

V O L T A J E S 2 3 0 K V

NODO		VALOR ACTUAL			
02GMOCGP B -01	230	KV	239.19	232.40 233.55 235 240.45 241.60	
02GMOITP B -01	230	KV	229.28	230.1 231.25 235 242.75 243.9	
02GMOLAT B -01	230	KV	234.03	229.40 230.55 234 237.45 238.60	
02GMOMZL B -01	230	KV	238.92	232.40 233.55 237 240.45 241.60	
02GMOPIC B -01	230	KV	234.86	229.40 230.55 234 237.45 238.60	
02GMOQMD B -01	230	KV	235.26	229.40 230.55 234 237.45 238.68	
02GMOYTP B -01	230	KV	234.68	230.40 231.55 235 238.45 239.60	
02GMOZAP B -02	230	KV	234.49	230.40 231.55 235 238.45 239.60	
02GMOCUM LT-93300 YTP		KV	234.69	230.40 231.55 235 238.45 239.60	
02GMOYCP LT-93090 TCL		KV	235.13	230.40 231.55 235 238.45 239.60	
02GMOYTP B -01	400	KV	410.70	400.82 402.82 408 415.09 417.18	

CAPACITORES

- ☐ QMD C 1
- ☐ LAT C 1
- ☒ ZAP C 1

REACTORES

- ☐ MZL R 1
- ☐ PIC R 2

PIC CEV 1

235.00 VOLTAJE DE REFERENCIA
234.85 VOLTAJE DE RESPUESTA

V O L T A J E S 1 1 5 K V

NODO			VALOR ACTUAL		
02GMOCGP B -01	115	KV	115.16 v	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOITP B -01	115	KV	114.88	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOLAT B -01	115	KV	115.58	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOMZL B -01	115	KV	115.18	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOPIC B -01	115	KV	115.72	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOQMD B -01	115	KV	115.28	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOYTP B -01	115	KV	115.12	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOZAP B -01	115	KV	115.65	112.7 113.28 115 116.72 117.3	
02GMOPIN B -01	115	KV	112.82 i	110.0 110.2 112.5 114.8 115.0	

CAPACITORES

☒ QMD C 1 ☒ ZAP C 1
☒ LAT C 1 ☒ CGN C 2

REACTORES

☐ MZL R 1
☐ PIC R 2

PIC CEV 1

235.00 VOLTAJE DE REFERENCIA 235.13 VOLTAJE DE RESPUESTA

COSTA CHICA