

**EMPALMES SUBTERRANEOS ALIMENTADOS DESDE RED AEREA ESPECIFICACIONES MINIMAS**

Potencia kVA	Protección			Conductor			Ducto			Medición		
	Fases	Tipo	Calibre (A)	Fase	Neutro	Bajada	Calzada y Vereda	Acometida	Tipo	Caja T.C.	Caja Med	
6	1	Interruptor Termomagnético	30	6mm2	6mm2	c.a.g. 1"	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	-	PI M-9441-N	
9	1	Interruptor Termomagnético	50	6mm2	6mm2	c.a.g. 1"	PVC - 63 mm	PVC - 32 mm	Directa	-	PI M-9441-N	
13,8	1	Interruptor Termomagnético	63	10mm2	10mm2	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	PI M-9348-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	PI M-9348-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	PI M-9348-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	PI M-9348-N	

**EMPALMES SUBTERRANEOS ALIMENTADOS DESDE RED SUBTERRANEA ESPECIFICACIONES MINIMAS**

Potencia kVA	Conductor			Ducto			Medición		
	Fase	Neutro	Acometida	Calzada y Vereda	Tipo	Caja T.C.	Caja Med		
6	6 mm2	6 mm2	PVC - 32 mm	PVC - 63 mm	Directa	-	PI M-9441-N		
9	6 mm2	6 mm2	PVC - 32 mm	PVC - 63 mm	Directa	-	PI M-9441-N		
13,8	10 mm2	10 mm2	PVC - 32 mm	PVC - 63 mm	Directa	-	PI M-9441-N		
18	N° 10 AWG	N° 10 AWG	PVC - 50 mm	PVC -110 mm	Directa	-	PI M-9347-N		
27	N° 8 AWG	N° 8 AWG	PVC - 50 mm	PVC -110 mm	Directa	-	PI M-9347-N		
48	N° 6 AWG	N° 6 AWG	PVC - 50 mm	PVC -110 mm	Directa	-	PI M-9347-N		
75	N° 3 AWG	N° 3 AWG	PVC - 50 mm	PVC -110 mm	Directa	-	PI M-9347-N		
100	N° 1 AWG	N° 1 AWG	PVC - 63 mm	PVC -110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N		
150	N° 3/0 AWG	N° 3/0 AWG	PVC -110 mm	PVC -110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N		
225	N° 250 MCM	N° 250 MCM	PVC -110 mm	PVC -110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N		
350	N° 500 MCM	N° 500 MCM	PVC -110 mm	PVC -110 mm	Indirecta	PI M-2800-N	PI M-9348-N		

**TABLA DE ESPECIFICACIONES MINIMAS  
PARA EMPALMES SUBTERRANEOS**

ACTUALIZACION DS08/2019	CVS	02-22	REVISO		DIBUJO	O.C.C.	PLANO N° <b>ES-04-N</b>
REVISION GENERAL	MRM	10-03	APROBO		PROYECTO	R.G.C.	
MODIFICADO	FIRMA	FECHA	FECHA	07-2000	ESCALA	NO	

**CGE S.A.**

LAMINA 1 DE 1

**ES-04-N**