

(Continuación) Tabla B52-2 – Intensidades de corriente admisibles, en ampere, para los métodos de la Tabla B52-1)

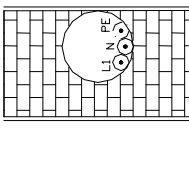
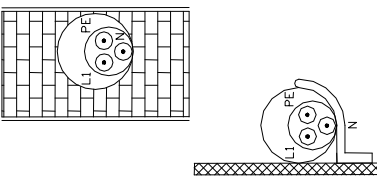
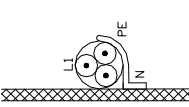
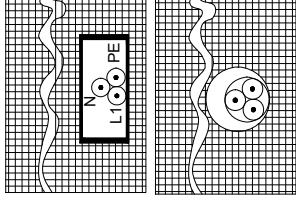
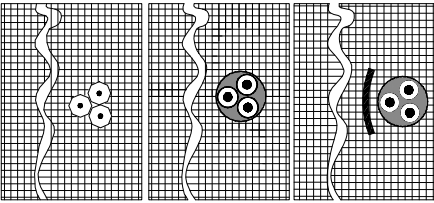
(Origen: Tabla B52-2 IEC 60364-5-52, factor 0,87 Tabla B52-14; factor 0,95 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16

Método de Instalación según Tabla B52-1								
Sección nominal de los conductores mm ²	A1		A2	B1	B2	C	D1	D2
	Embutida en pared aislante							
1	Cargados L1; N		3	Cargados L1; N	4	Cargados L1; N	5	Cargados L1; N
ALUMINIO								
2,5	13		13	16	15	18		
4	17		17	22	21	24	33	40
6	23		22	28	26	31	40	53
10	31		29	38	36	43	54	67
16	42		38	52	47	57	70	86
25	55		50	69	62	72	90	112
35	67		62	84	75	90	106	134
50	81		75	103	90	109	127	161
70	103		94	131	114	139	157	198
95	124		113	157	137	170	186	237
120	143		131	183	157	197	212	272
150	164		150	204	175	227	239	305
185	187		170	231	200	259	269	346
240	219		199	271	234	306	311	403
300	251		229	311	268	353	351	457

Nota: En las columnas 3,5,6,7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Tabla B52-3– Intensidades de corriente admisibles, en ampere, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislación en XLPE, EPR o LS0H termoes estable, dos conductores cargados, cobre.
Temperatura del conductor: 90°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.

(Origen: Tabla B52-3 IEC 60364-5-52, factor 0,91 Tabla B52-14; factor 0,96 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16

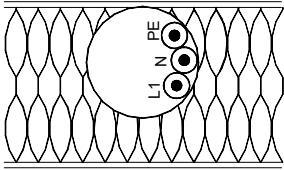
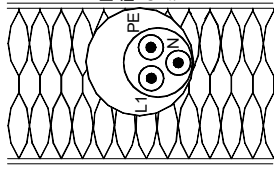
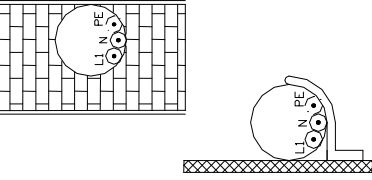
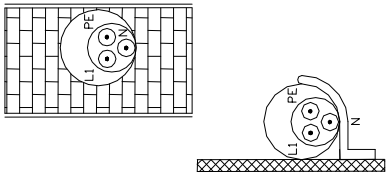
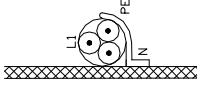
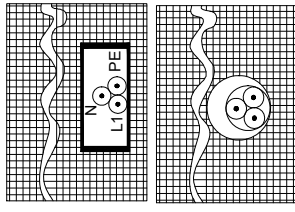
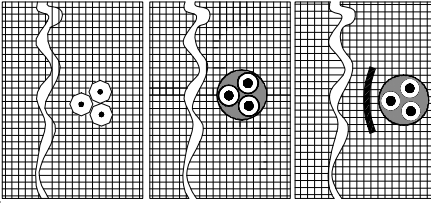
Método de Instalación según Tabla B52-1								
Sección nominal de los conductores mm ²	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2	Cargados L1; N
	Embutida en pared aislante							
	2	3	4	5	6	7	8	
1								
COBRE								
1,5	17	17	21	20	22	29	34	
2,5	24	23	28	27	30	39	46	
4	32	30	38	36	41	50	60	
6	41	38	49	46	53	63	76	
10	56	52	68	63	73	83	102	
16	74	69	91	83	97	106	135	
25	96	90	121	108	126	137	175	
35	119	110	149	133	156	165	210	
50	144	132	180	159	190	196	251	
70	182	167	230	201	245	241	307	
95	219	200	278	241	298	285	369	
120	253	230	322	278	348	325	420	
150	289	264	358	304	401	367	472	
185	329	299	409	349	460	411	535	
240	386	351	480	418	545	475	623	
300	442	402	549	484	631	537	704	

Nota: En las columnas 3,5,6,7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

(Continuación) Tabla B52-3– Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1

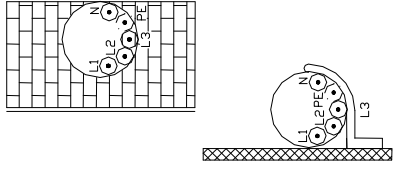
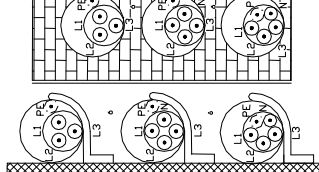
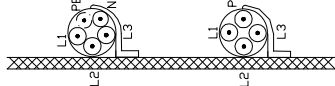
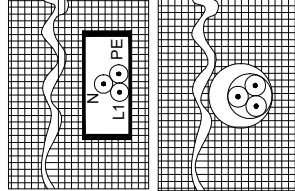
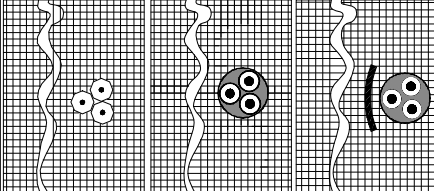
Cables con aislamiento en XLPE, EPR o LS0H termoestable, dos conductores cargados, aluminio.
 Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.

(Origen: Tabla B52-3 IEC 60364-5-52, factor 0,91 Tabla B52-14; factor 0,96 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16

Método de Instalación según Tabla B52-1		A1		A2	B1	B2	C	D1	D2
Sección nominal de los conductores mm ²		Embutida en pared aislante							
1	2								
ALUMINIO	Cargados L1; N	Cargados L1; N		3	4	5	6	7	Cargados L1; N
2,5	18	18		18	23	21	24		8
4	25	24		24	30	28	32	39	47
6	32	30		30	39	36	41	46	62
10	44	41		41	54	49	56	63	79
16	58	55		55	72	66	76	83	104
25	76	71		71	96	86	92	105	136
35	94	87		87	118	105	115	127	163
50	114	105		105	143	126	140	150	194
70	144	132		132	182	159	180	185	239
95	174	159		159	220	191	219	219	286
120	200	183		183	256	220	255	249	326
150	230	209		209	279	238	295	282	366
185	262	238		238	319	273	338	316	415
240	308	279		279	375	326	399	365	484
300	352	320		320	429	378	462	412	547

Nota: En las columnas 3,5,6,7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

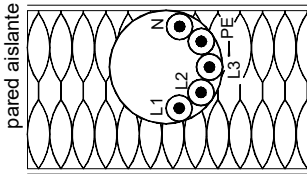
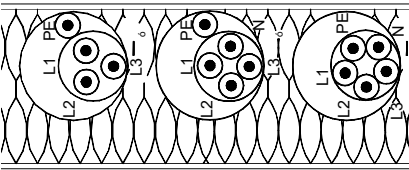
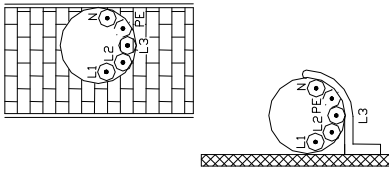
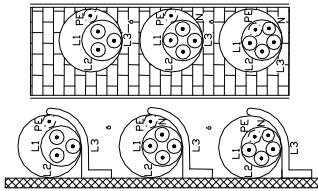
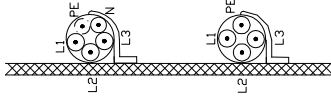
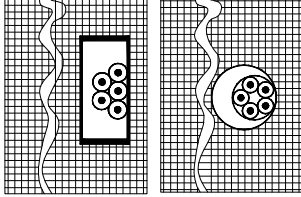
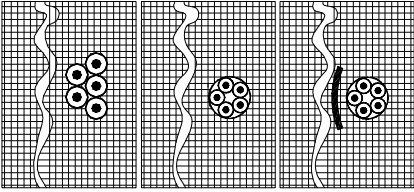
Tabla B52-4 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislamiento en PVC o LSOH termoplástico, tres conductores cargados (nota 2), cobre (contenido armónico < 15%).
Temperatura del conductor: 70°C, Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Origen: Tabla B52-4 IEC 60364-5-52, factor 0,87 Tabla B52-14; factor 0,95 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16)

Método de Instalación según Tabla B52-1								
Sección nominal de los conductores mm ²	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2	
	Embutida en pared aislante							
1	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	Cargados L1,L2,L3	
COBRE	2	3	4	5	6	7	8	
1,5	12	11	14	13	15	20	25	
2,5	16	15	18	17	21	27	34	
4	21	20	25	23	28	35	44	
6	27	25	32	30	36	44	55	
10	37	34	44	40	50	58	74	
16	49	45	59	54	66	75	95	
25	64	59	77	70	84	96	123	
35	77	72	96	86	104	115	147	
50	94	86	117	103	125	137	173	
70	118	109	149	130	160	169	211	
95	143	130	180	156	194	201	254	
120	164	150	208	179	225	228	290	
150	188	171	228	196	260	258	325	
185	213	194	258	222	297	289	369	
240	249	227	301	258	351	333	428	
300	285	259	343	295	404	377	484	

Nota 1: En las columnas 3,5,6,7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

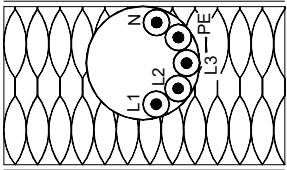
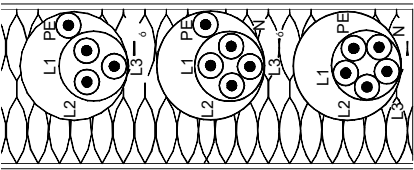
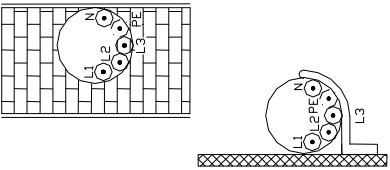
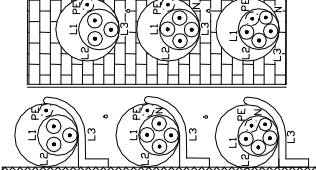
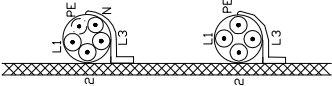
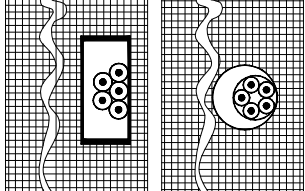
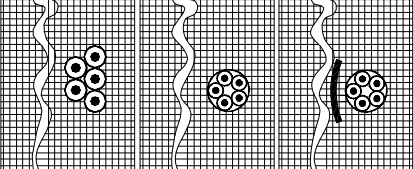
Nota 2: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

(Continuación) Tabla B52-4 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
 Cables con aislamiento en PVC o LSOH termoplástico, tres conductores cargados (nota 2), aluminio (contenido armónico < 15%).
 Temperatura del conductor: 70°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Origen: Tabla B52-4 IEC 60364-5-52, factor 0,87 Tabla B52-14; factor 0,95 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16)

Método de Instalación según Tabla B52-1							
Sección nominal de los conductores mm ²	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
	Embutida en pared aislante						
							
1	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3	Cargados L1;L2;L3
ALUMINIO	2	3	4	5	6	7	8
2,5	12	12	14	13	16		
4	16	15	19	18	22	27	34
6	21	20	24	23	28	34	45
10	28	27	34	31	38	45	57
16	37	36	46	42	51	58	73
25	50	46	61	54	64	74	94
35	61	57	75	67	78	90	113
50	73	68	90	80	96	105	135
70	93	85	116	101	122	131	168
95	112	103	140	121	148	155	202
120	130	117	162	139	171	176	231
150	148	135	177	153	197	200	260
185	169	153	200	173	225	224	294
240	197	180	234	202	265	258	341
300	227	206	266	231	305	291	386

Nota 1: En las columnas 3, 5, 6, 7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.
 Nota 2: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

Tabla B52-5 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislamiento en XLPE, EPR o LS0H termoestable, tres (ver nota 2) conductores cargados, cobre (contenido armónico < 15%).
Temperatura del conductor: 90°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Origen: Tabla B52-5 IEC 60364-5-52, factor 0,91 Tabla B52-14; factor 0,96 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16)

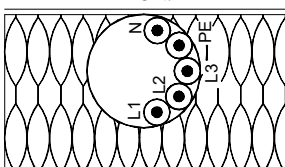
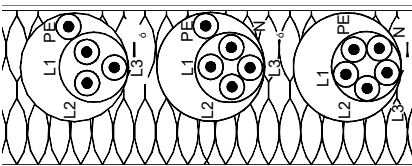
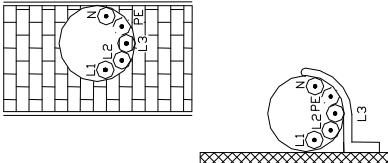
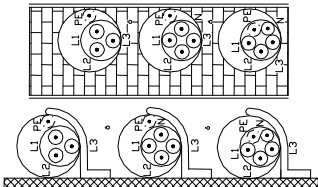
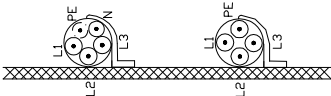
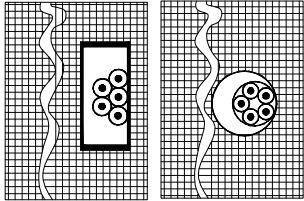
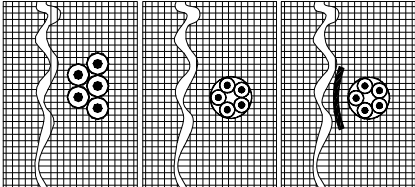
Método de Instalación según Tabla B52-1		Cargados L1;L2;L3				Cargados L1;L2;L3			
Sección nominal de los conductores mm²	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2		
	Embutida en pared aislante								
									
1	2	3	4	5	6	7	8		
COBRE									
1,5	15	15	18	18	20	25	29		
2,5	21	20	25	24	27	33	39		
4	28	27	34	32	36	42	51		
6	36	35	44	40	47	52	64		
10	49	46	60	55	65	69	87		
16	66	62	80	73	87	89	113		
25	86	81	106	96	108	114	148		
35	106	99	131	116	134	138	177		
50	128	118	159	140	163	163	209		
70	163	149	202	177	208	202	256		
95	197	179	245	212	253	239	308		
120	227	207	284	244	293	272	351		
150	259	236	311	273	338	307	393		
185	295	268	349	309	386	344	447		
240	346	315	410	362	455	398	519		
300	396	360	468	414	524	449	586		

Nota 1: En las columnas 3.5.6.7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

(Continuación) Tabla B52-5 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
 Cables con aislamiento en XLPE, EPR o LS0H termoestable, tres (ver nota 2) conductores cargados, aluminio (contenido armónico < 15%).
 Temperatura del conductor: 90°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.

(Origen: Tabla B52-5 IEC 60364-5-52, factor 0,91 Tabla B52-14; factor 0,96 Tabla B52-15 sobre factor 0,85 (caño ent.) ó 0,67 (ent.) Tabla B52-16

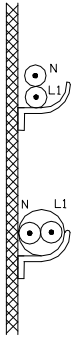
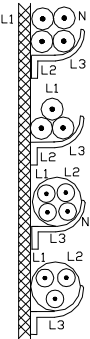
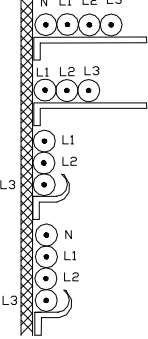
Método de Instalación según Tabla B52-1								
Sección nominal de los conductores mm ²	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2	Cargados L1;L2;L3
	Embutida en pared aislante							
								
1	2	3	4	5	6	7	8	
ALUMINIO								
2,5	17	16	20	19	22			
4	23	22	26	25	29	33	40	
6	29	28	35	32	37	41	52	
10	40	37	47	44	52	53	67	
16	53	50	65	58	69	69	88	
25	69	65	85	76	82	88	115	
35	86	79	106	94	102	106	137	
50	103	95	127	113	124	127	162	
70	129	119	163	142	158	156	198	
95	156	143	197	171	192	186	239	
120	179	164	228	197	223	211	272	
150	206	187	243	218	258	238	305	
185	233	212	273	248	294	267	347	
240	273	248	319	289	348	308	403	
300	313	285	366	331	400	349	456	

Nota 1: En las columnas 3,5,6,7 y 8, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA	REGLAMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES	AEA 90364-5-52 © Edición 2006 Página 52-101
	PARTE 5: Elección e instalación de los materiales eléctricos Capítulo 52: Canalizaciones, cables y conductores	

Tabla B52-6 – Intensidades de corriente admisibles,
en ampere, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables aislados en aislación mineral, conductores y envoltura en cobre
(contenido armónico inferior al 15%).
Cubierta exterior de PVC o envoltura metálica desnuda y accesible (ver nota 2)
Temperatura de la envoltura metálica: 70°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire
 (Valores calculados a partir de la tabla B52-6, por aplicación del factor 0,85 según Tabla B52-14)

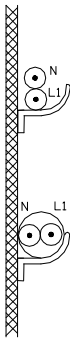
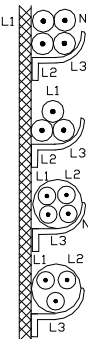
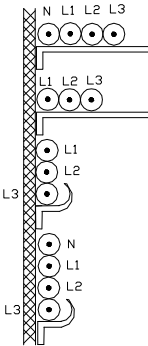
Sección nominal de los conductores [mm ²]	Número y disposición de los conductores para el método C de la Tabla B52-1		
	Dos conductores unipolares cargados o un cable bipolar	Tres conductores cargados (ver nota 3)	
		Cable multipolar o unipolares en tresbolillo o cuadrete	Cables unipolares en plano
	Método C	Método C	Método C
			
1	2	3	4
1,5	21	18	20
2,5	29	24	26
4	38	31	35
6	48	41	44
10	65	55	60
16	87	73	78
25	113	95	102
35	139	116	125
50	172	144	154
70	210	176	188
95	252	212	224
120	289	243	258
150	330	278	294
185	374	315	333
240	437	369	388

Nota 1: En los cables unipolares las envolturas metálicas deben conectarse entre sí en cada extremo.

Nota 2: Cuando los cables tengan la envoltura exterior metálica accesible los valores indicados en la tabla deben ser multiplicados por el factor 0,9.

Nota 3: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

Tabla B52-7 – Intensidades de corriente admisibles, en ampere,
para los métodos de la Tabla B52-1
Cables aislados en aislación mineral, conductores y envoltura en cobre
(contenido armónico inferior al 15%)
Envoltura metálica desnuda, inaccesible y sin contacto con materiales combustibles
Temperatura de la envoltura metálica: 105°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire
(Valores calculados a partir de la tabla B52-7, por aplicación del factor 0,92 según Tabla B52-14)

Sección nominal de los conductores [mm ²]	Número y disposición de los conductores para el método C de la Tabla B52-1		
	Dos conductores unipolares cargados o un cable bipolar Método C	Tres conductores cargados (ver nota 2)	
		Cable multipolar o unipolares en tresbolillo o cuadrete Método C	Cables unipolares en plano
		Método C	Método C
			
1	2	3	4
1,5	29	24	28
2,5	39	32	38
4	51	43	49
6	64	54	62
10	88	75	84
16	117	98	109
25	153	129	142
35	187	157	172
50	231	195	212
70	261	239	258
95	339	287	307
120	390	330	352
150	446	377	400
185	506	428	453
240	592	500	526

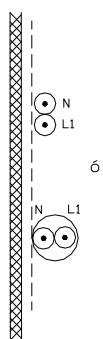
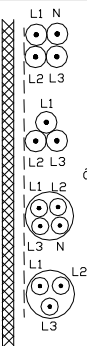
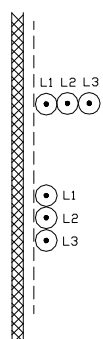
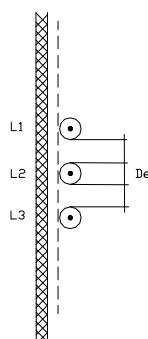
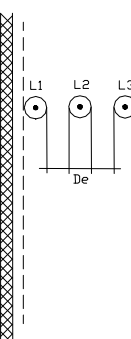
Nota 1: En los cables unipolares las envolturas metálicas deben conectarse entre sí en cada extremo.

Nota 2: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

	ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA	REGLAMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES	AEA 90364-5-52 © Edición 2006 Página 52-103
		PARTE 5: Elección e instalación de los materiales eléctricos Capítulo 52: Canalizaciones, cables y conductores	

**Tabla B52-8 – Intensidades de corriente admisibles, en ampere,
para los métodos de la Tabla B52-1
Cables aislados en aislación mineral, conductores y envoltura en cobre
(contenido armónico inferior al 15%)**

Cubierta exterior de PVC o envoltura metálica desnuda y accesible (ver nota 2)
Temperatura de la envoltura metálica: 70°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire
 (Valores calculados a partir tabla B52-8 Norma IEC 60364-5-52, por el factor 0,85 según Tabla B52-14)

Secciones nominales de los conductores [mm ²]	Número y disposición de los conductores para los métodos E, F y G de la tabla B52-1				
	Dos conductores cargados	Tres conductores cargados (ver nota 4)			
		Cable multipolar o cables unipolares en tresbolillo o cuadrete	Cables unipolares en contacto	Cables unipolares separados un diámetro	Cables unipolares separados un diámetro
		Método E ó F	Método F	Método G	Método G
					
1	2	3	4	5	6
1,5	22	19	22	24	27
2,5	31	26	29	31	37
4	40	34	38	42	48
6	51	43	48	53	60
10	70	59	65	71	81
16	93	78	87	94	106
25	121	102	112	121	138
35	148	125	137	147	167
50	183	155	168	181	206
70	224	190	205	220	250
95	269	227	246	263	298
120	309	262	281	300	342
150	353	299	320	340	386
185	401	339	362	379	431
240	469	396	422	422	480

Nota 1: En los cables unipolares las envolturas metálicas deben conectarse entre sí en cada extremo.

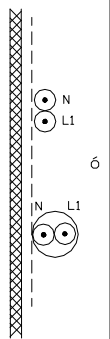
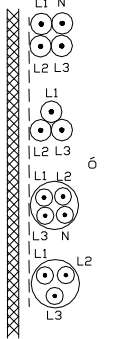
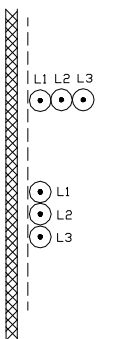
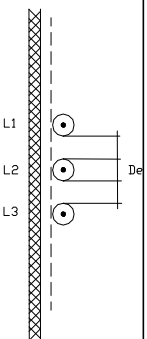
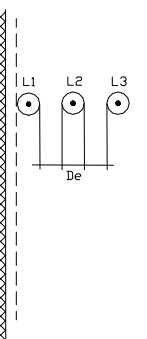
Nota 2: Cuando los cables tengan la envoltura exterior metálica accesible los valores indicados en la tabla deben ser multiplicados por el factor 0,9.

Nota 3: De es el diámetro exterior del cable.

Nota 4: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas.

**Tabla B52-9 – Intensidades de corriente admisibles, en ampere,
para los métodos de la Tabla B52-1**
Cables aislados en aislación mineral, conductores y envoltura en cobre
(contenido armónico inferior al 15%)

Envoltura metálica desnuda, inaccesible y sin contacto con materiales combustibles
Temperatura de la envoltura metálica: 105°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire
 (Valores calculados a partir tabla B52-9 Norma IEC 60364-5-52, por el factor 0,92 según Tabla B52-14)

Secciones nominales de los conductores [mm ²]	Número y disposición de los conductores para los métodos E, F y G de la Tabla B52-1				
	Dos conductores cargados	Tres conductores cargados (ver nota 4)			
		Cable multipolar o cables unipolares en tresbolillo o cuadrete	Cables unipolares en contacto	Cables unipolares separados un diámetro	Cables unipolares separados un diámetro
		Método E ó F	Método F	Método G	Método G
					
1	2	3	4	5	6
1,5	30	26	29	32	37
2,5	41	35	40	43	50
4	55	46	52	56	64
6	70	59	65	72	82
10	96	80	88	97	110
16	126	106	117	126	144
25	165	138	151	164	188
35	202	169	184	199	228
50	250	210	227	245	280
70	306	257	276	297	340
95	368	308	330	354	406
120	423	354	378	406	465
150	484	406	431	458	520
185	548	460	488	512	579
240	641	537	568	574	648

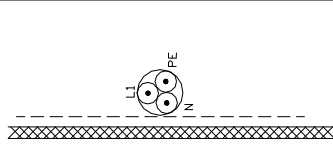
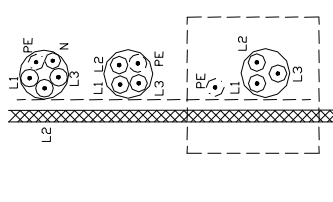
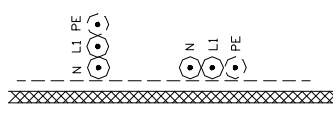
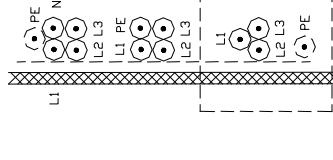
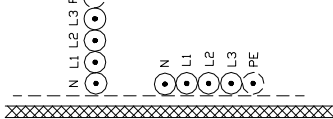
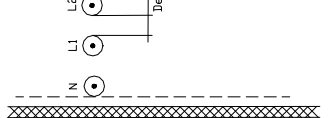
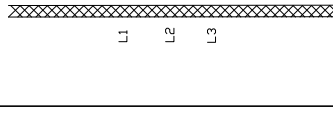
Nota 1: En los cables unipolares las envolturas metálicas deben conectarse entre sí en cada extremo.

Nota 2: Cuando los cables tengan la envoltura exterior metálica accesible los valores indicados en la tabla deben ser multiplicados por el factor 0,9.

Nota 3: De es el diámetro exterior del cable.

Nota 4: En un sistema desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, el calor generado por ésta se compensa por el menor calor generado en las fases menos cargadas

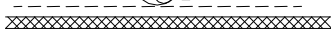
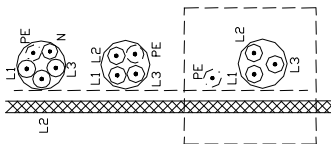
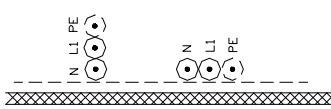
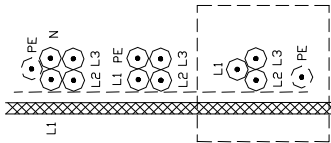
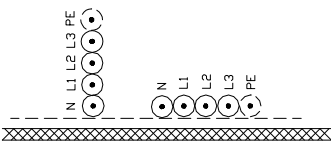
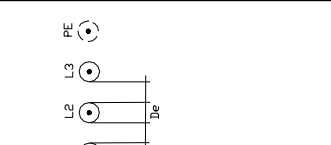
Tabla B52-10 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislación en PVC o LSOH termoplástico, conductores de cobre (contenido armónico < 15%)
Temperatura del conductor: 70°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Valores calculados a partir de la tabla B52-10 de la Norma IEC 60364-5-52, por aplicación del factor 0,87 según Tabla 52-14)

Métodos de referencia de la Tabla B52-1							
Sección nominal de los conductores [mm ²]	Cables multipolares			Cables unipolares			
	Dos conductores cargados Método E	Tres conductores Cargados (ver nota 2) Método E	Cables dispuestos en contacto. Dos cargados Método F	Cables en tresbolillo o cuadrte. Tres cargados (ver nota 2) Método F	Tres conductores cargados (Ver Nota 2), dispuestos en plano		
					Separados un diámetro		Plano vertical Método G
					En contacto Método F		
					Plano horizontal Método G		
							
1	2	3	4	5	6	7	8
1,5	19	16					
2,5	26	22					
4	35	30					
6	44	37					
10	61	52					
16	82	70					
25	104	88	114	96	99	127	113
35	129	110	141	119	124	157	141
50	157	133	171	145	151	191	171
70	202	171	218	188	196	244	221
95	245	207	264	230	239	297	271
120	285	240	306	268	279	345	315
150	330	278	353	310	324	397	365
185	378	317	403	356	371	453	418
240	447	374	475	422	441	535	495
300	516	432	547	488	511	617	573
400			656	571	599	741	692
500			755	652	686	854	800
630			874	744	787	990	931

Nota 1: En las columnas 2 y 3, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: Si un sistema es desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, pero el calor generado por éste se compensa por el menor calor generado en las líneas menos cargadas.

Tabla B52-11 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislación en PVC o LSOH termoplástico, conductores de aluminio (contenido amónico < 15%)
Temperatura ambiente del conductor: 70°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Valores calculados a partir de la tabla B52-11 de la Norma IEC 60364-5-52, por aplicación del factor 0,87 según Tabla 52-14)

Métodos de referencia de la Tabla B52-1							
Sección nominal de los conductores [mm ²]	Cables multipolares		Cables unipolares				
	Dos conductores cargados Método E	Tres conductores cargados (ver nota 2) Método E	Cables dispuestos en contacto. Dos cargados Método F		Cables en tresbolillo o cuadrado. Tres cargados (Ver Nota 2) Método F		
			En contacto Método F		Separados un diámetro Método G		
			Plano horizontal Método G		Plano vertical Método G		
							
1	2	3	4	5	6	7	8
2,5	20	17					
4	27	23					
6	34	29					
10	47	40					
16	64	53					
25	77	68	85	73	76	97	86
35	97	84	106	91	95	121	108
50	117	102	130	111	116	147	132
70	151	131	167	144	151	189	171
95	183	159	204	177	184	231	210
120	212	184	238	206	215	268	245
150	245	213	275	238	250	310	284
185	280	244	316	274	287	354	327
240	331	287	374	326	341	419	389
300	382	331	432	378	396	485	452
400			522	458	480	584	547
500			604	531	557	674	635
630			703	619	649	783	741

Nota 1: En las columnas 2 y 3, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: Si un sistema es desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, pero el calor generado por éste se compensa por el menor calor generado en las líneas menos cargadas.

Tabla B52-12 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislación en XLPE, EPR o LS0H termoestable), conductores de cobre (contenido armónico < 15%)
Temperatura del conductor: 90°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Valores calculados a partir de la tabla B52-12 de la Norma IEC 60364-5-52, por aplicación del factor 0,91 según Tabla 52-14)

Sección nominal de los conductores [mm ²]	Métodos de referencia de la Tabla B52-1					
	Cables multipolares			Cables unipolares		
	Método E	Tres conductores cargados (ver nota 2) Método E	Cables dispuestos en contacto. Dos cargados Método F	Cables en tresbolillo o cuadrado. Tres cargados (Ver Nota 2) Método F	En contacto Método F	
					Separados un diámetro Método G	
	Método E	Método E	Método F	Método F	Método F	Método G
1						
1,5						
2,5						
4						
6						
10						
16						
25						
35						
50						
70						
95						
120						
150						
185						
240						
300						
400						
500						
630						

Nota 1: En las columnas 2 y 3, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: Si un sistema es desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, pero el calor generado por éste se compensa por el menor calor generado en las líneas menos cargadas.

Tabla B52-13 – Intensidades de corriente admisibles, en amperes, para los métodos de la Tabla B52-1
Cables con aislación en XLPE, EPR o LS0H termoestable), conductores de aluminio (contenido armónico < 15%)
Temperatura del conductor: 90°C. Temperatura ambiente de referencia: 40°C en aire; 25°C enterrado.
 (Valores calculados a partir de la tabla B52-13 de la Norma IEC 60364-5-52, por aplicación del factor 0,91 según Tabla 52-14)

Métodos de referencia de la Tabla B52-1								
Sección nominal de los conductores [mm ²]	Cables multipolares		Cables unipolares					
	Dos conductores cargados Método E	Tres conductores cargados (ver nota 2) Método E	Cables dispuestos en contacto. Dos cargados Método F		Cables en trespello o cuadrate. Tres cargados (Ver Nota 2) Método F	En contacto Método F	Separados un diámetro Plano horizontal Método G	Plano vertical Método G
			Método F		Método F	Método F	Método G	
			Método F		Método F	Método F	Método G	
			Método F		Método F	Método F	Método G	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2,5	25	22						
4	35	29						
6	45	38						
10	61	53						
16	83	70						
25	98	88	110	94	97		126	111
35	123	109	137	117	123		157	139
50	149	133	167	145	150		190	171
70	192	170	216	187	196		247	222
95	234	207	263	230	240		302	273
120	273	239	307	269	280		352	319
150	315	277	354	312	326		408	371
185	361	316	407	359	376		469	428
240	428	372	482	429	448		556	511
300	494	429	558	498	520		644	593
400			673	603	632		779	721
500			779	701	733		902	838
630			906	818	857		1050	980

Nota 1: En las columnas 2 y 3, las secciones de los conductores de los cables multipolares se suponen circulares hasta los 16 mm² inclusive. Para las secciones superiores, los valores indicados para los conductores de forma sectorial pueden ser aplicados en forma segura a los conductores de forma circular.

Nota 2: Si un sistema es desequilibrado habrá corriente en el conductor neutro, pero el calor generado por éste se compensa por el menor calor generado en las líneas menos cargadas