

EMPALMES SUBTERRANEOS ALIMENTADOS DESDE RED AEREA ESPECIFICACIONES MINIMAS

Potencia kVA	Fases	Protección		Conductor		Ducto			Medición	
		Tipo	Calibre (A)	Fase	Neutro	Bajada	Calzada y Vereda	Acometida	Tipo	Caja T.C.
6	1	Fus. Aéreo - 30 (A)	30	Concentrico 6mm2	-	c.a.g. 1"	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	PI M-9441-N
9	1	Fus. Aéreo - 60 (A)	50	Concentrico 6mm2	-	c.a.g. 1"	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	PI M-9441-N
18	3	Secc Fusible	30 NH	N° 10 AWG	N° 10 AWG	c.a.g. 1"	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	PI M-9347-N
27	3	Secc Fusible	50 NH	N° 8 AWG	N° 8 AWG	c.a.g. 1 1/2"	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	PI M-9347-N
48	3	Secc Fusible	63 NH	N° 6 AWG	N° 6 AWG	c.a.g. 1 1/2"	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	PI M-9347-N
75	3	Secc Fusible	125 NH	N° 3 AWG	N° 3 AWG	c.a.g. 1 1/2"	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	PI M-9347-N
100	3	Secc Fusible	160 NH	N° 1 AWG	N° 1 AWG	c.a.g. 2"	PVC - 110 mm	PVC - 63 mm	Indirecta	PI M-2800-N
150	3	Secc Fusible	200 NH	N° 3/0 AWG	N° 3/0 AWG	c.a.g. 2 1/2"	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N
225	3	Secc Fusible	300 NH	N° 250 MCM	N° 250 MCM	c.a.g. 3"	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N
350	3	Secc Fusible	500 NH	N° 500 MCM	N° 500 MCM	c.a.g. 4"	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N

EMPALMES SUBTERRANEOS ALIMENTADOS DESDE RED SUBTERRANEA ESPECIFICACIONES MINIMAS

Potencia kVA	Fases	Conductor		Ducto		Medición		
		Fase	Neutro	Calzada y Vereda	Acometida	Tipo	Caja T.C.	Caja Med
6	1	6 mm2	6 mm2	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	-	PI M-9441-N
9	1	6 mm2	6 mm2	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	-	PI M-9441-N
18	3	N° 10 AWG	N° 10 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	-	PI M-9347-N
27	3	N° 8 AWG	N° 8 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	-	PI M-9347-N
48	3	N° 6 AWG	N° 6 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	-	PI M-9347-N
75	3	N° 3 AWG	N° 3 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 50 mm	Directa	-	PI M-9347-N
100	3	N° 1 AWG	N° 1 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 63 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N
150	3	N° 3/0 AWG	N° 3/0 AWG	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N
225	3	N° 250 MCM	N° 250 MCM	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N
350	3	N° 500 MCM	N° 500 MCM	PVC - 110 mm	PVC - 110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N