

Cable a instalar en función del tipo de instalación

ITC-BT	TIPO DE INSTALACIÓN	CABLE HABITUAL	Clase mínima CPR	
			C _{ca} -s1b,d1,a1 (Alta Seguridad)	E _{ca} (Seguridad Básica)
7	DISTRIBUCIÓN	Subterránea	RV	Clasificación CPR según especificaciones particulares de Empresa Eléctrica
			XZ1	
11	Acometidas	subterráneas	RV	
			XZ1	
			XZ1 (AS)	
14	ENLACE	Linea general de alimentación	RZ1-K (AS)	
15		Derivación individual	H07Z1-K (AS)	
			RZ1-K (AS)	
16		Centralización contadores	ES07Z-R (AS)	
			H07Z1-R (AS)	
9	ALUMBRADO EXTERIOR	Red alimentación	subterránea	RV; RV-K
				RZ1-K (AS)
		Interior de los soportes		RV-K
		Luminarias suspendidas		RZ1-K (AS)
			RV-K	
			RZ1-K (AS)	
20	INTERIORES Ó RECEPTORAS	Bajo tubo	tensión asig. 450/750 V	H07V-K
				H07Z1-K (AS)
			tensión asig. 0,6/1 kV	RV-K
				RZ1-K (AS)
		Sobre las paredes		RV-K
				RZ1-K (AS)
		Empotrado estructura		RV-K
				RZ1-K (AS)
		Huecos construcción	tubo ó canal	H07V-K
				H07Z1-K (AS)
			directo	RV-K
				RZ1-K (AS)
		Canal apertura herramienta		H07V-K
				H07Z1-K (AS)
Canal apertura sin herramienta.		H07Z1-K (AS)		
		H07ZZ-F (AS)		
Bajo molduras		H07V-K		
		H07Z1-K (AS)		
En bandeja		RV-K		
		RZ1-K (AS)		
26	INTERIORES EN VIVIENDAS	General	H07V-U; H07V-K	
			H07Z1-K (AS)	
27	Locales con bañera o ducha		H07V-U; H07V-K	
			H05VV-F	
			H07ZZ-F (AS)	
28	LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA	General	H07Z1-K (AS)	
				RZ1-K (AS)
		Servicios móviles	H07ZZ-F (AS)	
	Circuitos de servicios de seguridad	Cables (AS+) (resistentes al fuego)		
29	LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN	Instalación fija bajo tubo	H07Z1-K (AS)	
		Cables con protección mecánica	RZ1MZ1-K (AS)	
		Alimentación de equipos portátiles	H07RN-F	
			H07ZZ-F (AS)	

ITC-BT	TIPO DE INSTALACIÓN	CABLE HABITUAL	Clase mínima CPR		
			C_{ca} -S1b,d1,a1 (Alta Seguridad)	E_{ca} (Seguridad Básica)	
30	LOCALES ESPECIALES	Local húmedo	bajo tubo	H07V-K	
				H07Z1-K (AS)	
			canalaislante	H05VV-F	
				H07ZZ-F (AS)	
			sin tubo protector	RMMV-K	
				RZ1MZ1-K (AS)	
		Local mojado	bajo tubo	H07V-K	
				H07Z1-K (AS)	
			canalaislante	RV-K	
				RZ1-K (AS)	
				H07RN-F	
				H07ZZ-F (AS)	
Locales a temperatura elevada		se recomienda consultar con un fabricante			
Locales a temperatura baja					
31	PISCINAS Y FUENTES	Piscinas volúmenes 0,1,2	igual que locales mojados		
		Fuentes volúmenes 0,1	igual que locales mojados		

SEDE SOCIAL

C/ Antracita, 7 - 2ª planta
28045 Madrid
Teléfono: 91 468 72 51
www.agremia.com

ESCUELA TÉCNICA

Av. de Córdoba, 21 -1ª planta
28027 Madrid
Teléfono: 91 792 35 58
www.quieroserinstalador.com

