

B8E 92-A

COMPONENTES ELECTRICOS.-Lista general.

CONDENSADORES				BOBINAS			
Símbolo	Código	Descripción	Observaciones	Símbolo	Código	Descripción	Observaciones
C 106	9 04 33K	Condensador papel 400 V 30 %	20000 pF	S 12	28 54 328 31/48	Tubo de ferronúcleo	
C 107	9 05 33K2	" " 125 V 20 %	8000 pF	S 15	28 56 378 31/48	Tubo de ferronúcleo	
C 154	9 04 1K	" " 400 V 20 %	3000 pF	S 23			
C 155	9 04 33K	" " 400 V 20 %	33000 pF	S 22	28 55 125 56	Bobina osciladora O. C. 2	8 1/4
C 156	9 04 133E	" cerámico 10 %	100 pF	S 25			16 0/4
C 157	9 05 133E	" papel 400 V 20 %	1330 pF	S 21			55 1/4
C 158	9 06 47K	" " 400 V 20 %	47000 pF	C 31	28 53 127 83	1.ª bobina de F. L. de F. M.	19
C 159	9 06 13	" electrolítico 350 V	8 µF	S 24	28 52 125 93	Bobina osciladora O. M.	43 2/4
C 160	9 07 13	" " 350 V	8 µF	S 25			129 2/4
C 161	9 08 13	" " 350 V	8 µF	S 26			45 1/2
C 162	9 04 48E	" cerámico 10 %	48 pF	S 27	28 53 127 00	2.ª bobina de F. L. de F. M.	42 1/2
C 163	9 04 18K	" " -50 + 50 %	18000 pF	C 34			33
C 164	9 04 33K5	" " -20 + 50 %	33000 pF	C 35			33
C 165	9 04 33K4	" " -20 + 50 %	33000 pF	S 28			284
BOBINAS				S 29			210
S 1a			55 V	C 36	28 53 126 58	1.ª bobina F. L. de A. M.	110
S 1b			51 V	C 37			195
S 1c			76 V	S 30			42 1/2
S 1d			32 V	S 31			42 1/2
S 2a	9 5799	Transformador de alimentación	925 V	C 40	28 53 127 08	3.ª bobina F. L. de F. M.	35
S 2b			815 V	C 43			35
S 3			22 V	S 32			215
S 4a			10 V	S 33	28 53 127 87	2.ª bobina F. L. de A. M.	215
S 4b			16 V	C 44			193
S 5			55 1/2 V	C 45			195
S 6a	9 3308	Bobina núcleo O. M. (sobre barra de laminación)	55 1/2 V	S 34			45 1/2
S 7			140 2/4 V	S 35			7 3/4
S 8	28 53 125 33	Bobina núcleo O. C. 2	68 2/4 V	S 36	28 53 127 01	Bobina detector de refacción	36 3/4
S 9			17 2/4 V	C 72			36 3/4
S 10	28 53 125 68	Bobina osciladora O. C. 3	41 2/4 V	C 53			22
S 11			304 V	S 41	WE 110 61	Bobina sintonizadora de F. M.	27
S 12	9 3306	Bobina filtro F. L. de A. M.	940 V	S 42			27
S 14			18 2/4 V	S 43	9 3305	Bobina de choque	
S 15	28 53 125 28	Bobina núcleo O. C. 2	17 2/4 V				

COMPONENTES ELECTRICOS.- Unidad de F. M.

RESISTENCIAS				CONDENSADORES			
Símbolo	Código	Descripción	Observaciones	Símbolo	Código	Descripción	Observaciones
R 50	9 01 100E	Resistencia carbón 3,25 W	100 Ω	C 80	9 04 163E	Condensador cerámico ± 1,5 pF	6,8 pF
R 61	9 01 150E	" " 0,85 W	56 Ω	C 81	9 04 163E	" " -20 + 50 %	1500 pF
R 62	9 01 150E	" " 0,25 W	1 MΩ	C 82	91 654 58	" " ± 0,5 pF	2,7 pF
R 63	9 02 1K2	" " 0,5 W	5200 Ω	C 83	28 53 126 60	" " 5 %	33 pF
R 64	9 02 10K	" " 0,5 W	10000 Ω	C 84			
BOBINAS				C 92	Ver lista mecánica	Condensador variable F M	0,3-12,5 pF
S 50			1 V	C 85	9 04 162E	Condensador cerámico 10 %	0,3-12,5 pF
S 51	28 53 127 72	Bobina de antena	2 V	C 86	9 08 5E5	Trimmer	18 pF
S 52			1 1/2 V	C 87	Ver lista de acopl		4 pF
S 53			2 V	C 88	9 04 162E	Condensador cerámico 10 %	230 pF
S 54	28 53 119 79 + m8	Bobina osciladora	1 3/4 V	C 89	9 08 5E5	Trimmer	18 pF
S 55	2800 WE 315 20		3 V	C 90	28 53 126 61	Condensador	4 pF
S 56			2 3/4 V	C 91	81 513 23	" ultraflex 500 V 2,5 %	180 pF
S 57	28 53 119 86 + m8	Bobina de acople	1 1/2 V	C 92	Ver C 84		993 pF
C 87			250 pF	C 93	9 04 163K	Condensador cerámico -50 + 50 %	10300 pF
S 58	28 53 127 62	Bobina de F. L.	42 1/4 V	C 94	9 04 162E	" " 10 %	18 pF
S 59			4 3/4 V	C 95	28 51 644 15	" pantallas -20 + 50 %	2200 pF
				C 96	28 51 644 25	" " -20 + 50 %	2200 pF
				C 97	28 51 644 25	" " -20 + 50 %	2200 pF