



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		
1	INDUSTRIA PARAGUAYA DE COBRE S.A.	Villeta, Paraguay	ONC N° 100-029	2017/12/26	2019/12/26	<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.
2	CONDUCTORES ELÉCTRICOS S.A.	Itaugua, Paraguay	ONC N° 100-026	2017/09/18	2019/09/18	<ul style="list-style-type: none">Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, (CONDEL MULTIFILAR), designación 247 NM 02 CX - BWF – B; de 0,5 a 10 mm², marca "Condel".Cordón plano sin envoltura (CONDEL CORDÓN), designación 247 NM 42 CX; de 2 x 0,5 mm² a 2 x 6 mm², marca "Condel".Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CABLES TIPO TALLER O FLEXIBLES), designación 247 NM 53 CX; de 2 x 0,5 mm² a 4 x 4 mm², marca "Condel".	<ul style="list-style-type: none">PNA-NM 247-3:2002PNA-NM 247-5:2002
3	INDUSCABOS CONDUTORES ELETRICOS LTD	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-034	2018/09/22	2020/12/22	<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
4	NEXANS BRASIL S.A.	Rio de Janeiro - RJ, Brasil	ONC N° 100-058	En proceso de renovación		<ul style="list-style-type: none">Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo (CONDUFLEX), 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"Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general (NOFLAM AC FLEX), 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 247-3:2002PNA-NM 247-5:2002



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

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

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

5	CORDEIRO CABOS ELETRICOS S.A.	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-068	2017/07/03	2020/01/03	<ul style="list-style-type: none"> Cable Unipolar sin envoltura, con conductor flexible, para aplicación general, (CORD-FLEX FIRESTOP BWF – 750 V), designación 247 NM 02 C4-BWF-B, de Secciones Nominales: 1x1 a 1x6 mm², marca "Cordeiro". 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002
6	ELETRICA DANUBIO IND. E COM. DE PRODUTOS ELEC. LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELEC.	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-036	2017/09/04	2019/09/04	<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; de 1 x 1 mm² a 1 x 240 mm², marca "Sil". Cordón con envoltura común de policloruro de vinilo, (CABLE SILFLEX PP), designación 247 NM 53 CX, de 2 x 0,75 a 2 x 10 mm², 3 x 0,75 a 3 x 10 mm² y 4 x 0,75 a 4 x 10 mm², marca "Sil". 	<ul style="list-style-type: none"> PNA-NM 247-3:2002 PNA-NM 247-5:2002
7	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: INPAVINIL, Conductor cobre, aislación PVC/A, cubierta PVC-ST1, 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 Conductor cobre, aislación PVC/A, cubierta PVC-ST1, 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: INPAVINIL FLEX HEPR, Conductor cobre, con aislación HEPR, cubierta PVC-ST2, 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: INPAVINIL FLEX HEPR ATOXICO, Conductor cobre, aislación HEPR y cubierta ST8-LS0H, 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
8	NEXANS BRASIL S.A.	Rio de Janeiro - RJ, Brasil	ONC N° 100-059	En proceso de renovación		<ul style="list-style-type: none"> Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1kV: FIPEX-F, FIPEX B-F, Conductor cobre, aislación (XLPE) polietileno reticulado; cubierta PVC ST2; clase 5. Secciones 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 FITER FLEX: 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" 	<ul style="list-style-type: none"> NP 2 007 88



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

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

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

9	INDUSCABOS CONDUTORES ELETRICOS LTD	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-065	2017/03/08	2019/09/08	<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
10	MARLEW S.A.	Avellaneda – Buenos Aires, Argentina	ONC N° 100-067	2017/06/13	2019/12/13	<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
11	CORDEIRO CABOS ELETRICOS S.A.	San Paulo - SP, Brasil	ONC N° 100-069	2017/07/03	2020/01/03	<ul style="list-style-type: none">• Cables de Energía con Aislamiento Extruido de 0,6/1 kV: HEPROCORD: conductor: cobre, clase 5, aislación: HEPR, cubierta PVC-ST2, de Secciones Nominales: 1x1 a 1x10 mm² y de 2x1 a 2x10 mm², marca "Cordeiro".	<ul style="list-style-type: none">• NP 2 007 88
12	TIGRE S.A. TUBOS, CONEXIONES Y CABLES	Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	ONC N° 100-078	2019/08/19	2022/05/19	<ul style="list-style-type: none">• Cable unipolar (sin envoltura), con conductor flexible, para aplicación general, (TIGRE MULTIFILAR), designación 247 NM 02 C4 - BWF – B; de 1 x 1 mm² a 1 x 10 mm², marca "Tigre".• Cordon con envoltura común de policloruro de vinilo, (CORDON TIGRE), designación 247 NM 42 C4, de 2 x 0,5 a 2 x 2 mm², marca "Tigre".	<ul style="list-style-type: none">• PNA-NM 247-3:2002• PNA-NM 247-5:2002

Fecha de actualización: 2019/08/19

Ing. Cecilia Acha
Responsable de Certificación

Lic. Eulalio Zabala Rodas
Jefe DCPR

Lic. Luis Amarilla Zayas
Director ONC