

LISTA DE PEÇAS ELÉTRICAS

RESISTORES

NÚMERO	Nº DE CÓDIGO
R1	KF 200.44/1K2
R3	KF 200.34/22K
R4	KF 200.14/820K
R5	KF 200.14/47K
R6	KF 200.34/33K
R7	KF 200.14/1M5
R8	KF 200.34/56K
R9	KF 200.14/47K
R10	KF 200.14/10M
R11	KF 200.14/15K
R12	48.904.90/DLS0K+
R13	450K
R15	KF 200.24/100K
R16	48.904.90/GL50K+
R17	450K
R18	KF 200.24/100K
R19	KF 200.24/47K
R20	KF 200.14/1K
R21	KF 200.24/220E
R22	KF 200.14/100E
R23	KF 200.14/18K
R31	KF 200.14/270E
R43	KF 200.14/180E
R49	KF 200.14/22K

BOBINAS

NÚMERO	RESISTÊNCIA ÔHMICA	Nº DE CÓDIGO
S1. 1 α 2	10,5 Ohms	KF.161.95
S1. 2 α 3	2,2 Ohms	
S1. 3 α 4	1,8 Ohm	
S1. 4 α 5	7,7 Ohms	
S1. 5 α 6	3,4 Ohms	
S1. 8 α 7	3,2 Ohms	
S3. 8 α 9	135 Ohms	
S2. 9 α 10	135 Ohms	
S4.11 α 12	0,3 Ohm	
S9.13 α 14	0,19 Ohm	
S5	1,5 Ohm	KA.110.28
S6	1 Ohm	
S28	6 Ohms	
S29	1 Ohm	
S7	4,5 Ohms	KA.110.29
S8	2,8 Ohms	
S32	7 Ohms	
S10	2,8 Ohms	
S11	1 Ohm	KA.110.27
S12	1 Ohm	
S13	4 Ohms	
S14	12 Ohms	
S15	2,8 Ohms	K3.121.94
S16	4,6 Ohms	
S17	2,8 Ohms	
S18	4,6 Ohms	
C21	115 pF	K3.121.94
C22	115 pF	
S19	2,8 Ohms	
S20	4,6 Ohms	
S21	2,8 Ohms	K3.121.94
S22	4,6 Ohms	
C25	115 pF	
C26	115 pF	
S25	5 Ohms	KF.239.01
S23	800 Ohms	KF.161.96
S24	1 Ohm	
S26	1 Ohm	
S27	1 Ohm	
S30	1 Ohm	KA.110.30
S31	1 Ohm	

CONDENSADORES

NÚMERO	Nº DE CÓD
C1/C2	48.317.08/50
C4	KF.220.66/1
C7	KF.222.74/2
C9	28.212.36
C11	KF.222.66/2
C12	KF.222.66/4
C13	KF.222.65/5
C14	KF.221.71/1
C15	28.212.36
C16	28.212.36
C17	49.005.50
C19	KF.222.61/4
C20	KF.220.66/1
C23	KF.220.46/4
C24	KF.220.66/4
C27	KF.222.65/8
C28	KF.220.66/1
C29	KF.220.46/3
C30	KF.220.46/1
C31	KF.220.66/1
C32	KF.220.66/2
C33	KF.220.96/2
C34	KF.220.66/1
C35	KF.221.71/3
C36	KF.221.71/1
C37	KF.221.71/5
C38	28.212.36
C39	28.212.36
C40	49.005.53
C41	KF.222.61/1
C42	KF.220.61/4
C43	KF.220.46/4
C45	KF.222.65/3
C46	49.005.48
C47	KF.220.66/1
C48	KF.222.65/6
C49	KF.220.46/3

TABELA DE CALIBRAGEM

	O.M.	O.C.3	O.C.1	O.C.2
Aplique um sinal modulado de:	568 Kc/s	2,44 Mc/s	14,9 Mc/s	9,4 Mc/s
(Circuito Oscilador) Ajustar para saída máxima	S.14 F	S.31 G	S.12 E	C.17
(Circuito de Antena) Ajustar para saída máxima	S.8 C	S.29 B	S.6 A	—
Aplique um sinal modulado de:	1.630 Kc/s	7,4 Mc/s	26,3 Mc/s	11,8 Mc/s
(Circuito Oscilador) Ajustar para saída máxima	C.16	C.15	C.38	—
(Circuito de Antena) Ajustar para saída máxima	C.39	C.46	C.9	C.40