LA INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE EN LOS CABLES ELÉCTRICOS DE ALTA TENSIÓN

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS Y DE FIBRA ÓPTICA



C/ Provença, 238, 1º4ª 08008 - BARCELONA

Telf. 93 323 80 56 Fax: 93 323 81 14

E-mail: stf@facel.es web: www.facel.es

O. ANTECEDENTES

Actualmente no existe una norma que indique de forma general la intensidad máxima admisible en los cables eléctricos de alta tensión (superior a 0,6/1 kV)

La norma UNE 211435:2011 cubre las construcciones de cable y las secciones utilizadas por las Empresas Eléctricas en los circuitos de distribución de energía, esta limitación en su alcance hace que numerosas instalaciones de alta tensión no tengan una norma de referencia, por ejemplo las receptoras de tipo industrial

Por lo tanto, es habitual que el proyectista tenga serias dudas y dificultades a la hora de tomar los valores de intensidad máxima admisible en los cables.

1. OBJETO DE ESTE DOCUMENTO

Este documento tiene por objeto facilitar al usuario conocer los valores de la intensidad admisible en los cables eléctricos de tensión asignada hasta 18/30 kV; para instalaciones receptoras.

Según el tipo de instalación, la intensidad admisible se indica en:

TIPO DE INSTALACIÓN, en alta tensión	TENSIÓN ASIGNADA DEL CABLE, hasta	INTENSIDAD ADMISIBLE, en
Distribución de energía eléctrica	18/30 kV	norma UNE 211 435
Interior o receptora	18/30 kV	tablas 1 a 8 de este documento

2. INTENSIDAD ADMISIBLE EN CABLES DE TENSIÓN ASIGNADA HASTA 18/30 KV; PARA INSTALACIONES RECEPTORAS

En las tablas 1 a 8 siguientes se indican las intensidades admisibles para los cables de tensión asignada hasta 18/30 kV de utilización en instalaciones receptoras.

En aquellas construcciones y secciones de cable que coinciden con las utilizadas por las Empresas Eléctricas en los circuitos de distribución de energía, los valores tabulados coinciden con los de la norma UNE 211435.

El índice de estas tablas es:

- Tabla 1: Cables unipolares con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)
- Tabla 2: Cables unipolares con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)
- Tabla 3: Cables unipolares armados con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)
- Tabla 4 Cables unipolares armados con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)
- Tabla 5: Cables tripolares con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)
- Tabla 6: Cables tripolares con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)
- Tabla 7: Cables tripolares armados con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)
- Tabla 8: Cables tripolares armados con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)

Los cálculos para determinar la intensidad admisible se han realizado a partir del método y parámetros indicados en la norma UNE 21144, para cables con aislamiento de EPR (etileno propileno), XLPE (polietileno reticulado) y HEPR (etileno propileno de alto módulo).

Para los cálculos se han considerado las condiciones tipo siguientes:

- Temperatura del terreno: 25 °C
- Temperatura del aire: 40 °C
- Resistividad térmica terreno: 1,5 K·m/W
- Profundidad soterramiento: 1 m
- 1 terna de cables unipolares o 1 cable tripolar

Si las condiciones particulares de la instalación difieren de estas condiciones tipo, para conocer la intensidad máxima del cable deben aplicarse los factores de corrección apropiados que se indican en la norma UNE 211435.

Tabla 1: Intensidad admisible (en A), para cables unipolares con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Cobre				
	cables unipolares en triangulo			
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	96	90	105	
25	125	115	140	
35	145	135	170	
50	175	160	205	
70	215	200	255	
95	255	235	310	
120	290	270	355	
150	325	305	405	
185	370	345	465	
240	425	400	550	
300	480	450	635	
400	545	510	740	
500	620	590	870	
630	695	660	1025	
Temperatura	25			
Temperatura del aire °C			40	
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura del conductor en ºC			90	

Aislamiento XLPE, Conductores Cobre				
C	cables unipolares en triangulo			
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	100	94	115	
25	130	120	155	
35	155	145	185	
50	180	170	220	
70	225	205	275	
95	265	245	335	
120	300	280	385	
150	340	315	435	
185	380	355	500	
240	440	415	590	
300	495	465	680	
400	560	525	790	
500	635	605	930	
630	715	675	1095	
Temperatura del terreno °C			25	
Temperatura del aire °C			40	
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura	del conductor	en ⁰C	90	

Aislamiento HEPR, Conductores Cobre			
ca	bles unipolares	s en triangulo	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	105	98	120
25	135	125	160
35	160	150	195
50	190	180	230
70	235	220	295
95	280	260	355
120	320	295	410
150	360	330	465
185	405	375	535
240	470	440	630
300	530	500	725
400	600	565	840
500	680	650	975
630	765	730	1125
Temperatura	25		
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatura	del conductor	en ⁰C	105

Tabla 2: Intensidad admisible (en A), para cables unipolares con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Aluminio						
C	cables unipolares en triangulo					
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol			
16	74	70	84			
25	96	90	110			
35	115	105	130			
50	135	125	155			
70	165	155	195			
95	200	185	240			
120	225	210	275			
150	255	235	315			
185	285	270	360			
240	335	310	425			
300	375	355	490			
400	430	405	570			
500	495	465	670			
630	565	530	780			
Temperatura del terreno °C 25						
Temperatura	40					
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5			
Profundidad soterramiento m 1			1			
Temperatura	del conductor	en ºC	Temperatura del conductor en °C 90			

Aislamiento XLPE, Conductores Aluminio cables unipolares en triangulo			
		C3 C11 thangai	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido
			del sol
16	78	74	92
25	100	94	120
35	120	110	145
50	140	130	170
70	170	160	210
95	205	190	255
120	235	215	295
150	260	245	335
185	295	280	385
240	345	320	455
300	390	365	525
400	445	415	610
500	505	480	715
630	575	545	830
Temperatura	25		
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatura	a del conductor	en ºC	90

Aislamiento HEPR, Conductores Aluminio				
cables unipolares en triangulo				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	82	76	96	
25	105	98	125	
35	125	115	150	
50	145	135	180	
70	180	170	225	
95	215	200	275	
120	245	230	320	
150	275	255	360	
185	315	290	415	
240	365	345	495	
300	410	390	565	
400	470	450	660	
500	540	515	775	
630	615	590	905	
Temperatura del terreno °C 25				
Temperatura del aire °C			40	
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura del conductor en °C 105				

Tabla 3: Intensidad admisible (en A), para cables unipolares armados con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Cobre					
cable	cables unipolares armados en triangulo				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol		
16	98	90	105		
25	125	115	135		
35	150	135	165		
50	175	160	195		
70	215	195	245		
95	255	230	295		
120	285	260	340		
150	315	290	380		
185	350	320	435		
240	400	365	505		
300	440	400	570		
400	485	445	650		
500	535	495	745		
630	580	535	850		
Temperatura del terreno °C 25					
Temperatura	40				
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5		
Profundidad soterramiento m 1			1		
Temperatura del conductor en °C 90			90		

	Aislamiento XLPE, Conductores Cobre				
	cables unipolares armados en triangulo				
sec	ción ²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
	16	100	94	115	
	25	130	120	150	
	35	155	140	180	
	50	180	165	210	
	70	225	200	265	
	95	260	235	315	
	120	295	265	360	
	150	325	295	405	
	185	360	330	460	
	240	410	375	530	
	300	450	410	600	
	400	495	450	680	
	500	540	505	775	
	630 585 545				
Ten	nperatura	25			
Temperatura del aire °C				40	
Res	Resistividad térmica terreno K⋅m/W				
Prof	fundidad	1			
Ten	nperatura	del conductor	en ⁰C	90	

Aislamiento HEPR , Conductores Cobre					
cable	cables unipolares armados en triangulo				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol		
16	105	98	120		
25	135	125	155		
35	160	145	190		
50	190	175	225		
70	235	215	280		
95	275	250	335		
120	310	285	385		
150	345	315	435		
185	385	355	495		
240	435	400	575		
300	480	445	650		
400	530	490	745		
500	585	545	855		
630	635	595	975		
Temperatura del terreno °C 25					
Temperatura	40				
Resistividad	1,5				
Profundidad soterramiento m 1					
Temperatura del conductor en °C 105					

Tabla 4: Intensidad admisible (en A), para cables unipolares armados con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR Conductores Aluminio					
cable	cables unipolares armados en triangulo				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol		
16	76	68	82		
25	98	88	105		
35	115	105	130		
50	135	125	155		
70	165	150	190		
95	200	180	230		
120	225	205	265		
150	250	230	300		
185	280	255	345		
240	320	295	400		
300	360	325	455		
400	400	365	525		
500	450	415	605		
630	495	460	700		
Temperatura del terreno °C 25					
Temperatura	40				
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5		
Profundidad soterramiento m			1		
Temperatura del conductor en °C 90			90		

Aislamiento XLPE, Conductores Aluminio				
cables unipolares armados en triangulo				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	80	72	88	
25	100	92	110	
35	120	110	135	
50	140	130	160	
70	175	155	200	
95	205	185	240	
120	230	210	275	
150	255	235	310	
185	290	265	355	
240	330	300	415	
300	365	335	470	
400	410	375	540	
500	455	425	620	
630	505	470	710	
Temperatura	25			
Temperatura	40			
Resistividad	1,5			
Profundidad	1			
Temperatura del conductor en °C 9				

Aislamiento HEPR, Conductores Aluminio				
	ables unipolar			
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	80	76	90	
25	105	95	115	
35	125	115	140	
50	150	135	170	
70	180	165	210	
95	215	195	255	
120	245	220	295	
150	270	250	330	
185	305	280	380	
240	350	325	445	
300	390	360	505	
400	440	405	585	
500	490	460	675	
630	545	510	775	
Temperatura del terreno °C 25				
Temperatura	40			
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura del conductor en °C 105			105	

Tabla 5: Intensidad admisible (en A), para cables tripolares con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Cobre			
	cables tri	polares	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	94	86	100
25	120	110	130
35	145	130	155
50	170	155	190
70	210	195	235
95	250	230	285
120	280	260	325
150	315	290	370
185	355	325	420
240	415	385	495
300	465	430	565
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatu	ra del conducto	or en ºC	90

Aislamiento XLPE, Conductores Cobre				
cables tripolares				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol	
16	98	90	105	
25	125	115	140	
35	150	140	170	
50	175	160	205	
70	220	200	255	
95	260	235	305	
120	290	265	345	
150	325	300	395	
185	370	335	445	
240	425	395	525	
300	475	445	600	
Temperatu	25			
Temperatura del aire °C			40	
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura del conductor en °C			90	

Aislamiento HEPR, Conductores Cobre			
	cables t	ripolares	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	102	94	110
25	130	120	145
35	155	145	180
50	185	170	215
70	225	210	265
95	265	250	320
120	305	285	365
150	340	315	415
185	385	355	475
240	445	420	555
300	500	470	635
Temperat	25		
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperat	ura del conduc	tor en ºC	105

Tabla 6: Intensidad admisible (en A), para cables tripolares con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Aluminio			
	cables tri	polares	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	72	66	75
25	90	85	100
35	110	100	120
50	130	120	145
70	160	150	180
95	190	175	220
120	220	200	250
150	245	225	285
185	275	255	325
240	320	300	380
300	360	335	435
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatu	ra del conducto	or en ºC	90

Aislamiento XLPE, Conductores Aluminio					
	cables tripolares				
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol		
16	76	70	80		
25	95	90	110		
35	115	105	130		
50	135	125	155		
70	165	155	195		
95	200	180	235		
120	225	205	270		
150	255	230	305		
185	285	260	345		
240	330	305	405		
300	375	345	465		
Temperatura del terreno ºC			25		
Temperatura del aire °C			40		
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5		
Profundidad soterramiento m			1		
Temperatu	ıra del conduct	or en ºC	90		

Aislamiento HEPR, Conductores Alumnio			
	cables t	ripolares	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	78	72	85
25	100	95	110
35	120	110	135
50	145	130	165
70	170	160	200
95	205	190	240
120	235	215	280
150	265	240	315
185	295	275	360
240	345	325	425
300	390	365	485
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperat	Temperatura del conductor en °C		

Tabla 7: Intensidad admisible (en A), para cables tripolares armados con conductor de cobre (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Cobre			
	cables tripolar	es armados	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	92	86	95
25	120	110	125
35	145	130	150
50	170	155	180
70	210	190	225
95	245	230	270
120	280	260	310
150	315	290	350
185	355	325	400
240	410	380	470
300	460	430	530
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperat	tura del conducto	or en ºC	90

Aislamiento XLPE, Conductores Cobre			
	cables tripola	ares armados	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	100	92	105
25	125	115	140
35	150	140	165
50	180	165	200
70	220	200	250
95	260	235	300
120	295	270	340
150	330	300	385
185	370	340	440
240	425	395	510
300	480	445	580
Temperatura del terreno ºC			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatu	ıra del conduct	or en ºC	90

Aislamiento HEPR, Conductores Cobre				
С	ables tripolare	s armados		
		en	Al aire,	
sección	soterrados	tubular	protegido	
mm ²	directamente	soterrada	del sol	
16	100	94	105	
25	130	120	140	
35	155	145	170	
50	185	170	205	
70	225	210	255	
95	265	245	305	
120	300	280	350	
150	335	310	395	
185	380	350	450	
240	440	415	530	
300	495	465	605	
Temperatura	Temperatura del terreno °C 25			
Temperatura del aire °C			40	
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5	
Profundidad soterramiento m			1	
Temperatura	del conductor	en ºC	105	

Tabla 8: Intensidad admisible (en A), para cables tripolares armados con conductor de aluminio (hasta 18/30 kV)

Aislamiento EPR, Conductores Aluminio			
	cables tripola	ares armados	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	72	66	75
25	90	85	95
35	110	100	115
50	130	120	140
70	160	145	175
95	190	175	210
120	215	195	240
150	240	220	270
185	270	245	305
240	310	285	355
300	360	330	415
Temperatura del terreno ºC			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperat	tura del conduc	tor en ºC	90

Aislamiento XLPE, Conductores Aluminio			
	cables tripola	ares armados	
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	76	70	80
25	95	90	105
35	115	105	130
50	140	125	155
70	170	150	190
95	200	180	225
120	225	205	260
150	250	230	295
185	285	255	335
240	325	295	390
300	375	345	455
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K·m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatu	ıra del conduct	or en ºC	90

Aislamiento HEPR, Conductores Aluminio			
cables tripolares armados			
sección mm²	soterrados directamente	en tubular soterrada	Al aire, protegido del sol
16	78	72	80
25	100	90	110
35	120	110	130
50	140	130	160
70	170	160	195
95	205	190	235
120	230	215	270
150	260	240	305
185	290	270	345
240	335	315	405
300	385	360	470
Temperatura del terreno °C			25
Temperatura del aire °C			40
Resistividad térmica terreno K⋅m/W			1,5
Profundidad soterramiento m			1
Temperatura del conductor en °C			105