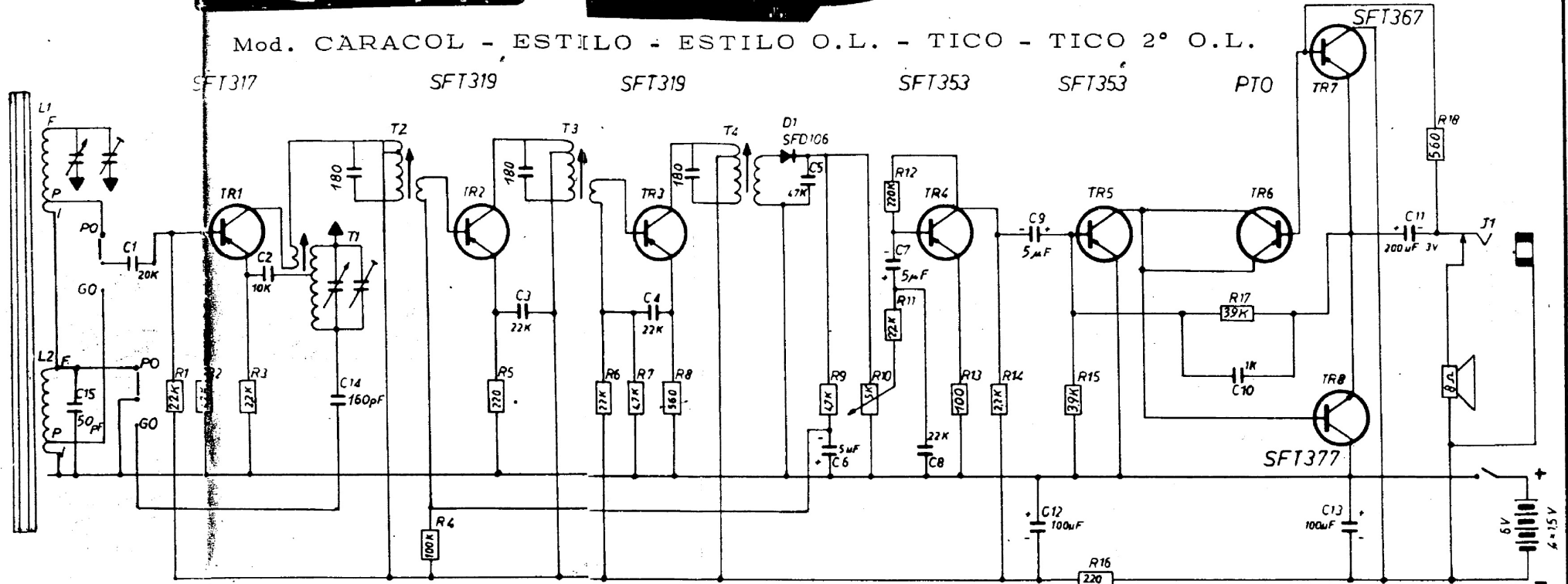


Mod. CARACOL - ESTILO - ESTILO O.L. - TICO - TICO 2° O.L.



DATI TECNICI

Gamma d'onda: O.M. 525 ÷ 1700 KHz
 (e 150 ÷ 265 KHz nel modello O.M.
 e O.L.).
 Semiconduttori: 9.
 Altoparlante magnetodinamico Ø 70
 mm., impedenza 8 Ohm.
 Potenza di uscita: 400 mW.
 Antenna: territe incorporata.
 Alimentazione c.c.: 6 Volt (4 pile
 1,5 V).

Misure con voltm. 20.000 Ω X V

Volmetro con positivo a massa

VALEUR DES COMPOSANTS			
Résistances en ohms (1K=1000 ohms) 1/2W au carbone tolérance 10%			
Condensateurs électrolytiques en μ F 6V			
" " céramiques et polystyrol en pF.			
FRÉQUENCES			
GO	150	265	KHz
PO	525	1700	KHz
MF		465	KHz

TENSIONS C.C.			
Transistors	Va	Vc	Vb
TR1	0,8	0,9	5,5
TR2			
TR3			
TR4			
TR5			
TR6			
TR7			
TR8			

Tensions c.c. prises au positif relevées sans voltmètre 20000 ohms/V

POS	OGGETTO		MAT.	TRATT.	N° PLEZZI
N	DATA	SPECIFICAZIONE MODIFICA	VISTO	NOTE	
					6 VOLT
DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO DU RADIO-RÉCEPTEUR TICO - TICO 2° - OL					Dis. P. 3118
ELETTRONICA					MATERIALE
VIMODRONE - Milano					TRATTI
					DATA
					SCALA
					DISIGNAZIONE μ - I VISTO
					SOSP. DAL
					ALLEGATI