

B8E 92-A

COMPONENTES ELECTRICOS.-Lista general.

CONDENSADORES				BOBINAS			
Símbolo	Código	Descripción	Observaciones	Símbolo	Código	Descripción	Observaciones
C 106	9 06 38K	Condensador papel 400 V 20 %	20000 pF	S 18	28 A3 378 31/40	Tubo de ferronúcleo	
C 107	9 06 38Z	" " 125 V 20 %	9200 pF	S 19	28 A3 378 31/40	Tubo de ferronúcleo	
C 150	9 06 1K	" " 400 V 20 %	3000 pF	S 20			20 V
C 155	9 06 33M	" " 400 V 20 %	33000 pF	S 22	28 A3 125 56	Bobina osciladora O. C. 2	8 1/4 V
C 156	9 04/100E	" cerámico 10 %	100 pF	S 23			14 3/4 V
C 157	9 05/13Z	" papel 400 V 20 %	1300 pF	S 21	28 A3 127 83	1.ª bobina de F. L. de F. M.	55 1/4 V
C 158	9 06 47K	" " 400 V 20 %	47000 pF	C 31			15 pF
C 159	F 5013	" electrolítico 350 V	8 µF	S 24	28 A3 125 93	Bobina osciladora O. M.	43 2/4 V
C 160	F 5023	" " 350 V	8 µF	S 25			129 2/4 V
C 161	F 5013	" " 350 V	8 µF	S 26			42 1/2 V
C 162	9 04/48K	" cerámico 10 %	48 pF	S 27	28 A3 127 00	2.ª bobina de F. L. de F. M.	42 1/2 V
C 163	9 04/10K	" " -20+50 %	10000 pF	C 34			33 pF
C 164	9 04/10K5	" " -20+50 %	1500 pF	C 35			33 pF
C 165	9 04/10K2	" " -20+50 %	10000 pF	S 28			200 V
BOBINAS				S 29	28 A3 124 98	1.ª bobina F. L. de A. M.	210 V
S 1a			535 V	C 36			100 pF
S 1b			50 V	C 37			195 pF
S 1c			76 V	S 30			42 1/2 V
S 1d			323 V	S 31	28 A3 127 03	3.ª bobina F. L. de F. M.	42 1/2 V
S 2a	F 5729	Transformador de alimentación	825 V	C 40			33 pF
S 2b			825 V	C 43			33 pF
S 3			23 V	S 32			215 V
S 4a			10 V	S 33	28 A3 127 87	2.ª bobina F. L. de A. M.	215 V
S 4b			10 V	C 44			195 pF
S 5			55 1/8 V	C 45			195 pF
S 6a	F 3301	Bobina sintonía O. M. (sobre barna de ferronúcleo)	33 1/2 V	S 34			45 1/2 V
S 7	28 A3 125 33	Bobina sintonía O. C. 3	142 2/4 V	S 35			7 3/4 V
S 8			69 2/4 V	S 36	28 A3 127 01	Bobina detector de relación	16 3/4 V
S 9	28 A3 125 68	Bobina osciladora O. C. 3	17 2/4 V	C 70			22 pF
S 10			41 2/4 V	C 53			47 pF
S 11	F 5366	Bobina filtro F. L. de A. M.	300 V	S 41	WE 110 61	Bobina sintonía de F. M.	27 V
S 12			940 V	S 42			27 V
S 14	28 A3 125 28	Bobina sintonía O. C. 2	89 5/4 V	S 43	F 5325	Bobina de choques	
S 15			17 2/4 V				

COMPONENTES ELECTRICOS.- Unidad de F. M.

RESISTENCIAS				CONDENSADORES			
Símbolo	Código	Descripción	Observaciones	Símbolo	Código	Descripción	Observaciones
R 60	9 01/5 100R	Resistencia carbon 0,25 W	180 Ω	C 80	9 04/L02R	Condensador cerámico ± 0,5 pF	0,8 pF
R 61	9 01/5 56R	" " 0,25 W	56 Ω	C 81	9 04/E163	" " -20 -50 %	1500 pF
R 62	9 01/5 1M	" " 0,25 W	1 MΩ	C 82	01 654 58	" " ± 0,5 pF	2,7 pF
R 63	9 02/8K2	" " 0,5 W	8200 Ω	C 83	28 C 304 AC 6735	" " 5 %	33 pF
R 64	9 02/10K	" " 0,5 W	10000 Ω	C 84			
BOBINAS				C 85	9 04/A02E	Condensador variable F 50	0,5-12,5 pF
S 50			3 V	C 86	9 04/5E3	Trimmer	12 pF
S 51	A3 119 72	Bobina de sintonía	8 V	C 87			4 pF
S 52			1 1/2 V	C 88	9 04/A12B	Condensador cerámico 10 %	200 pF
S 53	28 A3 119 79 - m.cloc WE 325 20	Bobina osciladora	2 V	C 89	9 08/5E3	Trimmer	10 pF
S 54			1 3/4 V	C 90	28 C 304 AC/A 1005	Condensador	4 pF
S 55			8 V	C 91	01 513 23	" atrelix 500 V 0,5 %	180 pF
S 56	28 A3 119 86 - m.cloc WE 325 20	Bobina de acople	2 3/4 V	C 92			993 pF
S 57			1 1/5 V	C 93	9 04/030K	Condensador cerámico -20+50 %	10000 pF
S 58			250 pF	C 94	9 04/A12B	" " 10 %	12 pF
S 59	28 A3 127 62	Bobina de F. L.	40 1/4 V	C 95	28 B1 644 35	" " -20+50 %	2200 pF
S 59			4 3/4 V	C 96	28 B1 644 35	" " -20+50 %	2200 pF
				C 97	28 B1 644 35	" " -20+50 %	2200 pF