

TABLA DE TENSIONES

	TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	TR7	TR8	TR9
EMISOR	0.65	0.55	0.45	2.40	—	3.35	3.20	3.20	6.10
BASE	NO MEDIR	1.00	1.10	NO MEDIR	0.70	3.10	3.35	3.00	6.30
COLECTOR	4.55	3.70	5.80	7.00	3.00	3.00	6.00	—	9.20

TODAS LAS TENSIONES ESTAN DADAS EN VOLT Y REFERIDAS A MASA.-  
VARIACIONES DE  $\pm 7\%$  SERAN ADMITIDAS.-  
INSTRUMENTO USADO : 20.000  $\Delta$  x VOLT.-

TODOS LOS VALORES DE RESISTENCIA ESTAN DADOS EN OHM Y LOS DE CAPACIDAD EN MICROFARADIOS SALVO INDICACION EN CONTRA.-

TODOS LOS RESISTORES, SALVO ESPECIFICACION EN CONTRA, SON DE 1/8 W. A 40°C.-

EN LOS CAPACITORES ELECTROLITICOS SUS VALORES ESTAN DADOS EN MICROFARADIOS POR LA TENSION EN VOLT.-

\* R5A, R14: ESTOS VALORES SON AJUSTABLES EN FABRICA.-

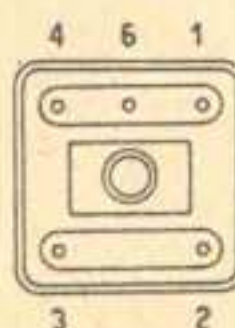
CONSUMOS C.C.

PAR DE SALIDA : 5 mA. SIN SEÑAL

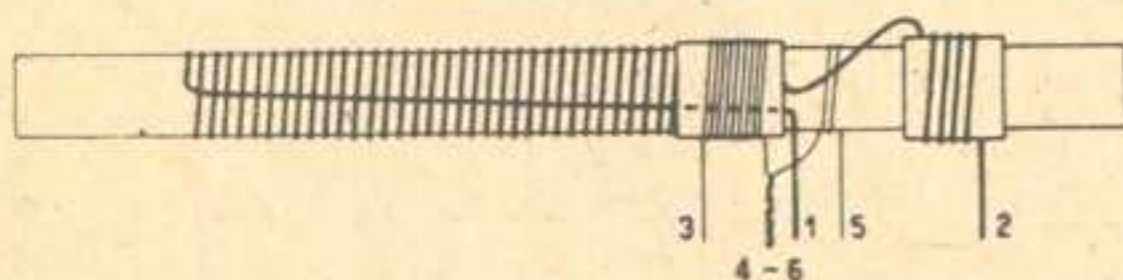
CONSUMO PILAS : { SIN SEÑAL 17.5 mA.  
MAXIMO : 130 mA.

TRANSISTORES  
VISTOS DE SU BASE

SILICIO R.F. GERMANIO  
E B C B  
SILICIO A.F. E C B



CP 1477 BLANCA - AZUL  
CP-1286 AMARILLO-MARRON  
CP-1287 ROJO-NEGRO



BOBINAS VISTAS DESDE SUS TERMINALES

TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	TR7	TR8	TR9	D1-D2	D3-D4	D5	NOBLEX ARGENTINA S.A. INGENIERIA RADIO NOBLEX FABULINO DUAL MODELO : NT117-A 31-07-1973
BF 194 B	BF 195 C	BF 195 D	BC 158 B	BC 148 B	2SB54	2SD96	2SB496	2SD170	1N60	1S1944 H	MZ92	
BF 194 A					2SB56	2SD170	2SB370					
						AC127	AC128					