# CRITERIOS PARA CÁLCULO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS PARA ENERGÍA

#### 1. Criterio I: Verificación Mecánica

Cualquier conductor para fuerza motriz debe ser superior a 2,5 mm<sup>2</sup>, preferentemente 4 mm<sup>2</sup>.

### 2. Criterio II: Tensión nominal

Es el valor que define el aislamiento. Se deberá cumplir en todo momento que su tensión nominal sea superior, o a lo sumo igual a la tensión de servicio existente en la instalación. ( $Un \ge Us$ ).

Los conductores para las instalaciones eléctricas de baja tensión son diseñados para tensiones de servicio de 1,1 KV.

#### 3. Criterio III: Verificación Térmica

Será el que determine en principio la sección del conductor. El valor eficaz de la intensidad de corriente nominal del circuito no tendrá que ocasionar un incremento de temperatura superior a la especificada para cada tipo de cable. Para los conductores aislados y sin envoltura de protección, la norma IRAM 2183 refiere las intensidades máximas admisibles para cables instalados en cañerías, servicio continuo, con temperaturas límites de 40°C para el ambiente, 70°C en el conductor y 160°C en caso de cortocircuito, si la temperatura ambiente es mayor o menor de 40°C se podrá multiplicar por su factor de corrección:

Sección del conductor [mm²] (IRAM 2183)	Corriente máxima admisible [A]
1	9,6
1,5	13
2,5	18
4	24
6	31
10	43
16	59
25	77
35	96
50	116
70	148
95	180

Temperatura [°C][	Factor de corrección Adimensional
25	1,33
30	1,22
35	1,13
40	1
45	0,86
50	0,72
55	0,5

## 4. Criterio IV: Verificación de la caída de tensión

Elegido el tipo y la sección *Sc* de los conductores por la corriente de carga, su modo de instalación y temperatura ambiente, es necesario realizar dos verificaciones. De no

Ing. A. FARA Página 1 de 10



cumplirse alguna de ellas, se optará por la sección inmediata superior y se vuelve a verificar hasta que ambas se cumplan.

La verificación de la caída de tensión considera la diferencia de tensión entre los extremos del conductor, calculada en base a la corriente absorbida por todos los elementos conectados al mismo y susceptibles de funcionar simultáneamente. Se deberá cumplir que no supere la carga máxima admisible por la carga, de acuerdo con:

 $\Delta U \leq \Delta U a dm$ 

Para su cálculo debe aplicarse la siguiente expresión:

 $\Delta U = K. ln. L. (r. cos \varphi + x. sen \varphi)$ 

ΔU= caída de tensión expresada en Voltios

3% para iluminación

5% para fuerza motriz

15% para fuerza motriz en el arranque

K= constante referida al tipo de alimentación (de valor igual a 2 para sistemas monofásicos y  $\sqrt{3}$  para trifásicos)

*In*= corriente nominal de la instalación más la sobrecarga o *Iarr* 

L=longitud del conductor en [Km]

R = resistencia del conductor en  $[\Omega/Km]$ 

 $X = reactancia del conductor en [\Omega/Km]$ 

φ = ángulo de potencia

 $\cos \varphi = \text{factor de potencia.}$ 

Sección conductor de Cu[mm²]	Resistencia en C.A. a $70^{\circ}$ C[ $\Omega/m~x~10^{-3}$ ]	Reactancia inductiva a 50 Hz $[\Omega/m~x~10^{-3}]$
1	19,5	0,35
1,5	13,3	0,33
2,5	7,98	0,31
4	4,95	0,29
6	3,3	0,28
10	1,91	0,27
16	1,21	0,25
25	0,78	0,24
35	0,554	0,23
50	0,386	0,22
70	0,272	0,21
95	0,20	0,20

Ing. A. FARA Página 2 de 10



#### 5. Criterio V: Verificación al cortocircuito

Se realiza para determinar la máxima solicitación térmica a que se ve expuesto el conductor durante la evolución de corrientes de breve duración o cortocircuitos. Existirá entonces, una sección mínima S que será función del valor de la potencia de cortocircuito en el punto de alimentación, el tipo de conductor evaluado y su protección automática asociada. En esta verificación se deberá cumplir con:

#### S = Sc

Siendo Sc la sección calculada térmicamente y verificada por caída de tensión. El cálculo de esta sección mínima está dado por:

$$S \ge \frac{Icc}{k} . \sqrt{t}$$

#### Siendo:

S = Sección mínima del conductor en mm² que soporta el cortocircuito

Icc = Valor eficaz de la corriente de cortocircuito en Amper

t = Tiempo de actuación de la protección en segundos (EJEMPLO 0,040 S)

K = Constante que contempla el tipo de conductor, sus temperaturas máximas de servicio y la alcanzada al finalizar el cortocircuito previstas por la norma:

K = 114 para conductores de cobre aislados en PVC

K = 74 para conductores de aluminio aislados en PVC

K = 142 para conductores de cobre tipo XLP y EPR

K = ídem para el aluminio

Si la S que verifica el cortocircuito es menor que la Sc, se adopta esta última. En caso contrario, se deberá incrementar la sección del cable y volver a realizar la verificación hasta que se compruebe S = Sc.

Ing. A. FARA Página 3 de 10





	Sección del c	ondu	ctore	en CC	BRE																			
	mm²										Lo	ngitu	id de	la lín	ea en									
	1,5															0,9	1,3	1,6			7,8	9,4	13	16
	2,5													1,0	1,3	1,6	2,1	2,6	5,1	10	13	16	21	26
	4												0,8	1,6	2,1	2,5	3,4	4,2	8,2	16	21	25	34	42
	6												1,2	2,5	3,1	3,8	5,1	6,4	12	25	31	38	51	64
	10										0,8	1,1	2,1	4,1	5,2	6,3	8,4	11	21	41	52	63	84	106
	16								0,8	1,0	1,3	1,7	3,3	6,6	8,3	10	13	17	33	66	83	100	135	170
	25					-	7- >	1,1	1,3	1,6	2,1	2,6	5,1	10	13	16	21	26	51	103	130	157	211	265
	35							1,5	1,8	2,2	3,0	3,7	7,2	14	18	22	30	37	72	144	182	219	295	371
	50						1,0	2,2	2,6	3,1	4,2	5,3	10	21	26	31	42	53	103	205	259	314	422	530
	70						1,4	3,0	3,6	4,4	5,9	7,4	14	29	36	44	59	74	144	288	363	439	590	742
	95			0,8	0,9	1,0	2,0	4,1	4,9	6,0	8,0	10	20	39	49	60	80	101	195	390	493	596	801	
	120		0,9	1,0	1,2	1,3	2,5	5,2	6,2	7,5	10	13	25	49	62	75	101	127	246	493	623	752		
	150	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	2,7	5,6	6,8	8,2	11	14	27	54	68	82	110	138	268	536	677	818		
	185	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	3,2	6,7	8,0	9,7	13	16	32	63	80	97	130	163	317	633	800	967		
- 12	.2 240	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	3,9	8,3	10	12	16	20	39	79	100	120	162	203	394	789	996			
	300	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	4,7	10	-12	14	19	24	47	95	120	145	195	244	474	948				
1	400	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	5,1	11	13	16	21	26	51	103	130	157	211	265	514					
	500	1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	5,7	12	14	17	23	29	57	114	144	174	234	294	571					
	625	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	5,8	12	15	18	24	30	58	117	147	178	240	301	584					-
	2x95	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	3,9	8,2	9,9	12	16	20	39	78	99	119	160	201	390	781	986			
	2x120	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	4,9	10	12	15	20	25	49	99	125	150	202	254	493	986				
	2x150	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	5,4	11	14	16	22	28	54	107	135	164	220	276	536					
	2x185	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	6,3	13	16	19	26	33	63	127	160	193	260	327	633					
	2x240	2,4	2,9	3,3	3,7	4,2	7,9	17	20	24	32	41	79	158	199	241	324	407	789					
	3x95	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	5,9	12	15	18	24	30	59	117	148	179	240	302	585					
•	3x120	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	7,4	16	19	23	30	38	74	148	187	226	304	381	739					
	3x150	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	8,0	17	20	25	33	41	80	161	203	245	330	415	804					
	3x185	2,9	3,5	4,0	4,5	5,0	9,5	20	24	29	39	49	95	190	240	290	390	490	950					
	3x240	3,6	4,4	5,0	5,6	6,2	12	25	30	36	49	61	118	237	299	361	486	610	3/4/0					
	Corriente de cortocircuito al final del cable en kA																							
									Cor	riente	e de c	orto	ircui	to al f	final d	iel ca	ble er	ı kA						
	Icc (kA)																							
	100	94	93	92	91	90	83	70	66	62	55	49	33	20	16	14	11	8,8	4,7	2,4		1,6	1,2	1,0
	90	85	84	84	83	82	76	65	62	58	52	47	32	19	16	14	11	8,7	4,7	2,4	-	1,6	1,2	1,0
	80	76	76	75	74	74-	69	60	57	54	48	44	31	19	16	14		8,6		2,4	1,9	1,6	1,2	1,0
	70	67	67	66	66	65	61	54	52	49	44	41	29	18	15	13		8,5		-		1,6	1,2	1,0
	60	58	57	57	57	56	54	48.	46	44	40	37	27	18	15	13	10	8,3	4,6	-	1,9	1,6	1,2	0,9
¥.	50	49	48	48	48	47	45	41	40	38	35	33	25	17	14	12		8,1	4,5		1,9	1,6	1,2	0,9
en 'e	40	39	39	39	39	38	37	34	33	32	30	28	22	15	13	12	9,3	7,8	4,4	2,3	1,9	1,6	1,2	0,9
able,	35	34	34	34	34	34	33	30	30	29	27	26	21	15	13	11	9,0	7,6	4,4	-	1,9	1,6	1,2	0,9
lel c	30	29	29	-	29	29	28	27	26	25	24	23	19	14		1	-	7,3		2,3	1,8	1,5		
en (	25	25	25	24	24	24	24	23	22	22	21	20	17	12	11	9,9		7,0			1,8	1,5	1,2	-
orig	- 20	20	20	-	20	20	19	18	18	18	17	17	14	11	10	9,0				2,2	1000	1,5	1,1	
n el	15	15	15	-	15	15	15	14	14	14	13	13	12	9,4	9	7,8		5,9			DOMESTIC STREET	1,5	No. of the last of	0,9
lcc = en el origen del c	10	9,9	9,9	-	9,9	9,9	9,8	9,6	9,5		9,2		8,3	7,1	7	6,2	5,5	4,9		2,0	1,6	1,4		0,9
	7		7,0	-	7,0	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6		6,1	5,5	5	4,9	-			1,8	1,5	1,3	7.00	
20	5		5,0	-	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	-	4,8	-	4,5	4,2	-	-	and the latest devices the lates	3,3		1,7	1,4	1,2	1,0	
100	1 4	4,0	4,0	4,0	4,0	-	4,0	-	3,9		3,9	-	3,7	3,4	-	3,2	-	2,8		1,5	1,3	-		
. 100	4														1 2	1 25	1 0 1	2 2	1 10	1 1 1	117	1 4 4	n o	0.7
		3,0	3,0	-	3,0	_	3,0	3,0	3,0	-	2,9	2:9	2,8	2,7	3	1	2	2,3	-	1,4	1,2	1,1	-	
		3,0	3,0 2,0 1,0	2,0	-	_		3,0 2,0 1,0	3,0		2,9	2:9	1,9	1,9	2	1,8	1,7	1,7	1,4	1,1	1,0	0,9	-	0,7

Valores por debajo de 0,8m y por encima de 1Km, no se han considerado.
Si la tensión es diferente de 400V, los valores calculados deben de multiplicarse por 0,58 en caso de 230V, o por 1,65 en caso de 660V.
Todos los valores son indicativos.

Ing. A. FARA Página 4 de 10



#### 6. Criterio VI: Verificación de Resistencia Mecánica

La Sección Mínima Admisible debe ajustarse a lo especificado en la siguiente tabla N°4 a los efectos que tengan la suficiente resistencia mecánica. -

#### **Anexo TABLAS**

TABLA N°4

Conductor Instalado	Sección Mínima en mm²
En artefactos	0,5
Dentro de caños o sobre aisladores distanciados no más de 1m	1,0
A la intemperie o sobre aisladores distanciados entre 1m y 10m	4,0
A la intemperie o sobre aisladores distanciados más de 10m	6,0
En colgantes o cordones flexibles	0,75

### **TABLA N°5**

Α	В	Α	В
1	8	50	105
1,5	11	70	130
2,5	15	95	160
4	20	120	180
6	26	150	200
10	36	185	230
16	50	240	260
25	65	300	300
35	85	400	340
			0=

A: Sección de cobre [mm²]

B: Intensidad máxima admisible [A]

#### **TABLA N°6**

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
Temperatura	Factor de							
Ambiente	Temperatura							
hasta[°C]								
25	1,33							
30	1,22							
35	1,13							
40	1,00							
45	0,85							
50	0,72							
55	0,50							

La intensidad de corriente máxima admisible para conductores aislados de cobre dentro de cañerías y en servicio permanente. Tabla confeccionada para Temperatura ambiente de 40°C con tres conductores activos por caño cuya aislación permita una temperatura de trabajo de 60°C. Cuando se coloquen de 4 a 7 conductores activos en un caño los valores indicados de la Tabla N°6 deberán reducirse al 80%.-

Ing. A. FARA Página 5 de 10





#### TABLA N°7

	COLOC	CACIÓN EN AI	RE LIBRE	COLOCACIÓN DIRECTAMENTE ENTERRADO					
Sección Nominal De los Conductores	TEMPEI	RATURA DEL	AIRE 40°C	Temperatura del terreno Profundidad de colocación Resistividad Térmica espec terreno (húmedo)					
[mm²]	Unipolar [A]	Bipolar [A]	Tripolar y Tetrapolar [A]	Unipolar [A]	Bipolar [A]	Tripolar y Tetrapolar [A]			
1,5	21	18	15	33	28	23			
2,5	30	24	21	47	37	33			
4	39	30	27	61	47	42			
6	51	39	36	80	61	56			
10	66	54	48	103	84	75			
16	94	72	66	146	112	103			
25	120	94	82	188	145	127			
35	150	112	97	235	174	155			
50	187	142	120	291	220	188			
70	230	168	146	357	260	230			
95	275	200	175	430	315	275			
120	320	200	200	500	355	320			
150	365	260	230	570	410	365			
185	410	290	265	640	460	420			
240	480	340	310	750	535	485			
300	545	380	350	850	600	555			
400	650	455	420	1010	715	660			
500	740	-	-	1150	-				

#### **TABLA N°8**

Temperatura Del Ambiente [°C]	20	25	30	35	40	45	50	55
Factor de Corrección	1,33	1,25	1,17	1,09	1,00	0,89	0,79	0,65

Para conductores de cobre, tipo Proto, armados o no, con aislación de papel y vaina de plomo o con aislación y vaina de material termoplástico o similar se aplicarán las intensidades máximas admisibles de la Tabla N° 7-

Esta tabla es válida para colocación de un solo conductor. Para condiciones de colocación distintas a las indicadas en esta tabla, los valores dados en la misma deben multiplicarse por los valores de corrección establecidos en las Tablas N° 8 a 12-

#### Para colocación en el aire

Factor de corrección para distintas temperaturas ambiente.

Para conductores expuestos al sol se debe considerar una temperatura de 10 a 15°C superior a la temperatura ambiente.

Factor de corrección para agrupación de cables en un plano horizontal.

Ing. A. FARA Página 6 de 10





2021

#### **TABLA N°9**

DISTANCIA ENTRE LOS CABLES		OR DE ECCIÓN
DISTANCIA ENTRE EOS CABLES	3 CABLES	6 CABLES
Distancia entre los cables igual al diámetro del cable	0,95	0,90
Sin distancia entre los cables (los cables se tocan)	0,80	0,75

Para colocación enterrada:

La **Tabla N°10** indica el factor de corrección por temperatura del terreno.

#### TABLA N°10

Α	5	10	15	20	25	30	35
В	1,22	1,17	1,12	1,06	1	0,93	0,87

A: Temperatura del terreno (°C)

B: Factor de corrección

Factor de corrección para agrupación de cables distanciados unos 7cm entre sí (espesor de un ladrillo)-

**TABLA N°11** 

Cantidad de cables en la zanja	2	3	4	5	6	8	10
Factor de corrección	0,90	0,80	0,75	0,70	0,65	0,62	0,60

Si los cables se colocan en cañerías, las intensidades admisibles de la Tabla N°10 indicadas para cables directamente enterrados, deben ser reducidas multiplicando por el coeficiente 0,80.

Factor de corrección para la colocación de cables en terreno de una resistividad térmica especifica distinta de  $\frac{70^{\circ}C.cm}{w}$  TABLA N°12

**TABLA N°12** 

Tipo de Terreno	Resistividad  *C.cm  W	Factor de Corrección
Arena Seca	300	0,60
Terreno normal seco	100	0,90
Terreno húmedo	70	1
Terreno o arena mojados	50	1,10

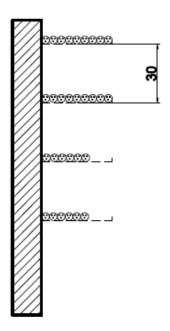
AGRUPACIÓN DE CABLES MULTIPOLARES EN BANDEJAS CONTINUAS PERFORADAS Disposición de los conductores en las bandejas

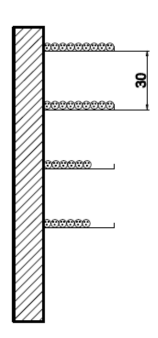
Ing. A. FARA Página 7 de 10





2021

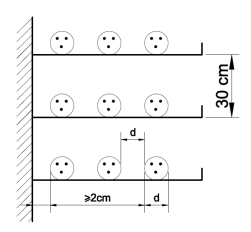




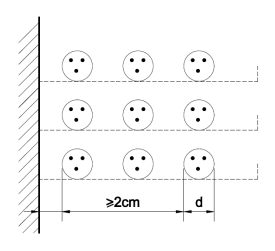
# a) Disposición sobre bandeja perforada b) Disposición sobre bandeja continua

Numero	Número de cables				
de bandejas	2	3	6	9	
1	0,84	0,80	0,75	0,73	
2	0,80	0,76	0,71	0,68	
3	0,78	0,74	0,70	0,67	
6	0,76	0,72	0,68	0,66	

Disposición de cables trifásicos o de ternas de cables tendidos sobre bandejas con separación de cables igual un diámetro



a) Disposición sobre bandeja continua



b) Disposición sobre bandeja perforada

Ing. A. FARA Página 8 de 10





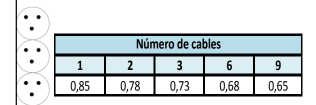
2021

### Factor de corrección para cables agrupados sin contacto

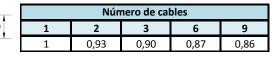
Número de	Número de cables							
bandejas	2 3 6 9							
1	0,9	0,88	0,85	0,84				
2	0,85	0,83	0,81	0,8				
3	0,83	0,81	0,79	0,78				
6	0,81	0,79	0,77	0,76				

Número de	Número de cables					
bandejas	2 3 6 9					
1	0,98	0,96	0,93	0,92		
2	0,95	0,93	0,9	0,89		
3	0,94	0,92	0,89	0,88		
6	0,93	0,9	0,87	0,86		

### 17.3 Cables trifásicos o ternas de cables tendidos sobre estructuras o sobre pared



**Nota:** cuando la separación entre los cables sea ≥2d, no se precisa corrección



a) Sobre pared con separación

b) Sobre

b) Sobre pared sin separación

Factor de corrección en función de la temperatura ambiente							
Temperatura ambiente	10ºC	20ºC	30°C	40ºC	50ºC		
Factor de corrección	1.33	1.23	1.12	1	0,86		

### 17.4. Instalación de cables expuestos al sol

El coeficiente de corrección dependerá de la temperatura en esa zona concreta.

Se estima una temperatura máxima al sol de 50 a 60°C y un coeficiente de corrección variable entre 0,86 y 0,90.

#### 17.5. Cables directamente enterrados

• Cables enterrados en una zanja, en el interior de tubos o similares de corta longitud, que no superen los 15m. En este caso, no es necesario aplicar el coeficiente corrector.

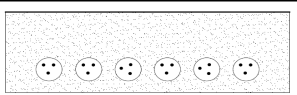
Ing. A. FARA Página 9 de 10





- Cables enterrados en una zanja, en el interior de tubos o similares de gran longitud.
   Se recomienda aplicar un coeficiente corrector de 0,8 en el caso de línea tripolar o con una terna de cables unipolares en el interior de un mismo tubo.
   Si se trata de una línea con tres cables unipolares situados en sendos tubos, podrá aplicarse un coeficiente corrector de 0,9.
- Cables trifásicos enterrados o en conducciones enterradas en terrenos de resistividad térmica distinta de 100°C.m/W

Resistividad térmica del terreno, en ºC . Cm/W	80	100	120	150	200	250
Carlinianta da Camanaión	1,09	1	0,93	0,85	0,75	0,68
Coeficiente de Corrección	1,07	1	0,94	0,87	0,78	0,71



 Cables trifásicos o ternas de cables agrupados bajo tierra, uno al lado del otro y separados 7cm (espesor de un ladrillo)

Numero de cables o de ternas en la zanja	2	3	4	5	6
Factor de corrección	0,85	0,75	0,70	0,64	0,6

### 17.6. Intensidades máximas admisibles en amperios (A)

Para servicio permanente (CA).

Tensión nominal 
$$\frac{U_0}{I} = \frac{0.6}{1} kV$$

Cassián naminal da las	Sección nominal de los Instalación al aire Instalación enterrada							
conductores (1) mm2	3 cables unipolares (A)	1 cable trifasico	3 cables unipolares (A)	1 cable trifásico				
1,5	16	15	28	25				
2,5	22	21	38	34				
4	30	28	50	45				
6	36	36	63	56				
10	53	50	85	75				
16	71	65	110	97				
25	96	87	140	125				
35	115	105	170	150				
50	145	130	200	180				
70	185	165	245	220				
90	235	205	290	265				
120	275	240	335	305				
150	315	275	370	340				
185	365	315	420	385				
240	435	370	485	445				
300	500	425	550	505				

(1) Tensión máxima en el conductor

00000000000

Ing. A. FARA Página 10 de 10