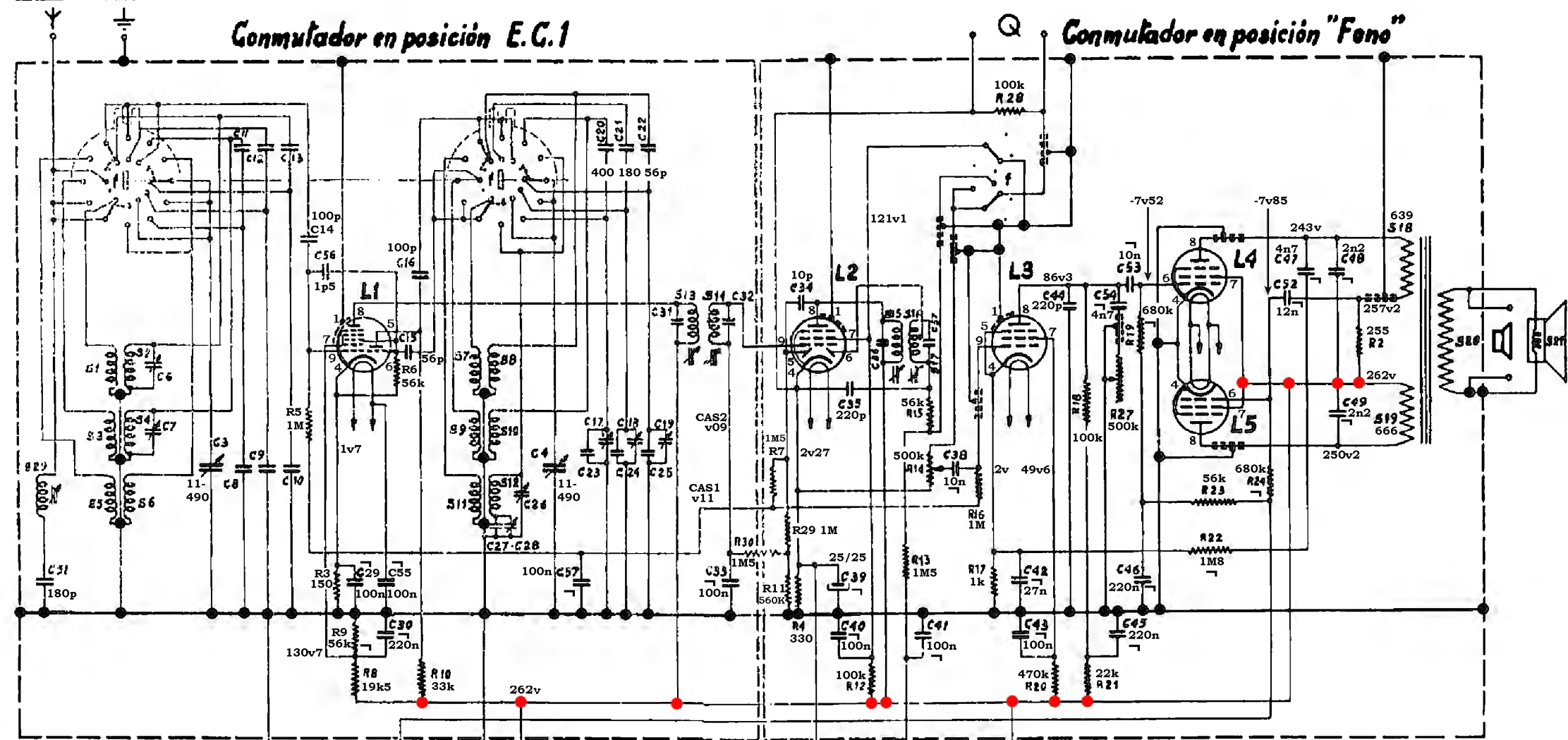
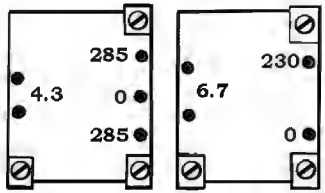
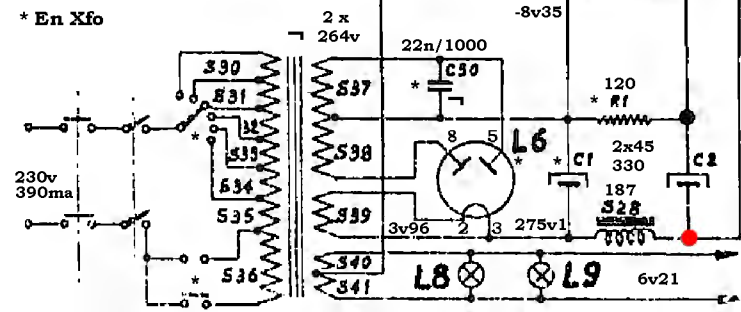


Commutador en posición E.C.1

Commutador en posición "Fono"



* En Xfo



- L1 ECH83
- L2 EBF2
- L3 EF9
- L4, L5 EL3
- L6 AZ1
- L7 EM4

RESISTENCIAS

Cantidad	Descripción	N.º de Código	Valor	Posición	Valor Encontrado	Valor Final
1	Resistencia bobinada 1,5 W.	48.467.05/120E	120 Ohm.	R1	123	
1	» carbón paral. 0,25 W.	48.245.10/470E	470 »	R2	252	
	Total 255.5 Ohm	48.425.10/560E	560 »			
1	» » 0,25 W.	48.425.10/150E	150 »	R3	144	
1	» » 0,25 W.	48.425.10/330E	330 »	R4	336	
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	1M6	
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	660k	56k
1	» » » 1 W.	48.427.10/33K	33000 »	R10	34k8	
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/560K	0,56 Moh.	R11	*	
1	» » » 1 W.	48.427.10/100K	0,1 »	R12	111k7	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5 »	R13	1M6	
1	Potenciómetro con interrup.	49.500.11	0,5 »	R14	1M	
1	Resistencia de carbón 0,25 W.	48.425.10/56K	56000 Ohm.	R15	113k	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 Moh.	R16	*	
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/1K	1000 Ohm.	R17	1k1	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/100K	0,1 Moh.	R18	*	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/680K	0,68 »	R19	1M2	750k
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/470K	0,47 »	R20	513k	
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/22K	22000 Ohm.	R21	*	
1	» » » 1 W.	48.427.10/1M8	1,8 Moh.	R22	7M5	1M8
1	» » » 0,25 W.	48.425.10/56K	56000 Ohm.	R23	64k	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/680K	0,68 Moh.	R24	1M3	770k
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	1M	
1	Resistencia de carbón 0,5 W.	48.426.10/100K	0,1 »	R28	236k	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M	1 »	R29	900k	
1	» » » 0,5 W.	48.426.10/1M5	1,5 »	R30	1M74	

CONDENSADORES

Cantidad	Descripción	N.º de Código	Valor	Posición	Valor Encontrado	Valor Final
	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	*	
			11-490 μ F	C4	*	
	Trimmer de aire.	49.005.03	0-20 μ F	C6		
	» » »	49.005.03	0-20 μ F	C7		
	Condensador cerámica (selec. 5 %).	48.406.10/100E	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		
	Parider 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.º 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.º 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		33/40
	» 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	6n	27n
	» » 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		15n
	» » 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		-