

CLAVE DE LOS MÉTODOS DE INSTALACIÓN A PARTIR DE LA TABLA A.52.3 DE LA IEC 60364-5-52:2009

			conductores aislados	cables unipolares	cable multiconductor
Conductores en tubo...	...empotrado...	...en pared termoaislante.	A1	A1	A2
		...en pared de obra.	B1	B1	B2
	...en montaje superficial...	...a distancia < 0,3 diámetro tubo.	B1	B1	B2
		...en vacío de construcción o canal...	...ventilados u holgados.	B1	B1
		...con medida mínima vacío < 20 x diámetro del tubo.	B2	B2	B2
	...enterrado.	no previsto	D1	D1	
En canal o conducto no circular...	...superficial o suspendido.	...ventilados u holgados.	B1	B1	B2
		...en vacíos de construcción...	...con medida mínima vacío < 20 x medida mínima conducto.	B1	B1
		...embutido en el suelo.	B2	B2	B2
	...empotrado en obra...	...h del canal > 5K x Øcdtor. (K=2.2 en haz, 3 en plano) u holgado	B1	B1	B1
		...h del canal < 5K x Øcdtor. o medida min. Canal < 20 x Øcable	B2	B2	B2
		...enterrado.	no previsto	D1	D1
Cables directamente...	...empotrados...	...en pared termoaislante.	no previsto	no previsto	A1
		...en pared de obra.	no previsto	C	C
	...en vacíos de obra...	...ventilados u holgados.	no previsto	B1	B1
		...h del hueco < 5K x diámetro cable. (K=2.2 en haz, 3 en plano)	no previsto	B2	B2
	...montados en superficie o suspendidos...	...a distancia < 0,3 diámetro cable.	no previsto	C	C
		...a distancia > 0,3 diámetro cable o suspendidos.	no previsto	F, E en techo	E
	...en bandejas o soportes...	...no perforadas.	no previsto	C	C
...perforadas, de rejilla, de escalera o en soportes.		no previsto	F	E	
	...enterrados.	no previsto	D2	D2	
Conductores instalados...	...en rodapiés ranurado.		B1	B1	B2
	...en conductos perfilados empotrados.		B1	B1	B2
	...en molduras.		A1	A1	no previsto
	...en cercos huecos de puertas y ventanas.		A1	A1	A1
	...espaciados del muro y entre sí (sobre aisladores conductor aislado o desnudo)		G	G	no procede