

TABLA DE TENSIONES

TRANSISTOR	TR 1	TR 2	TR 3	TR 4	TR 5	TR 6	TR 7	TR 8
EMISOR	0.56	0.64	0.50	3.25	6.00	2.87	2.73	2.73
BASE	NO MEDIR	NO MEDIR	1.19	NO MEDIR	5.35	2.70	2.87	2.55
COLECTOR	4.75	3.55	5.85	5.35	2.87	2.55	6.00	—

TODAS LAS TENSIONES ESTAN DADAS EN VOLT Y REFERIDAS A MASA.-
 VARIACIONES DE $\pm 7\%$ SERAN ADMITIDAS.-
 INSTRUMENTO USADO: 20.000 μ VOLT.-
 TENSION EN $\boxed{+B}$: 5.4 V.

LOS CAPACITORES C4-C9 y C13 VAN DENTRO DEL BLINDAJE.-
 TODOS LOS VALORES DE RESISTENCIA ESTAN EXPRESADOS EN OHM.-
 TODOS LOS VALORES DE CAPACIDAD, ESTAN DADOS EN MICROFARADIOS,
 SALVO INDICACION EN CONTRA.-
 TODOS LOS RESISTORES, SALVO INDICACION EN CONTRA, SON DE $\frac{1}{8}$ W A 40° C.-
 EN LOS CAPACITORES ELECTROLITICOS SUS VALORES ESTAN DADOS
 EN MICROFARADIOS Y LA TENSION EN VOLT.-
 AJUSTAR R29 PARA OBTENER EN (A) UNA CORRIENTE
 EN REPOSO DE 3.5 A 4 mA.-

* R4A: ESTE VALOR ES AJUSTABLE EN FABRICA.-

TRANSISTORES
VISTOS DE SU BASE

SILICIO R. F.

B C

SILICIO A. F.

B C

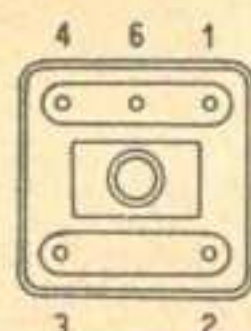
GERMANIO

B C

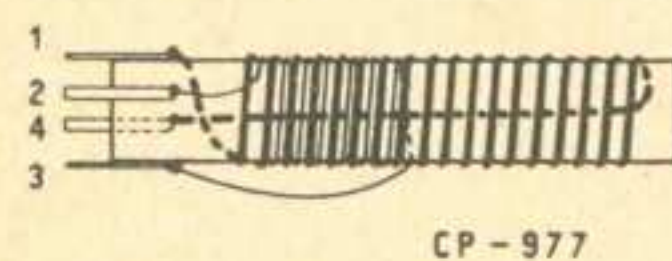
E C

E C

BOBINAS VISTAS DESDE SUS TERMINALES



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



CP-977

TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	TR7	TR8	D1	D2	NOBLEX ARGENTINA S.A.	
BF194 B	BF195 C	BF195 D	BC148 B	BC158 B	2SB54	2SD77	2SB77	1N60	1N60	INGENIERIA	
			2A238	2A258	2SB56	2SD96	2SB496			RADIO NOBLEX CARINA	
					2SB77	AC127	AC128			MODELO: TN2-F	
						2SD170	2SB370				

[Signature]

26-05-1973

[Signature]