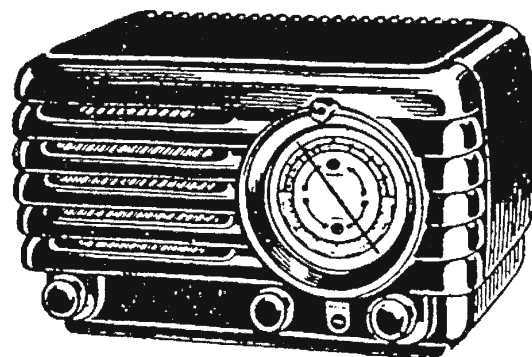


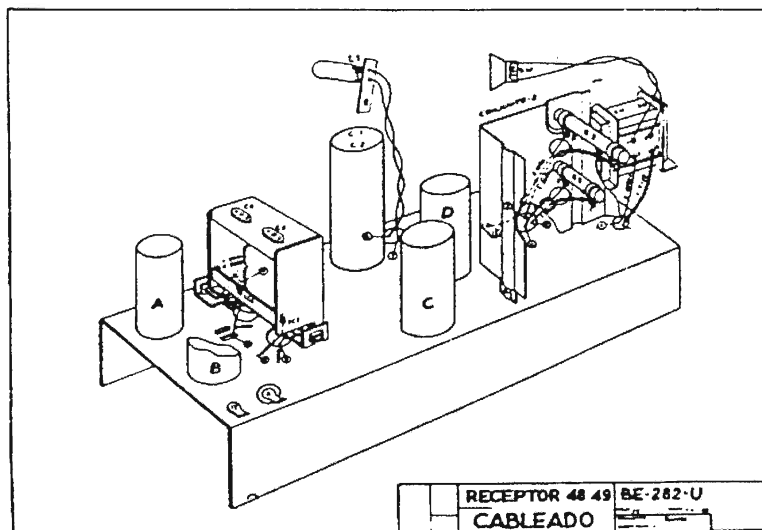
16 - 50 m.  
160 - 545 m.

F 2025.1 - 5 Ω  
110 V - 125 V - 150 V.

160 - 545 m. A		16 - 50 m. B	
452 Kc/s - C4		17,8 Mc/s - Y	
C4, C5 mín.		C4, C5 17,8 Mc/s	
S13, S12, S10, S11 máx.		C6 máx.	
		160 - 545 m.	
		1710 Kc/s - Y	
		C4, C5 1710 Kc/s	
		C7, C14 máx.	
		600 Kc/s - Y	
		C4, C5 600 Kc/s	
		C12 máx.	



C1	40 μF	F10350/40+25	R1	1200 Ω	48 468 10/1K2
C2	25 μF		R2	170 Ω	49 378 50
C3	1000 pF	48 757 20 1K	R3	710 Ω	48 495 05/710E
C4	12-492 pF	E 9004	R4	160 Ω	48 494 10/160E
C5	12-492 pF		R5	63 Ω	48 494 10/63E
C6	32 pF	28 212 06	R6	22000 Ω	48 425 10/22K
C7	30 pF	28 212 36	R7	10000 Ω	48 426 10/10K
C8	47000 pF	48 750 20/47K	R8	33000 Ω	48 427 10/33K
C9	100 pF	48 408 10/100E	R9	47000 Ω	48 425 10/47K
C10	470 pF	48 408 20/470E	R10	1,5 M Ω	48 426 10/1M5
C11	82 pF	48 406 99/82E	R11	0,5 M Ω	49 500 11
C12	47000 pF	48 752 20/47K	R12	560 Ω	48 426 10 560E
C13	350-575 pF	49 005 46	R13	68000 Ω	48 427 10/68K
C14	30 pF	28 212 36	R14	0,68 M Ω	48 425 10/680K
C15		1.* Bob. P.I.	R15	150 Ω	48 467 10/150E
C16			R16	1 M Ω	48 426 10/1M
C17	47000 pF	48 751 20/47K	R17	0,18 M Ω	48 426 10/180K
C18		2.* Bob. F.I.	R18	18000 Ω	48 425 10/18K
C19			R19	33 Ω	48 425 10/33E
C20	100 pF	48 408 20/100E			
C21	10000 pF	48 751 20/10K			
C22	10000 pF	48 757 20/10K			
C23	100 μF	F 11012/100			
C25	68 pF	48 406 10/68E			
C26	470 pF	48 408 20/470E			



	V1		V2	V3	V4	
	UCH41					
	HEXODO	TRHODO				
Vf	14		12,6	12,6	45	Volts.
Vm	120	64	120	21	125	Volts.
Vg 2+4	52	—	52		120	Volts.
-Vg	2,4		2,4	0,75	7	Volts.
Ia	0,95	3	2,8	1,36	36	m.A.
Ig 2+4	1,4	—	0,85		6,5	m.A.

S1, S2, S3, S4  
S5, S6, S7, S8, S9  
S16, S10, S11, C15, C16  
S12, S13, C18, C19  
S14, S15

ZB A3.122.10  
ZB A3.122.11  
A3.121.94  
A3.121.94  
F 2551

S:	1-3	2.4	7	5-8	6-9	10	11-16	12	13	14	15	18		
C:	3	8	6-4-7	12-10-9	11-1-13-2-14-5-26-15	16	17	18	19	20	25	21	23	22
R:	18	2-3-5	19-6-7	1			8	16-10	9-11	12	13	14-15		

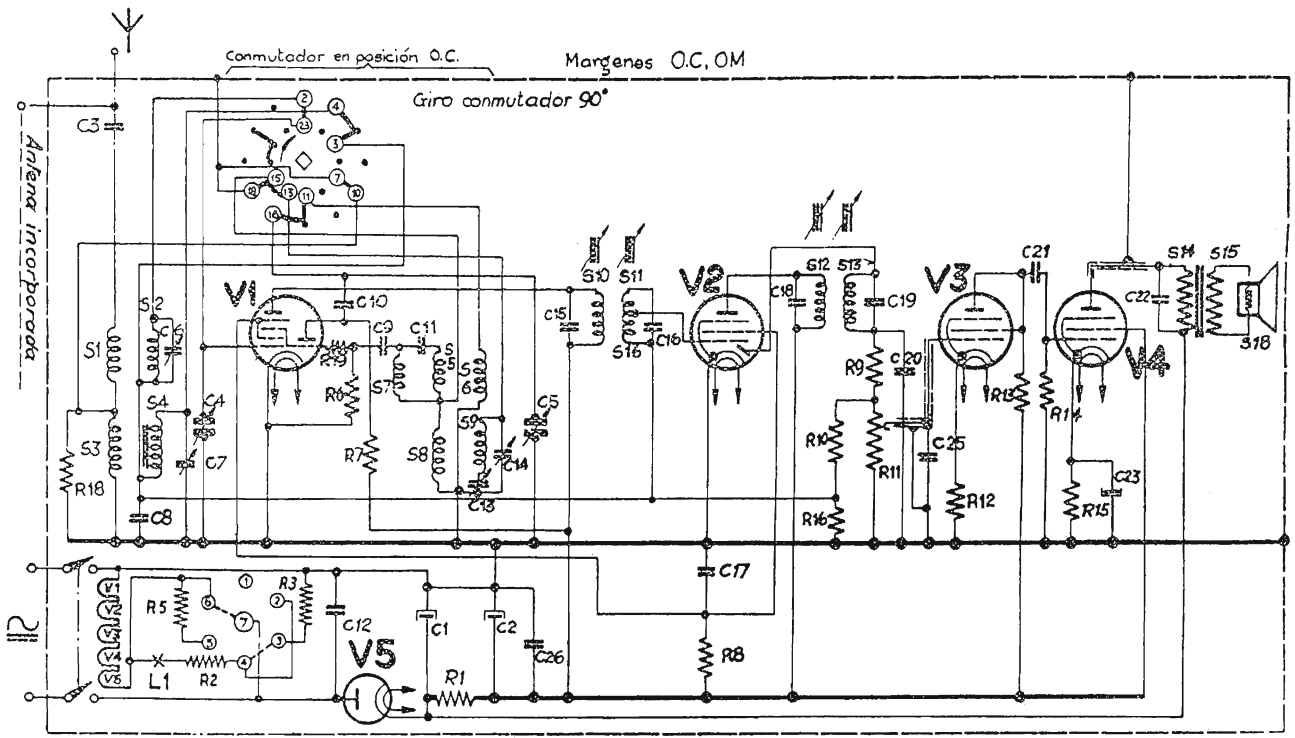
# RECEPTOR 48/49

## ESQUEMA

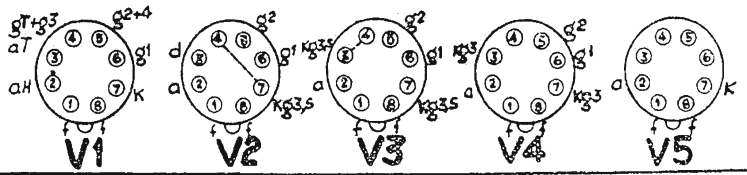
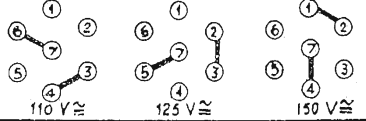
BE-282-U

HOLA 21  
 OBLIGANTE A 90°  
 SUBSTRATO A.

2-X-48	7-3-49
26-XI-48	27-IV-49
23-6-49	



VISTO DESDE LOS PUNTOS DE SOLDADURA





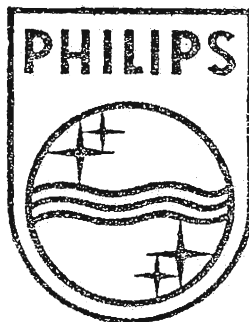
# BE 282-U

DESCRIPCION	Núm. de Código	DESCRIPCION	Núm. de Código
<b>LISTA DE ACCESORIOS</b>			
Caja del Mueble.	ZB 23 641 46	Tambor.	ZB 23 687 71
Conjunto frontal del mueble.	ZB 23 654 10	Eje de sintonía.	ZB A3 332 36
Escala de cristal.	E 8243	Cuerda de transmisión.	ZB A3 211 49
Botón de mando sin punto.	ZB 23 609 26	Muelle.	ZB A3 646 06
Botón de mando con punto.	ZB 23 609 47	Eje para conmutador ondas.	ZB A3 190 00
Lente.	ZB 23 669 26	Muelles.	ZB A3 648 42
Emblema.	E 1211	Brida fijación.	ZB A3 514 13
Placa de papel metalizado.	E 7485	Placa de tope.	ZB A3 515 67
Arandela de papel impresa.	E 7492	Eje para control volumen.	E 0301
Arandela de papel.	E 7493	Portalamparitas piloto.	ZB A3 359 08
Placa de antena.	ZB A3 378 07	Pantalla.	E 1539
Conmutador de voltaje.	ZB A3 227 33	<b>ALTAVOZ</b>	
Portaválvulas.	E 8933	Altavoz completo.	F 3025.1
Galleta conmutador ondas.	ZB A3 199 43	Cono con bobina.	49 981 03

## V A L V U L A S

TIPO	POSICION
UCH - 41	V - 1
UAF - 41	V - 2
UF - 41	V - 3
UL - 41	V - 4
UY - 41	V - 5
8097 D - 00	L - 1 (Lamparita piloto)

Esta información técnica es de la absoluta propiedad de Philips Ibérica, S. A. E., quien se reserva todos los derechos que le disciernen las leyes respecto al particular. En consecuencia, no puede ser utilizada sino para la reparación o integración de receptores o unidades de su marca, y, en modo alguno, para otro género de actividades. Su contenido no puede transmitirse o darse a conocer, por ningún concepto, a tercera persona, y los Concesionarios de sus Talleres Oficiales vendrán obligados a su devolución, a primer requerimiento, incurriendo en las responsabilidades del caso quienes no cumplan esta preceptiva rigurosamente.



SERVICIO PHILIPS