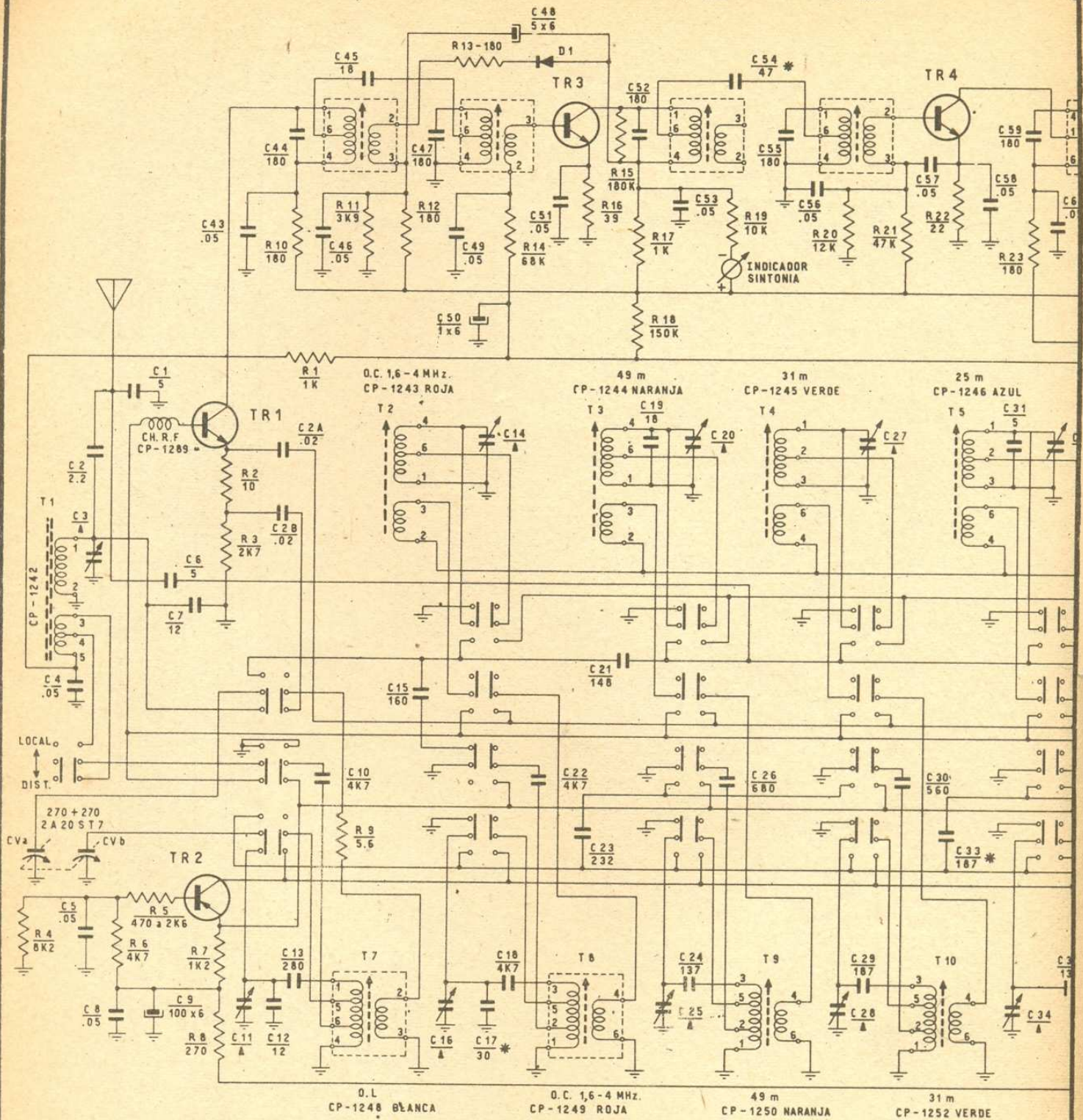


T 13-ROJO Y NEGRO CP-1287 T 14-AMARILLO Y MARRON CP-1286 T 15-AMARILLO Y MARRON CP-1286 T 16-AMARILLO Y MARRON CP-1286 T 17-



TRANSISTORES Y DIODO VISTOS DESDE LA BASE

B	E	C	B	E	C	A	C
AC 127	BF 194	2A 38	1AS 111				
AC 128	BF 195		1AS 112				
2SB 54							

CONSUMOS C.C.

PAR DE SALIDA : 5.5 mA. s/señal
CONSUMO GENERAL { s/señal: 35 mA.
máximo: 240 mA.

CONSUMOS C.A.

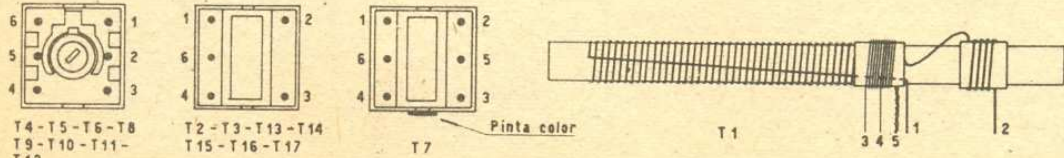
Mínimo : 29 mA.
Máximo : 33.5 mA.
Fuente en vacío : 28 mA.

TABLA DE TENSIONES DE C.C. MEDIDAS

	TR1	TR2	TR3
EMISOR	1.65	2.8	0.17
BASE	1.8	2.65	0.75
COLECTOR	7.5	-	6.1

POTENCIA APARENTE A CONSUMIR DE LA RED
Mínimo : 6.38 VA.
Máximo : 7.37 VA.

BOBINAS VISTAS DESDE SUS TERMINALES



TR1	TR2	TR3
BF 194 B	2A 38	BF 195 C

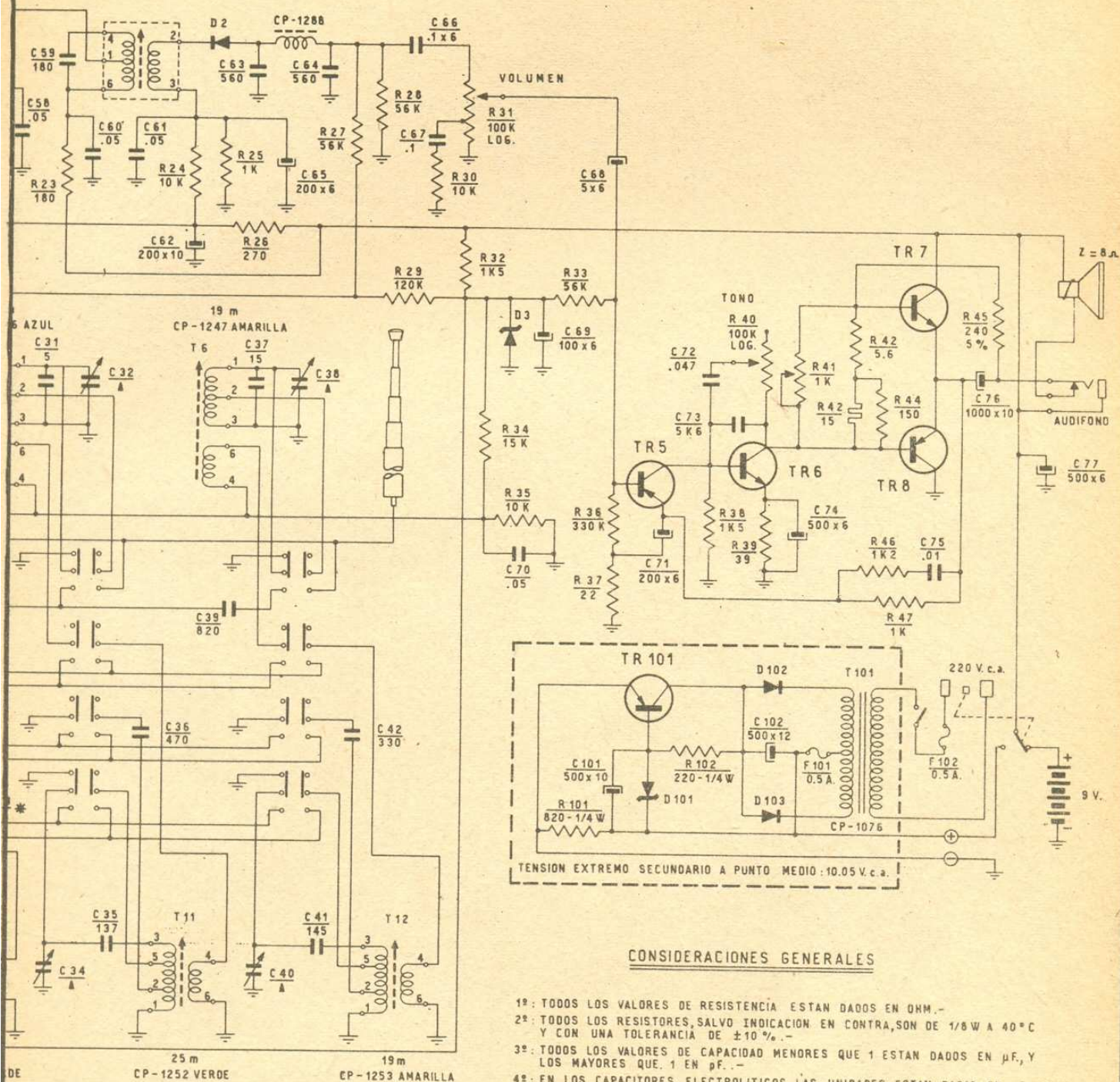


TABLA DE TENSIONES

DE C.C. MEDIDAS EN VOLT Y REFERIDAS A MASA.-

TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	TR7	TR8	TR101
1.65	2.8	0.17	0.3	4	0.65	4.6	4.6	9.41
1.8	2.65	0.75	0.82	3.4	0.8	4.7	4.45	9.65
7.5	-	6.1	8.25	0.8	4.45	9	-	12.7

CONSIDERACIONES GENERALES

- 1º: TODOS LOS VALORES DE RESISTENCIA ESTAN DADOS EN OHM.-
- 2º: TODOS LOS RESISTORES, SALVO INDICACION EN CONTRA, SON DE 1/8 W A 40°C Y CON UNA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$.-
- 3º: TODOS LOS VALORES DE CAPACIDAD MENORES QUE 1 ESTAN DADOS EN μF , Y LOS MAYORES QUE 1 EN μF .-
- 4º: EN LOS CAPACITORES ELECTROLITICOS LAS UNIDADES ESTAN DADAS EN $\mu F \times VOLT$.-
- 5º: TODAS LAS TENSIONES HAN SIDO MEDIDAS CON UN TESTER DE 20.000 $\Omega \times VOLT$.-
- 6º: LOS CAPACITORES C44 - C47 - C52 - C55 Y C59 VAN DENTRO DEL BLINDAJE.-
- A: LOS CAPACITORES CON ESTE SIGNO SON TRIMMERS DE 1.5 - 10 μF .-
- *: ESTOS VALORES SON SELECCIONADOS EN FABRICA.-
- : BOTONERA DIBUJADA EN POSICION DE ONDA LARGA.-
- R5: VALOR AJUSTABLE EN FABRICA.-

NOBLEX ARGENTINA S.A.
D.T.O. INGENIERIA

RADIO NOBLEX "7 MARES"

MODELO: NT118

SERIE:

CAMBIO:

2-11-1971

HECHO EL DEPOSITO QUE MARCA LA LEY - REPRODUCCION PROHIBIDA