Mexans I aporta energía a la vida





CATALOGO DE CABLES	PAGINA
Cable Multifilar NOFLAM FLEX 450/750V	
Cable Atóxico Multifilar ECO AFITOX BT 450/750V	4
Cable Tipo Taller CONDUFLEX - BT 300/500V	5
Cable Subterráneo 1kV HEPR FITER FLEX 1 KV - BT 0.6/1kV	6
Cable Subterráneo 1kV XLPE FIPEX - F 0,6/1kV	8
Cable Atóxico Subterráneo 1kV AFITOX EP90-F 0,6/1kV	10
Cable de Cobre Desnudo	12
Cable de Cobre Desnudo Norma Ande	13
Cable de Control FICOM-F - 500V - 1kV	14
Cable de Control Blindado FICOM B-F - 500V - 1kV	14
Cable Preensamblado Norma ANDE MULTIPLEX ALXLPCAL 0,6/1kV	15
Cable Media Tensión 25 kV FIPEX AL BF-MT 15/25 KV	16
Cable Media Tensión 25 kV Norma ANDE NA2XSY (MV-90) 15/25 kV	17
14-27-31 (MY-70) 13/23 KV	
DIMENSIONAMIENTO DE CABLES	PÁGINA
Instalación y dimensionamiento de los cables	18
Tabla 01: Métodos de instalación	19
Tabla 02 y 03: Cable aislación 70° PVC, LSOH	23
Tabla 04 y 05: Cable aislación 90° HEPR, XLPE, LSOH	25
Tabla 06: Factor de corrección por caída de tensión para cables aislados 70° PVC, LS0H	27
Tabla 07: Factor de corrección por caída de tensión para cables aislados 90° HEPR, XLPE, LSOH .	28
Tabla 08: Factores de corrección para diferentes valores de temperatura ambiente	29
Tabla 09: Factores de corrección para líneas subterráneas en suelo	30
Tabla 10: Factores de corrección por profundidad de la instalación	31
Tablas 11 y 12: Factores de corrección por agrupación y cantidad de cables	32
Tablas 13, 14 y 15: Factores de corrección por agrupación y disposición	34
Tabla 16: Factores de cálculo para radio de curvatura	37
Gráficas 1 y 2: Intensidades de corriente de cortocircuito	38
Tabla 17: Cálculos de parámetros eléctricos	40
Tablas 18, 19 y 20: Relación de unidades de medida	41



Cable Multifilar

NOFLAM FLEX 450/750V





Cable extra flexible para instalaciones eléctricas interiores fijas y de uso general, principalmente utilizado para alimentación de tableros eléctricos y otras aplicaciones.

Los cables Noflam Flex Antillamas flexibles, ofrecen una mayor seguridad debido a sus características especiales en cuanto a la no propagación y auto extinción del fuego, conforme la norma NBR NM-IEC 60332-3-23.

Tensión de Servicio: 450/750V

Características constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Policloruro de Vinilo PVC/A, a temperatura de operación en el cable de 70 °C, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 6251 y la paraguaya PNA-NM 247-3.

Certificación en Paraguay

Licencia de Conformidad: ONC Nº 100 - 058

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 70°C

· Temperatura de Sobrecarga: 100°C

· Temperatura de Cortocircuito: 160°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR NM 247-3
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR 6251
- ABNT NBR 6236
- ABNT NBR 11137
- IEC 60332-3-23
- PNA-NM 247-3



Datos Técnicos

Cable Multifilar

NOFLAM FLEX 450/750V

Presentación

• Rollo/Bobina

Formación	Diámetro Nominal Cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Espesor Aislación Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada	Corr Máxima	iente Admitida
[mm2]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[kg/km]	2 Cables Cargados	3 Cables Cargados
1	1,25	19,5	0,6	2,5	15	14	12
1,5	1,50	13,3	0,7	2,9	20	17,5	15,5
2	1,72	9,98	0,8	3,4	27	21	18
2,5	1,97	7,98	0,8	3,6	32	24	21
4	2,43	4,95	0,8	4,1	46	32	28
6	3,01	3,3	0,8	4,7	65	41	36
10	3,92	1,91	1,0	6,0	108	57	50
16	4,93	1,21	1,0	7,0	162	76	68
25	6,16	0,78	1,2	8,6	250	101	89
35	7,33	0,554	1,2	9,8	337	125	110
50	9,0	0,386	1,4	11,8	487	151	134
70	10,7	0,272	1,4	13,6	674	192	171

NOTA: Corriente Máxima calculada para una temperatura de 30°C instalada en electroductos. Para instalaciones distintas ver tabla 02/03 (pág. 24/25).

RESISTENCIA A

IEC 60332-3-23

FLEXIBILIDAD



RESISTENCIA QUÍMICA



TEMPERATURA

AMBIENTE

-5°C / 60°C





Cable Atóxico Multifilar

ECO AFITOX BT 450/750V

Aplicación

Cable extra flexible para instalaciones eléctricas interiores fijas y de uso general, principalmente utilizado para alimentación de tableros eléctricos y otras aplicaciones que por presentar características retardantes al fuego, baja emisión de humo y gases tóxicos, es adecuado para instalaciones en zonas con alta concentración de personas y pasillos de centros comerciales, hospitales, cines, teatros, hoteles, torres de oficinas y/o residenciales, subterráneos, centro de convenciones, así como en las áreas de electrónica e informática.

Tensión de Servicio: 450/750V

Características Constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Compuesto termoplástico (LSOH), libre de halógeno de baja emisión de humos, baja toxicidad, altamente retardante a la llama y no propagador de incendio, a temperatura de operación en el cable de 70 °C.

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 70°C

· Temperatura de Sobrecarga: 100°C

· Temperatura de Cortocircuito: 160°C

Datos Técnicos

Cable Atóxico Multifilar

ECO AFITOX BT 450/750V

......

Normas Aplicables

- ABNT NBR 11300
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR NM 13248
- ABNT NBR NM 5410
- IEC 60332-3-24



Presentación

Rollo

Formación	Diámetro Nominal Cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Espesor Aislación Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada
[mm²]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[kg/km]
1,5	1,5	13,30	0,7	2,9	19
2,5	1,97	7,98	0,8	3,6	31
4	2,43	4,95	0,8	4,1	45
6	3,01	3,30	0,8	4,7	64
10	3,92	1,91	1,0	6	106
16	4,93	1,21	1,0	7	159
25	6,16	0,78	1,2	8,6	246
35	7,33	0,55	1,2	9,8	333
50	9,0	0,38	1,4	11,8	481
70	10,75	0,27	1,4	13,6	667
95	12,2	0,20	1,6	15,4	906
120	13,82	0,16	1,6	17,1	1133
150	15,24	0,12	1,8	18,9	1412
185	16,98	0,11	2,0	21	1702
240	19,76	0,080	2,2	24,2	2267

NOTA: Corriente Máxima calculada para una temperatura de 30°C instalada en electroductos. Para instalaciones distintas ver tabla 02/03 (pág. 24/25).

BAJA EMISIÓN DE HUMO



ANTILLAMA/NO PROPAGADOR DE INCENDIO



RESISTENCIA A IMPACTOS



FLEXIBILIDAD

-5°C / 60°C

TEMPERATURA

AMBIENTE



RANIN MIN NF

HALOGENO

LIRRE DE

EMISIÓN DE GASES TÓXICOS











Cable Tipo Taller

CONDUFLEX - BT 300/500V



Aplicación

Debido a su excelente flexibilidad y aspecto externo son utilizados para medianos esfuerzos mecánicos de aparatos electrodomésticos y equipos industriales como taladros, caladoras, etc.

Tensión de Servicio: 300/500V

Características constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Policloruro de Vinilo PVC, a temperatura de operación en el cable de 70 °C, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 13248 y la paraguaya PNA-NM 247-5.
- 3. Cobertura: Policloruro de Vinilo PVC, tipo ST1 en color negro, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 13248 y la paraguaya PNA-NM 247-5.

Certificación en Paraguay

Licencia de Conformidad: ONC № 100 - 058

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 70°C

· Temperatura de Sobrecarga: 100°C

· Temperatura de Cortocircuito: 160°C

Identificación de cables multipolares

2 cables: Negro y Azul claro

3 cables: Negro, Marrón y Azul claro 4 cables: Negro, Marrón, Azul claro y

Verde/Amarillo

Normas Aplicables

- ABNT NBR 13248
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR 6251
- ABNT NBR 6236
- ABNT NBR 11137
- IEC 60332-1
- PNA-NM 247-5



Presentación

• Rollo/Bobina

Datos Técnicos

Cable Tipo Taller

CONDUFLEX - BT 300/500V

Formación	Diámetro Nominal Cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Espesor Aislación Nominal	Espesor Cobertura Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada	Corriente Máxima Admitida
[mm2]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]	[A]
2 x 1	1,25	19,5	0,6	0,8	6,7	64	11
2 x 2	1,72	9,98	0,8	0,9	8,7	110	20
2 x 4	2,43	4,95	0,8	1,1	11,0	175	30
3 x 1	1,25	19,5	0,6	0,8	7,1	77	11
3 x 2	1,72	13,3	0,8	1,0	9,5	137	18
3 x 4	2,43	4,95	0,8	1,2	11,5	222	27
4 x 1	1,25	19,5	0,6	0,9	8,0	98	11
4 x 2	1,72	13,3	0,8	1,1	11,0	173	18
4 x 4	2,43	4,95	0,8	1,3	13,0	280	27

NOTA: Corriente Máxima calculada para una temperatura de 30°C instalada en electroductos. Para instalaciones distintas ver tabla 02/03(pág 24/25).

RESISTENCIA A La Llama



CLASE 5

FLEXIBILIDAD







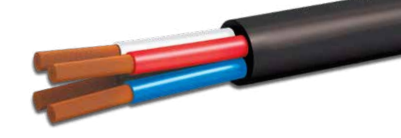
TEMPERATURA

Nexans



Cable Subterráneo 1kV HEPR

FITER FLEX 1 KV - BT 0.6/1kV



Aplicación

Cable de potencia recomendado para instalaciones que requieren una mayor flexilidad. Es utilizado para circuitos de alimentación y distribución de energía eléctrica en edificios residenciales, comerciales, industriales y subestaciones, pudiendo ser instalados al aire libre, en ductos, o directamente enterrados.

Tensión de servicio: 0,6/1kV

Características constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Etileno Propileno de alta densidad HEPR 90°C, teniendo en cuenta los requisitos físicos prescriptos por NBR 7286.
- 3. Cobertura: Policloruro de Vinilo PVC, tipo ST2, en color negro, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por las normas brasileña NBR 6251 y la paraguaya NP 2 007 88.

Certificación en Paraguay

Licencia de Conformidad: ONC Nº 100 - 059

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 90°C

· Temperatura de Sobrecarga: 130°C

· Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Identificación de cables multipolares

2 cables: Negro y Azul claro

3 cables: Blanco, Negro y Azul claro

4 cables: Negro, Blanco, Rojo y Azul claro

Normas Aplicables

- ABNT NBR 7286
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR 6251
- IEC 60332-1
- NP 2 007 88



Presentación

Bobina



RESISTENCIA A LA LLAMA



FLEXIBILIDAD



RESISTENCIA A IMPACTOS



TEMPERATURA Ambiente



RADIO MIN. DE

CURVATURA

DEL CABLEEN SERVICIO CONTINUO

TEMP. MÁXIMA



Datos Técnicos

Cable Subterráneo 1kV HEPR

FITER FLEX 1KV - BT 0.6/1kV

Formación	Diámetro Nominal Cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Espesor Aislación Nominal	Espesor Cobertura Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada
[mm2]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
1 x 1,5	1,50	13,30	0,7	0,9	4,9	34
1 x 2,5	1,97	7,98	0,7	0,9	5,4	45
1 x 4	2,43	4,95	0,7	0,9	5,8	61
1 x 6	3,01	3,30	0,7	0,9	6,4	81
1 x 10	3,92	1,91	0,7	1	7,6	123
1 x 16	4,93	1,21	0,7	1	8,6	178
1 x 25	6,16	0,78	0,9	1,1	10,5	271
1 x 35	7,33	0,55	0,9	1,1	12,0	360
1 x 50	9,00	0,38	1,0	1,2	14,0	512
1 x 70	10,75	0,27	1,1	1,2	16,0	706
1 x 95	12,20	0,20	1,1	1,3	18,0	935
1 x 120	13,82	0,16	1,2	1,3	19,0	1171
1 x 150	15,24	0,12	1,4	1,4	21,5	1457
1 x 185	16,98	0,11	1,6	1,4	24,0	1746
1 x 240	19,76	0,080	1,7	1,5	27,0	2314
2 x 1,5	1,50	13,30	0,7	1	8,1	86
2 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	9,2	119
2 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	10,2	158
2 x 6	3,015	3,30	0,7	1,1	11,5	211
2 x 10	3,92	1,91	0,7	1,2	13,5	317
2 x 16	4,93	1,21	0,7	1,2	16,0	457
3 x 1,5	1,50	13,30	0,7	1,3	8,6	102
3 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	9,8	144
3 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	11,0	196
3 x 6	3,01	3,30	0,7	1,1	12,5	265
3 x 10	3,92	1,91	0,7	1,2	14,5	406
3 x 16	4,93	1,21	0,7	1,3	17,0	600
3 x 25	6,16	0,78	0,9	1,4	20,5	900
3 x 35	7,33	0,55	0,9	1,5	23,5	1226
4 x 1,5	1,50	13,3	0,7	1,1	9,5	128
4 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	11,0	175
4 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	12,0	241
4 x 6	3,01	3,3	0,7	1,2	13,5	335
4 x 10	3,92	1,91	0,7	1,3	16,0	522
4 x 16	4,93	1,21	0,7	1,3	18,5	766
4 x 25	6,16	0,78	0,9	1,5	23,0	1180
4 x 35	7,33	0,55	0,9	1,5	26,0	1576

NOTA: Datos de Corriente Máxima Admisible ver tabla 04/05 (pág. 26/27).





Cable Subterráneo 1kV XLPE

FIPEX - F 0,6/1kV



Aplicación

Cable de potencia recomendado para instalaciones que requieren una mayor flexilidad. Son utilizados para circuitos de alimentación y distribución de energía eléctrica en edificios residenciales, comerciales, industriales y subestaciones, pudiendo ser instalados al aire libre, en ductos, o directamente enterrados.

Tensión de Servicio: 0,6/1kV

Características constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Polietileno reticulado XLPE, a temperatura de operación en el cable de 90 °C, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 7287 y la paraguaya NP 2 007 88.
- 3. Cobertura: Policloruro de Vinilo PVC, tipo ST2, en color negro, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 6251 y la paraguaya NP 2 007 88.

Certificación en Paraguay

Licencia de Conformidad: ONC № 100 - 059

Régimen de Servicio

- · Temperatura de Servicio: 90°C
- · Temperatura de Sobrecarga: 130°C
- · Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Identificación de cables multipolares

1 cable: Negro

2 cables: Negro y Azul claro

3 cables: Negro, Blanco y Azul claro

4 cables: Negro, Blanco, Rojo y Azul claro

Normas Aplicables

- ABNT NBR 7287
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR 6251
- IEC 60332-1
- NP 2 007 88



Presentación

Bobina



RESISTENCIA ALALIAMA



FLEXIBILIDAD



RESISTENCIA A IMPACTOS









Datos Técnicos

Cable Subterráneo 1kV XLPE

FIPEX - F 0,6/1kV

Formación	Diámetro Nominal Cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Espesor Aislación Nominal	Espesor Cobertura Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada
[mm²]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
1 x 1,5	1,50	13,30	0,7	0,9	4,9	34
1 x 2,5	1,97	7,98	0,7	0,9	5,4	45
1 x 4	2,43	4,95	0,7	0,9	5,8	61
1 x 6	3,01	3,30	0,7	0,9	6,4	81
1 x 10	3,92	1,91	0,7	1,0	7,6	123
1 x 16	4,93	1,21	0,7	1,0	8,6	178
1 x 25	6,16	0,78	0,9	1,1	10,5	271
1 x 35	7,33	0,55	0,9	1,1	12,0	360
1 x 50	9,00	0,38	1,0	1,2	14,0	512
1 x 70	10,75	0,27	1,1	1,2	16,0	706
1 x 95	12,20	0,20	1,1	1,3	18,0	935
1 x 120	13,82	0,16	1,2	1,3	19,0	1171
1 x 150	15,24	0,12	1,4	1,4	21,5	1457
1 x 185	16,98	0,11	1,6	1,4	24,0	1746
1 x 240	19,76	0,080	1,7	1,5	27,0	2314
1 x 300	22,62	0,064	1,8	1,6	30,5	2844
2 x 1,5	1,50	13,30	0,7	1,0	8,1	86
2 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	9,2	119
2 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	10,2	158
2 x 6	3,015	3,30	0,7	1,1	11,5	211
2 x 10	3,92	1,91	0,7	1,2	13,5	317
2 x 16	4,93	1,21	0,7	1,2	16,0	457
3 x 1,5	1,50	13,30	0,7	1,0	8,6	102
3 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	9,8	144
3 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	11,0	196
3 x 6	3,01	3,30	0,7	1,1	12,5	265
3 x 10	3,92	1,91	0,7	1,2	14,5	406
3 x 16	4,93	1,21	0,7	1,3	17,0	600
3 x 25	6,16	0,55	0,9	1,5	20,5	900
4 x 1,5	1,50	13,3	0,7	1,1	9,5	128
4 x 2,5	1,97	7,98	0,7	1,1	11,0	175
4 x 4	2,43	4,95	0,7	1,1	12,0	241
4 x 6	3,01	3,3	0,7	1,2	13,5	335
4 x 10	3,92	1,91	0,7	1,3	16,0	522
4 x 16	4,93	1,21	0,7	1,3	18,5	766
4 x 25	6,16	0,78	0,9	1,5	23,0	1180
4 x 35	7,33	0,55	0,9	1,5	26,0	1576

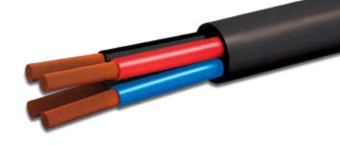
NOTA: Datos de Corriente Máxima Admisible ver tabla 04/05 (pág. 26/27).





Cable Atóxico Subterráneo 1kV

AFITOX EP90-F 0,6/1kV



Aplicación

Cable de potencia, que por presentar características retardantes al fuego y baja emisión de humo y gases tóxicos, es adecuado para instalaciones en zonas con alta concentración de personas y pasillos de centros comerciales, hospitales, cines, teatros, hoteles, torres de oficinas y/o residenciales, subterráneos, centro de convenciones, así como en las áreas de electrónica e informática.

Tensión de Servicio: 0,6/1kV

Características constructivas

- 1. Conductor: Cobre electrolítico desnudo, temple blando y encordonamiento clase 5.
- 2. Aislación: Compuesto termoplástico libre de halógeno (LSOH), de baja emisión de humos, baja toxicidad, altamente retardante a la llama y no propagador de incendio a temperatura de operación en el cable de 90 °C.
- 3. Cobertura: Compuesto termoplástico libre de halógeno (LSOH).

Certificación en Paraguay

Licencia de Conformidad: ONC № 100 - 059

Régimen de Servicio

- · Temperatura de Servicio: 90°C
- · Temperatura de Sobrecarga: 130°C
- · Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Identificación de cables multipolares

1 cable: Negro

2 cables: Negro y Azul claro

3 cables: Negro, Verde y Azul claro

4 cables: Negro, Verde, Rojo y Azul claro

Normas Aplicables

- ABNT NBR 11300
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR NM 13248
- ABNT NBR NM 5410
- IEC 60332-3-24
- NP 2 007 88



Presentación

Bobina



BAJA EMISIÓN DE HUMO



ANTILLAMA/NO PROPAGADOR DE INCENDIO



A IMPACTOS

RESISTENCIA



CLASE 5

FLEXIBILIDAD

-5°C / 60°C

TEMPERATURA

AMBIENTE









FMISIÓN









Datos Técnicos

Cable Atóxico Subterráneo 1kV AFITOX EP90-F 0,6/1kV

Formación	Diámetro Nominal Cable	Espesor Aislación Nominal	Diámetro Exterior Nominal	Masa Aproximada
[mm2]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
1x1,5	1,5	0,7	5,5	44
1x2,5	1,97	0,7	6	56
1x4	2,43	0,7	6,5	72
1x6	3,01	0,7	7,1	93
1x10	3,92	0,7	8,2	138
1x16	4,93	0,7	9,2	196
1x25	6,16	0,9	11,5	292
1x35	7,33	0,9	12,5	383
1x50	9,0	1,0	14,5	540
1x70	10,75	1,1	16,5	738
1x95	12,2	1,1	18,5	969
1x120	13,82	1,2	20,5	1209
1x150	15,24	1,4	22,5	1500
1x185	16,98	1,6	24,5	1794
1x240	19,76	1,7	28	2370
2x1,5	1,5	0,7	8,1	91
2x2,5	1,97	0,7	9,2	126
2x4	2,43	0,7	10,2	167
2x6	3,01	0,7	11,5	222
2x10	3,92	0,7	13,5	332
2x16	4,93	0,7	16	476
3x1,5	1,5	0,7	8,5	107
3x4	2,43	0,7	11	204
3x6	3,01	0,7	12,5	275
3x10	3,92	0,7	14,5	418
3x16	4,93	0,7	17	618
3x25	6,16	0,9	21	916
3x35	7,33	0,9	24	1227
4x1,5	1,5	0,7	9,5	134
4x2,5	1,97	0,7	11	182
4x4	2,43	0,7	12	249
4x6	3,01	0,7	13,5	346
4x10	3,92	0,7	16	534
4x16	4,93	0,7	18,5	781
4x25	6,16	0,9	23,5	1168
4x35	7,33	0,9	26	1157

NOTA: Datos de Corriente Máxima Admisible ver tabla 04/05 (pág. 26/27).





Cable de Cobre Desnudo

CU-NU



Aplicación

Cable de cobre electrolítico, temple semi-duro con encordonado de clase 2A. Ideales para sistemas de puesta a tierra o líneas aéreas de distribución. Cumplen los estándares ABNT NBR 6524.

Norma Aplicable

• ABNT NBR 6524

Presentación

• Bobina



Datos Técnicos

Cable de Cobre Desnudo CU-NU

Formación	Diámetro de filamentos	Diámetro Exterior	Masa Aproximada	Número de hilos	
[mm2]	[mm]	[mm]	[kg/km]		
4	2,24	2,24	35	1	
6	2,8	2,8	54,7	1	
10	3,55	3,55	88	1	
10	1,36	4,08	92,2	7	
16	4,5	4,5	142	/ 1	
16	1,7	5,1	145	7	
25	2,06	6,18	212	7	
35	2,5	7,5	312	7	
50	3,0	9	449	7	
70	3,45	10,35	594	7	
95	4,12	12,36	847	7	
120	2,9	14,5	1138	19	
150	3,25	16,25	1430	19	
185	3,55	17,75	1706	19	
240	4,0	20	2165	19	
300	4,5	22,5	2741	19	
400	3,75	26,25	3706	37	
500	4,12	28,84	4473	37	





Cable de Cobre Desnudo Norma Ande

CB/CU-BLDO



Aplicación

Cable de cobre electrolítico, temple blando, encordonamiento clase 2. Utilizados para redes de aterramiento, en líneas aéreas para transmisión y distribución de energía.

Presentación Bobina

Normas Aplicables

- IEC 60228-2004
- EE.TT. ANDE N°03.02.01.13 Rev. A



Datos Técnicos

Cable de Cobre Desnudo Norma Ande CB/CU-BLDO

Formación	Diámetro del cable	Resistividad del cable a 20°C	Peso específico a 20°C	Carga de rotura a la tracción	Módulo de elasticidad	N° de hilos que compone el cable
mm²	mm	ohm.mm²/m	g/cm³	kg/mm²	kg/mm²	
70	10,7	0,017241	8,89	20	11220	19
120	14,2	0,017241	8,89	20	11220	37

Capacidad de Conducción de Corriente en Amperes

Sección Nominal		Aumente	o en la temperatura c	del cable	
(mm²)	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C
4	45	62	75	85	94
6	55	76	92	104	115
10	71	99	119	135	149
16	90	125	150	170	188
25	113	157	189	214	236
35	133	185	222	253	278
50	155	215	259	294	323
70	186	158	311	353	389
95	219	304	366	416	458
120	246	342	412	467	514
150	273	380	457	519	571
185	306	425	512	581	639
240	351	487	586	666	732
300	393	546	657	746	820
400	444	617	743	844	928
500	503	699	842	956	1051





Cable de Control

FICOM-F - 500V - 1kV



Aplicación

Los cables FICOM-F se recomiendan para la instalación en circuitos de control y protección cuando se desean optimizar los costos de instalación, y son particularmente indicados cuando la exigencia de una mayor flexibilidad son un factor primordial. Los cables FICOM-F pueden ser instalados de acuerdo con NBR 5410, al aire libre, en bandejas porta cables, en ductos, directamente enterrados en el suelo o ductos subterráneos.

Tensión de Servicio: 500V/1kV

Características constructivas

1. Conductor: Cobre flexible, recocido, encordonamiento clase 5.

2. Aislación: Policloruro de vinilo, temperatura de operación (70°).

3. Cobertura: Policloruro de vinilo (PVC-ST1), de color negro.

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 70°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR 5410
- ABNT NBR 7289
- ABNT NBR NM 280



Presentación

Bobina

Cable de Control Blindado

FICOM B-F - 500V - 1 kV



Aplicación

FICOM B-F es el nombre de los cables de mando flexibles, aislación y cubierta de PVC y la armadura con cintas cubiertas para tensión de hasta 1 kV. Se utiliza en circuitos de control, protección y señalización que requieren protección contra la interferencia electromagnética.

Tensión de Servicio: 500V/1kV

Características constructivas

1. Conductor: Desnudo, cobre flexible, recocido, encordonamiento clase 5.

2. Aislación: Policloruro de vinilo, temperatura de operación (70°).

3. Encubierto: Policloruro de vinilo (PVC)

4. Blindaje: Cinta de cobre, aplicada helicoidalmente.

5. Cobertura: Policloruro de vinilo (PVC-ST1), de color negro.

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 70°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR 7289
- ABNT NBR NM 280



Presentación

• Bobina







RADIO MIN. DE

CURVATURA











Cable Preensamblado Norma ANDE

MULTIPLEX ALXLPCAL 0,6/1kV





Para redes secundarias de distribución aérea, urbana y rural, con tensiones hasta 1000 V.

Tensión de Servicio: 0,6/1kV

Características constructivas

1. Conductor: Cables formados por hilos de aluminio desnudo, tipo H19, de acuerdo a la norma NBR 5118. Cable neutro o portante de aleación de aluminio tipo 6201, temple T81 de acuerdo a la Norma IEC 60208.

2. Aislación: Compuesto termofijo extruído de polietileno reticulado (XLPE).

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 90°C

· Temperatura de Sobrecarga: 130°C

· Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR 8182
- ABNT NBR 5118
- IEC 60208
- EE.TT. ANDE № 03.21.38 Rev. 3

Presentación

Bobina

Datos Técnicos

Cable Preensamblado Norma ANDE MULTIPLEX ALXLPCAL 0,6/1kV

Tipo de construcción [mm2]	N° de alambres del cable	Resist. Elect. Cte.Continua A 20°C	Diámetro nominal del cable	Diámetro nominal de la aislación del cable de fase	Corriente admitida en régimen permanente
[IIIIIZ]	[mm]	[ohm/km]	[mm]	[mm]	[A]
3x1x35+50	7	0,868	6,97	1,6	515
3x1x70+50	12	0,443	9,86	1,8	931

RESISTENCIA A IMPACTOS



TENSIÓN NOMINAL DEL SERVICIO UO/U













Cable Media Tensión 25kV

Fipex AL BF-MT 15/25kV



Aplicación

Cable de media tensión utilizados en circuitos aislados de alimentación y distribución de energía en subestaciones, instalaciones industriales y comerciales, pudiéndose instalar ál aire libre, en electroductos, o directamente enterrados.

Tensión de Servicio: 15/25kV

Características constructivas

- 1. Conductor: Aluminio, encordonamiento clase 2.
- 2. Blindaje del conductor: Compuesto termoestable semiconductor.
- 3. Aislación: Polietileno Reticulado XLPE, a temperatura de operación en el cable de 90 °C, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 6251.
- 4. Blindaje de la aislación: Blindaje No Metálico de compuesto termoestable semiconductor
- 5. Pantalla metálica: hilos de cobre blando, aplicado helicoidalmente con sección de 6mm2.
- 6. Cobertura: Policloruro de Vinilo PVC, tipo ST2, en color negro, atendiendo los requisitos físicos prescriptos por la norma brasileña NBR 6251.

Régimen de Servicio

· Temperatura de Servicio: 90°C

· Temperatura de Sobrecarga: 130°C

· Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR 7287
- ABNT NBR NM 280
- ABNT NBR 6251
- IEC 60332-1



Presentación

Bobina

Datos Técnicos

•••••

Cable Media Tensión 25kV

Fipex AL BF-MT 15/25kV

Formación	Diámetro Nominal Cable	Diámetro Exterior Nominal	Espesor Aislación Nominal	Diámetro Cobertura	Masa Aproximada
[mm2]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
50	8,11	30	6,8	24,0	834
240	18,6	41	6,8	34,5	1762

RESISTENCIA A IMPACTOS



RADIO MIN. DE **CURVATURA**















Cable Media Tensión 25 kV Norma ANDE

NA2XSY (MV-90) 15/25kV

.....



Aplicación

Utilizados para distribución y subtransmisión de energía, como alimentadores de transformadores en subestaciones, en centrales eléctricas, instalaciones industriales y de maniobra, en urbanizaciones e instalaciones mineras, en ambientes secos o húmedos.

Tensión de servicio: 15/25kV

Características constructivas

- 1. Conductor: Aluminio 1350 compactado, clase 2 con bloque longitudinal de humedad.
- 2. Blindaje del conductor: Compuesto termoestable semiconductor.
- 3. Aislación: Polietileno reticulado XLPE-TR (Tree Retardant).
- 4. Blindaje de la aislación: Compuesto extruído pelable.
- 5. Cinta hinchable interior
- 6. Pantalla Metálica: Alambres de cobre más cinta de cobre en hélice abierta.
- 7. Cinta hinchable exterior
- 8. Cobertura: Policloruro de vinilo PVC, negro.

Régimen de Servicio

- · Temperatura de Servicio: 90°C
- · Temperatura de Sobrecarga: 130°C
- · Temperatura de Cortocircuito: 250°C

Normas Aplicables

- ABNT NBR 6251
- ABNT NBR 7287
- IEC 60332-1
- IEC 60502-2
- EE.TT. ANDE № 03.24.26 Rev. 4



Presentación

Bobina

Datos Técnicos

Cable Media Tensión 25kV NA2XSY (MV-90) 15/25kV

Formación	N° Alambres	Diámetro Nominal Cable	Diámetro Exterior Nominal	Diámetro Cobertura	Masa Aproximada
[mm2]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
50	19	8,07	27,7	21,96	773
240	37	18,35	37,9	32,24	1659





RADIO MIN. DE **CURVATURA**



TEMPERATURA AMBIENTE



RESISTENCIA A INTERPERIES







RESISTENCIA

QUÍMICA





INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS CABLES

Para un correcto dimensionado de un cable es necesario:

- Escoger el tipo de cable y el tipo de instalación.
- Escoger la sección de acuerdo con la corriente de carga.
- Verificar la caída de tensión.

Elección del tipo de cable

Los parámetros para elegir el tipo de cable son:

- El material del cable (cobre o aluminio). La elección está sujeta a exigencias de precio, dimensiones, peso, resistencia a los ambientes agresivos (reactivos químicos o elementos oxidantes).
- El material aislante (ninguno, PVC, XLPE, HEPR): el material aislante conlleva una temperatura máxima distinta tanto en condiciones normales como en cortocircuito.
- El tipo de cable (cable desnudo, cable unipolar sin cubierta, cable unipolar con cubierta, cable multipolar) se define en función de la resistencia mecánica, del grado de aislamiento y de las dificultades de colocación en obra (curvas, acoplamientos a lo largo del recorrido, presencia de barreras, etc.) requerido por el sistema de instalación.

Los parámetros fueron calculados en base a las normas:

- ABNT NBR 5410
- NP 2 028 13





ELECCIÓN DEL TIPO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA CABLES DE HASTA 1kV

Tipo de instalació		Descripción	Método de referencia de instalación a utilizar para obtener la capacidad de corriente admisible				
	Room	Cables aislados en tubos empotrados en paredes térmicamente aislantes	A1				
	Room	Cables multicables en tubos empotrados en paredes térmicamente aislantes	A2				
	Room	Cables multicables directamente en paredes térmicamente aislantes	A1				
	_	Cables aislados en tubos sobre pared de madera o mampostería o separados a una distancia inferior 0,3 veces el diámetro del tubo	B1				
	a	Cables multicables en tubos sobre pared de madera o mampostería o separados a una distancia inferior 0,3 veces el diámetro del tubo	B2				
	J	Cables aislados o cables unipolares en conductos de sección no circular instalados sobre pared de madera en recorrido horizontal o vertical	B1				
		Cables aislados en canales para instalaciones suspendidas	B1				
<u>&</u> 6	<u></u>	Cables multicables en canales para instalaciones suspendidas	B2				
0		Cables aislados o cables unipolares en molduras	A1				
TV TV	1	Cables aislados o cables unipolares dentro de zócalos acanalados	B1				
	<u> </u>	Cables multicables dentro de zócalos acanalados	B2				
	222	Cables aislados en conductos o cables uni o multicables dentro de los marcos de las puertas	A1				
	<u></u>	Cables aislados en tubos o cables uni o multicables, dentro de los marcos de ventanas	A1				
	<u></u>	Cables uni o multipolares: - fijados sobre pared de madera o espaciados 0,3 veces el diámetro del cable o fijados directamente bajo el techo de madera	С				





ELECCIÓN DEL TIPO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA CABLES DE HASTA 1kV

Tipo de instalación	Descripción	Método de referencia de instalación a utilizar para obtener la capacidad de corriente admisible
0.3 D ₀	Sobre bandejas no perforadas¹	С
0.3 D ₀	Sobre bandejas no perforadas¹	ΕοF
0.3 D ₀	Sobre soportes ¹	EoF
	Fijadas por abrazaderas (collarines) y separaas de la pared más de 0,3 veces el diámetro del cable	EoFoG
	Sobre bandejas de escalera	EoF
	Cables uni o multicables suspendidos de un cable portador o autoportante	
	Cables desnudos o aislados sobre aisladores	G



ELECCIÓN DEL TIPO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA CABLES DE HASTA 1kV

Tipo de instalación	Descripción	Método de referencia de instalación a utilizar para obtener la capacidad de corriente admisible
	Cables uni o multiconductores en tubos dentro de huecos de obra de fábrica ²	1.5 D _e " V <20 D _e B2 V ≥ 20 D _e B1
D _e & V	Cables aislados en conductos de sección no circular en huecos de obra de fábrica ²	1.5 D _e " V <20 D _e B2 V ≥ 20 D _e B1
	Cables aislados en conductos de sección no circular embebidos en obra de fábrica con una resistividad térmica no superior a 2 K.m/W	1.5 D _e " V <5 D _e B2 5 D _e " V <5 D _e B1
D. V	Cables uni o multiconductores: Single-core or multi-core cable: - en falsos techos - en techos suspendidos ¹	1.5 D _e " V <5 D _e B2 5 D _e " V <5 D _e B1
	Cables aislados o cables unipolares en canales para instalaciones empotradas en el suelo	B1
	Cables multiconductores en canales para instalaciones empotradas en el suelo	B2
TV TV	Cables aislados o cables unipolares en zócalos acanalados empotrados	B1
	Cables multipolares en zócalos acanalados empotrados	B2
	Cables aislados en tubos en canales de obra no ventilados, en recorrido horizontal o vertical ²	1.5 D _e " V <20 D _e B2 V ≥ 20 D _e B1



ELECCIÓN DEL TIPO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA CABLES DE HASTA 1 kV

Tipo de instalación	Descripción	Método de referencia de instalación a utilizar para obtener la capacidad de corriente admisible
	Cables aislados en tubos en canales de obra ventiladas	B1
8	Cables con cubierta uni o multicables en canales de obra abiertos o ventilados con recorrido horizontal o vertical	B1
©	Cables uni o multicables empotrados directamente paredes, cuya resistividad térmica no sea superior a 2 K.m/W, sin protección mecánica complementaria	С
©	Cables uni o multicables empotrados directamente en paredes, cuya resistividad térmica no sea superior a 2 K.m/W, con protección mecánica complementaria	С
	Cables aislados en conductos empotrados en pared de obra	B1
®	Cables multicables en conductos empotrados en pared de obra	B2
	Cables multicables en tubo o en conducto de cables en el terreno	D
	Cables unipolares en tubo o en conducto de cables en el terreno	D
8	Cables uni o multipolares con cubierta directamente en el terreno -sin protección mecánica complementaria	D
•	Cables uni o multipolares con cubierta directamente en el terreno -con protección mecánica complemenaria	D

- 1) ¹D_a es el diámetro externo del cable multicable:
- 2,2 x el diámetro del cable cuando los tres cables unipolares están colocados en trébol, o
- 3 x el diámetro del cable cuando los tres cables unipolares están colocados en plano.
- ²D_a es el diámetro externo del tubo o la altura del conducto.
- 2) V es la mínima dimensión o diámetro del hueco de la construcción.
- 3) La profundidad de un hueco es más importante que su anchura.





CABLE AISLACIÓN 70° PVC, LS0H

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CORRIENTE EN AMPERES

		CABLES AISLACIÓN PVC - CABLES CARGADOS														
Sección	А	.1	A	\ 2	В	1	В	2	(С	ı	D				
Nominal (mm²)	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3				
	Cables C	Cargados	Cables (Cargados	Cables (Cargados	Cables C	Cargados	Cables (Cargados	Cables (Cargados				
1,5	14,5	13,5	14	13	17,5	15,5	165	15	19.5	17,5	22	18				
2,5	19,5	18	18,5	17,5	24	21	23	20	27	24	29	24				
4	26	24	25	23	32	28	30	27	36	32	38	31				
6	34	31	32	29	41	36	38	34	46	41	47	39				
10	46	42	43	39	57	50	52	46	63	57	63	52				
16	61	56	57	52	76	68	69	62	85	76	81	67				
25	80	73	75	68	101	89	90	80	112	96	104	86				
35	99	89	92	83	125	110	111	99	138	119	125	103				
50	119	108	110	99	151	134	133	118	168	144	148	122				
70	151	136	139	125	192	171	168	149	213	184	183	151				
95	182	164	167	150	232	207	201	179	258	223	216	179				
120	210	188	192	172	269	239	232	206	299	259	246	203				
150	240	216	219	196	309	275	265	236	344	299	278	230				
185	273	245	248	223	353	314	300	268	392	341	312	258				
240	321	286	291	261	415	370	351	313	461	403	361	297				
300	367	328	334	298	477	426	401	358	530	464	408	336				
400	438	390	398	355	571	510	477	425	634	557	478	394				
500	502	447	456	406	656	587	545	486	729	642	540	445				

- 1) Capacidad de conducción de corriente en amperes para métodos de instalación A, B, C y D de la tabla 1.
- 2) Cables con aislación de PVC, cobre: 2 y 3 cables cargados;
- 3) Valores reproducidos de la norma NBR 5410;
- 4) Temperatura del cable: 70°C
- 5) Temperatura ambiente: 30°C para instalación enterrada y 20°C para instalación enterrada con resistividad térmica del suelo de 2,5 K.m/W y profundidad 0.70m.





CABLE AISLACIÓN 70° PVC, LS0H

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CORRIENTE EN AMPERES

		MÉTO	ODOS DE INSTA	LACIÓN DEFINID	OS EN LA TABLA	A 1				
	Cables Mu	ultipolares		Cab	oles Unipolares (1)				
'	Métodos E	Métodos E	Métodos F	Métodos F	Métodos F	Métodos G Método				
					Tres cables unipolares					
Sección	Dos cables cargados	Tres cables cargados	Dos cables unipolares	Cables unipolares en trébol	No espaciado	Espac	iados			
Nominal (mm²)	J	3	'		140 espaciado	Horizontal	Vertical			
(111111)	•		OR	80	OR	D. D. D.	D. D. D.			
1,5	22	18,5	22	17	18	24	21			
2,5	30	25	31	24	25	34	29			
4	40	34	41	33	34	45	39			
6	51	43	53	43	45	59	51			
10	70	60	73	60	63	81	71			
16	94	80	99	82	85	110	97			
25	119	101	131	110	114	146	130			
35	148	126	162	137	143	181	162			
50	180	153	196	167	174	219	197			
70	232	196	251	216	225	281	254			
95	282	238	304	264	275	341	311			
120	328	276	352	308	321	396	362			
150	379	319	406	356	372	456	419			
185	434	364	463	409	427	521	480			
240	514	430	546	485	507	615	569			
300	593	497	629	561	587	709	659			
400	715	597	754	656	689	852	795			
500	826	689	868	749	789	982	920			

- 1) Capacidad de conducción de corriente en amperes para métodos de instalación E, F y G de la tabla 1.
- 2) Cables con aislación de PVC, cobre.
- 3) Valores reproducidos de la norma NBR 5410.
- 4) Temperatura del cable: 70°C.
- 5) Temperatura ambiente: 30°C.
- 6) Cables unipolares (1) o cables aislados, si previstos con material resistente a la interperie o no expuestos a la acción de la interperie.





CABLE AISLACIÓN 90° HEPR, XLPE, LSOH

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CORRIENTE EN AMPERES

				MÉT	ODOS D	E INSTAL	ACIÓN EI	n la tab	LA 1			
Sección Nominal	А	.1	Δ	2	В	31	В	32	(С	1	D
(mm²)	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
	Cables C	Cargados	Cables (Cargados	Cables (Cargados	Cables C	Cargados	Cables (Cargados	Cables (Cargados
1,5	19	17	18,5	16,5	23	20	22	19,5	24	26	26	22
2,5	26	23	25	22	31	28	30	26	33	34	34	29
4	35	31	33	30	42	37	40	35	45	44	44	37
6	45	40	42	38	54	48	51	44	58	56	56	46
10	61	54	57	51	75	66	69	60	80	73	73	61
16	81	73	76	68	100	88	91	80	107	95	95	79
25	106	95	99	89	133	117	119	105	138	121	121	101
35	131	117	121	109	164	144	146	128	171	146	146	122
50	158	141	145	130	198	175	175	154	209	173	173	144
70	200	179	183	164	253	222	221	194	269	213	213	178
95	241	216	220	197	306	269	265	233	328	252	252	211
120	278	249	253	227	354	312	305	268	382	287	287	240
150	318	285	290	259	407	358	349	307	441	324	324	271
185	362	324	329	295	464	408	395	348	506	363	363	304
240	424	380	386	346	546	481	462	407	599	419	419	351
300	486	435	442	396	628	553	529	465	693	474	474	396
400	579	519	527	472	751	661	628	552	835	555	555	464
500	664	595	604	541	864	760	718	631	966	627	627	525

- 1) Capacidad de conducción de corriente en amperes para métodos de instalación A, B, C, y D de la tabla 1.
- 2) Cables con aislación de compuesto termofijo (HEPR, XLPE O LSOH).
- 3) Valores reproducidos en la norma NBR 5410.
- 4) Temperatura del cable 90°C.
- 5) Temperatura ambiente: 30°C para instalación enterrada y 20°C para instalación enterrada con resistividad térmica del suelo de 2.5 K.m/W y profundidad 0.70m.





CABLE AISLACIÓN 90° HEPR, XLPE, LSOH

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CORRIENTE EN AMPERES

		MÉTO	ODOS DE INSTA	LACIÓN DEFINID	OS EN LA TABLA	A 1		
	Cables mu	ultipolares		Cak	oles unipolares (1)		
	Métodos E	Métodos E	Métodos F	Métodos F	Métodos F	Métodos G	Métodos G	
					Tre	res		
C 1 6	Dos cables cargados	Tres cables cargados	Dos cables unipolares	Cables unipolares en trébol	No espaciado	Espac	ados	
Sección Nominal	3	3	'		140 espacidad	Horizontal	Vertical	
(mm²)	••		OR	•	OR	D, D, D,	D. D. D. D.	
1,5	26	23	27	21	22	30	25	
2,5	36	32	37	29	30	41	35	
4	49	42	50	40	42	56	48	
6	63	54	65	53	55	73	63	
10	86	75	90	74	77	101	88	
16	115	100	121	101	105	137	120	
25	149	127	161	135	141	182	161	
35	185	158	200	169	176	226	201	
50	225	192	242	207	216	275	246	
70	289	246	310	268	279	353	318	
95	352	298	377	328	342	430	389	
120	410	346	437	383	400	500	454	
150	473	399	504	444	464	577	527	
185	542	456	575	510	533	661	605	
240	641	538	679	607	634	781	719	
300	741	621	783	703	736	902	833	
400	892	745	940	823	868	1085	1008	
500	1030	859	1083	946	998	1253	1169	

- 1) Capacidad de conducción de corriente en amperes para métodos de instalación A, B, C, y D de la tabla 1.
- 2) Cables con aislación de compuesto termofijo (HEPR, XLPE O LSOH).
- 3) Valores reproducidos en la norma NBR 5410.
- 4) Temperatura del cable 90°C.
- 5) Temperatura ambiente: 30°C para instalación enterrada y 20°C para instalación enterrada con resistividad térmica del suelo de 2.5 K.m/W y profundidad 0.70m.





FACTOR DE CORRECCIÓN POR CAÍDA DE TENSIÓN PARA CABLES AISLADOS 70° PVC, LSOH

	CABLES AISLADOS CON PVC 70° O LS0H																					
		Co	nducto	, escal	era						Со	ıbles U	nipolaı	res						ble olar v	Cable Tripolar y	
	У	bande	ja Mate	erial M	agnétic	0		Mono	fásico					Trifó	sico	ico				olar	Tetra	polar
Sección	Cables en Cable Sistema monofásico			separa	Cables Cables separados 1 diámetro de 20 cm		Cables Cables separados 1 diámetro de 20 cm			Cabo cont		Cables en tresbolillo		Sistema Monofásico		Sistema Trifásico						
nominal mm²	6		6		00 (<u></u>	● , ●) D	20cm		• •	,	• •		00	00)	••(.	&	
	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	70cm F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	0,80	ر 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92	F,P 0,80	F,P 0,92
1.5	20,24	23,19	20,19	23,15	20,19	23,15	23,45	26,83	23,72	27,00	20,31	23,23	20,54	23,38	20,26	23,20	20,24	23,19	23,32	26,74	20,19	23,15
2 .5	12,45	14,24	12,41	14,21	12,41	14,21	14,46	16,49	14,71	16,66	12,52	14,28	12,74	14,43	12,47	14,25	12,45	14,24	14,33	16,41	12,41	14,21
4	7,80	8,89	7,77	8,87	7,77	8,87	9,09	10,32	9,33	10,48	7,87	8,94	8,08	9,08	7,82	8,90	7,80	8,89	8,96	10,24	7,77	8,87
6	5,25	5,97	5,22	5,95	5,22	5,95	6,15	6,95	6,39	7,10	5,33	6,02	5,53	6,15	5,27	5,98	5,25	5,97	6,03	6,87	5,22	5,95
10	3,17	3,58	3,14	3,56	3,14	3,56	3,74	4,18	3,97	4,33	3,24	3,62	3,44	3,75	3,19	3,59	3,17	3,58	3,63	4,11	3,14	3,56
16	2,03	2,27	2,01	2,26	2,01	2,26	2,43	2,68	2,65	2,82	2,10	2,32	2,29	2,44	2,05	2,29	2,03	2,27	2,32	2,61	2,01	2,26
25	1,33	1,47	1,31	1,45	1,31	1,45	1,62	1,75	1,82	1,88	1,40	1,51	1,57	1,63	1,35	1,48	1,33	1,47	1,52	1,68	1,31	1,45
35	0,99	1,08	0,97	1,06	0,97	1,06	1,22	1,30	1,41	1,42	1,06	1,12	1,22	1,23	1,00	1,09	0,99	1,08	1,12	1,23	0,97	1,06
50	0,76	0,82	0,74	0,80	0,74	0,80	0,96	1,00	1,14	1,11	0,83	0,86	0,99	0,96	0,78	0,83	0,76	0,82	0,86	0,93	0,74	0,80
70	0,56	0,59	0,54	0,58	0,54	0,57	0,73	0,73	0,89	0,84	0,63	0,63	0,77	0,73	0,57	0,60	0,56	0,58	0,63	0,67	0,54	0,57
95	0,43	0,44	0,42	0,43	0,42	0,43	0,58	0,56	0,74	0,66	0,50	0,49	0,64	0,58	0,45	0,45	0,43	0,44	0,49	0,50	0,42	0,43
120	0,36	0,37	0,35	0,36	0,35	0,36	0,50	0,47	0,65	0,57	0,43	0,41	0,56	0,49	0,38	0,37	0,36	0,36	0,41	0,41	0,35	0,36
150	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,45	0,41 0,35	0,58	0,50	0,39	0,35	0,51	0,43	0,33	0,32	0,32	0,31	0,35	0,35	0,30	0,30
240	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,40	0,35	0,53	0,44	0,34	0,31	0,46	0,38	0,29	0,27	0,27	0,26	0,31	0,30	0,26	0,25
300	0,24	0,22	-	-	0,22	0,21	0,33	0,30	0,47	0,34	0,30	0,23	0,41	0,30	0,23	0,20	0,24	0,22	0,24	0,23	-	-
400	0,21	0,20	_	-	0,20	0,16	0,32	0,27	0,43	0,34	0,26	0,23	0,34	0,36	0,20	0,20	0,21	0,17	0,24	0,19	_	-
500	0,17	0,17	_	-	0,16	0,15	0,28	0,22	0,40	0,28	0,24	0,19	0,32	0,24	0,19	0,17	0,17	0,17	0,21	0,17	_	-

- *FP: Factor de Potencia
- 1) 7%, calculados a partir de los terminales secundarios del transformador MT/BT, en el caso de transformador de propiedad del(as) unidad(es) consumidora(s).
- 2) 7%, calculados a partir de los terminales secundarios del transformador MT/BT de la empresa distribuidora de electricidad, cuando el puesto de entrega fuera ahí localizado.
- 3) 5%, calculados a partir del puesto de entrega, en los demás casos de puesto de entrega con suministro en tensión secundaria de distribución
- 4) 7%, calculados a partir de los terminales de salida del generador, en el caso de grupo generador propio.
- Estos límites de caída de tensión son válidos cuando la tensión nominal de los equipos de utilización previstos fueran coincidentes con la tensión nominal de la instalación.
- En los casos de los ítems 1), 2) y 3), cuando las líneas principales de la instalación tuviesen una longitud superior a 100m, las caídas de tensión pueden ser aumentadas en 0,005% por metro de línea superior a 100m, sin que, entre tanto, este aumento sea superior a 0,5%.





FACTOR DE CORRECCIÓN POR CAÍDA DE TENSIÓN PARA CABLES AISLADOS 90° HEPR, XLPE, LSOH

	CABLES AISLADOS (HEPR, XLPE O LSOH) 90°																	
Tipo del Cox																		
sistema	FP*	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400
Monofásico	0,80	23,66	14,23	8,89	5,96	3,50	2,25	1,49	1,09	0,79	0,58	0,47	0,38	0,33	0,29	0,23	0,21	0,19
00	0,92	27,13	16,29	10,15	6,79	3,96	2,53	1,66	1,20	0,85	0,62	0,49	0,39	0,33	0,28	0,34	0,20	0,17
Trifásico	0,80	23,73	14,30	8,96	6,03	3,57	2,33	1,56	1,16	0,86	0,66	0,584	0,45	0,40	0,36	0,31	0,28	0,26
d d	0,92	27,18	16,34	10,20	6,84	4,01	2,58	1,71	1,24	0,90	0,67	0,53	0,44	0,37	0,33	0,27	0,24	0,21
Q	0,80	23,66	14,23	8,90	5,97	3,51	2,27	1,50	1,10	0,79	0,58	0,47	0,38	0,33	0,29	0,24	0,21	0,19
	0,92	27,13	16,29	10,15	6,80	3,97	2,54	1,67	1,20	0,85	0,62	0,49	0,39	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17

*FP: Factor de Potencia





FACTORES DE CORRECCIÓN PARA DIFERENTES VALORES DE TEMPERATURA AMBIENTE

- 30°C PARA LÍNEAS NO SUBTERRÁNEAS
- 20°C (TEMPERATURA DEL SUELO) PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

T	Aislan	niento
Temperatura °C	PVC	HEPR ou XLPE
Ambiente		
10	1,22	1,15
15	1,17	1,12
20	1,12	1,08
25	1,06	1,04
35	0,94	0,96
40	0,87	0,91
45	0,79	0,87
50	0,71	0,82
55	0,61	0,76
60	0,50	0,71
65	-	0,65
70	-	0,58
75	-	0,50
80	_	0,41

	Aislar	niento
Temperatura °C	PVC	HEPR ou XLPE
Desde el suelo		
10	1,10	1,07
15	1,05	1,04
25	0,95	0,96
30	0,89	0,93
35	0,84	0,89
40	0,77	0,85
45	0,71	0,80
50	0,63	0,76
55	0,55	0,71
60	0,45	0,65
65	_	0,60
70	_	0,53
75	_	0,46
80	_	0,38





FACTORES DE CORRECCIÓN PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS EN SUELO

CON RESISTIVIDAD TÉRMICA DIFERENTE DE 2,5K.m/W.

Resistividad térmica K.m/W	1	1,5	2	3
Factor de corrección	1,18	1,1	1,05	0,96

Los factores de corrección dados son valores promedios para las secciones nominales, con una dispersión generalmente inferior a 5%.

Los factores de corrección son aplicables a cables en electroductos enterrados a una profundidad de hasta 0,80 m.

Los factores de corrección para cables directamente enterrados son mas elevados para resistividades térmicas inferiores a 2,5 K.m/W y pueden ser calculados por los métodos indicados en la Norma ABNT NBR 11301.





FACTORES DE CORRECCIÓN POR PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN

		Factores de corrección para cables directamente enterrados						
Profundidad [m]	Cables mo	onopolares	Cables tripolares					
	Sección < 185mm²	Sección > 185mm²	Todas las secciones					
0-0.5	1.04	1.06	1.04					
0.51 - 0.6	1.02	1.04	1.03					
0.61 - 0.8	1.00	1.00	1.00					
0.81 - 1.0	0.98	0.97	0.98					
1.01 - 1.25	0.96	0.95	0.96					
1.26 - 1.50	0.95	0.93	0.95					
1.51 - 1.75	0.94	0.91	0.94					
1.76 - 2.0	0.93	0.90	0.93					
2.01 - 2.5	0.91	0.88	0.91					
2.51 – 3.0	0.90	0.86	0.90					

	CORRECCIÓN POR PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN									
		Factores de corrección para cables enterrados en ductos								
Profundidad [m]	Cables mo	nopolares	Cables tripolares							
	Sección < 185mm²	Sección > 185mm²	Todas las secciones							
0-0.5	1.04	1.05	1.03							
0.51 - 0.6	1.02	1.03	1.02							
0.61 - 0.8	1.00	1.00	1.00							
0.81 - 1.0	0.98	0.97	0.99							
1.01 - 1.25	0.96	0.95	0.97							
1.26 - 1.50	0.95	0.93	0.96							
1.51 - 1.75	0.94	0.92	0.95							
1.76 - 2.0	0.93	0.91	0.94							
2.01 - 2.5	0.91	0.89	0.93							
2.51 – 3.0	0.90	0.88	0.92							





FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPACIÓN Y CANTIDAD DE CABLES

FACTORES DE CORRECCIÓN APLICABLES A CABLES AGRUPADOS EN CONJUNTO (ENLÍNEAS ABIERTAS O CERRADAS) Y A CABLES AGRUPADOS EN UN MISMO PLANO, EN CAMADA ÚNICA.

	Forma de agrupamiento		Número de circuitos o de cables multipolares									Métodos		
Ref.	de los cables	1	2	3	4	5	6	7	8	9 a 11	12 a 15	16 a 19	≥20	de instalación
1	En conjunto: al aire libre o sobre superficie; embutidos; en ducto cerrado	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,50 0,45 0,41 0,38		0,38	métodos A a F
2	Camada única sobre pared, piso, o en bandeja no perforada o estante	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71		0,	70		método C
3	Camada única en el techo	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62		0,61			
4	Camada única en bandeja perforada	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72		mátadas E.v.E		
5	Camada única sobre parrilla, soporte etc.	1,00	0,87	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78		0,	78		métodos E y F

NOTAS:

- 1) Estos factores son aplicables a grupos homogéneos de cables, uniformemente cargados.
- 2) Cuando la distancia horizontal entre cables adyacentes fuera superior al doble de su diámetro externo, necesario aplicar ningún factor de reducción.
- 3) El número de circuitos o de cables con el cual se consulta esta tabla se refiere:
- La cantidad de grupos de dos o tres cables aislados o cables unipolares, cada grupo constituyendo un circuito (suponiéndose un solo cable por fase, esto es, sin cables en paralelo), y/o
- La cantidad de cables multipolares que componen el agrupamiento, cualquiera sea esa composión (solo cables aislados, solo cables unipolares, solo cables multipolares o cualquier combinación).
- 4) Si el agrupamiento fuera constituído, al mismo tiempo, de cables bipolares y tripolares, se debe considerar el número total de cables como siendo el número de circuitos y asumiendo el factor de agrupamiento resultante, la determinación de las capacidades de conducción de corriente, debe ser efectuada luego:
- En la columna de dos cables cargados, para los cables bipolares; y
- En la columna de tres cables cargados, para los cables tripolares.
- Un agrupamiento con N cables aislados, o N cables unipolares, puede ser considerado compuesto tanto de N/2 circuitos con dos cables cargados como de N/3 circuitos con tres cables cargados.
- Los valores indicados son son promedios para el rango usual de secciones nominales, con dispersión generalmente inferior a 5%.

Factores de corrección aplicables a agrupamientos consistente en mas de una camada de cables										
	Cantidad de circuitos trifásicos o de cables multipolares por									
		2	3	4 o 5	6 a 8	9 y mas				
	2	0,68	0,62	0,60	0,58	0,56				
6 .:	3	0,62	0,57	0,55	0,53	0,51				
Cantidad de	4 o 5	0,60	0,55	0,52	0,51	0,49				
camadas	6 a 8	0,58	0,53	0,51	0,49	0,48				
	9 y mas	0,56	0,51	0,49	0,48	0,46				

- 1) Los factores son válidos independientemente de la disposición de la camada, sea horizontal o vertical.
- 2) Si fueran necesarios valores más precisos, se debe recurrir a la Norma ABNT NBR 11301.





FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPACIÓN Y CANTIDAD DE CABLES

	Factores de agrupamiento para líneas con cables directamente enterrados.									
Número de	Número de Distancias entre cables									
circuitos	Nula	Un diámetro de cable	0,125 m	0,25 m	0,5 m					
2	0,75	0,80	0,85	0,90	0,90					
3	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85					
4	0,60	0,60	0,70	0,7 5	0,80					
5	0,55	0,55	0,65	0,70	0,80					
6	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80					

Cables multipolares

Cables unipolares















NOTAS:

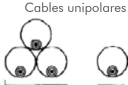
1) Los valores indicados son aplicables para una profundidad de 0,70 m y una resistividad térmica del suelo de 2,5 K.m/W. Los valores promedios redondeados pueden presentar errores de hasta ± 10% en ciertos casos. Si fueran necesarios valores más precisos, se debe recurrir a la Norma ABNT NBR 11301.

	Factores de agrupamiento para líneas en electroductos enterrados								
	Cables multipolares en electroductos - Un cable por electroducto								
Número de		Distancia entre	electroductos (a)						
circuitos	Nulo	0,25 m	0,50 m	1,0 m					
2	0,85	0,90	0,95	0,95					
3	0,75	0,85	0,90	0,95					
4	0,70	0,80	0,85	0,90					
5	0,65	0,80	0,85	0,90					
6	0,60	0,80	0,80	0,80					

Cables aislados o cables unipolares en electroductos - Un cable por electroducto									
Número de		Distancia entre	electroductos (a)						
circuitos (grupos de dos o tres cables)	Nulo	0,25 m	0,50 m	1,0 m					
2	0,80	0,90	0,90	0,95					
3	0,70	0,80	0,85	0,90					
4	0,65	0,75	0,80	0,90					
5	0,60	0,70	0,80	0,90					
6	0,60	0,70	0,80	0,90					

Cables multipolares









- 1) Los valores indicados son aplicables para una profundidad de 0,70 m y una resistividad térmica del suelo de 2,5 K.m/W. Los valores promedios redondeados pueden presentar errores de hasta $\pm 10\%$ en ciertos casos. Si fueran necesarios valores más precisos, se debe recurrir a la Norma ABNT NBR 11301.
- 2) Se debe atender las restricciones y problemas que involucran el uso de cables aislados o cables unipolares en electroductos metálicos cuando se tiene un único cable por electroducto.





FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPACIÓN Y DISPOSICIÓN

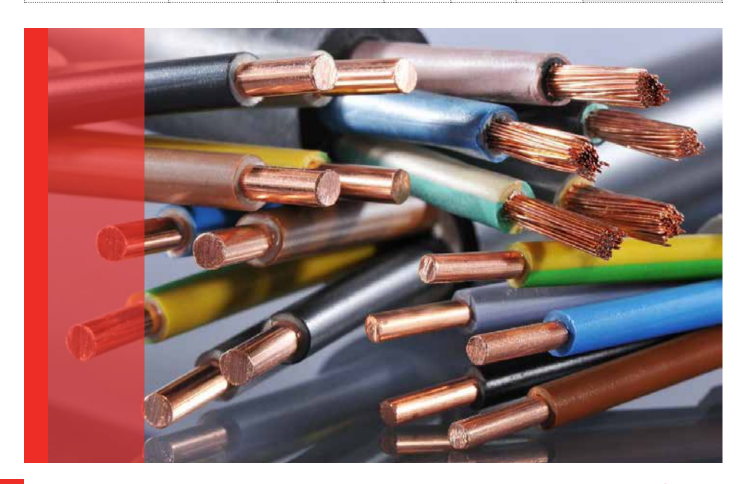
Método de instalación		Número de bandejas portacables ranuradas o	trifási	ero de cir co por ba able ranu escalera	Utilizar como factor de la capacidad de carga de corriente	
		escaleras	1	2	3	para:
Sistema de bandejas ranuradas para cables	Touching 2 300 mm 2 200 mm	1 2 3	0,98 0,96 0,95	0,91 0,87 0,85	0,87 0,81 0,78	Tres cables en forma horizontal
Sistema vertical de bandejas ranuradas para cables	Touching O O	1 2	0,96 0,95	0,86 0,84	- -	Tres cables en forma vertical
Sistema de bandeja escalera para cables	Touching OOOOOOO	1 2 3	1,00 0,98 0,97	0,97 0,93 0,86	0,96 0,89 0,86	Tres cables en forma horizontal





FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPACIÓN Y DISPOSICIÓN

Método de instalación		Número de bandejas portacables ranuradas o	bandejas trifásico por bande portacables portacable ranurado			Utilizar como factor de la capacidad de carga de corriente
			1	2	3	para:
Sistema de bandejas ranuradas para cables	> 2D ₀ D ₀ S 300 mm S 200 mm	1 2 3	1,00 0,97 0,96	0,98 0,93 0,92	0,96 0,89 0,86	
Sistema vertical de bandejas ranuradas para cables	Spaced Space	1 2	1,00 1,00	0,91 0,90	0,89 0,86	Tres cables en forma trébol
Sistema de bandeja escalera para cables	> 300 mm	1 2 3	1,00 0,97 0,96	1,00 0,95 0,94	1,00 0,93 0,90	





FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPACIÓN Y DISPOSICIÓN

Factores de corrección para grupos de cables monopolares instalados en disposición plana en bandejas ranuradas y en escaleras.

	en disposición piana en bandejas ranoradas y en escaleras.								
Método (Método de instalación		nero de de cables por bandeja portaca acables ranurada o escalera radas o						
		escaleras	1	2	3	4	6	9	
Sistema de bandejas ranuradas para	Touching SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	1 2 3 6	1,00 1,00 1,00 1,00	0,88 0,87 0,86 0,84	0,82 0,80 0,79 0,77	0,79 0,77 0,76 0,73	0,76 0,73 0,71 0,68	0,73 0,68 0,66 0,64	
cables	Spaced D _e ⇒ 20 mm	1 2 3	1,00 1,00 1,00	1,00 0,99 0,98	0,98 0,96 0,95	0,95 0,92 0,91	0,91 0,87 0,85	- - -	
Sistema vertical de bandejas	Touching	1 2	1,00 1,00	0,88 0,88	0,82 0,81	0,78 0,76	0,73 0,71	0,72 0,70	
ranuradas para cables	Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Spaced Sp	1 2	1,00 1,00	0,91 0,91	0,89 0,88	0,88 0,87	0,87 0,85	- -	

Factores de corrección para grupos de cables monopolares instalados en disposición plana en bandejas ranuradas y en escaleras.

Método d	Método de instalación		Nú	Número de cables por bandeja portac ranurada o escalera				
			1	2	3	4	6	9
Sistema de	Touching	1	0,97	0,84	0,78	0,75	0,71	0,68
bandejas		2	0,97	0,83	0,76	0,72	0,68	0,63
ranuradas para		3	0,97	0,82	0,75	0,71	0,66	0,61
cables		6	0,97	0,81	0,73	0,69	0,63	0,58
Sistema vertical	Touching	1	1,00	0,87	0,82	0,80	0,79	0,78
de bandejas		2	1,00	0,86	0,80	0,78	0,76	0,73
ranuradas para		3	1,00	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70
cables		6	1,00	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64
Sistema de	Spaced De Spaced De Spaced	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-
bandeja escalera		2	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	-
para cables		3	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	-



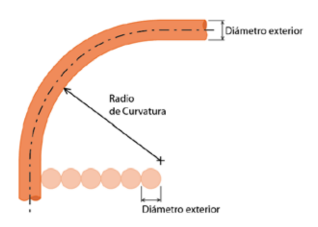


FACTORES DE CÁLCULO PARA RADIO DE CURVATURA

NOTAS:

- 1) Es el radio mínimo recomendado al que un cable puede ser curvado sin que se vea afectada su estructura y los materiales que lo componen.
- 2) Este radio se mide con respecto a la superficie interna del cable curvado, y no con el eje del cable.

Hace referencia al radio mínimo de curvatura como un factor relacionado con el diámetro exterior del cable. Y este factor depende del tipo de cable



Factores de cálculo para el radio de curvatura.									
T. 1.611	Radio mínimo	de curvatura							
Tipo de Cable	Durante la instalación	Después de instalado							
Cables desnudos o cables sin pantalla ni armadura metálica	7xD si D<25.4mm 8xD si 25,4 <d<50.8mm 9xD si D>50.8mm)</d<50.8mm 	4xD 5xD 6xD							
Monocable < 69kV con pantalla de alambres	10xD	8xD							
Monocable < 69kV con pantalla de cinta	14xD	14xD							
Multicable < 69kV con pantalla individual de alambres	8xD	5xD							
Multicable< 69kV con pantalla individual de cinta	10xD	7xD							
Cables < 69kV con armadura de alambres y/o flejes	14xD	12xD							
Cables > 69kV ó cables con cinta de aluminio plana sellada al revestimiento	24xD	20xD							
Cables portátiles < 5kV	6>	dD							
Cables portátiles > 5kV	8)	d							
Cables Freetox Seguridad extrema	24xD	20xD							
Cables Multiplexados (Cableados sin cubierta común)	Cables Multiplexados (Cab	leados sin cubierta común)							

NOTAS:

1) D= diámetro exterior del cable. En casos donde sean combinaciones de distintos tipos de cable se debe seleccionar el factor mayor.

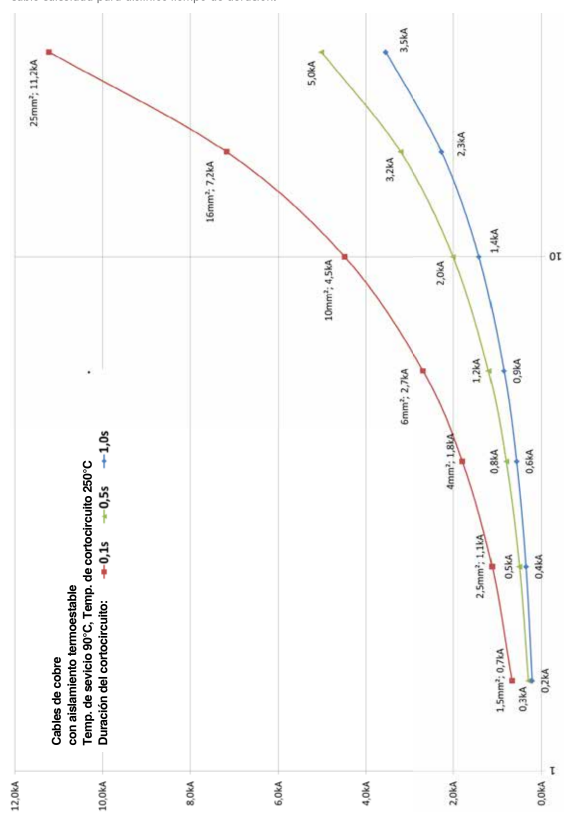




INTENSIDADES DE CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO

DE CABLES CON AISLACION HEPR, XLPE 90°/LS0H

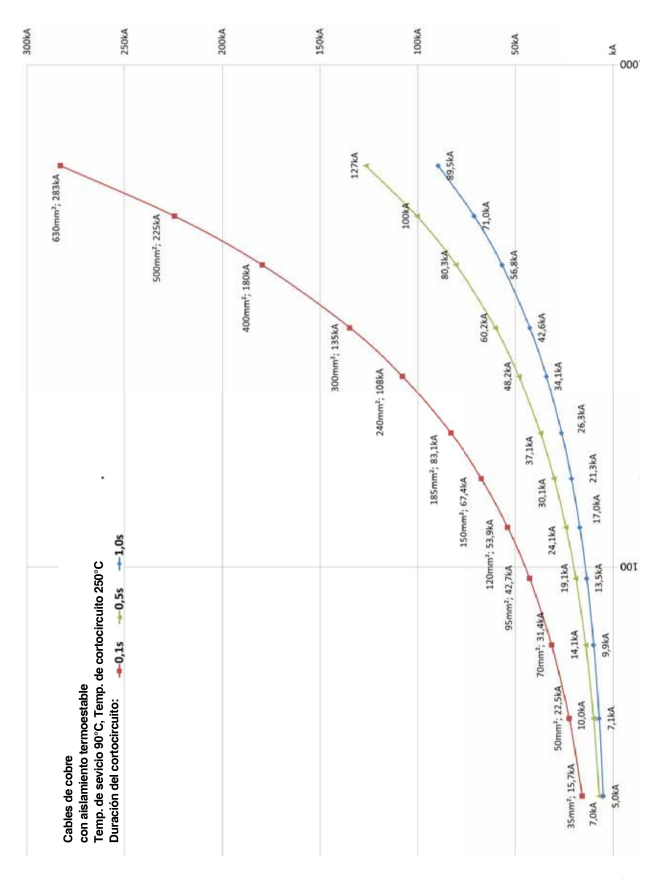
• En las gráficas de las siguientes páginas se presentan los valores de la corriente de cortocircuito en el cable calculada para distintos tiempo de duración.





INTENSIDADES DE CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO

DE CABLES CON AISLACION HEPR, XLPE 90°/LS0H





CÁLCULOS DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Datos deseados	Corrient	e alternada	Comingto continue
Datos deseddos	Monofásica	Trifásica	Corriente continua
Potencia (kW)	<u>I . V . Cos φ</u>	<u>√3 . I . V . Cos φ</u>	<u>L.V</u>
	1000	1000	1000
Potencia (kVA)	<u>L.V</u>	<u>√3.1.V</u>	<u>L.V</u>
	1000	1000	1000
Potencia (CV)	<u>Ι. V . η . Cos φ</u>	<u>√3 . I . V . η . Cos φ</u>	<u>L.V.</u> դ
	736	736	736
Corriente (A)	<u>kW.1000</u>	<u>kW.1000</u>	<u>kW. 1000</u>
	V . Cos φ	√3 . V . Cos φ	V
Corriente (A)	<u>KVA. 1000</u>	<u>KVA. 1000</u>	<u>KVA. 1000</u>
	V	√3 . V	V
Caída de tensión ΔV (V) cobre	<u>2 . I . ℓ . Cos φ</u> 58.S	√3.1.ℓ.Cos φ 58.S	R. I
Caida de tensión ΔV (V) aluminio	<u>2 . Ι . ℓ . Cos φ</u> 35.5	√3 . I . ℓ . Cos φ 35 . 5	R. I

NOTAS:

= corriente (Amperes)

= tensión (Volts)

ΔV = caida de tensión (Volts) = factor de potencia cos φ = rendimiento del motor η = sección del cable (mm2) l = longitud del circuito (metros) R = resistencia del circuito (ohms)





RELACIÓN DE UNIDADES DE MEDIDA

Longitud									
	m	in	ft	yd	rod	chain	milla	milla marina	km
m	1	39,37	3,28083	1,09361	0,19884	0,04971	6,214.10-4	5,396.10 ⁻⁴	0,001
in	0,02540	1	3,28083	0,2778	5,051.1 ⁻³	1,263.10 ⁻³	1,578.10-5	1,371.10 ⁻⁵	2,540.10 ⁻⁵
ft	0,30480	12	0,08333	0,33333	0,06061	0,1515	1,894.10-4	1,645.10 ⁻⁴	3,048.10-4
yd	0,91440	36	1	1	0,18182	0,04545	5,682.10-4	4,934.10 ⁻⁴	9,144.10-4
rod	5,02921	198	16,5	5,5	1	0,25	3.125.10 ⁻³	2,714.10 ⁻³	5,029.10 ⁻³
chain	20,1168	792	66	22	4	1	0.01250	0,01085	0,02012
milla	1609,35	63360	5280	1760	320	80	1	0,86839	1,60935
milla marina	1853,27	72962,5	6080,20	2026,3	368,497	92,1243	1.15155	1	1,85327
km	1000	39370	3280,83	1093,61	189,838	49,7096	0,62137	0,53959	1

Superficie									
	m²	in²	ft²	yd²	rod ²	acre	hectarea	milla²	km²
m²	1	1550,00	10,7639	1,19599	0,03954	2,471.10-4	10-4	3,861.10 ⁻⁷	10-6
in²	6,451.10 ²	1	6,944.10 ⁻³	7,716.10⁻⁵	2,551.10⁻⁵	1,594.10 ⁻⁷	6,452.10 ⁻⁸	2,491.10 ⁻¹⁰	6,452.10 ⁻¹⁰
ft²	0,09290	144	1	0,11111	3,673.10 ⁻³	2,296.10 ⁻⁵	9,290.10 ⁻⁶	3,587.10 ⁻⁸	9,290.10-8
yd²	0,83613	1296	9	1	0,3306	2,066.10-4	8,361.10-5	3,228.10 ⁻⁷	8,361.10 ⁻⁷
rod ²	25,2930	39204	272,25	30,25	1	6,25.10 ⁻³	2,529.10 ⁻³	9,766.10-6	2,529.10-5
acre	4046,87	6272640	43560	4840	160	1	0,40469	1,563.10 ⁻³	4,047.10 ⁻³
hectárea	10000	15499969	107639	11959,9	395,366	2,47104	1	3,861.10 ⁻³	0,01
milla²	2589999		27878400	3097600	102400	640	259,000	1	2,59000
km	1000000		10763867	1195985	39536,6	247,104	100	0,38610	1

Volumen Y Capacidad											
	I	in³	ft²	yd ²	quart(liq)	quart(dry)	galon	galon(dry)	bushel		
1	1	1	0,03531	1,308.10-3	1,05668	0,90808	0,26417	0,22702	0,02838		
in ³	0,1639	0,01639	5,7873.100-4	2,143.10 ⁻⁵	0,01732	0,01488	4,329.10 ⁻³	3,720.10 ⁻³	4,650.10 ⁻⁴		
ft³	28,3170	28,3170	1	0,03704	29,9221	25,7140	7,48055	6,42851	0,80356		
yd³	764,559	764,559	227	1	807,896	694,279	201,974	173,570	21,6962		
quart (liq)	0,94636	0,94636	0,03342	1,238.10 ⁻³	1	0,85937	0,25	0,21484	0,02686		
quart (dry)	1,10123	1,10123	0,03889	1,440.10 ⁻³	1,16365	1	0,29091	0,25	0,03125		
galon	3,78543	3,78543	0,13368	4,951.10 ⁻³	4	3,43747	1	0,85937	0,1074		
galon (dry)	4,40492	4,40492	0,15556	5,761.10 ⁻³	4,65460	4	1,16365	1	0,1252		
bushel	35,2393	35,2393	1,24446	0,04609	37,2368	32	9,30920	8	1		

Masa y Peso	Masa y Peso												
	kg	grain	oz(troy)	oz (av)	lb (troy)	lb	ton (short)	ton(long)	ton				
kg	1	15432,4	32,1507	35,2740	2,67923	2,20462	1,102.10 ⁻³	9,842.10-4	0,001				
grain	6,480.10 ⁻⁵	1	2,083.10 ⁻³	2,286.10 ⁻³	1,736.10-4	1,429.10-4	7,143.1 ⁻³	6,378.10 ⁻⁸	6,480.10 ⁻⁸				
oz(troy)	0,03110	480	1	1,09714	0,08333	0,06857	3,429.10 ⁻⁵	3,061.10⁵	3,110.10-5				
oz(av)	0,02835	437,5	0,91146	1	0,07595	0,06250	3,125.10⁵	2,790.10-5	2,835.1-5				
lb(troy)	0,37324	5760	12	13,1657	1	0,82286	4,114.10 ⁻⁴	3,674.10-4	3,732.10-5				
lb	0,45359	7000	14,5833	16	1,21528	1	5,0.10 ⁻⁴	4,464.10 ⁻⁴	4,536.10-4				
ton(short)	907,185	14000000	29166,7	32000	2430,56	2000	1	0,89286	0,90719				
ton(long)	1016,05	15680000	32666,7	35840	1	2240	1,12	1	1,01605				
tong	1000	15432356	32150,7	35274,0	2000	2204,62	1,10231	0,98421	1				





RELACIÓN DE UNIDADES DE MEDIDA

Densidad									
	g/cm³	lb/in³	lb/ft³	lb/yd³	kg/m³	lb/bushel	lb/galon (dry)	lb/galon	kg/hectolitro
g/cm³	1	0,03613	62,4283	1685,56	1000	77,6893	9,7116	8,34545	100
lb/in³	27,6797	1	1728	46656	27679,7	2150,42	268,803	231	2767,97
lb/ft³	0,01602	5,787.10 ⁻	1	27	16,0184	1,24446	0,15556	0,1338	1,60184
lb/yd³	5,933.10-4	2,143.10 ⁻⁵	0,03704	1	0,59327	0,04609	5,762.10 ⁻³	4,951.10 ⁻³	0,05933
lb/m³	0,001	3,613.10 ⁻⁵	0,06243	1,68556	1	0,047769	9711.10 ⁻³	8,345.10 ⁻³	0,10
lb/bushel	0,01287	4,650.10 ⁻⁵	0,80356	21,6962	12,8718	1	125	0,10742	1,28718
lb/galon (dry)	0,10297	3,720.10 ⁻³	6,42851	173,570	102,974	8	1	0,85937	10,2974
lb/galon	0,11983	4,329.10 ⁻³	7,48052	201,974	119,826	9,30920	1,16365	1	11,9826
kg/hectolitro	0,01	3,613.10 ⁻	0,62428	16,8557	10	0,77689	0,09711	0,8345	1

Peso Lineal										
	g/cm	grain/in	lb/in	lb/ft	lb/yd	kg/m	tom/milla(s)	ton/milla (l)	ton/km	
g/cm	1	39,1983	5,6.10 ⁻³	0,06720	0,20159	0,10	0,17740	0,15839	0,10	
grain/in	0,2551	1	1,429.10-4	1,714.10 ⁻³	5,143.10 ⁻³	2,551.10 ⁻³	4,526.10 ⁻³	4,041.10 ⁻³	2,551.10 ⁻³	
lb/in	178,579	7000	1	12	36	17,8579	31,6800	28,2857	17,8579	
lb/ft	14,8816	583,333	0,08333	1	3	1,48816	2,64000	2,35714	1,48816	
lb/yd	4,96054	194,444	0,02778	0,33333	1	0,49605	0,88000	0,78571	0,49605	
kgm	10	391,983	0,05600	0,67197	2,01591	1	1,77400	1,58393	1	
ton/milla (short)	5,63698	220,960	0,03157	0,37879	1,13636	0,56370	1	0,89286	0,56370	
ton/milla (long)	6,31342	247,475	0,03535	0,42424	1,27273	0,63134	1,12	1	0,63134	
ton/km	10	392,003	0,05599	0,67197	2,01593	1	1,77399	1,58393	1	

Velocidad y A	celeración								
	m/seg	ft/seg	milla/h	nudos	km/h	m/seg ²	ft/seg ²	milla/h/seg	km/h/seg
m/seg	1	3,2883	2,23693	1,94254	3,6				••••
ft/seg	0,30480	1	0,68182	0,59209	1,09728				
milla/h	0,4474	1,46667	1	0,86839	1,60935				••••
nudos	0,51479	1,68894	1,15155	1	1,85325				
km/h	0,27778	0,91134	0,62137	0,53959	1				••••
m/seg²						1	3,28083	2,23693	3,6
ft/seg ²	••••	••••	••••	••••	••••	0,30480	1	1	1,09728
milla/h/seg						0,44704	1,46667	1,46667	1,60935
km/h/seg	••••	••••	••••			0,27778	0,91134	0,62137	1

Potencia Potencia												
	kg.m/seg	ft.lb/seg	HP	CV	poncelet	kW	W	BTU/seg	kcal/seg			
kg.m/seg	1	7,233	0,013151	0,013333	0,01	9,807.10 ⁻³	9,80665	0,009297	0,002343			
ft.lb/seg	0,13825	1	1,818.10 ⁻³	1,818.10 ⁻³	1,382.10 ⁻³	1,356.10 ⁻³	1,35582	0,001285	3,240.10-4			
HP	76,0404	550	1	1,013872	0,760404	0,74570	745,70	0,706959	0,178184			
CV	75	542,475	0,986318	1	0,75	0,735497	735,497	0,697286	0,175746			
poncelet	100	723,3	1,315091	1,3333333	1	0,980665	980,665	0,929715	0,234328			
kW	101,972	737,562	1,341022	1,359624	1,019718	1	1000	0,948047	0,238949			
W	0,10197	0,737562	0,001341	1,359.10 ⁻³	1,019.10 ⁻³	0,001	1	9,480.10-4	2,389.10-4			
BTU/seg	107,56	777,98	1414510	1,434132	1,075599	1,0548	1054,8	1	0,252043			
kcal/seg	426,763	3086,7	5,61218	5,690030	4,26752	4,185	4185	3,96758	1			





RELACIÓN DE UNIDADES DE MEDIDA

Trabajo, Energ	gía y Calor								
	kg.m	ft.lb	HP.h	CV.h	Poncelet.h	kWh	J	BTU	kcal
kg.m	1	7,233	3,653.10-6	3,704.10 ⁻⁶	2,778.10 ⁻⁶	2,724.10-6	9,80665	9,297.10 ⁻³	2,343.10 ⁻³
ft.lb	0,13825	1	50,05.10 ⁻⁷	5,121.10 ⁻⁷	3,840.10 ⁻⁷	3,766.10 ⁻⁷	1,355821	1,285.10 ⁻³	3,239.10 ⁻⁴
HP.h	273745	1980000	1	1,013872	0,760404	0,7457	2684525	2545,06	641,464
cv	270000	1952910	0,986318	1	0,75	0,735497	2647796	2510,23	632,687
Poncelet.h	360000	2603879	1,315091	1,333333	1	0,980665	3530394	3346,98	843,583
kWh	367099	2655223	1,341022	1,359624	1,019718	1	3600000	3412,98	860,217
J	0,10197	0,737562	3,725.10 ⁻⁷	3,777.10 ⁻⁷	2,833.10 ⁻⁷	2,778.10 ⁻⁷	1	9,480.10-4	2,389.10 ⁻⁴
BTU	107,56	777,980	3,929.10-4	3,984.10-4	2,988.10 ⁻⁴	2,930.10-4	1054,8	1	0,252044
kcal	426,752	3086,70	1,559.10 ⁻³	1,581.10 ⁻³	1,185.10 ⁻³	1,162.10 ⁻³	4185	3,96758	1

Presión									
	kg/cm²	lb/in²	lb/ft²	ton/ft²	atm	mmHg	in.Hg	mH20	ft.H20
kg/cm²	1	14,2234	2048,17	1,02408	0,9678	735,514	28,9572	10	32,8083
lb/in²	0,07031	1	144	0,072	0,06804	51,7116	2,03588	0,70307	2,30665
lb/ft²	4,882.10-4	6,944.10 ⁻³	1	0,0050	4,725.10-4	0,35911	0,01414	4,882.10 ⁻³	0,01602
ton/ft² (s)	0,97648	13,8889	2000	1	0,94502	718,216	28,2762	9,76482	32,0367
atm	1,03329	14,6969	2116,35	1,05818	1	760	29,9212	10,3329	33,9006
mm.Hg	1,360.10 ⁻³	0,1934	2,78468	1,392.10 ⁻³	1,316.10 ⁻³	1	0,03937	0,01360	0,04461
in.Hg	0,03453	0,49119	70,7310	0,03537	0,03342	25,4001	1	0,34534	1,132299
m.H20	0,10	1,42234	204,817	0.10241	0,09678	73,5514	2,89572	1	3,28083
ft.H20	0,3048	0,43353	62.4283	0.03121	0,02950	22,4185	0,88262	0,30480	1

NOTAS:

m: metro; in: pulgada; ft: pie; yd: yarda; l: litro; oz: onza; g: gramo; lb: libra; ton: tonelada;

ton (short): tonelada corta; ton (long): tonelada larga; seg: segundo; h: hora; J: Joule; kcal: kilocaloría;

W: Watt (Vatio); mmHg: milímetro de mercurio; mH2O: metro columna de agua; atm: atmósfera





CONVERSIÓN AWG A MM²

ESCALA AWG	DIAMETRO NOMINAL (mm)	SECCION TRANSVERSAL (mm2)	SECCION COMERCIAL (mm2)
40	0,07987	0,00501	-
39	0,08969	0,006318	-
38	0,1007	0,007967	-
37	0,1131	0,01005	-
36	0,127	0,01267	-
35	0,1426	0,01597	-
34	0,1601	0,02014	-
33	0,1798	0,0254	-
32	0,2019	0,03203	-
31	0,2268	0,04039	-
30	0,2546	0,05093	-
29	0,2859	0,06422	-
28	0,3211	0,08098	-
27	0,3606	0,1021	-
26	0,4049	0,1288	-
25	0,4547	0,1624	-
24	0,5106	0,2047	-
23	0,5733	0,2582	-
22	0,6438	0,3255	-
21	0,723	0,4105	-
20	0,8118	0,5176	-
19	0,9116	0,6527	-
18	1,024	0,8231	1
17	1,15	1,04	1
16	1,291	1,31	1,5
15	1,45	1,65	2
14	1,628	2,08	2,5
13	1,828	2,62	4
12	2,053	3,31	4
11	2,305	4,17	6
10	2,588	5,26	6
9	2,906	6,63	10
8	3,264	8,36	10
7	3,665	10,6	16
6	4,115	13,3	16
5	4,621	16,8	16
4	5,189	21,2	25
3	5,827	26,7	35
2	6,544	33,6	35
1	7,348	42,4	50
0	8,252	53,5	50
00	9,266	67,4	70
000	10,4	85	85
0000	11,68	107	120









- Electropar S.A.
- ventas@electropar.com.py
- www.electropar.com.py

- Casa Central Av. Rca. Argentina 1778 (021) 616 7000
- Aviadores Av. Aviadores del Chaco 3663 (021) 616 7940
- Lambaré Av. Cacique Lambaré esq./ Domingo A. Ortiz (021) 616 7900
- San Lorenzo Ruta Mcal. Estigarribia Km 10 (021) 616 7960
- CDE Ruta San Blás Km 5,5 La Blanca (021) 616 7980
- Centro de Distribución Picuiba casi Rta. Transchaco (O21) 616 7800