



ESQUEMA DEL RECEPTOR  
IBERIA

MODELOS B. 252 Y AB. 2053

- 1/2W — 1/2W
- 1W — 1W
- 2W — 2W
- C.V. — C.V.

NOTA

El conmutador de ondas está representado en onda normal. Los valores están expresados en picofaradios y ohmios si no hay otra indicación. Las medidas de tensión están tomadas con un voltímetro de 20000 ohmios por voltio.

UCH81 UF89 UBC41 UL84

UCH81  
UF89  
UL84  
UY85  
UBCA1

# LISTA DE REPUESTOS

(COMPONENTES ELECTRICOS)

## VALVULAS

UCH-81	Osciladora - mezcladora
UF-89	Amplificadora F. I.
UBC-41	Diode detector - amplificadora tensión
UL-84	Amplificadora potencia
UY-85	Rectificadora

## RESISTENCIAS

Símbolo	Descripción	Valor
R- 1	Resistencia carbón	100 $\Omega$ 1/2 W.
R- 2	» »	47 K. $\Omega$ 1/2 W.
R- 3	» »	1 Mg. 1/2 W.
R- 4	» »	10 K. $\Omega$ 1/2 W.
R- 5	» »	10 K. $\Omega$ 1 W.
R- 6	» »	3'3 Mg. $\Omega$ 1/2 W.
R- 7	» »	470 K. $\Omega$ 1/2 W.
R- 8	» »	6'8 Mg. 1/2 W.
R- 9	» »	270 K. $\Omega$ 1/2 W.
R-10	» »	470 K. $\Omega$ 1/2 W.
R-11	» »	150 $\Omega$ 1 W.
R-12	» »	1.5 K $\Omega$ 2 W.
P-1	Potenciómetro logarít. P-2345/2/g	500 K $\Omega$ s/i.

## BOBINAS

Símbolo	Código	Descripción
L- 1	EF-1981	Bobina filtro antena
L- 2	EF-1989	» antena normal
L- 3		
L- 4		
L- 5	EF-1990	» osciladora normal
L- 6	EF-1991	» antena pesquera
L- 7		
L- 8	EF-1992	» osciladora pesquera
L- 9		
L-10	EF-1935	» antena corta
L-11		
L-12	EF-1900	» osciladora
L-13		
L-14		
L-15	EF-2033	1.º F. I.
L-16		
L-17	EF-2033	2.º F. I.
T-1		P-1867/1 Transformador salida 2400/6 $\Omega$

## PILOTO

Código	Descripción
B-1	Lamparita piloto 125 V 5 W.

## CONDENSADORES

Símbolo	Descripción	Valor
C- 1	Condensador papel	0'01 $\mu$ F. 1.500 V.
C- 2	» »	1000 pF. 1.500 V.
C- 3	» styroflex	50 pF. 5%.
C- 4	» »	400 pF. 5%.
C- 5	» »	1300 pF. 5%.
C- 6	» »	4000 pF. 5%.
C- 7	» cerámico	47 pF. 10%.
C- 8	» »	100 pF. 10%.
C- 9	» »	100 pF. 10%.
C-10	» styroflex	270 pF. 2'1/2%.
C-11	» »	270 pF. 2'1/2%.
C-12	» papel	0'05 $\mu$ F. 1.500 V.
C-13	» styroflex	270 pF. 2'1/2%.
C-14	» »	270 pF. 2'1/2%.
C-15	» papel	0'1 $\mu$ F. 1.500 V.
C-16	» cerámico	100 pF. 10%.
C-17	» papel	5.000 pF. 1.500 V.
C-18	» »	5.000 pF. 1.500 V.
C-19	» »	5.000 pF. 1.500 V.
C-20	» »	250 pF. 1.500 V.
C-21	» electrolítico	25 $\mu$ F. 35 V.
C-22	» elect. (bajo chasis)	2x40 $\mu$ F. 180.200 V.
C-23	» papel	5.000 $\mu$ F. 2.500 V.
C-24	» »	0'02 $\mu$ F. 1.500 V.
C. V.	» variable P-4023	2x410 pF.

## ALTA VOZ

Símbolo	Código	Descripción
IP2	P-2628/1/c	Elíptico 180x105 mm. 60 grs.

# PROCEDIMIENTO DE AJUSTE

**GENERADOR DE SEÑALES:** Conéctese el conductor de masa en la tierra del chasis y el otro conductor en las posiciones indicadas en la tabla. (Antes de conectar la masa del generador, compruébese con un voltímetro C. A. que no hay diferencia de potencial entre ambas; de existir esta diferencia, gírese la clavija de toma de corriente del receptor.)

**NIVEL DE SALIDA:** Durante el calibrado, ajústese la

señal del generador de modo que el medidor de salida no supere nunca los 0'5 voltios.

**MEDIDOR DE SALIDA:** Conéctese a la bobina móvil del altavoz.

**POSICION DE LOS CONTROLES:** Control de volumen al máximo (derecha).

**AJUSTES:** Procédase en el orden y en la forma indicada en la tabla siguiente:

ETAPA	GENERADOR DE SEÑALES		RECEPTOR			AJUSTENSE
	CONEXIONES AL RECEPTOR	FRECUENCIA	SELECTOR DE ONDAS	FRECUENCIA	INSTRUCCIONES ESPECIALES	
1	A través de un condensador de 0'05 mF. a la sección del condensador variable de antena.	465 Kc.	Normal	540 Kc.	Ajustar los transformadores de F. l. para máxima señal de salida.	L-17—2.º F. l. sec. L-16—2.º F. l. prim. L-15—1.º F. l. sec. L-14—1.º F. l. prim.
2	A través de un condensador de 200 pF. al enchufe de antena.	465 Kc.	Normal	540 Kc.	Ajustar el núcleo del filtro de antena para mínima salida.	L-1
3	Como en la etapa 2	1 500 Kc.	Normal	1 500 Kc.	Ajustar el compensador del oscilador hasta hacer entrar la señal en sintonía. Ajustar el compensador de antena para máxima señal.	Cc1—Comp. oscil. Cc2—Comp. ant.
4	Como en la etapa 2	590 Kc.	Normal	590 Kc.	Ajustar la bobina osciladora hasta entrar la señal en sintonía. Ajustar la bobina de antena para máxima señal.	L4 - L5—Bob. oscil. L2 - L3—Bob. ant.
5	REPETIR DOS VECES LAS ETAPAS 3 Y 4					
6	A través de una resistencia de 200 ohmios al enchufe de antena.	3 Mc.	Pesquera	3 Mc.	Ajustar el compensador del oscilador hasta hacer entrar la señal en sintonía. Ajustar el compensador de antena para máxima señal.	Cc3—Comp. oscil. Cc4—Comp. ant.
7	Como en la etapa 6	1'5 Mc.	Pesquera	1'5 Mc.	Ajustar la bobina osciladora hasta hacer entrar la señal en sintonía. Ajustar la bobina de antena para máxima señal.	L8 - L9—Bob. oscil. L6 - L7—Bob. ant.
8	REPETIR DOS VECES LAS ETAPAS 6 Y 7					
9	A través de una resistencia de 400 ohmios al enchufe de antena.	6'1 Mc.	Corta	6'1 Mc.	Ajustar la bobina osciladora hasta hacer entrar la señal en sintonía. Ajustar la bobina de antena para máxima señal.	L12-L13—Bob. oscil. L10-L11—Bob. ant.
10	Como en la etapa 9	17'7	Corta	17'7	Ajustar el compensador del oscilador hasta hacer entrar la señal en sintonía. Ajustar el compensador de antena para máxima señal.	Cc5—Comp. oscil. Cc6—Comp. ant.
11	REPETIR DOS VECES LAS ETAPAS 9 Y 10					