

Cables de Media Tensión

Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable monoconductor formado por conductor de cobre suave o aluminio duro 1350 con elementos bloqueadoras de humedad, con pantalla semiconductora sobre el conductor y aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLPE), pantalla sobre el aislamiento extruida, pantalla metálica a base de alambres de cobre y cubierta de policloruro de vinilo altamente deslizable (PVC-RAD).

90°C

ESPECIFICACIONES

CFE E1000-16 Cables de potencia monopolares de 5 kV a 35 kV.

ATRIBUTOS

CERTIFICACIONES



(ac)

PRINCIPALES APLICACIONES

- Redes subterráneas de distribución primaria en zonas comerciales donde la densidad de carga es muy elevada.
- Alimentación y distribución primaria de energía eléctrica en plantas industriales en general.
- Redes de distribución primaria en zonas residenciales.
- En la alimentación y distribución de energía eléctrica en edificios con subestaciones localizadas en varios niveles.
- Puede instalarse en conduit y ducto.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación: 5 000, 15 000, 25 000 o 35 000 V.
- Niveles de aislamiento de 100% y 133% (categorías I y II respectivamente)
- Temperatura máxima de operación normal: 90°C.
- Temperatura máxima de operación en emergencia: 130°C.
- Temperatura máxima de operación en corto circuito: 250°C.
- Los conductores son de cobre suave o de aluminio duro 1350 en cableado compactado y en secciones de 8,37 a 507 mm2 (8 AWG a 1 000 kcmil) según la tensión de operación.
- Los conductores cuentan con elementos bloqueadores para evitar la penetración longitudinal de agua.

• El aislamiento es de polietileno de cadena cruzada (XLPE).

VENTAJAS

- Su pantalla metálica:
- Permite hacer las conexiones a tierra lo cual mejora las condiciones de seguridad del personal durante la operación del cable.
- Confina y uniformiza el campo electrostático.
- Permite operar equipos de protección contra fallas eléctricas.
- La cubierta le proporciona protección adicional contra malos tratos durante la instalación y operación del cable.
- Su cubierta antiflama, es resistente a la intemperie, luz solar y agentes químicos.
- Cuentan con una cubierta exterior formulada para que el cable pueda deslizar fácilmente (altamente deslizable) durante su proceso de instalación de ductos de polietileno o de PVC.
- Puede instalarse directamente enterrado.
- Excelentes características eléctricas y mecánicas.



México

Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

			XLPE- 5 I	kV					
			100% y 133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 2,29 mm (90 mils)						
Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado (kg / 100 m)			
AWG o kcmil	mm²		mm	mm	mm	Cobre	Aluminio		
8	8,367	7	3,4	9,5	15,8	27,5	22,1		
6	13,30	7	4,3	10,4	17,5	36,8	28,1		
4	21,15	7	5,4	11,5	18,7	46,4	32,6		
2	33,62	7	6,8	12,9	20,1	61,8	39,9		
1/0	53,48	19	8,6	14,7	21,9	83,9	49,1		
2/0	67,43	19	9,6	15,7	24,0	104,6	60,8		
3/0	85,01	19	10,8	16,9	25,3	124	68,6		
4/0	107,2	19	12,1	18,2	26,6	148	77,8		
250	126,7	37	13,2	19,6	28,1	171	88,6		
300	152,0	37	14,5	20,9	29,4	198	98,8		
350	177,3	37	15,7	22,1	30,6	224	109		
400	202,7	37	16,7	23,1	31,7	250	118		
500	253,4	37	18,7	25,1	34,1	305	140		
600	304,0	61	20,6	27,2	36,3	359	161		
750	380,0	61	23,0	29,6	38,8	436	189		
1 000	506,7	61	26,9	33,5	42,8	563	234		





Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

					XLPE - 15 kV							
				100% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 4,45 mm (175 mils)				133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 5,59 mm (220 mils)				
Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado (kg / 100 m)		Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total		Peso Total aproximado (kg / 100 m)	
AWG o kcmil	mm²		mm	mm	mm	Cobre	Aluminio	mm	mm	Cobre	Aluminio	
2	33,62	7	6,8	17,2	25,6	82,7	60,9	19,5	28,5	95,7	73,9	
1/0	53,48	19	8,6	19,0	27,4	106	71,6	21,3	30,4	121	85,7	
2/0	67,43	19	9,6	20,0	28,5	122	78,6	22,3	31,4	137	93,3	
3/0	85,01	19	10,8	21,2	29,7	142	87,2	23,5	32,7	158	103	
4/0	107,2	19	12,1	22,5	31,1	167	97,3	24,8	34,1	183	114	
250	126,7	37	13,2	23,9	32,5	191	109	26,2	36,0	211	129	
300	152,0	37	14,5	25,2	34,3	221	122	27,5	37,4	240	141	
350	177,3	37	15,7	26,4	35,5	249	133	28,7	38,6	268	153	
400	202,7	37	16,7	27,4	36,5	276	144	29,7	39,7	296	164	
500	253,4	37	18,7	29,4	38,6	329	164	31,7	41,8	350	185	
600	304,0	61	20,6	31,5	40,7	385	187	33,8	44,0	408	210	
750	380,0	61	23,0	33,9	43,2	463	216	36,2	48,1	505	258	
1 000	506,7	61	26,9	37,8	48,8	610	281	40,1	52,6	643	315	





Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

					XLPE - 25 kV						
				100% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 6,60 mm (260 mils)				133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 8,13 mm (320 mils)			
Designación AWG o kcmil	transversal	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento mm	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado (kg / 100 m)		Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado (kg / 100 m)	
						Cobre	Aluminio	mm	mm	Cobre	Aluminio
1/0	53,48	19	8,6	23,3	31,8	126	91,5	26,3	35,3	144	109
2/0	67,43	19	9,6	24,3	32,9	143	99	27,3	36,4	161	117
3/0	85,01	19	10,8	25,5	34,6	166	111	28,5	37,7	183	127
4/0	107,2	19	12,1	27,1	36,2	193	123	30,1	39,2	210	140
250	126,7	37	13,2	28,5	37,6	218	136	31,5	40,7	236	154
300	152,0	37	14,5	29,8	38,9	247	148	32,8	42,0	265	166
350	177,3	37	15,7	31,0	40,2	275	160	34,0	43,3	294	178
400	202,7	37	16,7	32,0	41,2	303	171	35,0	45,9	338	206
500	253,4	37	18,7	34,0	43,3	357	192	37,0	47,9	395	230
600	304,0	61	20,6	36,1	47,0	431	233	39,1	50,1	454	256
750	380,0	61	23,0	38,5	49,5	512	265	41,5	53,0	539	292
1 000	506,7	61	26,9	42,4	53,9	650	321	45,4	57,0	675	346





Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

					XLPE - 35 kV						
				100% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 8,76 mm (345 mils)				133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 10,67 mm (420 mils)			
Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado (kg / 100 m)		Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado mm	Peso Total aproximado (kg / 100 m)	
AWG o kcmil	mm²		mm	mm	mm mm Co		Aluminio	mm		Cobre	Aluminio
1/0	53,48	19	8,6	27,7	36,8	152	117	31,5	40,7	174	139
2/0	67,43	19	9,6	28,7	37,8	169	126	32,5	41,7	192	148
3/0	85,01	19	10,8	29,9	39,1	191	136	33,7	43,0	215	159
4/0	107,2	19	12,1	31,6	40,8	220	150	35,4	46,3	260	191
250	126,7	37	13,2	32,9	42,1	245	163	36,7	47,6	287	205
300	152,0	37	14,5	34,2	43,5	275	176	38,0	49,0	318	219
350	177,3	37	15,7	35,4	46,3	320	204	39,2	50,2	348	232
400	202,7	37	16,7	36,4	47,3	348	216	40,2	51,6	381	249
500	253,4	37	18,7	38,4	49,4	405	240	42,2	53,7	439	274
600	304,0	61	20,6	40,5	52,0	468	270	44,3	55,9	500	302
750	380,0	61	23,0	42,9	54,4	551	304	46,7	58,3	584	336
1 000	506,7	61	26,9	46,8	58,4	687	359	50,6	62,4	722	393



México

Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

NÚMERO DE PRODUCTOS-CABLES XLPE TIPO DS 5,15,25 Y 35 kV. NRF-024-CFE Cubierta color Rojo Designación 100% Nivel de Aislamiento 133% Nivel de Aislamiento COBRE COBRE **ALUMINIO ALUMINIO** AWG o kcmil 5kV 15kV 25kV 35kV 5kV 15kV 25kV 35kV 5kV 15kV 25kV 35kV 5kV 15kV 25kV 35kV 8 GW69 GX04 GX33 GX81 6 **GW70** GX05 GX34 GX82 --4 GW71 GX06 GX35 GX83 **GW72** U531 2 GX07 U703 GX36 W442 GX84 **GX97** 1/0 **GW73** A924 **GW85** A912 GX08 J117 H080 Z568 GX37 O253 GX57 GX69 GX85 **GX98** GY09 GY21 2/0 **GW74** A935 Y957 **GW95** GX09 G211 GX21 GX22 GX38 GX49 GX58 **GX70 GX86** GX99 **GY10** GY22 3/0 **BS60** Q445 Z403 **GW96** GX10 B125 R262 GX23 GX39 GX50 GX59 GX71 **GX87** GY00 GY11 GY23 4/0 R295 Q447 **GW86 GW97** GX11 GX20 R264 GX24 GX40 GX51 GX60 GX72 **GX88** GY01 GY12 GY24 GW80 **GW87** R265 GX25 GX41 W433 GX89 GY13 250 R294 Q441 GX12 R274 GX61 GX73 GY02 GY25 **GW75 GW81 GW88 GW98** GX26 GX42 GX52 GX62 GX90 **GY03** GY14 GY26 300 GX13 R275 R266 GX74 **GW76 GW82 GW89 GW99** W867 **GX63** GY15 GY27 350 GX14 R276 R267 GX27 GX43 GX75 GX91 GY04 GW77 **GW83** GW90 GX00 GX15 R277 R268 GX28 GX44 GX53 GX64 GX76 GX92 GY05 **GY16** GY28 400 GW91 Z832 G598 GX29 W443 Z468 Q710 GX16 J118 GX45 GX65 GX77 GX93 GY06 GY17 GY29 500 **GW78 GW84 GW92** GX30 GX54 GX94 GY07 GY30 GX01 GX17 R278 R269 GX46 GX66 GX78 GY18 600 750 **BS58** Q706 **GW93** GX02 GX18 O350 R270 GX31 GX47 GX55 GX67 GX79 GX95 **PN83** GY19 GY31 1000 **GW79** Q448 **GW94** GX03 GX19 R279 R271 GX32 GX48 GX56 GX68 **GX80** GX96 GY08 GY20 GY32



Cables de Media TensiÃ³n

Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35 kV

