

Lider Mundial en la Industria de Cables
120 años
EXPERIENCIA

LISTA DE PRECIOS N°83

AGOSTO 2017



Nexans
APORTA ENERGÍA A LA VIDA

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007
BUREAU VERITAS
Certification



ONAC
ORGANISMO NACIONAL DE
ACREDITACIÓN DE COLOMBIA

ISO / IEC 17025:2005
10 LAB-019



www.nexans.co

LISTA DE PRECIOS NO. 83



CABLE CU SUAVE (CLASE B) TIPO THHN/THWN-2 90°C TC 600 V UL 83/NTC 1332

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (1)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011771	14 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C *	25	2,8	24	935
10011763	12 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	30	3,3	37	1.335
10033934	3x12 AWG THHN Triplex 600 V 90°C TC	30	7,2	113	4.220
10011756	10 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	40	4,1	59	1.920
10011413	8 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	55	5,4	96	2.825
10011405	6 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	75	6,4	146	4.420
10011394	4 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	95	8,1	234	6.820
10011383	2 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	130	9,6	359	10.730
10011381	1/0 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	170	12,2	564	17.275
10011391	2/0 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	195	13,3	698	21.590
10012629	3/0 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	225	14,6	863	28.660
10011403	4/0 AWG THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	260	16	1084	33.825
10011445	250 KCMIL THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	290	17,8	1294	40.845
10011447	300 KCMIL THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	320	19,1	1532	48.750
10011449	350 KCMIL THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	350	20,4	1773	56.600
10011452	500 KCMIL THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	430	23,7	2499	84.000

* RETIE NO PERMITE LA INSTALACION DE ESTE CALIBRE EN BADEJA PORTACABLE.

(1) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

PROXIMAMENTE LHFR-LS

NUEVO CABLE EASYFIL

3 EN 1

PREENSAMBLADO

EASYFIL, UNA IDEA GENIAL QUE HACE LA VIDA MAS FACIL

NUEVO PRODUCTO

CABLE EASYFIL UL 83/NTC 1332

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (2)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10040101	3x12AWG EASYFIL THHW 600V 90C TC	30	8,35	149	4185

Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.*

(2)

ALAMBRE CU SUAVE TIPO THHN/THWN-2 90°C 600 V UL 83/NTC 1332

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (3)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011483	14 AWG Alambre THHN/THWN-2 600 V 90°C *	25	2,6	23	690
10011477	12 AWG Alambre THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	30	3,1	35	997
10011471	10 AWG Alambre THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	40	3,9	55	1.600
10011808	8 AWG Alambre THHN/THWN-2 600 V 90°C TC	55	5,1	91	2.550

* RETIE NO PERMITE LA INSTALACION DE ESTE CALIBRE EN BADEJA PORTACABLE.

(3) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

(3)

ALAMBRE CU DESNUDO PARA PUESTA A TIERRA ASTM B3-B1/NTC 359-1744

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (4)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011461	14 AWG Alambre Desnudo	65	1,6	19	660
10011460	12 AWG Alambre Desnudo	71	2,1	29	940
10011459	10 AWG Alambre Desnudo	82	2,6	47	1.522
10011458	8 AWG Alambre Desnudo	98	3,3	74	2.430

(4) Capacidad de corriente para temperatura ambiente de 40°C y temperatura del conductor de 80°C. Velocidad del viento.

(4)



CABLE CU DESNUDO PARA PUESTA TIERRA ASTM B8/NTC 307

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (5)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011317	12 AWG Cable Desnudo	71	2,3	30	1.300
10011316	10 AWG Cable Desnudo	82	2,9	48	1.870
10011315	8 AWG Cable Desnudo	98	3,7	76	2.650
10011314	6 AWG Cable Desnudo	124	4,7	120	4.225
10011312	4 AWG Cable Desnudo	155	5,9	192	6.600
10011310	2 AWG Cable Desnudo	209	7,4	305	10.465
10011309	1/0 AWG Cable Desnudo	282	9,5	484	16.380
10011311	2/0 AWG Cable Desnudo	329	10,6	612	20.690
10011313	4/0 AWG Cable Desnudo	444	13,4	972	32.500

(5) Capacidad de corriente para temperatura ambiente de 40°C y temperatura del conductor de 80°C. Velocidad del viento.



CABLE CU FREETOX LSHF TC 600V 75C ICEA S-95-658/NTC 1099-1

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (6)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10034414	14AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C*	20	3,4	29	1.060
10034156	12AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	25	3,8	42	1.455
10035646	3x12AWG(B) TPLEX LHFR-LS 600V 75C TC	25	8,31	131	4.640
10034157	10AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	35	4,4	62	2.115
10033629	8AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	50	5,9	102	3.140
10034358	6AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	65	7,7	167	5.190
10034359	4AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	85	8,9	248	7.730
10034360	2AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	115	10,3	374	11.790
10033628	1/0AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	150	13	612	18.830
10034361	2/0AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	175	14,1	751	23.600
10034362	3/0AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	200	15,7	921	30.400
10034393	4/0AWG FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	230	16,6	1148	36.940
10034398	250KCMIL FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	255	19,1	1374	44.510
10034394	300KCMIL FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	285	20,4	1618	53.150
10033627	350KCMIL FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	310	21,6	1865	62.100
10034395	500KCMIL FREETOX LHFR-LS 600V 75C TC	380	24,8	2607	92.300

* RETIE NO PERMITE LA INSTALACION DE ESTE CALIBRE EN BADEJA PORTACABLE.

(6) Capacidad de corriente para 75°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

(6)



FREETOX FLEX LSHF TC 600V 75C ** ICEA S-95-658/NTC 1099-1

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (7)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10036833	3X16AWG FREETOXFLEX LHFR-LS600V75C TC C1	-	8,5	113	2.805
10038999	3X14AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T1	20	9.78	161	4.773
10039000	4X14AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T2	20	10.67	192	5.556
10039001	5X14AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T3	20	11.65	227	6.399
10038948	3x12AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T1	25	10,83	213	5.643
10038949	4X12AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T2	25	11,84	257	7.220
10038950	5X12AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T3	25	12,97	306	8.440
10038951	3x10AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T1	35	12,05	286	7.944
10038952	4X10AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T2	35	14,08	377	10.057
10039013	5X10AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T3	35	15,37	448	11.856
10039014	3X8AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T1	50	16,15	488	12.331
10039015	4X8AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T2	50	17,71	592	15.019
10039016	5X8AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T3	50	19,43	706	17.886
10039017	3X6AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T1	65	18,85	711	18.669
10039018	4X6AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T2	65	20,73	869	22.863
10039019	5X6AWG FREETOX FLEX LHFR-LS 600V 75C TC T3	65	23,83	1099	28.241

(7) Capacidad de corriente para 75°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

** PRODUCTOS A FABRICACIÓN ESPECIAL CON CANTIDAD MÍNIMA 1000 METROS

(7)



MULTIFLEX PVC/NY 600 V 90°C NTC 5916 / NTC 5521

ESTE PRODUCTO SUSTITUYE EL ENCAUCHETADO.



CABLE CU SUAVE TIPO XHHW-2 TC 90°C 600 V UL 44 / NTC 3277

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (8)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10028139	12 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	25	3,86	41	1.925
10028140	10 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	30	4,45	61	2.715
10028141	8 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	40	5,97	101	4.560
10028142	6 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	75	6,9	152	6.645
10028153	4 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	95	8,09	231	9.600
10028154	2 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	130	9,58	355	14.190
10028155	1/0 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	170	11,78	551	21.535
10025798	2/0AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	195	12,85	683	26.435
10028353	4/0 AWG FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	260	15,9	1075	40.170
10028052	250 KCMIL FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	290	17,68	1277	49.060
10027661	350 KCMIL FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	350	20,28	1762	67.150
10028156	500 KCMIL FUERZA XHHW-2 600V 90C TC	430	23,54	2479	94.500

(8) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.



INSTRUMENTACIÓN 300 V 105°C UL 2250 / NTC 5917

CÓDIGO	CALIBRE	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10029113	2x16+20 INST PVC 300V 105C PPaTC E	6,65	62	3.485
10014573	3x16+20 INST PVC 300V 105C PPaTC E	7,72	87	4.070
10037010	2x18+20 INST PVC 300V 105C PPa TC E	6,0	49	3.000
10037011	3x18+20 INST PVC 300V 105C PPaTC E	6,3	61	3.570



EXTRAFLEX PVC 1KV 105°C IEC - 60502-1 / ICEA -S-95-658

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (9)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10027318	1/0 AWG (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	170	12,98	579	19.980
10027610	2/0 AWG (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	195	14,19	715	24.970
10027165	4/0 AWG (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	260	17,67	1114	39.165
10028225	250 KCMIL (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	290	19,36	1324	46.400
10027716	350 KCMIL (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	350	22,73	1836	62.740
10027611	500 KCMIL (J) EXTRAFLEX PVC 1KV 105C	430	27,09	2601	87.500

(9) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.



DUPLEX FLEXIBLE 300 V 60°C PVC SPT-NE NTC 5521

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (10)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011062	2 X 20 AWG DUPLEX 300 V 60°C	7	3,7 x 2	17	635
10011056	2 X 18 AWG DUPLEX 300 V 60°C	10	4,6 x 2,5	25	670
10011054	2 X 16 AWG DUPLEX 300 V 60°C	13	5,2 x 2,8	36	1.020
10011041	2 X 14 AWG DUPLEX 300 V 60°C	18	6 x 3,2	54	1.480
10011038	2 X 12 AWG DUPLEX 300 V 60°C	25	7 x 3,7	79	2.415
10011036	2 X 10 AWG DUPLEX 300 V 60°C	30	8,6 x 4,5	123	3.820

(10) Temperatura ambiente 30°C, temperatura del conductor 60°C y Teseqún NTC 2050 Sección 400.



BATERÍA 50V 75°C SGT SAE J1127/NTC 1955

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (12)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011146	4 AWG BATERIA 50 V 75°C	85	9,8	267	8.790
10011145	2 AWG BATERIA 50 V 75°C	115	11,5	396	12.976

(12) Capacidad de corriente para 75°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. NTC 2050.



SOLDADOR (PORTAELECTRODOS) 600 V 105°C NTC 1099-1

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (13)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10041165	6AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	125	8,1	149,5	6.643
10041166	4AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	170	9,6	227,5	9.330
10041167	2AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	230	11,2	347,5	13.776
10041168	1/0AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	320	14,2	562	22.175
10041169	2/0AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	370	15,5	693	28.825
10041171	4/0AWG SOLDADOR XPE 600V 105C	500	18,6	1063	43.145

(13) Capacidad de corriente en ciclos de trabajo de 5 minutos y factor de carga 80%.



ILUMINACION MTW 600V 105°C PVC UL 1063

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (14)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011085	10 AWG MTW 600 V 105°C	40	4,5	60	2.350
10011094	12 AWG MTW 600 V 105°C	30	3,9	40	1.615
10011103	14 AWG MTW 600 V 105°C	25	3,4	28	1.070
10011112	16 AWG MTW 600 V 105°C	18	3	19	620
10011872	18 AWG MTW 600 V 105°C	14	2,7	14	455

(14) Capacidad de corriente para 105°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente.

ACOMETIDA ANTIFRAUDE 600 V 90°C XLPE/PVC NEUTRO CONCÉNTRICO UL 854/NTC 4564

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (15)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10012108	1x8+8 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC	55	9,7	215	6.190
10011203	2x8+8 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC	55	17,1	498	10.980
10013378	2x8+8 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC PLANA	55	11,1x17,1	400	9.900
10011201	2x6+6 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC	75	19,5	683	16.680
10011218	3x6+6 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC	75	20,2	820	21.000
10011221	3x8+8 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE/PVC	55	19,9	657	14.580
10011547	3x4+6 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE	95	22,9	1105	31.220
10023756	3x4+4 AWG CONCÉNTRICO 600 V 90°C XLPE	95	23,1	1181	33.480

(15) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

ACOMETIDA TREBOL 600V 75°C PE/PVC ICEA S-95-658/NTC 1099-1

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (16)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011187	3X2+4AWG(B) TREBOL 600V75°C PE/PVC-NE	115	26,5	1625	43.715
10011188	3X4+6AWG(B) TREBOL 600V75°C PE/PVC-NE	85	23,2	1090	28.175
10011189	3X6+8AWG(B) TREBOL 600V75°C PE/PVC-NE	65	19,5	658	18.140
10012289	3X8+10AWG(B) TREBOL 600V75°C PE/PVC-NE	50	17,0	453	12.340

(16) Capacidad de corriente para 75°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

CABLES

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

TIPO PV

- ▬ ALTO DESEMPEÑO
- ▬ FÁCIL INSTALACIÓN
- ▬ LARGA DURACIÓN

Para más información comunicarse con el Representante Comercial

CABLE FOTOVOLTAICO TIPO PV UL4703

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (21)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)
10039960	4mm2 PV WIRE XLPE-LSHF 600V 90C TC 5,84	42	5,83	68,3
10039590	6mm2 PV WIRE XLPE-LSHF 600V 90C TC 7,14	54	7,15	101,6
10040330	4mm2 PV WIRE XLPE-LSHF 2kV 90C TC 6,59	42	6,59	79,3
10040331	6mm2 PV WIRE XLPE-LSHF 2kV 90C TC 7,65	54	7,65	110

(21) Temperatura del conductor 90°C y temperatura ambiente 30°C IEC 60364-5-52.

CABLE AL S8000 AISLADO THHW 600 V 90°C TC UL 83/NTC 1332

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (17)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10039102	6 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	60	6,6	63	1.197
10039143	4 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	75	8,3	101	1.608
10039144	2 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	100	9,9	147	2.354
10039145	1/0 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	135	12,5	226	3.884
10039146	2/0 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	150	13,7	273	5.061
10039147	4/0 AWG AL S8000 THHW TC 600V 90C	205	16,4	398	5.987
10039148	250KCMIL AL S8000 THHW TC 600V 90C	230	18,3	491	8.043
10039149	350KCMIL AL S8000 THHW TC 600V 90C	280	21,0	650	9.946
10039150	500KCMIL AL S8000 THHW TC 600V 90C	350	24,3	883	13.538

(17) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. No más de tres conductores portadores de corriente en un ducto ó canalización. NTC 2050, tabla 310-16.

ACSR ECOLÓGICO SEMIAISLADO 15 - 35 KV NTC 5909

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (18)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10036718	2 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 15KV 2C	200	16,4	323	6.716
10025594	1/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 15KV 2C	260	19,0	425	8.646
10037015	1/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 35KV 2C **	260	27,0	713	14.313
10036735	2/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 15KV 2C **	300	21,0	528	10.148
10025597	2/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 35KV 2C **	300	25,0	822	16.226
10037013	4/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 15KV 2C	400	23,0	729	13.960
10025598	4/0 AWG ACSR SEMIAISLADO XLPE-TK 35KV 2C **	400	32,0	1031	19.227

(18) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente, velocidad del viento 0.61m/s.

** PRODUCTOS A FABRICACIÓN ESPECIAL CON CANTIDAD MÍNIMA 1000 METROS.

MULTIPLEX AAC/ACSR o AAC/AAAC 600 V 90°C ICEA S-76-474/NTC 5346

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (19)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10025456	2X2+2 AWG TPLEX AAC/AAAC XLPE 600V 90C	123	19,5	402	7.191
10011275	2X4+4 AWG TPLEX AAC/ACSR 600V 90C	91	16,3	266	3.984
10011274	2X4+4 AWG TPLEX AAC/ACSR XLPE 600V 90C	91	17,1	283	5.626
10023433	2X1/0+1/0 AWGTPLEX AAC/AAAC XLPE 600V90C	167	24,1	567	10.084
10023740	2X4/0+4/0AWG TPLEX AAC/AAAC XLPE 600V90C	262	33,4	1218	17.680
10011291	3X35+50mm2CJADRUPLEXAAC/AAACXLPE600V90C	123	26,0	845	9.851
10026580	3X2/0+1/0AWG AAC/ACSR CPLEX XLPE 600V90C	193	30,3	997	18.143
10011293	3X70+50MM2 CPLEX AAC/AAAC XLPE 600V90C E	193	32,0	1029	15.557
10011294	3X95+50MM2 CPLEX AAC/AAAC XLPE 600V90C E	224	34,8	1216	20.000
10023877	3X4/0+4/0AWG CPLEX AAC/AAAC XLPE 600V90C	262	38,0	1607	22.493

(19) Capacidad de corriente para 90°C temperatura del conductor, 30°C temperatura ambiente. Para Conductores sencillos aislados sujetos por neutro mensajero.

CABLE DE ALUMINIO REFORZADO CON ACERO ACSR ASTM B232/NTC 309

CÓDIGO	CALIBRE	AMP (20)	Diámetro (mm)	Peso Total (Kg/Km)	Precio Base (\$/MT)
10011296	4 AWG ACSR SWAN	140	6,3	86	1.047
10011295	2 AWG ACSR SPARROW	185	8,0	136	1.565
10011900	1/0 AWG ACSR RAVEN	240	10,1	217	2.432
10023653	2/0 AWG ACSR QUAIL	275	11,3	273	3.048
10014369	4/0 AWG ACSR PENGUIN	360	14,3	435	4.907

(20) Capacidad de corriente para 75°C temperatura del conductor, 25°C temperatura ambiente, velocidad del viento 0.61m/s.

Presencia en más de **40** países
y en **5** continentes

NOTA:

PRECIOS NO INCLUYEN IVA Y ESTÁN
SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



**Nexans, ENTREGAS
CON LA MEJOR ENERGÍA**



Optimizamos nuestros procesos y
servicio de despacho de mercancía,
brindándole el mejor servicio y mayor
cumplimiento en nuestras entregas.

RESEÑA INFORMATIVA DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES GENERALES DE VENTA NEXANS

Estos **TÉRMINOS Y CONDICIONES GENERALES DE VENTA**, Versión 03 Revisión Marzo 2016, están detallados en nuestra página www.nexans.co que rige por completo estas estipulaciones. Este es un resumen dirigido a los clientes o potenciales clientes, para fines informativos simplemente; en caso de aceptación de oferta o celebración de contratos rigen en su totalidad los Términos y Condiciones descritos en nuestra página www.nexans.co.

- 1) Prevalecerán los términos y condiciones de **NEXANS** sobre las establecidas en la propuesta.
- 2) La oferta será válida para el período indicado en dicho documento, contado el plazo en días calendario a partir de la fecha de su emisión. Cualquier cambio requiere de una nueva oferta de **NEXANS**.
- 3) Los precios de la oferta podrán ser firmes o ajustados según se indique en ella. Válidos para las cantidades y referencias indicadas expresamente en la oferta respectiva.
- 4) Los pedidos de cable de fabricación especial requerirán del pago anticipado y no será el pago reintegrable. El pago debe hacerse como indica la oferta y su plazo de pago es considerado en días calendario y rige a partir de la fecha de la factura.
- 5) Si hubiera modificaciones en la política económica y/o financiera de Colombia durante la validez de la oferta o vigencia del contrato pedido, **NEXANS COLOMBIA** podrá ajustar los precios en forma proporcional a las variaciones.
- 6) Por la mora en los pagos se aplicarán interés a la tasa máxima legal vigente en Colombia certificada por la entidad competente.
- 7) El plazo de entrega se indica en la oferta, es en días calendario y opera desde la aceptación de la oferta. No hay responsabilidad por atrasos surgidos por fuerza mayor.
- 8) En caso de demora en la entrega por hechos atribuirles a El Comprador, **NEXANS COLOMBIA** tendrá derecho a facturar el pago adecuado al momento de la entrega y el período de garantía empezará a contarse como si la entrega se hubiera hecho en la fecha de entrega originalmente convenida.
- 9) La tolerancia en la entrega de la longitud total de cada ítem será de +- 5% en el total y +- 5% en cada tramos que será facturable.
- 10) **NEXANS COLOMBIA** garantiza la calidad de los materiales contra defectos de producción por un período de doce (12) meses, contados a partir de la puesta en servicio, o de dieciocho (18) meses desde la fecha de entrega, lo primero que ocurra. Los reclamos por deben hacerse dentro de los ocho (8) días hábiles posteriores a la fecha de entrega del mismo.
- 11) El límite total de las responsabilidades legales y/o contractuales de **NEXANS COLOMBIA** que surjan por cualquier reclamo, pérdida o daño bajo ninguna circunstancia podrá ser superior, en forma total o conjunta, al cien por ciento (100%) del precio de compra del producto objeto del reclamos sin incluir IVA.
- 12) **NEXANS COLOMBIA** en ningún momento se hará responsable de las pérdidas, daños o gastos indirectos, morales o incidentales, imprevistos, punitivos o emergentes.
- 13) **NEXANS COLOMBIA** no acepta multas o penalidades, especialmente por entregas tardías, que no han sido establecidas previamente y de común acuerdo.
- 14) Si **NEXANS COLOMBIA** se encuentra inhabilitado total o parcialmente por un "Evento de Fuerza Mayor" se le informará al cliente y aplicarán los términos y condiciones descritos en el párrafo 1 de este documento.
- 15) Si el Comprador solicita la realización de una prueba específica, esta correrá por su costo y cuenta.
- 16) La presente relación es confidencial, transparente y sometida a la ética comercial.
- 17) Se aplica la ley colombiana, el domicilio es Bucaramanga y se someten las diferencias a un tribunal de arbitramento.

ZONAS DE COBERTURA Y OFICINAS **COMERCIALES** EN TODO EL PAÍS

ZONA	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO
ANTIOQUIA Medellín	313 433 8803 320 333 5220 313 256 6517	victor.gonzalez@nexans.com lucy.pedraza@nexans.com mario.lopera@nexans.com
CENTRO Bogotá D.C Calle 26 # 69-63 Oficinas 507 Centro Empresarial Torre 26	313 433 8802 313 433 8811 313 870 3415 320 838 0338 312 382 8591 320 211 5383	andres.pena@nexans.com susana.cardenas@nexans.com william.alvarez@nexans.com mirella.carro@nexans.com leandro.guzman@nexans.com vicky.garcia@nexans.com
COSTA Barranquilla Cartagena	313 433 8804 310 221 0176 313 433 8813	enrique.quiroga@nexans.com cesar.suarez@nexans.com yojana.gonzalez@nexans.com
SANTANDERES Parque Industrial Bucaramanga Manzana B	313 433 8806 311 248 6203	andrea.ruiz@nexans.com juan.zambrano@nexans.com
OCCIDENTE Ibagué, Neiva, Cali Eje Cafetero, Popayán, Pasto Cali	313 433 8805 320 333 5049 310 227 5092	gabriel.quintero@nexans.com alberto.jaramillo@nexans.com andres.arias@nexans.com
MINERIA	312 394 4638	tasha.castro@nexans.com
RETAIL UTILITIES Y PROYECTOS	321 213 8937 310 278 9860 320 838 0723	andrea.ortiz@nexans.com martha.sepulveda@nexans.com ivan.martinez@nexans.com
SERVICIO AL CLIENTE Retail / Utilities / Export Antioquia / Costa / Occidente Centro / Santander	320 211 5124 320 333 5070 320 263 5184	kelly.rojas@nexans.com clara.robles@nexans.com martha.pinilla@nexans.com

PARA PAGOS FAVOR REALIZAR SUS CONSIGNACIONES EN LAS SIGUIENTES CUENTAS:



BANCO DE BOGOTÁ, USAR FORMATO DE RECAUDO EMPRESARIAL:
Cuenta corriente No. 157320441 a nombre de NEXANS COLOMBIA S.A.



BANCOLOMBIA, USAR FORMATO DE RECAUDO:
Cuenta corriente No. 02049978484 a nombre de NEXANS COLOMBIA S.A.

Somos autoretenedores y grandes contribuyentes, favor no aplicar ningún tipo de retención

Planta de fabricación: Nexans Colombia - Bucaramanga, Parque Industrial Manzana B.
Correo: ventas.colombia@nexans.com. Teléfono: +57 (7) 676 29 29.
Página Web: www.nexans.co

Nexans
APORTA ENERGÍA A LA VIDA