

TABLA DE TENSIONES

TRANSISTOR	EMISOR	BASE	COLECTOR
TR1	1.12	1.25	4.35
TR2	0.37	0.6	3.26
TR3	0.65	0.93	3.66
TR4	0.85	1.00	4.95
TR5-TR6	0.01 a 0.23	0.10	5

TODAS LAS TENSIONES ESTAN DADAS EN VOLT.
Y VARIACIONES DE $\pm 9\%$ SERAN ADMITIDAS.-

EL VALOR DE LOS CAPACITORES C5-C8-C9-C11-C12-C13 Y C15 PODRA SER .05 ó .02.-

* AJUSTAR R7 PARA OBTENER EN (A) UNA TENSION DE 0.58 a 0.62 VOLT.-

AJUSTAR R27 PARA OBTENER EN (A) UNA CORRIENTE EN REPOSO DE 4.5 a 5 mA.-

0.58 a 0.62 VOLT.-

4.6 VOLT.-

TODOS LOS VALORES DE RESISTENCIA ESTAN EXPRESADOS EN OHM.-

TODOS LOS RESISTORES, SALVO INDICACION EN CONTRA, SON DE V_{80} A 40°C .-

TODOS LOS VALORES DE CAPACIDAD, ESTAN EXPRESADOS EN MICROFARADIOS,
SALVO INDICACION EN CONTRA.-

TODAS LAS TENSIONES HAN SIDO MEDIDAS CON UN TESTER DE 20.000 $\Omega \times \text{VOLT}$.-

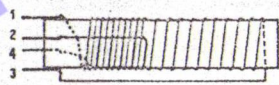
BOBINAS VISTAS DESDE SUS TERMINALES



CP-1031



CP-942



CP-977



TR1	TR2	TR3	TR4	TR5-6	D1	D2	NOBLEX ARGENTINA S.A.	
AF 117	AF 117	AF 117	2SB54	2SB56	1N60	1N60	INGENIERIA	
2SA69 A/B	2SA69 B	2SA69 B	2SB175	AC128	0A79	0A79	RADIO NOBLEX CARINA	
AF 127	AF 127	AF 127		2SB176			MODELO: TN2-E	
							SERIE: 400.659	
							15-10-1969	
							CAMBIO: 129	