	08/03/2023	Norma de referencia Norma NP 2 007 88 Resolución 803/18
APOLO IMPORT S.A	Ruta Internacional km 13 – Lado Monday, Ciudad del Este.	<u>Lámparas Fluorescentes (Bajo consumo)</u> -Lámparas Fluorescentes compactas 15 W – 20 W – 25 W, T3, E27, LUMINOUS <u>Lámparas Incandescentes</u> -Lámparas Incandescentes 40 W- 100 W, E27, LUMINOUS	Tipo 2	07/05/2021	07/05/2023	Norma de referencia NP 51 004 15 Resolución 804/18

Responsable por el registro: Ing. German Monges

Fecha de última actualización del registro: 07/07/2022