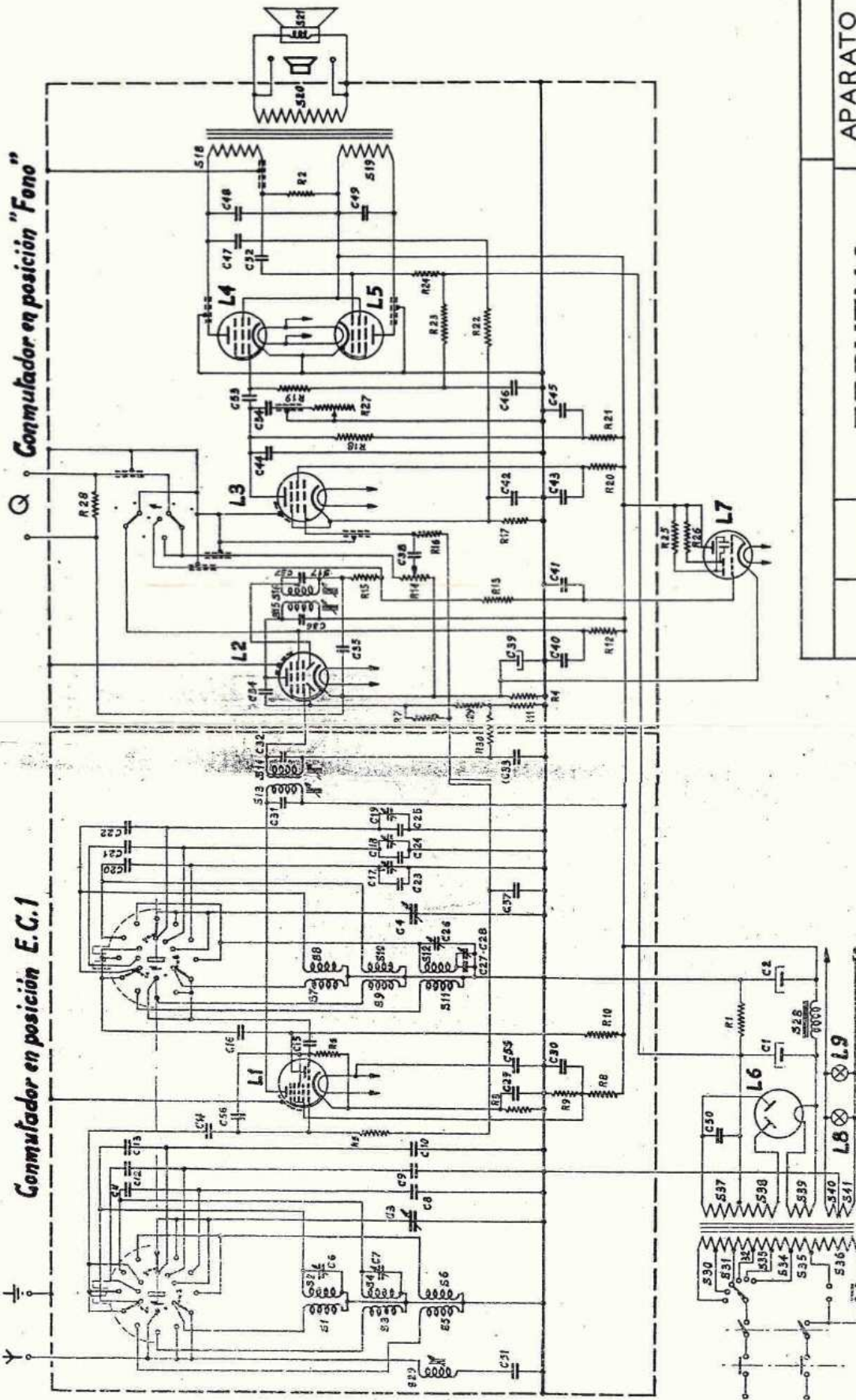


51, 29, 1, 3, 5, 6, 6, 30, 41, 13, 14, 26, 7, 9, 11, 8, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
6, 7, 3, 11, 8, 12, 9, 13, 10, 14, 50, 56, 29, 59, 30, 1, 16, 15, 57, 2, 27, 28, 26, 4, 23, 20, 17, 54, 51, 18, 22, 23, 19, 53, 34, 39, 40, 35, 36, 41, 37, 38, 42, 43, 44, 54, 45, 53, 46, 52, 47, 48, 49,
R: 5, 3, 9, 6, 6, 10, 1, 50, 11, 4, 29, 12, 13, 15, 14, 25, 26, 16, 17, 20, 18, 10, 21, 27, 19, 23, 22, 24, 2,

Commutador en posición E.C.1

Commutador en posición "Fono"



APARATO
117 X

ESQUEMA

19-2-47

PIEZAS ELÉCTRICAS

RESISTENCIAS

Cantidad	Descripción	N.º de Código	Valor	Posición
1	Resistencia bobinada 1,5 W.	48.467.05/120E	120 Ohm.	R1
1	» carbón paral. 0,25 W.	48.245.10/470E	470 »	R2
		48.425.10/560E	560 »	
1	» » 0,25 W.	48.425.10/150E	150 »	R3
1	» » 0,25 W.	48.425.10/330E	330 »	R4
1	» » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 Moh.	R5
1	» » 0,25 W.	48.425.10/56K	56000 »	R6
1	» » 0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5 »	R7
2	» en paralelo 1 W.	48.427.10/39K	39000 Ohm.	R8
	Total = 19.500 Ohm.			
1	Resistencia de carbón 1 W.	48.427.10/56K	56000 »	R9
1	» » » 1 W.	48.427.10/33K	33000 »	R10
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/560K	0,56 Moh.	R11
1	» » » 1 W.	48.427.10/100K	0,1 »	R12
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5 »	R13
1	Potenciómetro con interrup.	49.500.11	0,5 »	R14
1	Resistencia de carbón 0,25 W.	48.425.10/56K	56000 Ohm.	R15
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 Moh.	R16
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/1K	1000 Ohm.	R17
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/100K	0,1 Moh.	R18
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/680K	0,68 »	R19
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/470K	0,47 »	R20
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/22K	22000 Ohm.	R21
1	» » » 1 W.	48.427.10/1M8	1,8 Moh.	R22
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/56K	56000 Ohm.	R23
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/680K	0,68 Moh.	R24
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 »	R25
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 »	R26
1	Potenciómetro sin interrup.	49.470.30	0,5 »	R27
1	Resistencia de carbón 0,5 W.	48.426.10/100K	0,1 »	R28
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 »	R29
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5 »	R30

CONDENSADORES

Cantidad	Descripción	N.º de Código	Valor	Posición
	Condensador electrolítico. 330 V.	49.032.01	45 μ F	C1
	» » 330 V.	49.032.01	45 μ F	C2
	» variable doble.	49.000.69	11-490 μ F	C3
	» » »	49.005.03	11-490 μ F	C4
	» » »	49.005.03	0-20 μ F	C6
	Condensador cerámica (selec. 5 %).	48.406.10/100E	0-20 μ F	C7
	» » » 5 %.	48.406.10/22E	100 μ F	C8
	» » » 5 %.	48.406.10/22E	22 μ F	C9
	» » » 5 %.	48.406.10/22E	22 μ F	C10
	» » » 5 %.	48.406.10/400E	400 μ F	C11
	» » » 5 %.	48.406.10/180E	180 μ F	C12
	» » » 5 %.	48.406.10/56E	56 μ F	C13
	» » » 10 %.	48.406.10/100E	100 μ F	C14
	» » » 10 %.	48.406.10/56E	56 μ F	C15
	» » » 10 %.	48.406.10/100E	100 μ F	C16
	Trimmer de aire.	49.005.03	0-20 μ F	C17
	» » »	49.005.03	0-20 μ F	C18
	» » »	49.005.03	0-20 μ F	C19
	Condensador cerámica (selec. 5 %).	48.406.10/400E	400 μ F	C20
	» » » 5 %.	48.406.10/180E	180 μ F	C21
	» » » 5 %.	48.406.10/56E	56 μ F	C22
	» » » 10 %.	48.406.10/68E	68 μ F	C23
	» » » 10 %.	48.406.10/15E	15 μ F	C24
	» » » 10 %.	48.406.10/15E	15 μ F	C25
	Trimmer de aire.	49.005.03	0-20 μ F	C26
	Condensador cerámica 10 %	48.406.10/400E	400 μ F	C27
	Partidor de alambre.	28.212.08	0-200 μ F	C28
	Condensador de papel. 100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μ F	C29
	» » » 400 V. 10 %.	48.751.10/220K	0,22 μ F	C30
	» cerámica. 2 %.	Ver 1.ª b. F.I.	102 μ F	C31
	» » 2 %.	» » »	106 μ F	C32
	» de papel. 100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μ F	C33
	» cerámica. 10 %.	48.406.99/10E	10 μ F	C34
	» » 10 %.	48.406.10/220E	220 μ F	C35
	» » 2 %.	Ver 2.ª b. F.I.	106 μ F	C36
	» » 2 %.	» » »	110 μ F	C37
	» papel. 100 V. 20 %.	48.750.20/10K	10000 μ F	C38
	» electr. 25 V.	28.182.24	25 μ F	C39
	» papel. 400 V. 10 %.	48.751.10/100K	0,1 μ F	C40
	» » 100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μ F	C41
	» » 100 V. 10 %.	48.750.10/27K	27000 μ F	C42
	» » 400 V. 10 %.	48.751.10/100K	0,1 μ F	C43
	» cerámica. 10 %.	48.406.10/220E	220 μ F	C44
	» papel 400 V. 10 %.	48.751.10/220K	0,22 μ F	C45
	» » 100 V. 20 %.	48.750.20/220K	0,22 μ F	C46
	» » 600 V. 10 %.	48.752.10/4K7	4700 μ F	C47
	» altavoz.	48.757.20/2K7	2200 μ F	C48
	» »	48.757.20/2K2	2200 μ F	C49
	» de zumbido.	48.756.20/22K	22000 μ F	C50
	» cerámica. 10 %.	48.406.10/180E	180 μ F	C51
	» papel. 600 V. 10 %.	48.752.10/12K	12000 μ F	C52
	» » 400 V. 10 %.	48.751.10/10K	10000 μ F	C53
	» » 600 V. 10 %.	48.752.10/4K7	4700 μ F	C54
	» » 100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μ F	C55
	» de piedra.	49.055.60	1,5 μ F	C56
	» » papel 100 V. 20 %.	48.750.20/100K	0,1 μ F	C57