



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

Código	ONC-FOR-054
Revisión	01
Vigencia	2016-06-17
Página	1 de 3

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

Área Temática: Eléctrico / Electrónico - Cables

N°	Empresa	Lugar	Contrato N°	Vigencia Del Contrato		Alcance	Norma de Referencia
				Desde	Hasta		
01	INDUSTRIA PARAGUAYA DE COBRE S.A.	Villeta, Paraguay	ONC N° 100-029	2019/12/26	2022/03/26	<ul style="list-style-type: none"> Cable unipolar (sin envoltura), con conductor rígido, para uso general (ALAMBRES PVC), designación 247 NM 01 CX - BWF – B; de 0,5 a 16 mm², marca "Inpaco". Cable unipolar (sin envoltura), con conductor rígido, para uso general (CABLES PVC), designación 247 NM 01 CX - BWF – B; de 1 a 300 mm², marca "Inpaco". Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general (CABLES MULTIFILARES), designación 247 NM 02 CX - BWF – B; de 0,5 a 300 mm², marca "Inpaco". Cordón plano sin envoltura (CORDONES INPACORD), designación 247 NM 42 CX; de 2 x 0,5 mm² a 2 x 4 mm², marca "Inpaco". Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CABLES INPAFLEX), designación 247 NM 52 CX; de 2 x 0,5 mm² a 4 x 10 mm², marca "Inpaco". 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002. PNA-NM 247-5:2002. Resolución MIC N° 803
02	INDUSCABOS CONDUTORES ELETRICOS LTDA	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-034	2020/12/22	2023/03/22	<ul style="list-style-type: none"> Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, (CB DUFLEX 750 V), designación 247 NM 02 CX – BWF-B, de secciones nominales de 1 a 35 mm², marca "Induscabos". 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002 Resolución MIC N° 803
03	NEXANS BRASIL S.A.	Rio de Janeiro - RJ, Brasil	ONC N° 100-058	En proceso de Renovación		<ul style="list-style-type: none"> CONDUFLEX Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo, designación 247 NM 53-C5, de secciones nominales, 2x1 mm² hasta 2x10 mm², 3x1 mm² hasta 3x10 mm², 4x1 mm² hasta 4x10 mm², 5x1 mm² hasta 5x10 mm², marca "Nexans" NOFLAM AC FLEX Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, designación 247 NM 02 C5 – BWF-B, de secciones nominales de 1x1 mm² hasta 1x240 mm², marca "Nexans" 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002 PNA-NM 247-5:2002 Resolución MIC N° 803
04	ELETRICA DANUBIO IND. E COM. DE PRODUTOS ELEC. LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELEC	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-036	2019/09/05	2022/06/05	<ul style="list-style-type: none"> Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, (Cable Flexsil 750 V), designación 247 NM 02 CX - BWF – B; Clase 4 de Secciones Nominales: 1 x 1 mm² a 1 x 6 mm², y Clase 5 de secciones nominales de 1 x 10 mm² a 1 x 240 mm², marca Sil. Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo, (Cable Silflex PP), designación 247 NM 53 CX, Clase 5, de Secciones Nominales: 2 x 0,75 mm² a 2 x 10 mm², 3 x 0,75 mm² a 3 x 10 mm² y 4 x 0,75 mm² a 4 x 10 mm², marca Sil. Cordón plano sin envoltura (Cordón Flexible Paralelo SIL 300 V), designación 247 NM 42-CX, clase 5, de Secciones Nominales: 2x0,5 mm² a 2x4 mm², marca Sil. 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002 PNA-NM 247-5:2002 Resolución MIC N° 803



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

Código	ONC-FOR-054
Revisión	01
Vigencia	2016-06-17
Página	2 de 3

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

05	INDUSTRIA PARAGUAYA DE COBRE S.A.	Villeta, Paraguay	ONC N° 100-055	En proceso de Renovación		<ul style="list-style-type: none"> • Cable de Energía con aislamiento extruido de 0,6 / 1 kV, con aislación PVC/A y cubierta PVC-ST1, INPAVINIL Clase 2, de secciones nominales: 1x1 a 1x500 mm²; 2x1 a 2x300 mm²; 3x1 a 3x300 mm²; 4x1 a 4x300 mm²; 5x1 a 5x120 mm² e INPAVINIL FLEX Clase 4, de secciones nominales: 1x1 a 1x500 mm²; 2x1 a 2x300 mm²; 3x1 a 3x300 mm²; 4x1 a 4x300 mm²; 5x1 a 5x120 mm², marca "Inpaco". • Cable de Energía con aislamiento extruido de 0,6 / 1 kV, con aislación HEPR y cubierta PVC-ST2, INPAVINIL FLEX HEPR Clase 4, de secciones nominales: 1x1 a 1x500 mm²; 2x1 a 2x300 mm²; 3x1 a 3x300 mm²; 4x1 a 4x300 mm²; 5x1 a 5x120 mm², marca "Inpaco". • Cable de Energía con aislamiento extruido de 0,6 / 1 kV, con aislación HEPR y cubierta ST8-LS0H, INPAVINIL FLEX HEPR ATOXICO Clase 4, de secciones nominales: 1x1 a 1x500 mm²; 2x1 a 2x300 mm²; 3x1 a 3x300 mm²; 4x1 a 4x300 mm²; 5x1 a 5x120 mm², marca "Inpaco". 	<ul style="list-style-type: none"> • NP 2 007 88 • Resolución MIC N° 803
06	NEXANS BRASIL S.A.	Rio de Janeiro - RJ, Brasil	ONC N° 100-059	2019/03/01	2021/12/01	<ul style="list-style-type: none"> • FIPEX-F, FIPEX B-F, Cable de energía con aislación extruida, conductor: cobre, cableado: clase 5, aislación: polietileno reticulado (XLPE); vaina: PVC ST2, de diámetros nominales 1x1,5 mm² hasta 1x630 mm², 2x1,5 mm² hasta 2x300 mm², 3x1,5 mm² hasta 3x300 mm², 4x1,5 mm² hasta 4x240 mm², 5x1,5 mm² hasta 5x95 mm², marca "Nexans". • FITER FLEX: Cable de energía con aislación extruida, Conductor: Cobre, cableado clase 5, Aislación: HEPR; Vaina: PVC ST2, de diámetros nominales 1x1,5 mm² hasta 1x630 mm², 2x1,5 mm² hasta 2x300 mm², 3x1,5 mm² hasta 3x300 mm², 4x1,5 mm² hasta 4x240 mm², 5x1,5 mm² hasta 5x95 mm², marca "NEXANS". CABLES AFITOX EP 90-F, AFITOX EP 90 B-F: Cobre, cableado clase 5, Aislación: HEPR; Vaina: ST8, de diámetros nominales 1x1,5 mm² hasta 1x630 mm², 2x1,5 mm² hasta 2x300 mm², 3x1,5 mm² hasta 3x300 mm², 4x1,5 mm² hasta 4x240 mm², 5x1,5 mm² hasta 5x95 mm², marca "Nexans" • AFITOX EP 90-F, AFITOX EP 90 B-F: Cable de energía con aislación extruida, Conductor: Cobre, cableado clase 5, Aislación: HEPR; Vaina: ST8, de diámetros nominales 1x1,5 mm² hasta 1x630 mm², 2x1,5 mm² hasta 2x300 mm², 3x1,5 mm² hasta 3x300 mm², 4x1,5 mm² hasta 4x240 mm², 5x1,5 mm² hasta 5x95 mm, marca "Nexans". 	<ul style="list-style-type: none"> • NP 2 007 88 • Resolución MIC N° 803
07	INDUSCABOS CONDUTORES ELETRICOS LTDA	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-065	2019/09/08	2022/06/08	<ul style="list-style-type: none"> • Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1kV: EPROFLEX Conductor: Cobre, Clase: 5, Aislación: HEPR; Vaina: PVC ST2, Secciones Nominales: 1x1 a 1x500 mm²; 2x1 a 2x70 mm²; 3x1 a 3x70 mm²; 4x1 a 4x35 mm², marca "Induscabos". • Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1 kV: ATOXFLEX Conductor: Cobre, Clase: 5, Aislación: HEPR; Vaina: LSHF, Secciones nominales: 1x1,5 a 1x500 mm², marca "Induscabos". 	<ul style="list-style-type: none"> • NP 2 007 88 • Resolución MIC N° 803



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

Código	ONC-FOR-054
Revisión	01
Vigencia	2016-06-17
Página	3 de 3

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

08	MARLEW S.A.	Avellaneda – Buenos Aires, Argentina	ONC N° 100-067	2019/12/13	2022/09/13	<ul style="list-style-type: none">• Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1kV: FF/XF/ML/GZ CONPREX y VF/BX COPERINT: conductor: cobre, clase 5, aislación: XLPE, cubierta PVC-ST2, con y sin blindaje, con y sin armadura, de Secciones Nominales: 1x1 a 1x630 mm², de 2x1 a 4x630 mm², marca "Marlew".• Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1kV: GV CORCOM y FC/NF/MN/BW COPERINT: conductor: cobre, clase 5, aislación: PVC, cubierta PVC-ST2, con y sin blindaje, con y sin armadura, de Secciones Nominales: 1x1 a 1x630 mm², de 2x1 a 4x630 mm², marca "Marlew"	<ul style="list-style-type: none">• NP 2 007 88• Resolución MIC N° 803
09	ELETRICA DANUBIO IND. E COM. DE PRODUTOS ELEC. LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELEC	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-081	2020/05/12	2023/02/12	<ul style="list-style-type: none">• Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6 /1kv (SILNAX): Conductor: Cobre, Aislación: HEPR; Vaina: PVC ST2, Clase C5, de Secciones Nominales: 1x10 a 1x300 mm²; 2x10 a 2x300 mm²; 3x10 a 3x300 mm²; 4x10 a 4x300 mm²; 5x10 a 5x300 mm² y para clase C4 de Secciones Nominales: 1x1 a 1x6 mm²; 2x1 a 2x6 mm²; 3x1 a 3x6 mm²; 4x1 a 4x6 mm²; 5x1,5 a 5x6 mm, marca "Sil".	<ul style="list-style-type: none">• NP 2 007 88• Resolución MIC N° 803
10	CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A.	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-069	2021/10/29	2024/01/29	<ul style="list-style-type: none">• Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1kV, HEPROCORD: conductor: cobre, clase 5, aislación: HEPR, cubierta PVC-ST2, de Secciones Nominales: 1x1 a 1x400 mm² y de 2x1 a 4x95 mm², marca "Cordeiro".	<ul style="list-style-type: none">• NP 2 007 88• Resolución MIC N° 803

Fecha de actualización: 2021/10/29

Ing. Cecilia Acha
Responsable de Certificación

Lic. Eulalio Zabala Rodas
Jefe DCPR

Lic. Erika Etcheverry
Directora ONC