

Nota 1:

Designación	Material
E	Polietileno
R	Goma natural o estireno butadieno
S	Goma silicona
V	Policloruro de vinilo (PVC)
X	Polietileno reticulado (XLPE/PRC)
T	Trenza textil
B	Etileno-Propileno
N	Policloropreno
Z	Mezcla reticulada a base de Poliolefina
Z1	Mezcla termoplástica a base de Poliolefina

Nota 3:

CLASES DE DIFERENCIALES
AC → Normal
A → Corrientes pulsantes
B → Inmunizado
S → Selectivo

Nota 2:

Ref.	Modos de instalación	Tipo
1	Conductores aislados en tubos empotrados en paredes térmicamente aislantes	A
2	Cables multiconductores en tubos empotrados en paredes térmicamente aislantes	A2
3	Conductores aislados en tubos adosados a una pared de madera	B
3A	Cables multiconductores en tubos adosados a una pared de madera	B2
4	Conductores aislados en conductos de sección no circular adosados a una pared de madera	B
4A	Cables multiconductores en conductos de sección no circular adosados a una pared de madera	B2
5	Conductores aislados en tubos empotrados en una pared de obra	B
5A	Cables multiconductores en tubos empotrados en una pared de obra	B2
	Cables multipolares con o sin armadura:	
11	- fijados sobre pared de madera	C
11A	- fijados en el techo de madera	0.95-C
11B	- separados del techo	C
12	- sobre bandejas no perforadas	C
13	- cables multiconductores sobre bandejas rejilla o perforadas horizontales o verticales	E
	- cables unipolares (ídem)	F
14	- sobre soportes	E
15	- cables multiconductores fijados con collarines, separados de la pared	E
	- cables unipolares (ídem)	F
16	Cables multiconductores sobre bandejas escaleras	E
	- cables unipolares (ídem)	F
17	- cables multiconductores suspendidos de un fijador	E
	- cables unipolares (ídem)	F
18	- conductores aislados sobre aisladores	G
21	- cables uni o multiconductores en huecos de fábrica	B2
22	- conductores aislados en tubos dentro de huecos de obra de fábrica	B2
22A	- cables uni o multiconductores en tubos dentro de huecos en obras de fábrica	B
23	- conductores aislados en conductos de sección no circular en huecos de obra de fábrica	B2
23A	- cables uni o multiconductores en conductos de sección no circular en huecos de obra de fábrica	B
24	Conductores aislados en conductos de sección no circular embebidos en obra de fábrica	B2
24A	Cables uni o multiconductores en conductos de sección no circular embebidos en obra de fábrica	B
25	Cables uni o multiconductores en falsos techos o en techos suspendidos	B
31	Conductores aislados o cables unipolares en canaletas horizontales ventiladas fijadas a la pared	B2
32	Conductores aislados o cables unipolares en canaletas verticales ventiladas fijadas a la pared	B
31A	Cables multiconductores en canaletas ventiladas. Fijadas a la pared en recorrido horizontal	B2
32A	Cables multiconductores en canaletas ventiladas. Fijadas a la pared en recorrido vertical	B
33	Conductores aislados en canaletas empotradas en el suelo	B2
33A	Cables multiconductores en canaletas empotradas en el suelo	B
34	Conductores aislados en canaletas suspendidas	B2
34A	Cables multiconductores en canaletas suspendidas	B
41	Conductores o cables aislados en tubos en canales o atarjeas cerradas, horizontales o verticales	B
42	Conductores aislados en tubos en canales o atarjeas ventiladas	B2
43	Cables multiconductores en atarjeas ventiladas	B2
51	Cables multiconductores empotrados directamente en paredes térmicamente aislantes	A
52	Cables directamente empotrados en paredes de obra sin protección mecánica complementaria	C
53	Cables bajo tubo directamente empotrados en paredes de obra	C
71	Conductores aislados en molduras	A
72	Conductores aislados o cables unipolares en zócalos acanalados	B2
72A	Cables multiconductores dentro de zócalos acanalado	B
73	Conductores aislados dentro de los marcos de las puertas	A
74	Conductores aislados dentro de los marcos de las ventanas	A
75	Conductores o cables en zócalos acanalados enrasados en la pared	B2
81	Cables sumergidos en el agua. Este sistema de instalación está en estudio, puede considerarse como si se tratara de una instalación de cables directamente enterrados en terrenos muy húmedos de baja resistividad térmica	