



**Tabla B52-14 – Factores de corrección para temperaturas ambiente diferentes de 40°C
a aplicar sobre los valores de intensidades de corriente admisibles
para cables dispuestos al aire libre**

Temperatura ambiente ^a	Aislación			
	PVC ó LS0H Termoplástico	XLPE ó EPR ó LS0H Termoestable	Mineral ^a	
			Envoltura de PVC o cable desnudo accesible 70°C	Cable desnudo e Inaccesible 105°C
10	1,40	1,26	1,48	1,24
15	1,35	1,23	1,41	1,21
20	1,29	1,19	1,34	1,16
25	1,22	1,14	1,26	1,13
30	1,15	1,10	1,18	1,09
35	1,08	1,05	1,09	1,04
40	1,00	1,00	1,00	1,00
45	0,91	0,96	0,89	0,96
50	0,82	0,90	0,79	0,91
55	0,70	0,84	0,67	0,87
60	0,57	0,78	0,53	0,82
65	---	0,71	---	0,76
70	---	0,64	---	0,71
75	---	0,55	---	0,65
80	---	0,45	---	0,59
85	---	---	---	0,51
90	---	---	---	0,43
95	---	---	---	0,35

a = Para las temperaturas ambiente más elevadas, se debe consultar con el fabricante de los cables.

	ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA	REGLEMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES	AEA 90364-5-52 © Edición 2006 Página 52-110
		PARTE 5: Elección e instalación de los materiales eléctricos Capítulo 52: Canalizaciones, cables y conductores	

Tabla B52-15 – Factores de corrección para temperaturas ambiente diferentes de 25°C a aplicar sobre los valores de intensidades de corriente admisibles para cables dispuestos dentro de caños o conductos enterrados

Temperatura del terreno °C	Aislación	
	PVC ó LS0H Termoplástico	XLPE ó EPR ó LS0H Termoestable
10	1,16	1,11
15	1,11	1,08
20	1,05	1,04
25	1,00	1,00
30	0,94	0,97
35	0,88	0,93
40	0,81	0,89
45	0,75	0,83
50	0,66	0,79
55	0,58	0,74
60	0,47	0,68
65	---	0,63
70	---	0,55
75	---	0,48
80	---	0,40

Tabla B52-16 – Factores de corrección para resistividades térmicas del terreno diferentes de 1 K.m/W a aplicar sobre los valores de intensidades de corriente admisibles para cables dispuestos dentro de caños o conductos enterrados (método de referencia D1) o cables directamente enterrados (método de referencia D2)

Resistividad térmica [K.m/W]	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3
Factor de corrección, cables dentro de caños o conductos enterrados	1,08	1,02	1,00	0,93	0,89	0,85	0,81
Factor de corrección, cables directamente enterrados	1,25	1,08	1,00	0,85	0,75	0,67	0,60

Nota 1: Los factores de corrección dados son valores medios para las dimensiones de conductores y formas de instalación indicados en las tablas B52-2 a B52-5. La precisión de los factores de corrección es de $\pm 5\%$.

Nota 2: Los factores de corrección son aplicables a caños o conductos enterrados hasta una profundidad de 0,7 m.



**Tabla B52-17– Factores de corrección para agrupamientos de más de un circuito
o de más de un cable multipolar para ser usados con las intensidades de corriente
de las tablas B52-2 a B52-13**

Item	Cables en contacto	Número de circuitos o de cables multipolares												Para ser usados con las intensidades admisibles de las siguientes tablas y métodos de referencia
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	16	20	
1	Agrupados en aire, sobre una superficie, embutidos o encerrados	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,45	0,41	0,38	B52-2 a B52-13 Métodos A a F
2	Una sola capa sobre pared, piso o bandeja no perforada	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	No es necesario una mayor reducción para más de nueve circuitos o cables multipolares			B52-2 a B52-7 Método C
3	Una sola capa fijada debajo de cielorraso	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61				
4	Una sola capa sobre una bandeja perforada horizontal o vertical	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72				B52-8 a B52-13 Métodos E y F
5	Una sola capa sobre bandeja tipo escalera o engrapada	1,00	0,87	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78				

Nota 1: Estos factores son aplicables a grupos uniformes de cables, igualmente cargados.

Nota 2: Cuando la separación entre cables adyacentes excede de dos veces su diámetro exterior, no es necesario aplicar ningún factor de corrección.

Nota 3: Los mismos factores son aplicables a:

- grupos de dos (dos más PE) o tres (tres más neutro y tres más neutro más PE) cables unipolares.
- cables multipolares.

Nota 4: Si un agrupamiento está formado por cables de dos y tres conductores, el número total de cables es tomado como número de circuitos, y el factor de corrección se aplicará a la tabla para dos conductores cargados para aquellos cables de dos conductores y a la tabla de tres conductores cargados para aquellos de tres conductores, respectivamente.

Nota 5: Si un agrupamiento está constituido por n cables unipolares, se podrá considerar como $n/2$ circuitos de dos conductores cargados o como $n/3$ circuitos de tres conductores cargados.

Nota 6: Los valores indicados son valores medios en el rango de dimensiones de conductores y de métodos de instalación comprendidos en las tablas B52-2 a B52-13, siendo la precisión de $\pm 5\%$.

Nota 7: Para algunas instalaciones y para métodos de instalación no previstos en estas tablas, podrá ser apropiado utilizar los factores calculados para casos específicos, ver por ejemplo las tablas B52-20 y B52-21.

Nota 8: Los conductores de protección PE no se contabilizan como conductores cargados. Los conductores neutros no se contabilizan como conductores cargados si el contenido armónico es inferior al 15%.

Nota 9: Para el dimensionamiento de cables a instalar en locales con riesgo de explosión (clasificación BE3), se debe considerar además de los diferentes factores de corrección indicados en esta Reglamentación, un factor de corrección adicional de 0,85 para el cálculo de las corrientes admisibles.

Tabla B52-18 – Factores de corrección por agrupamiento de varios circuitos de cables directamente enterrados – Método de instalación D2 en las tablas B52-2 a B52-5

Cables uni o multipolares					
Número de circuitos	En contacto	Separados un diámetro	Separación entre bordes internos (a) [m]		
			0,125	0,25	0,5
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	0,75	0,80
5	0,55	0,55	0,65	0,70	0,80
6	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80



**Tabla B52-19 – Factores de corrección por agrupamiento de varios circuitos de cables multipolares o unipolares dispuestos en caños o conductos enterrados
Método de instalación D1 en las tablas B52-2 a B52-5**

A) Cables multipolares, un solo cable por caño o conducto o un circuito de cables unipolares (sistema) por caño o conducto

Número de caños	Separación (a) entre bordes internos			
	en contacto	0,25 m	0,5 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	0,90

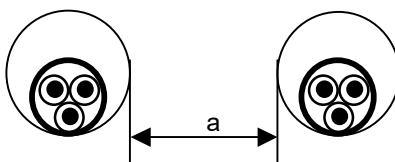
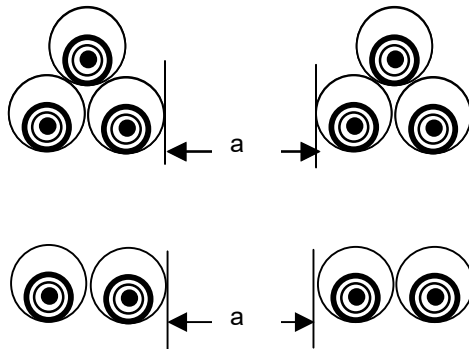


Tabla B52-19 (continuación)

B) Un cable unipolar en caño no metálico

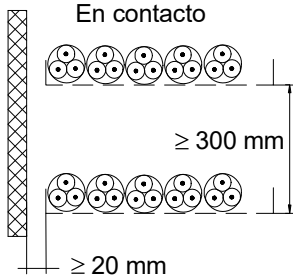
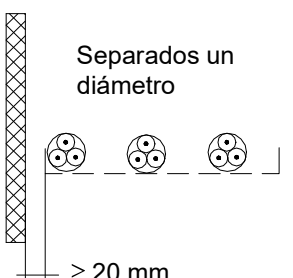
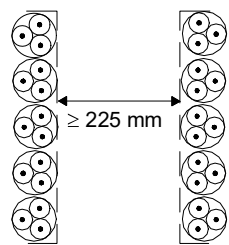
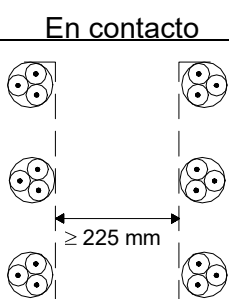
Número de circuitos de dos o tres cables	Separación (a) entre bordes internos			
	en contacto	0,25 m	0,5 m	1,0 m
2	0,80	0,90	0,90	0,95
3	0,70	0,80	0,85	0,90
4	0,65	0,75	0,80	0,90
5	0,60	0,70	0,80	0,90
6	0,60	0,70	0,80	0,90





**Tabla B52-20 – Factores de corrección por agrupamiento de varios cables multipolares
para aplicar a los valores de corrientes admisibles para cables multipolares dispuestos en aire libre**

Método de instalación E correspondiente a las Tablas B52-8 a B52-13

Método de instalación según Tabla A52-1			Número de bandejas	Número de cables						
				1	2	3	4	6	9	
Bandejas horizontales perforadas (nota 4)	31		En contacto	1	1,00	0,88	0,82	0,79	0,76	0,73
			2	1,00	0,87	0,80	0,77	0,73	0,68	
			3	1,00	0,86	0,79	0,76	0,71	0,66	
			6	1,00	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64	
			Separados un diámetro	1	1,00	1,00	0,98	0,95	0,91	-
			2	1,00	0,99	0,96	0,92	0,87	-	
			3	1,00	0,98	0,95	0,91	0,85	-	
Bandejas verticales perforadas (nota 5)	31		En contacto	1	1,00	0,88	0,82	0,78	0,73	0,72
			2	1,00	0,88	0,81	0,76	0,71	0,70	
			En contacto	1	1,00	0,91	0,89	0,88	0,87	-
			2	1,00	0,91	0,88	0,87	0,85	-	
			Separados un diámetro							

Nota 1: Los valores indicados son promedio para los tipos de cables y el rango de secciones tomados en consideración correspondientes a las tablas B52-8 a B52-13. El apartamiento entre los valores es generalmente inferior al 5%.

Nota 2: Los factores son aplicables a cables dispuestos en una sola capa tal como son representados en las figuras, pero no deben ser aplicados a cables dispuestos en más de una capa. Los valores para tales disposiciones pueden ser sensiblemente inferiores y deben ser determinados por un método apropiado.

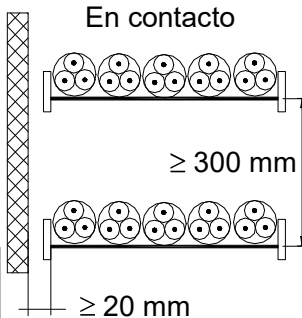
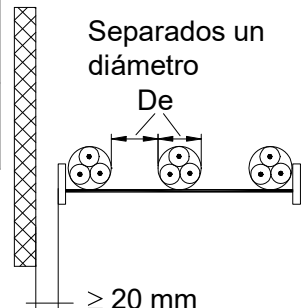
Nota 3: Ver definición de bandeja perforada en 521.12.1)

Nota 4: Los valores están indicados para una distancia vertical entre bandejas de 300 mm y al menos 20 mm entre la bandeja y la pared. Para distancias menores se deberán reducir los factores (ver definición de bandeja perforada en 521.12.1)

Nota 5: Los valores están indicados para una distancia horizontal entre bandejas de 225 mm, estando montadas las bandejas espalda contra espalda. Para distancias menores se deberán reducir los factores.



Tabla B52-20 – (Continuación)

Bandejas tipo escalera (nota 4)	32 33 34		En contacto	1	1,00	0,87	0,82	0,80	0,79	0,78
				2	1,00	0,86	0,80	0,78	0,76	0,73
				3	1,00	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70
				6	1,00	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64
			Separados un diámetro	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-
				2	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	-
				3	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	-

Nota 1: Los valores indicados son promedio para los tipos de cables y el rango de secciones tomados en consideración correspondientes a las tablas B52-8 a B52-13. El apartamiento entre los valores es generalmente inferior al 5%.

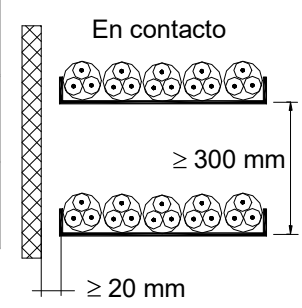
Nota 2: Los factores son aplicables a cables dispuestos en una sola capa tal como son representados en las figuras, pero no deben ser aplicados a cables dispuestos en más de una capa. Los valores para tales disposiciones pueden ser sensiblemente inferiores y deben ser determinados por un método apropiado.

Nota 3: Ver definición de bandeja perforada en 521.12.1.

Nota 4: Los valores están indicados para una distancia vertical entre bandejas de 300 mm y al menos 20 mm entre la bandeja y la pared. Para distancias menores se deberán reducir los factores (ver definición de bandeja perforada en 521.12.1)

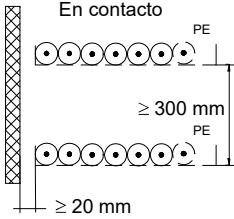
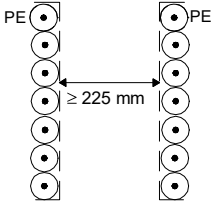
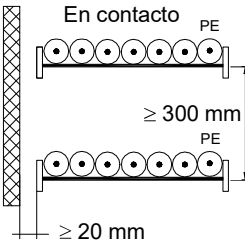
Nota 5: Los valores están indicados para una distancia horizontal entre bandejas de 225 mm, estando montadas las bandejas espalda contra espalda. Para distancias menores se deberán reducir los factores.

**Tabla B52-20 a – Factores de corrección por agrupamiento de varios cables multipolares
para aplicar a los valores de corrientes admisibles para cables multipolares dispuestos en aire libre
sobre bandejas no perforadas**
Método de instalación C correspondiente a las Tablas B52-2 a B52-5

Bandejas horizontales no perforadas (fondo sólido) (nota 1)	30		En contacto	1	0,97	0,84	0,78	0,75	0,71	0,68
				2	0,97	0,83	0,76	0,72	0,68	0,63
				3	0,97	0,82	0,75	0,71	0,66	0,61
				6	0,97	0,81	0,73	0,69	0,63	0,58

Nota 1: Ver definición de bandeja no perforada en 521.12.1.

**Tabla B52-21 – Factores de corrección para agrupamiento de más de un circuito de cables unipolares (ver nota 2) para ser usados con las intensidades de corriente de referencia para un circuito de cables unipolares en aire libre
Método de instalación F para las Tablas B52-8 a B52-13**

Método de instalación según Tabla A52-3			Número de bandejas	Número de circuitos trifásicos (ver nota 5)			A ser usado como factor para:
				1	2	3	
Bandejas horizontales perforadas (nota 3)	31		1	0,98	0,91	0,87	Tres cables en plano horizontal
			2	0,96	0,87	0,81	
			3	0,95	0,85	0,78	
Bandejas verticales perforadas (nota 4)	31		1	0,96	0,86	-	Tres cables en plano vertical
			2	0,95	0,84	-	
Bandejas tipo escalera (nota 3)	32 33 34		1	1,00	0,97	0,96	Tres cables en plano horizontal
			2	0,98	0,93	0,89	
			3	0,97	0,90	0,86	

Nota 1: Los valores indicados son promedio para los tipos de cables y el rango de secciones tomados en consideración correspondientes a las tablas B52-8 a B52-13. El apartamiento entre los valores es generalmente inferior al 5%.

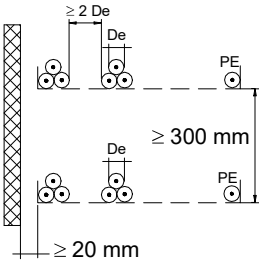
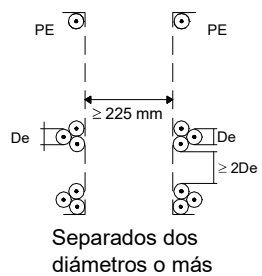
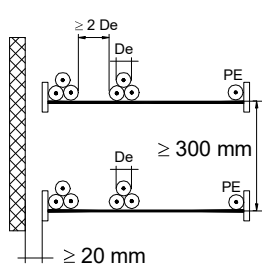
Nota 2: Los factores son aplicables a cables dispuestos en una sola capa (o agrupados en tresbolillo), tal como son representados en las figuras, pero no deben ser aplicados a cables dispuestos en más de una capa. Los valores para tales disposiciones pueden ser sensiblemente inferiores y deben ser determinados por un método apropiado.

Nota 3: Los valores están indicados para una distancia vertical entre bandejas de 300 mm y al menos 20 mm entre la bandeja y la pared. Para distancias menores se deberán reducir los factores.

Nota 4: Los valores están indicados para una distancia horizontal entre bandejas de 225 mm, estando montadas las bandejas espalda contra espalda. Para distancias menores se deberán reducir los factores.

Nota 5: Para circuitos con cables en paralelo, cada conjunto de conductores trifásicos será considerado como un circuito a los propósitos del uso de esta Tabla.

Tabla B52-21 – (Continuación)

Método de instalación según Tabla A52-3			Número de bandejas	Número de circuitos trifásicos (ver nota 5)			A ser usado como factor para:
Bandejas horizontales perforadas (nota 3)	31		1	1,00	0,98	0,96	Tres cables en tresbolillo
			2	0,97	0,93	0,89	
			3	0,96	0,92	0,86	
Bandejas verticales perforadas (nota 4)	31	 Separados dos diámetros o más	1	1,00	0,91	0,89	
			2	1,00	0,90	0,86	
Bandejas tipo escalera (nota 3)	32 33 34		1	1,00	1,00	1,00	
			2	0,97	0,95	0,93	
			3	0,96	0,94	0,90	

Nota 1: Los valores indicados son promedio para los tipos de cables y el rango de secciones tomados en consideración correspondientes a las tablas B52-8 a B52-13. El apartamiento entre los valores es generalmente inferior al 5%.

Nota 2: Los factores son aplicables a cables dispuestos en una sola capa (o agrupados en tresbolillo), tal como son representados en las figuras, pero no deben ser aplicados a cables dispuestos en más de una capa. Los valores para tales disposiciones pueden ser sensiblemente inferiores y deben ser determinados por un método apropiado.

Nota 3: Los valores están indicados para una distancia vertical entre bandejas de 300 mm y al menos 20 mm entre la bandeja y la pared. Para distancias menores se deberán reducir los factores.

Nota 4: Los valores están indicados para una distancia horizontal entre bandejas de 225 mm, estando montadas las bandejas espalda contra espalda. Para distancias menores se deberán reducir los factores.

Nota 5: Para circuitos con cables en paralelo, cada conjunto de conductores trifásicos será considerado como un circuito a los propósitos del uso de esta Tabla.