

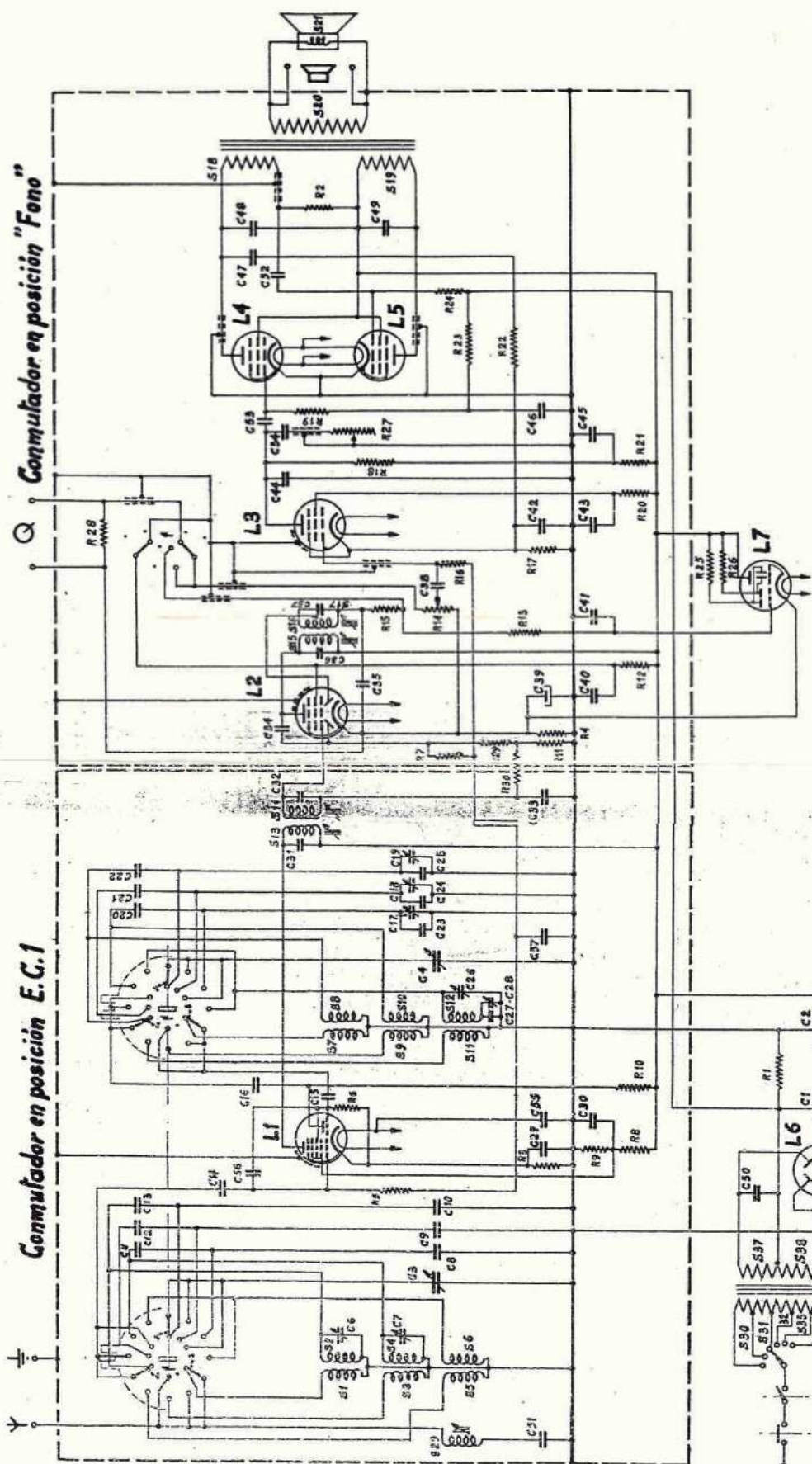
APARATO 117 X

19-8-47

ESQUEMA

Comutador en posición E.C.1

Comutador en posición "Fono"



PIEZAS ELÉCTRICAS

RESISTENCIAS

Cantidad	Descripción		N.º de Código	Valor	Posición
1	Resistencia bobinada	1,5 W.	48.467.05/120E	120	Ohm.
1	» carbón paral.	0,25 W.	48.245.10/470E	470	»
			48.425.10/560E	560	»
1	» »	0,25 W.	48.425.10/150E	150	»
1	» »	0,25 W.	48.425.10/330E	330	»
1	» »	0,5 W.	48.426.10/1M	1	Moh.
1	» »	0,25 W.	48.425.10/56K	56000	»
1	» »	0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5	»
2	» en paralelo	1 W.	48.427.10/39K	39000	Ohm.
	Total = 19.500 Ohm.				
1	Resistencia de carbón	1 W.	48.427.10/56K	56000	»
1	» » »	1 W.	48.427.10/33K	33000	»
1	» » »	0,25 W.	48.425.10/560K	0,56	Moh.
1	» » »	1 W.	48.427.10/100K	0,1	»
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5	»
1	Potenciómetro con interrup.		49.500.II	0,5	»
1	Resistencia de carbón	0,25 W.	48.425.10/56K	56000	Ohm.
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M	1	Moh.
1	» » »	0,25 W.	48.425.10/1K	1000	Ohm.
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/100K	0,1	Moh.
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/680K	0,68	»
1	» » »	0,25 W.	48.425.10/470K	0,47	»
1	» » »	0,25 W.	48.425.10/22K	22000	Ohm.
1	» » »	1 W.	48.427.10/1M8	1,8	Moh.
1	» » »	0,25 W.	48.425.10/56K	56000	Ohm.
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/680K	0,68	Moh.
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M	1	»
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M	1	»
	Potenciómetro sin interrup.		49.470.30	0,5	»
1	Resistencia de carbón	0,5 W.	48.426.10/100K	0,1	»
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M	1	»
1	» » »	0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5	»

CONDENSADORES

Cantidad	Descripción	N.º de Código	Valor	Posición
1	Condensador electrolítico.	330 V.	49.032.01	45 μF
1	» »	330 V.	49.032.01	45 μF
1	» variable doble.		49.000.69	11.490 $\mu\mu\text{F}$
1	Trimmer de aire.		49.005.03	11.490 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »		49.005.03	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	Condensador cerámica (selec. 5 %).	5 %).	48.406.10/100E	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/22E	100 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/22E	22 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/400E	22 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/180E	400 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/56E	180 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/56E	56 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/100E	56 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/56E	100 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/100E	100 $\mu\mu\text{F}$
1	Trimmer de aire.		49.005.03	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »		49.005.03	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »		49.005.03	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	Condensador cerámica (selec. 5 %).	5 %).	48.406.10/400E	400 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/180E	180 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	5 %).	48.406.10/56E	56 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/68E	68 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/15E	15 $\mu\mu\text{F}$
1	» » »	10 %	48.406.10/15E	15 $\mu\mu\text{F}$
1	Trimmer de aire.		49.005.03	15 $\mu\mu\text{F}$
1	Condensador cerámica	10 %	48.406.10/400E	0-20 $\mu\mu\text{F}$
1	Parder de alambre.		28.212.08	400 $\mu\mu\text{F}$
1	Condensador de papel. 100 V. 20 %.		48.750.20/100K	0-200 $\mu\mu\text{F}$
1	» » 400 V. 10 %.		48.751.10/220K	0,1 μF
1	» cerámica.	2 %.	Ver 1.º b. F.I.	0,22 μF
1	» »	2 %.	» » »	102 $\mu\mu\text{F}$
1	» de papel. 100 V. 20 %.		48.750.20/100K	106 $\mu\mu\text{F}$
1	» cerámica.	10 %.	48.406.99/10E	0,1 μF
1	» »	10 %.	48.406.10/220E	10 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	2 %.	Ver 2.º b. F.I.	220 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	2 %.	» » »	106 $\mu\mu\text{F}$
1	» papel.	100 V. 20 %.	48.750.20/10K	110 $\mu\mu\text{F}$
1	» electr.	25 V.	28.182.24	10000 $\mu\mu\text{F}$
1	» papel.	400 V. 10 %.	48.751.10/100K	25 μF
1	» »	100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μF
1	» »	100 V. 10 %.	48.750.10/27K	0,1 μF
1	» »	400 V. 10 %.	48.751.10/100K	27000 $\mu\mu\text{F}$
1	» cerámica.	10 %.	48.406.10/220E	0,1 μF
1	» papel	400 V. 10 %.	48.751.10/220K	220 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	100 V. 20 %.	48.750.20/220K	0,22 μF
1	» »	600 V. 10 %.	48.752.10/4K7	0,22 μF
1	» altavoz.		48.752.10/4K7	4700 $\mu\mu\text{F}$
1	» »		48.757.20/2K2	2200 $\mu\mu\text{F}$
1	» de zumbido.		48.757.20/2K2	2200 $\mu\mu\text{F}$
1	» cerámica.	10 %.	48.756.20/22K	22000 $\mu\mu\text{F}$
1	» papel.	600 V. 10 %.	48.406.10/180E	180 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	600 V. 10 %.	48.752.10/12K	12000 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	400 V. 10 %.	48.751.10/10K	10000 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	600 V. 10 %.	48.752.10/4K7	4700 $\mu\mu\text{F}$
1	» »	100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μF
1	» de piedra.		49.055.60	1,5 $\mu\mu\text{F}$
1	» » papel	100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μF