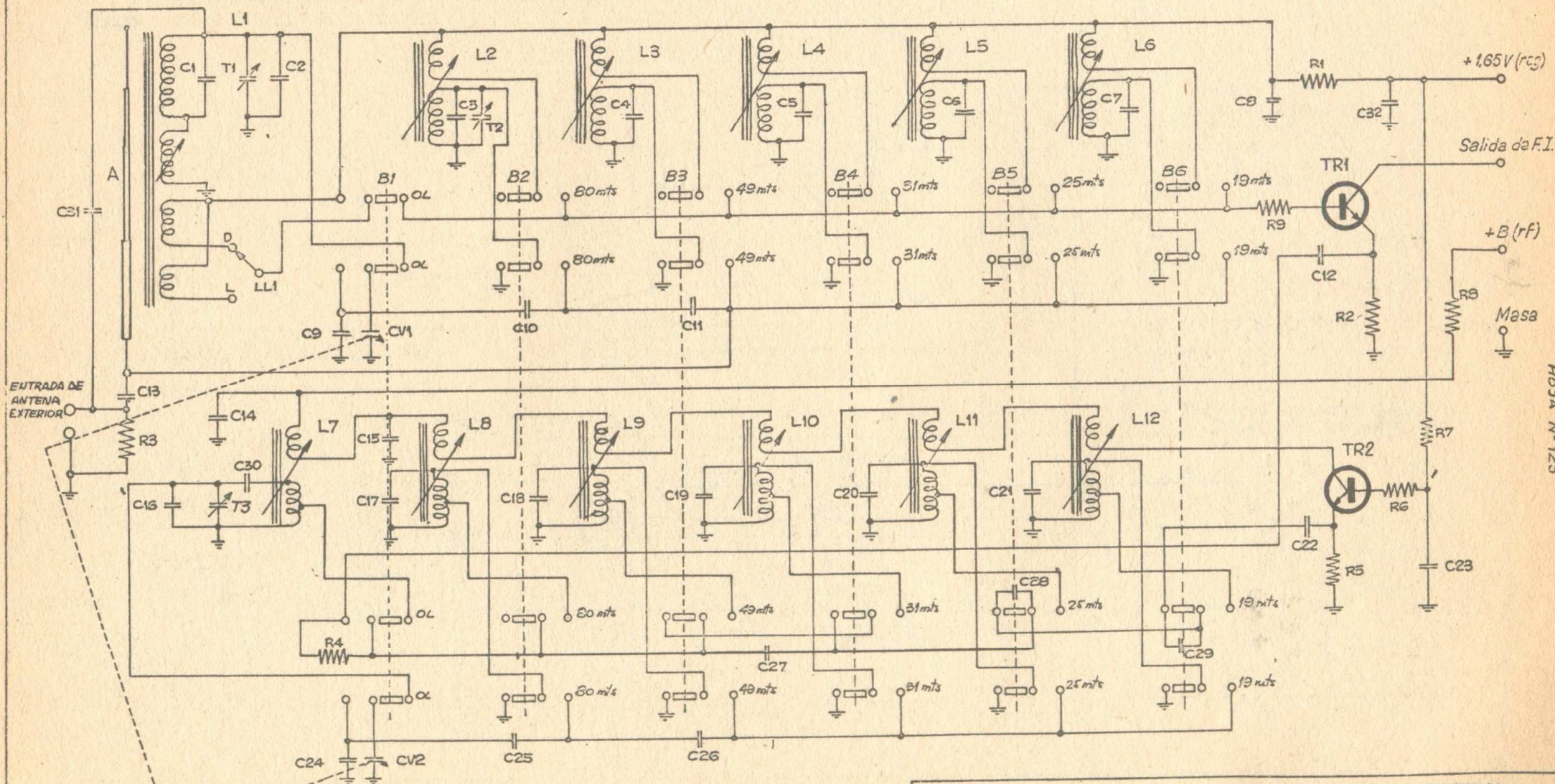


R	3		4												9	1-5	2	6	7	8				
C	31	13	16	14	30	2	9-24	15-17	3	25	10-18	4	11-26-19	27	5	20	6	20-21	7	29	8	22-12	32	23
V	A		T3-L1-T1-LL1-L7				CV1-CV2		L8		L2		T2		L3-L9		L4-L10		L5-L11		L6-L12		TR1-TR2	

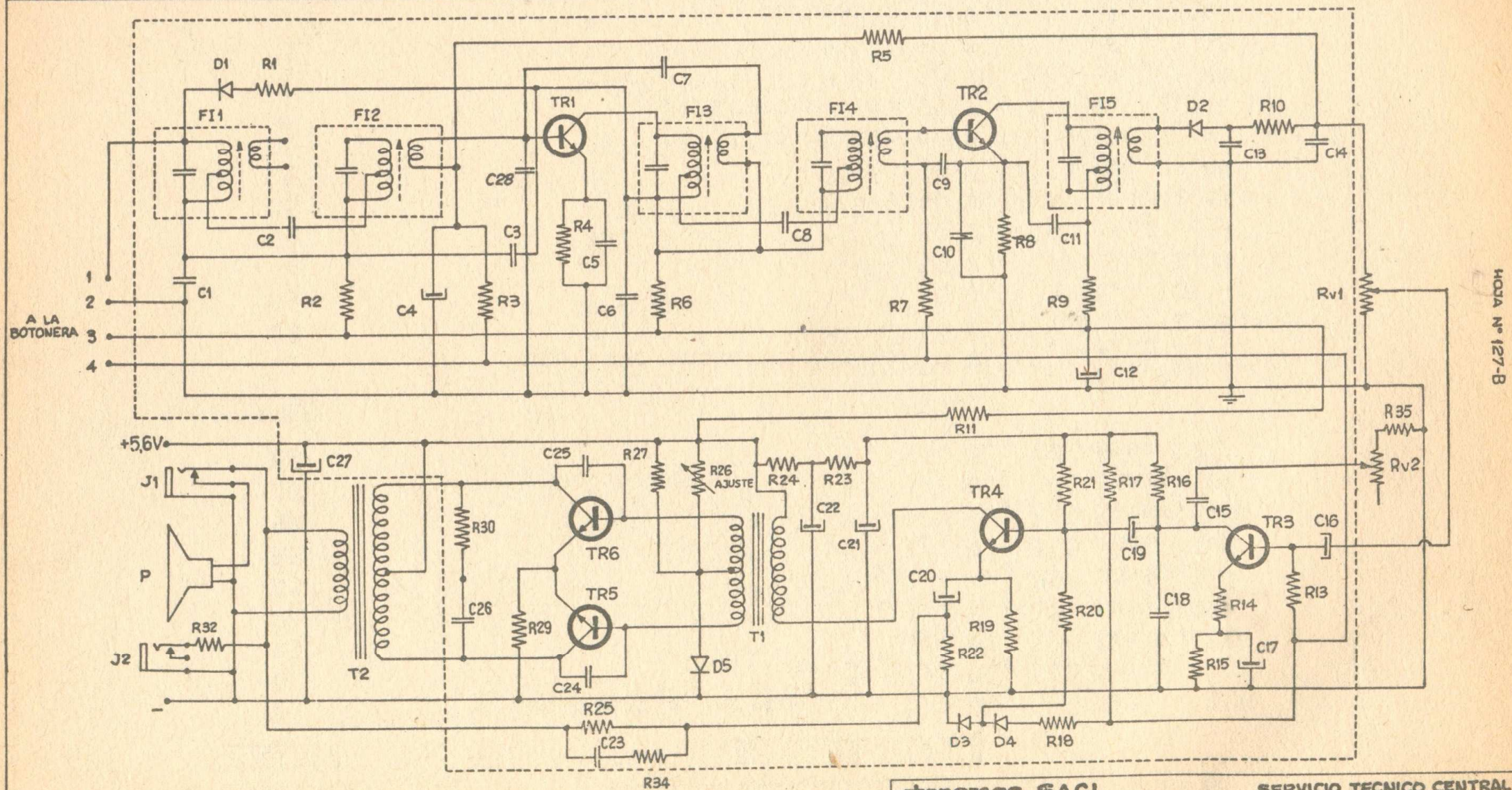


NOTA: BOTONERA EN POSICION ONDA LARGA.

TOMOMAC SAIC				SERVICIO TECNICO CENTRAL				
MODELO	SUBCONJUNTO	CODIGO	DIBUJO	FECHA	REC. N°	I.T. N°	FECHA	
SUPERPLATINO	BOTONERA 6B	5813	Ch	3/4/72	00		10/73	



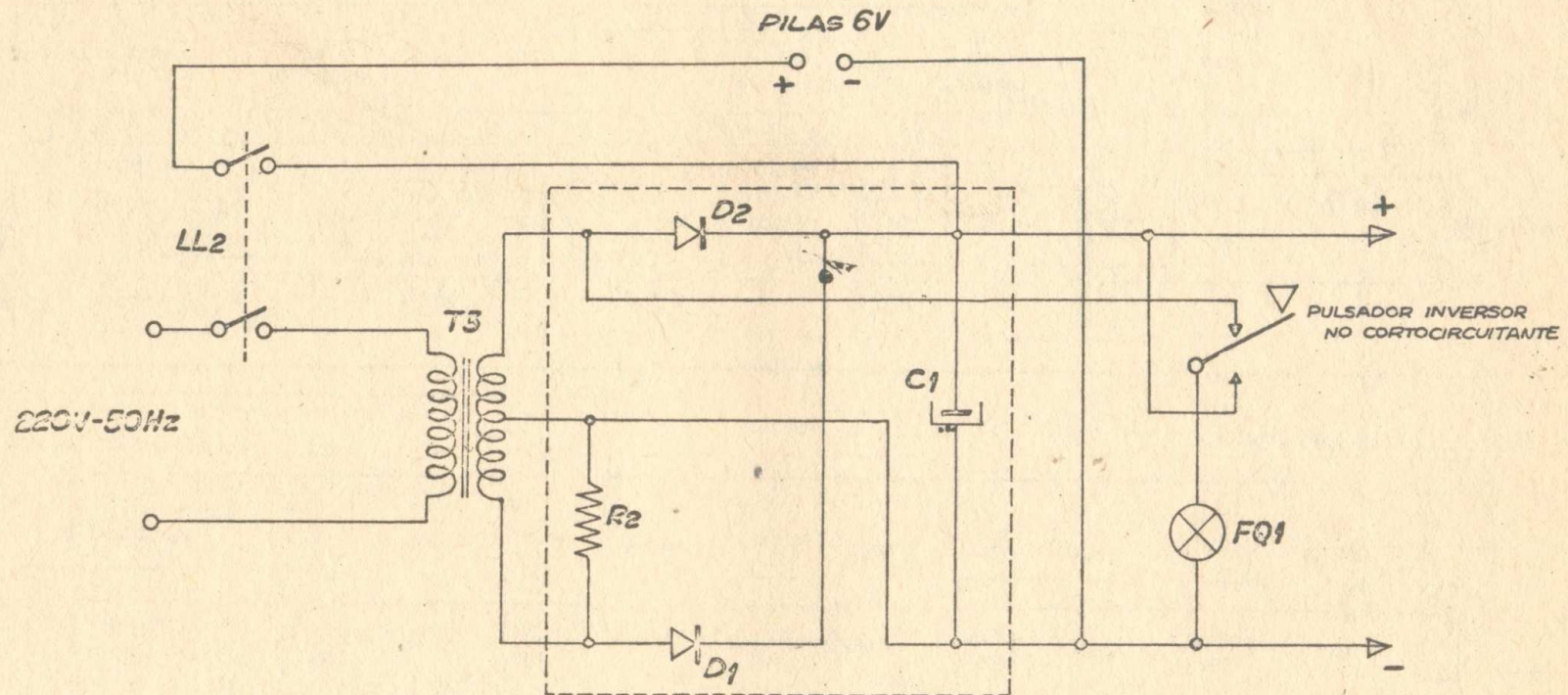
R	32	1	2	30	3-29	4	25-34-27-6	-26	24	23	R5	7	22	11	8-19	18-20-21-9	17	16	15	14	10	13	35
C	1	2	27	4	26	3-28	25-24-23-5-6	7	8	22	21	20-9-10	11-12	19	18	15	13	17	14	16			
V	P-J1-J2	D1-FI1	T2-FI2	TR1-TR5-TR6	D5-FI3	T1	FI4	D3-TR2-D4	FI5	D2	TR3	Rv1	Rv2										



tonomac S.A.C.I.			SERVICIO TECNICO CENTRAL					
MODELO	SUBCONJUNTO	CODIGO	DIBUJO	FECHA	R.C.T. N°	I.T. N°	FECHA	
SUPERPLATINO 68	CANAL FI. y AUDIO	4698	Ch	9/6/72	01	19	11/13	



R	R2				
C	C1				
U	LL2	T3	D1 D2	FQ1	



NOTA. LA ESTRUCTURA MECANICA IMPIDE QUE PUEDAN ESTAR CONECTADAS LAS PILAS CUANDO SE ALIMENTA EL APARATO CON 220V Y VICEVERSA.

TOMONAC S.C.I.				servicio tecnico control				
MODELO	SUBCONJUNTO	CODIGO	DIBUJO	FECHA	RET. N°	L.T. N°	FECHA	
SUPERPLATINO 6B	CIRCUITO DE LA FUENTE DUAL	S/C CIRCUITO P/SERVICE	Ch	7/6/72	00	-	10/72	