

Anexo Modelo RP-330

CARACTERISTICAS

Alimentación: 7'5 V.

Potencia máx. salida: 800 mW s/ recorte

Sensibilidad para 50 mW A 1 Kc/s 1'5 mV.

Impedancia altavoz: 4 Ohms.

Consumo sin señal. AM — 23 mA
FM — 26 mA

Consumo a máx. potencia: 160 mA

AM

Sensibilidad FI: 0'2 μ V

Margen de frecuencia ON: 510 Kc/s a 1620 Kc/s.
OC: 5,8 Mc/s a 12,6 Mc/s

ON { 600 Kc/s — 25 μ V/m
950 Kc/s — 28 μ V/m
1500 Kc/s — 28 μ V/m

Sensibilidades

OC { 6 Mc/s — 0'6 μ V
8 Mc/s — 0'8 μ V
10 Mc/s — 0'8 μ V

ON { 600 Kc/s — 2 μ V
950 Kc/s — 1 μ V
ANT. EXT. { 1500 Kc/s — 1 μ V

Selectividad AM: \pm 9 Kc/s — 28 dB
 \pm 18 Kc/s — 34 dB

Factor de mérito CAS: 52

Tensión de oscilación:: ON 130 — 180 mV
OC 150 — 170 mV

FM:

Márgenes de frecuencia: 87'5 Mc/s a 108 Mc/s

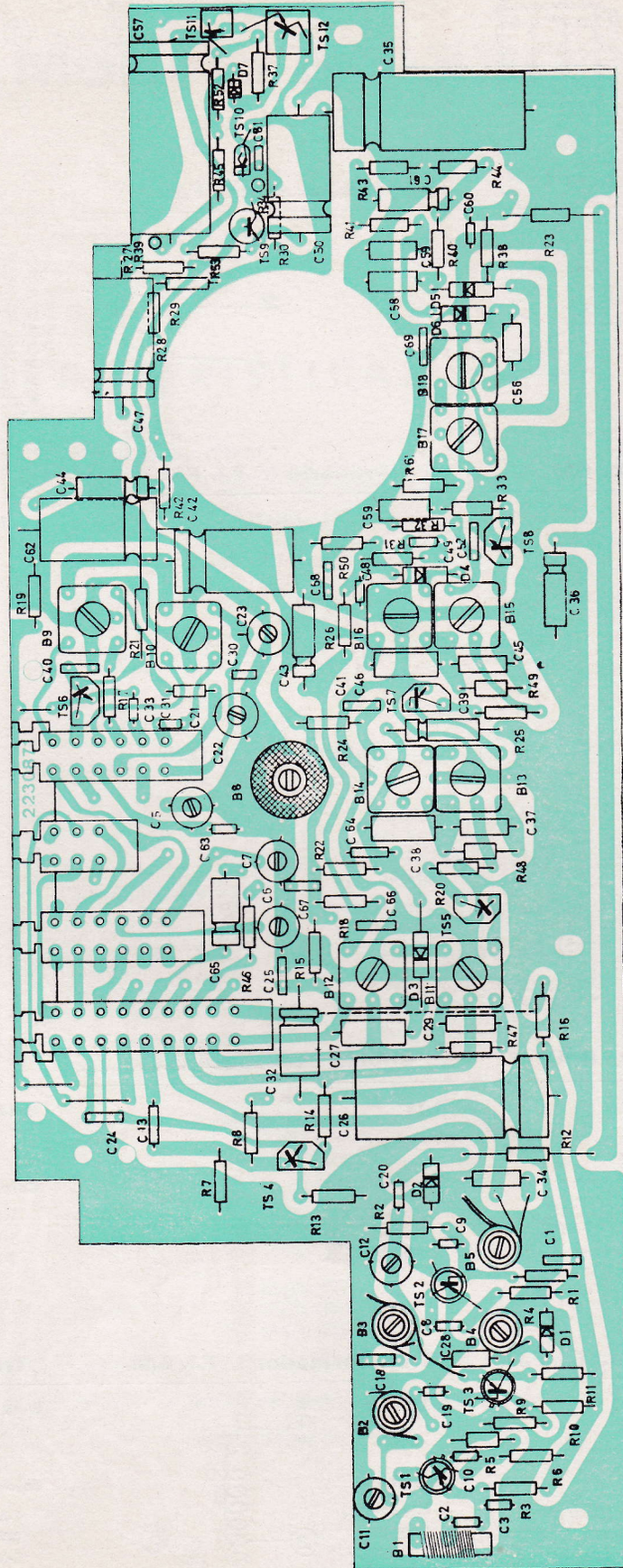
Sensibilidad { 90 Mc/s 0'3 μ V
100 Mc/s 0'4 μ V
105 Mc/s 0'5 μ V

Ancho de banda A — 6 db: \pm 160 Kc/s.

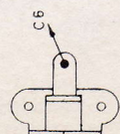
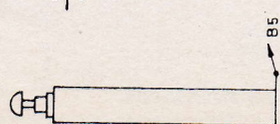
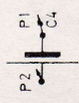
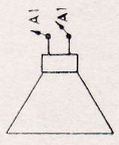
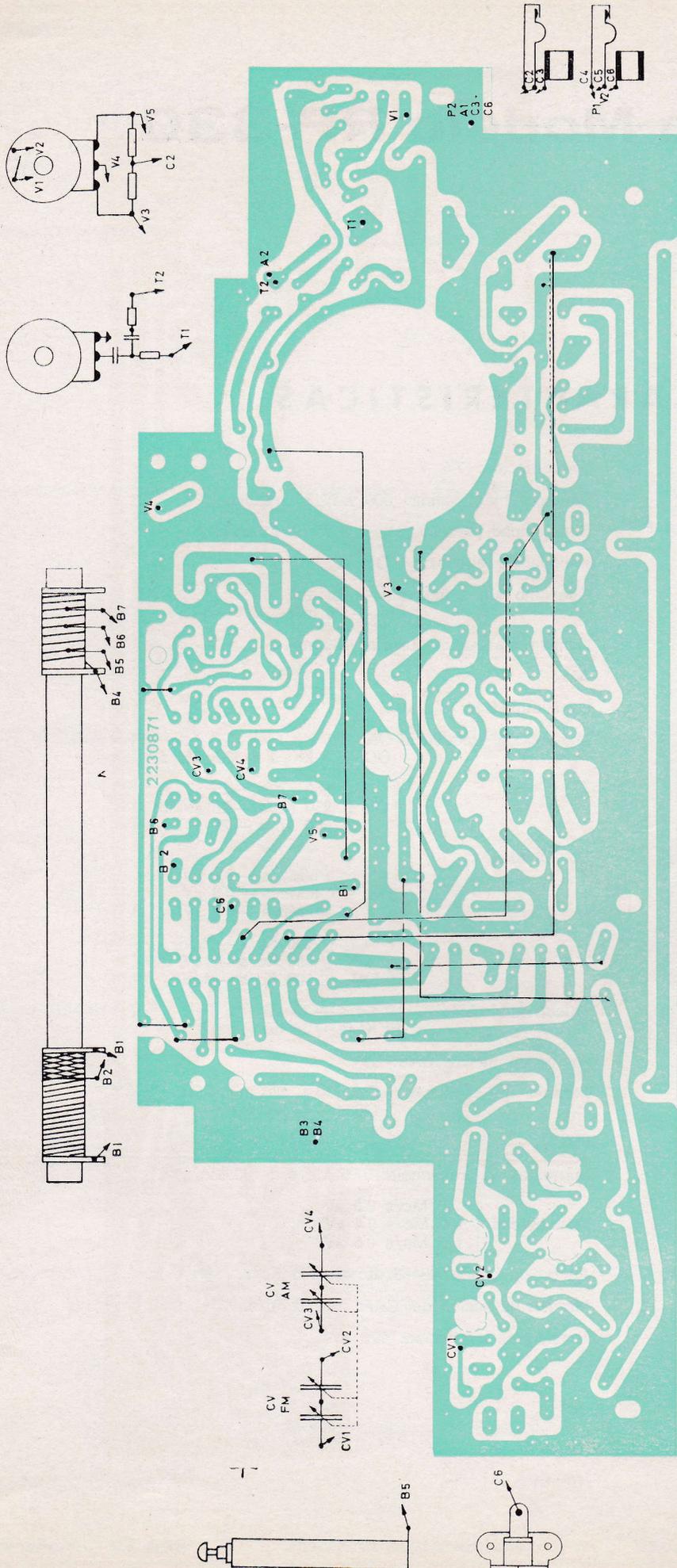
Margen de acción del CAF: \pm 200 Kc/s.

Tensión de oscilación: 170 mV

PISTAS Y COMPONENTES



PISTAS Y CONEXIONES ELECTRICAS



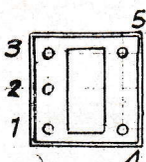
PLANO BOBINAS

DATOS COMUNES

3.° 2.° 1.°



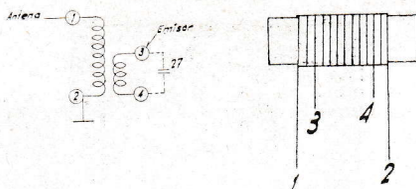
Colores



Patillas

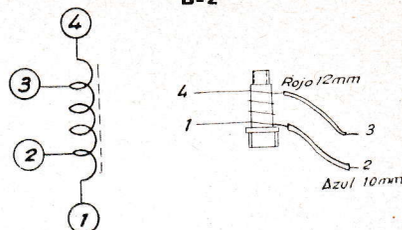
● PRINCIPIO DE ARROLLAMIENTO

B-1



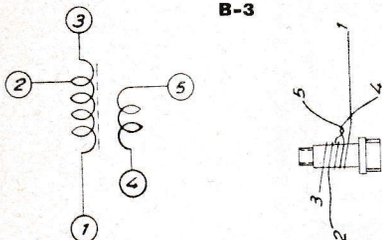
Bobina antena F.M.

B-2



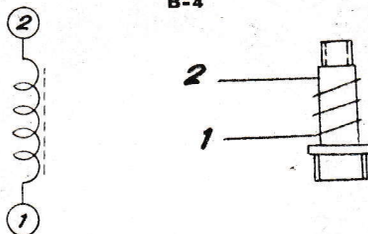
Bobina interetapa F.M.

B-3



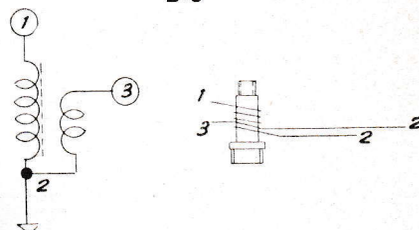
Bobina osciladora F.M.

B-4



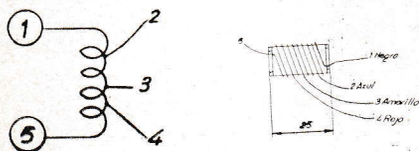
Primario 1.ª F.I. F.M.

B-5



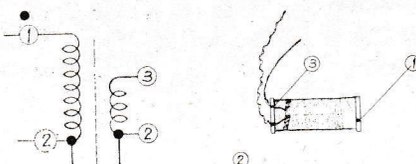
Secundario 1.ª F.I. F.M.

B-6



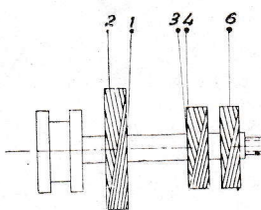
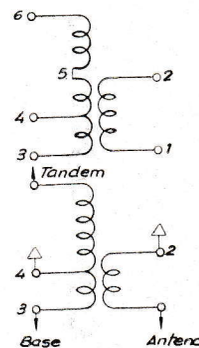
Bobina antena O.C.

B-7



Bobina antena O.N.

B-8

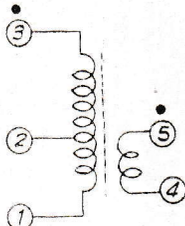


Bobina antena auto

B-9

Colores

- 1-Marrón
- 2-Verde
- 3-Verde

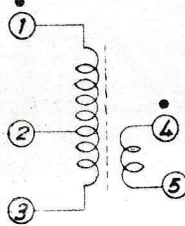


Bobina osciladora O.N.

B-10

Colores

- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-AZUL

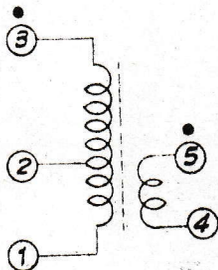


Bobina osciladora O.C.

B-11, 13, 15

Colores

- 1-MARRON
- 2-AMARILLO
- 3-VIOLETA

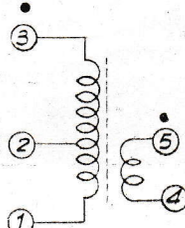


Transformador 2.ª 3.ª 4.ª F.I. F.M.

B-12

Colores

- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-ROJO

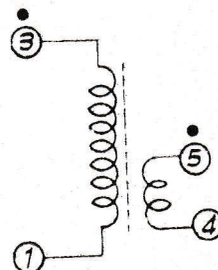


Transformador 1.ª F.I. A.M.

B-14

Colores

- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-NARANJA

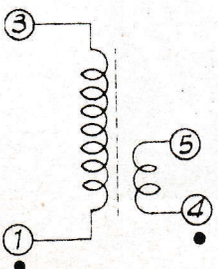


Transformador 2.ª F.I. A.M.

B-16

Colores

- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-AMARILLO

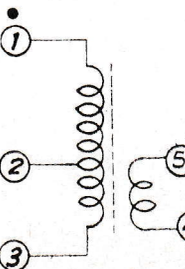


Transformador 3.ª F.I. A.M.

B-17

Colores

- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-NEGRO

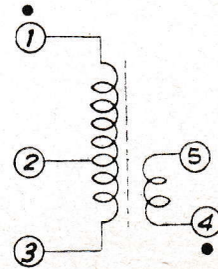


Primario Discriminador

B-18

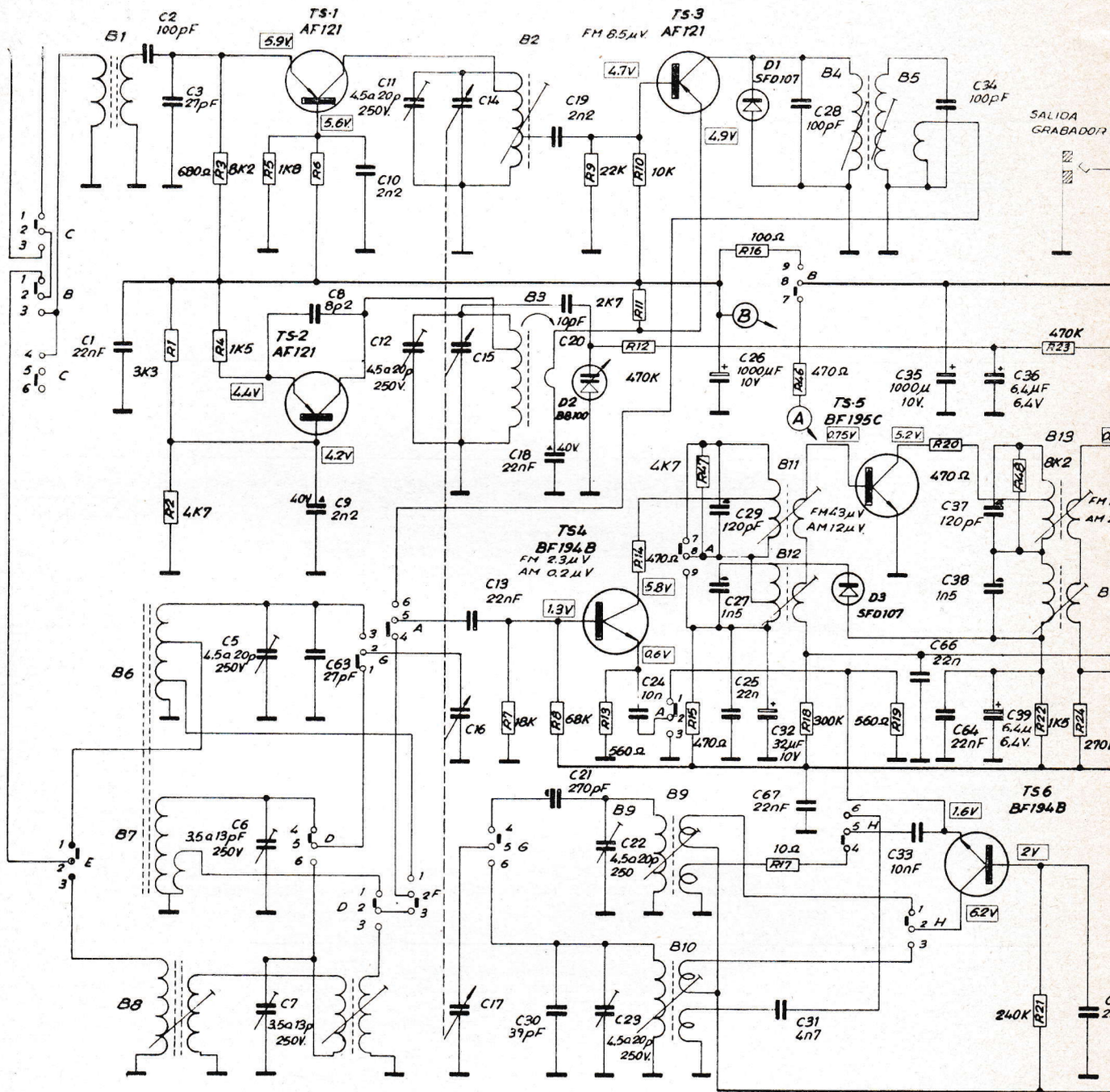
Colores

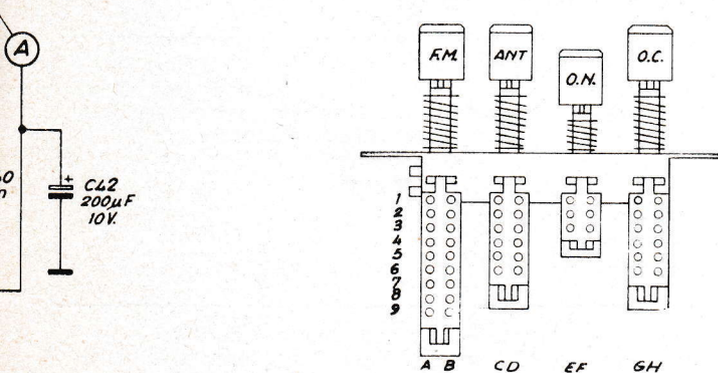
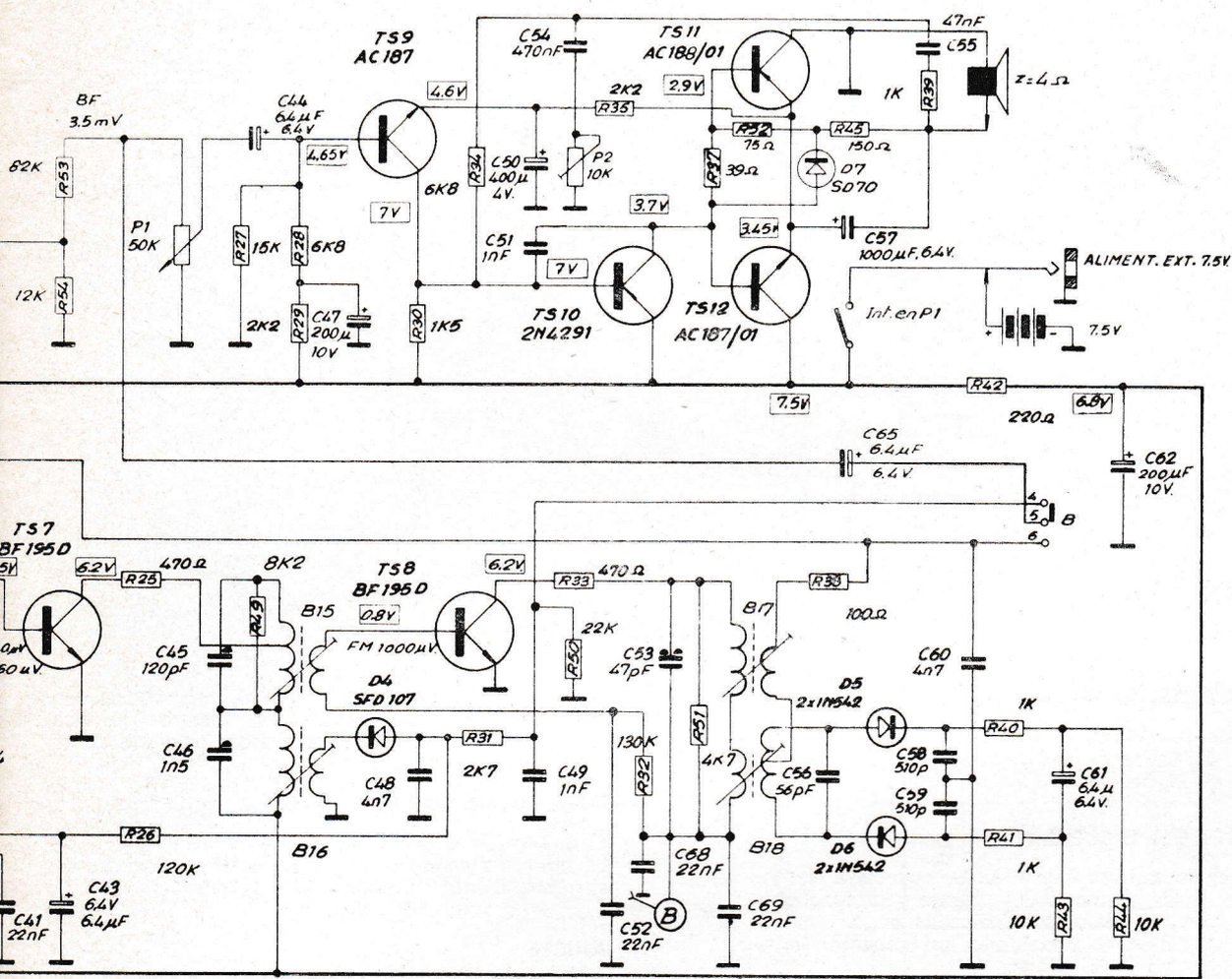
- 1-MARRON
- 2-VERDE
- 3-MARRON



Secundario Discriminador

ESQUEMA GENERAL





Tensiones Positivas medidas con respecto a masa (-) con voltímetro a válvula PHILIPS GM 6009

Sensibilidad FM: Para $F = 10,7$ Mc/s. AF=22,5 Kc/s. modulados 1 Kc/s. 30 %

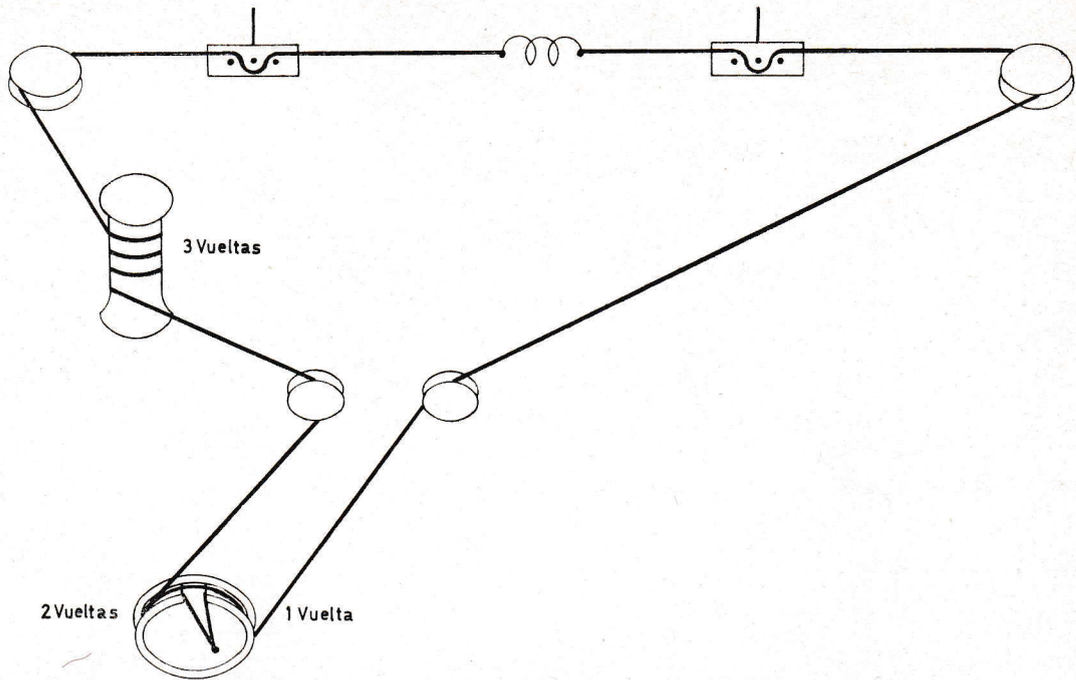
Sensibilidad AM: Para $F = 456$ Kc/s. modulados 1 Kc/s. 30 %

Sensibilidad BF: Para $F = 1$ Kc/s.

Para 50 mW de salida.

PUNTOS DE AJUSTE	INSTRUCCIONES	METODO	COMPONENTES A AJUSTAR
4.1.3. 600 Kc/s.	Mantener la espira radiante en la salida del generador. Mantener en él la frecuencia de 600 Kc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%.	Desplazar la bobina de antena O.N. sobre el núcleo del ferrocubo hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	
4.1.4. 1500 Kc/s.	Mantener la espira radiante en la salida del generador. Seleccionar en él la frecuencia de 1500 Kc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%. Situar el C.V. en 1500 Kc/s. según la tira de calibrage.	Ajustar el trimmer de la bobina osciladora O.N. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	C-22
4.1.5. 1500 Kc/s.	Mantener la espira radiante en la salida del generador. Seleccionar en él la frecuencia de 1500 Kc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%.	Ajustar el trimmer de la bobina antena O.N. Al mismo tiempo que se ajusta el trimmer es necesario variar la frecuencia del generador por encima y por debajo de los 1500 Kc/s. hasta obtener la máxima señal en el medidor de salida. Este método debe seguirse, debido a que la frecuencia del oscilador local del receptor varía al ajustar el trimmer.	C-6
Repetir 2 veces el método para 600 y 1500 Kc/s.			
4.2. — EN ONDA CORTA:			
4.2.1. 6'1 Mc/s.	Cerrar la salida del generador con una varilla de 75 cm. Seleccionar en él la frecuencia de 6'1 Mc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%. Situar el C.V. en 6'1 Mc/s. según la tira de calibrage.	Ajustar el núcleo de la bobina osciladora O.C. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	B-10
4.2.2. 6'1 Mc/s.	Mantener la varilla radiante en la salida del generador, y la frecuencia de 6'1 Kc/s. modulados al 30%, teniendo cuidado de no sintonizar la frecuencia imagen que aparece en 7'012 Mc/s.	Desplazar la bobina de antena O.C. sobre el núcleo de ferrocubo hasta obtener la máxima señal en el medidor de salida.	
4.2.3. 9'6 Mc/s.	Mantener la varilla radiante en la salida del generador. Seleccionar en él la frecuencia de 9'6 Mc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%. Aproximar la varilla radiante al receptor. Situar el C.V. en 9'6 Mc/s. según la tira de calibrage.	Ajustar el trimmer de la bobina osciladora O.C. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	
4.2.4. 9'6 Mc/s.	Mantener la varilla radiante en la salida del generador y la frecuencia de 9'6 Mc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%, teniendo cuidado de no sintonizar la frecuencia imagen que aparece en 10'5 Mc/s.	Ajustar el trimmer de la bobina antena O.C. Al mismo tiempo que se ajusta el trimmer es necesario variar la frecuencia del generador por encima y por debajo de los 9'6 Mc/s. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida. Este método debe seguirse debido a que la frecuencia del oscilador local del receptor varía al ajustar el trimmer.	
Comprobar que sintonizando las frecuencias imagen, la señal en el medidor queda más atenuada.			
Repetir 2 veces el método para 6'1 y 9'6 Mc/s.			

TRANSMISION DIAL



NORMAS DE AJUSTE

1. — INSTRUMENTOS DE MEDIDA A UTILIZAR

- 1.1. — Generador de señales R.F. AM.
- 1.2. — Medidor de salida o voltímetro.
- 1.3. — Generador de señales R.F. A.M. F.M.

2. — CONEXIONES A EFECTUAR

- 2.1. — Generador de señales R.F. A.M.: Se conectará el conductor de masa al chasis del aparato y el conductor activo según las posiciones indicadas en 4.
- 2.2. — Medidor de salida: Se conectarán las bornas en lugar de la bobina móvil del altavoz.
- 2.3. — Voltímetro: Se conectarán las bornas en paralelo con el altavoz.

- 2.4. — Generador de señales R.F. A.M. F.M.: se conectará el conductor de masa al chasis del aparato y el conductor activo según las posiciones indicadas en 4.

3. — POSICION DE LOS CONTROLES

- 3.1. — El control de volumen se situará al máximo.
- 3.2. — La botonera cambio ondas se situará en la posición correspondiente a la banda que se ajusta.

4. — AJUSTE

- 4.1. — Procédase en el orden y método indicados a continuación:

PUNTOS DE AJUSTE	INSTRUCCIONES	METODO	COMPONENTES A AJUSTAR
4.1.1. 456 Kc/s.	Conectar la borna activa del generador en la base de TS-4 a través de un condensador de 0'05 μ F., conectar el medidor de salida como se indica en 2.2. Seleccionar. En el generador la frecuencia de 456 Kc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%. Cortocircuitar la sección osciladora del C.V.	Ajustar los números de los transformadores de F.I. para obtener máxima señal en el medidor de salida Regular la salida del generador para que la lectura en el medidor sea menor de 50 mW.	B-12 B-14 B-16
4.1.2. 600 Kc/s.	Desconectar el generador de la base de TS-4 y cerrar la salida del mismo con una espira radiante. Seleccionar en el generador la frecuencia de 600 Kc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%. Quitar el cortocircuito de la sección osciladora y situar al C.V. en 600 Kc/s. según la tira de calibrage.	Ajustar el núcleo de la bobina osciladora de O.N. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	B-9

4.3. — EN F.M.

PUNTOS DE AJUSTE	INSTRUCCIONES	METODO	COMPONENTES A AJUSTAR
4.3.1. 10'7 Mc/s	Conectar la borna activa del generador AM. en la base de TS-4 a través de un condensador de 0'05 μ F. Conectar el medidor de salida como se indica en 2.2. Seleccionar en el generador la frecuencia de 10'7 Mc/s. modulados con 1000 c/s. al 30%.	Ajustar los núcleos de los transformadores de F.I. y núcleo del primario del discriminador, para obtener máxima señal en el medidor de salida.	B-11 B-13 B-15 B-17
4.3.2. 10'7 Mc/s	Conectar los aparatos como en 4.3.1. Mantener en el generador la frecuencia seleccionada en 4.3.1.	Ajustar el núcleo del secundario del discriminador hasta obtener mínima señal en el medidor de salida. Comprobar que este mínimo es punto medio entre dos máximos de la misma magnitud.	B-18
Repetir el método para 10'7 Mc/s.			
4.3.4. 10'7 Mc/s	Conectar la salida del generador al punto de inyección del sintonizador de F.M. Conectar el medidor de salida como se indica en 2.2. Mantener en él la frecuencia seleccionada en 4.3.1.	Reajustar los núcleos de los transformadores F.I. y núcleo del primario del discriminador para obtener máxima señal en el medidor de salida.	B-4 B-5 B-17
4.3.5. 10'7 Mc/s	Conectar los aparatos como en 4.3.4. Mantener en el generador la frecuencia seleccionada en 4.3.1.	Reajustar el núcleo del secundario del discriminador hasta obtener mínima señal en el medidor de salida. Comprobar que este mínimo es punto medio entre dos máximos de la misma magnitud.	B-18
Repetir el método para 10'7 Mc/s.			
4.3.7. 87'5 Mc/s.	Desconectar el generador A.M. Cerrar la salida de un generador F.M. de desplazamiento $\Delta f = 15$ Kc/s. con una espira radiante. Seleccionar en el generador la frecuencia de 87'5 Mc/s. Aproximar la espira radiante al receptor. Situar el C.V. en capacidad máxima (Cerrado).	Ajustar el núcleo de la bobina osciladora F.M. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	
4.3.8 108 Mc/s	Mantener la espira radiante en el generador F.M. Seleccionar en él la frecuencia de 108 Mc/s. Aproximar la espira radiante al receptor. Situar al C.V. en capacidad mínima (Abierto).	Ajustar el trimmer de la bobina osciladora F.M. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	C-12
Repetir el método para 87'5 y 108 Mc/s.			
4.3.10. 90 Mc/s.	Mantener la espira radiante en el generador de F.M. Seleccionar en él la frecuencia de 90 Mc/s. Aproximar la espira radiante al receptor y sintonizar con él la señal del generador.	Ajustar el núcleo de la bobina interetapa F.M. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	B-2
4.3.11. 105 Mc/s.	Mantener la espira radiante en el generador de F.M. Seleccionar en él la frecuencia de 105 Mc/s. Aproximar la espira radiante al receptor y sintonizar con él la señal del generador.	Ajustar el trimmer de la bobina interetapa F.M. hasta obtener máxima señal en el medidor de salida.	C-11
Repetir el método para 90 y 105 Mc/s.			

LISTA DE REPUESTOS

Código S.A.T.	Cód. Fábrica	Cód. Plano	DENOMINACION	Código S.A.T.	Cód. Fábrica	Cód. Plano	DENOMINACION
			RESISTENCIAS				CONDENSADORES
20009523		R- 1	R.C.D. 3k3 ohms. 1/8 w.	20009631		C- 1	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20008657		R- 2	R.C.D. 4k7 ohms. 1/8 w.	20008319		C- 2	C.C. Pl. Mini 100 pF N 750
20009526		R- 3	R.C.D. 680 ohms. 1/8 w.	20008312		C- 3	C.C. Pl. Mini 27 pF 63 v.
20008674		R- 4	R.C.D. 1k5 ohms. 1/8 w.	20009411		C- 5	C.C. Ajuste 4,5 a 20 pF 500 v.
20009032		R- 5	R.C.D. 8k2 ohms. 1/8 w.	20011962		C- 6	C.C. Ajuste 3,5 a 13 pF 250 v.
20008989		R- 6	R.C.D. 1k8 ohms. 1/8 w.	20011962		C- 7	C.C. Ajuste 3,5 a 13 pF 250 v.
20011957		R- 7	R.C.D. 18k ohms. 1/8 w.	20008173		C- 8	C.C. Pl. Mini 8 p 2 63 v.
20009323		R- 8	R.C.D. 68k ohms. 1/8 w.	20008867		C- 9	C.C. Pl. Mini 2 n 2 63 v.
20009049		R- 9	R.C.D. 22k ohms. 1/8 w.	20008867		C-10	C.C. Pl. Mini 2 n 2 63 v.
20008655		R-10	R.C.D. 10k ohms. 1/8 w.	20009411		C-11	C.C. Ajuste 4,5 a 20 pF 500 v.
20009148		R-11	R.C.D. 2k7 ohms. 1/8 w.	20009411		C-12	C.C. Ajuste 4,5 a 20 pF 500 v.
20009361		R-12	R.C.D. 470k ohms. 1/8 w.	20008180		C-13	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20008663		R-13	R.C.D. 560 ohms. 1/8 w.	20008180		C-18	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20008669		R-14	R.C.D. 470 ohms. 1/8 w.	20008867		C-19	C.C. Pl. Mini 2 n 2 63 v.
20008669		R-15	R.C.D. 470 ohms. 1/8 w.	20011963		C-20	C.C. Pl. Mini 10 pF 63 v.
20009211		R-16	R.C.D. 100 ohms. 1/8 w.	20008186		C-21	C. Sty. 5% 270 pF 50 v.
20009630		R-17	R.C.D. 10 ohms. 1/8 w.	20009411		C-22	C.C. Ajuste 4,5 a 20 pF 500 v.
20009628		R-18	R.C.D. 300 ohms. 1/8 w.	20009411		C-23	C.C. Ajuste 4,5 a 20 pF 500 v.
20008663		R-19	R.C.D. 560 ohms. 1/8 w.	20008177		C-24	C.C. Pl. Mini 10 nF 63 v.
20008669		R-20	R.C.D. 470 ohms. 1/8 w.	20008180		C-25	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20009629		R-21	R.C.D. 240k ohms. 1/8 w.	20009081		C-26	C.E. 1.000 μ F 10 v.
20008674		R-22	R.C.D. 1k5 ohms. 1/8 w.	20009066		C27	C. Sty. 2,5% 1 n 5 50 v.
20008669		R-23	R.C.D. 470k ohms. 1/8 w.	20008067		C-28	C. Sty. 2,5% 100 pF 50 v.
20008985		R-24	R.C.D. 270k ohms. 1/8 w.	20009610		C-29	C. Sty. 2,5% 120 pF 50 v.
20008669		R-25	R.C.D. 470 ohms. 1/8 w.	20008680		C-30	C.C. Pl. Mini 39 pF 63 v.
20011958		R-26	R.C.D. 120k ohms. 1/8 w.	20008176		C-31	C.C. Pl. Mini 4 n 7 63 v.
20008668		R-27	R.C.D. 14k ohms. 1/8 w.	20002071		C-32	C.E. 32 μ F 10 v.
20008654		R-28	R.C.D. 6k8 ohms. 1/8 w.	20008177		C-33	C.C. Pl. Mini 10 nF 63 v.
20008661		R-29	R.C.D. 2k2 ohms. 1/8 w.	20008067		C-34	C. Sty. 2,5% 100 pF 50 v.
20008674		R-30	R.C.D. 1k5 ohms. 1/8 w.	20009081		C-35	C.E. 1.000 μ F 10 v.
20009148		R-31	R.C.D. 2k7 ohms. 1/8 w.	20008687		C-36	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
20011959		R-32	R.C.D. 130k ohms. 1/8 w.	20009610		C-37	C. Sty. 2,5% 120 pF 50 v.
20008669		R-33	R.C.D. 470 ohms. 1/8 w.	20009066		C-38	C. Sty. 2,5% 1 n 5 50 v.
20008654		R-34	R.C.D. 6k8 ohms. 1/8 w.	20008687		C-39	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
20008661		R-35	R.C.D. 2k2 ohms. 1/8 w.	20008180		C-40	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20008674		R-37	R.C.D. 39 ohms. 1/8 w.	20008182		C-41	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20009148		R-38	R.C.D. 100 ohms. 1/8 w.	20009079		C-42	C.E. 2.000 μ F 10 v.
20011959		R-39	R.C.D. 1k ohms. 1/8 w.	20008687		C-43	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
20008669		R-40	R.C.D. 1k ohms. 1/8 w.	20008687		C-44	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
20008654		R-41	R.C.D. 1k ohms. 1/8 w.	20009610		C-45	C. Sty. 2,5% 120 pF 50 v.
20008661		R-42	R.C.D. 220 ohms. 1/8 w.	20009066		C-46	C. Sty. 2,5% 1 n 5 50 v.
20008656		R-43	R.C.D. 10k ohms. 1/8 w.	20009207		C-47	C.E. 200 μ F 10 v.
20008655		R-44	R.C.D. 10k ohms. 1/8 w.	20008685		C-48	C.C. Pl. Mini 4 n 7 63 v.
20008655		R-45	R.C.D. 150 ohms. 1/8 w.	20008571		C-49	C.C. Pl. Mini 1 nF 63 v.
20009213		R-47	R.C.D. 4k7 ohms. 1/8 w.	20009414		C-50	C.E. 400 μ F 4 v.
20008657		R-48	R.C.D. 8k2 ohms. 1/8 w.	20008571		C-51	C.C. Pl. Mini 1 nF 63 v.
20009032		R-49	R.C.D. 8k2 ohms. 1/8 w.	20008690		C-52	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
20009049		R-50	R.C.D. 22k ohms. 1/8 w.	20011964		C-53	C. Sty. 5% 47 pF 500 v.
20008657		R-51	R.C.D. 4k7 ohms. 1/8 w.	20008499		C-54	C. Poly 470 nF 10% 160 v.
20011961		R-52	R.C.D. 75 ohms. 1/8 w.	20009071		C-55	C. Poly 47 nF 20% 250 v.
				20008192		C-56	C. Sty. 5% 56 pF 500 v.
				20009081		C-57	C.E. 1.000 μ F 6,4 v.
				20008191		C-58	C. Sty. 2,5% 510 pF 50 v.
				20008191		C-59	C. Sty. 2,5% 510 pF 50 v.
				20008685		C-60	C.C. Pl. Mini 4 n 7 63 v.
				20008687		C-61	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
				20009207		C-62	C.E. 200 μ F 10 v.
				20008312		C-63	C.C. Pl. Mini 27 pF 63 v.
				20008690		C-64	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
				20008687		C-65	C.E. 6,4 μ F 6,4 v.
				20008180		C-67	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
				20008180		C-68	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.
				20008180		C-69	C.C. Pl. Mini 22 nF 63 v.

Código S.A.T.	Cód. Fábrica	Cód Plano	DENOMINACION	Código S.A.T.	Cód. Fábrica	Cód Plano	DENOMINACION
			SEMICONDUCTORES				VARIOS
20008701		TS- 1	Transistor AF-121	20011982	1411010		Conjunto embalaje
20008701		2	Transistor AF-121	20011983	1450860		Funda protección
20008701		3	Transistor AF-121	20011984	2204180		Mando simple
20009636		4	Transihtor BF-194 B	20011985	1913864		Perfil superior tapa
20009637		5	Transistor BF-195 C	20011986	2250050		Antena 215×750×8
20009636		6	Transistor BF-194 B	20011987	3005720		Conjunto conector coaxial
20009638		7	Transistor BF-195 D	20011988	2771824		Tapa
20009638		8	Transistor BF-195 D	20011989	1806541		Portapilas
20009639		9	Transistor AC-187	20011990	2081336		Muelle contacto pilas
20009617		10	Transistor 2 N 4291	20011991	2380570		Altavoz 4,5"
20009640		11-12	Transistor AC-188-01, AC-187-01	20011992	2772600		Rejilla frontal
				20011993	1915391		Soporte asa
				20011994	1980910		Perfil asa
20008121		D- 1	Diodo Germanio SFD-107	20011995	2786391		Perfil frontis negro
20011965		2	Diodo BB-100	20011996	1913881		Perfil frontis cromado
20008121		3	Diodo Germanio SFD-107	20011997	2204160		Dial superior
20008121		4	Diodo Germanio SFD-107	20011998	2204170		Dial frontal
20008700		5-6	Diodo Germ. 2x1N542 apareados	20009771	2786440		Escudo IBERIA
20009059		7	Diodo SD-70	20011999	2786280		Placa marca IBERIA
				20012000	2751514		Caja
				20012001	1771830		Tapa portapilas
				20012002	1913890		Fondo dial superior
				20012003	1913871		Fondo dial frontal
				20012004	3005140		Conjunto aguja superior
				20012005	3005131		Conjunto aguja frontal-superior
				20012006	1806610		Tambor tandem
				20012007	2650590		Núcleo antena Ferroxcube
20011966	2621800	B- 1	Bobina antena FM	20009783	1803380		Soporte núcleo antena
20011967	2622360	2	Bobina interetapa FM	20012008	2222230		Placa conectores Jack doble
20011968	2622370	3	Bobina osciladora FM	20012009	1915490		Disipador calor transistores
20011969	2622390	4	Primario 1.ª FI FM	20012010	2210462		Botonera montada 4 teclas
20011970	2622400	5	Secundario 1.ª FI FM	20012011	1862100		Goma suspensión sintonizador
20011971	2622260	6	Bobina antena O.C.	20012012	4000322		C.V. doble AM FM
20011972	2622270	7	Bobina antena O.N.	20012013	3005151		Conjunto eje sintonía
20011973	2622380	8	Bobina antena O.N. auto	20012014	2140390	P- 1	Pot. 50 k. simple c/.
20011974	2622440	9	Bobina osciladora O.N.	20012015	2151140	P- 2	Pot. 10 k. simple
20011975	2622450	10	Bobina osciladora O.C.				
20011976	2661090	11	Trans. 2.ª FI FM				
20011977	2661120	12	Trans. 1.ª FI AM				
20011976	2661090	13	Trans. 3.ª FI FM				
20011978	2661130	14	Trans. 2.ª FI AM				
20011976	2661090	15	Trans. 4.ª FI FM				
20011979	2661140	16	Trans. 3.ª FI AM				
20011980	2622420	17	Primario discriminador FM				
20011981	2622430	18	Secundario discriminador FM				