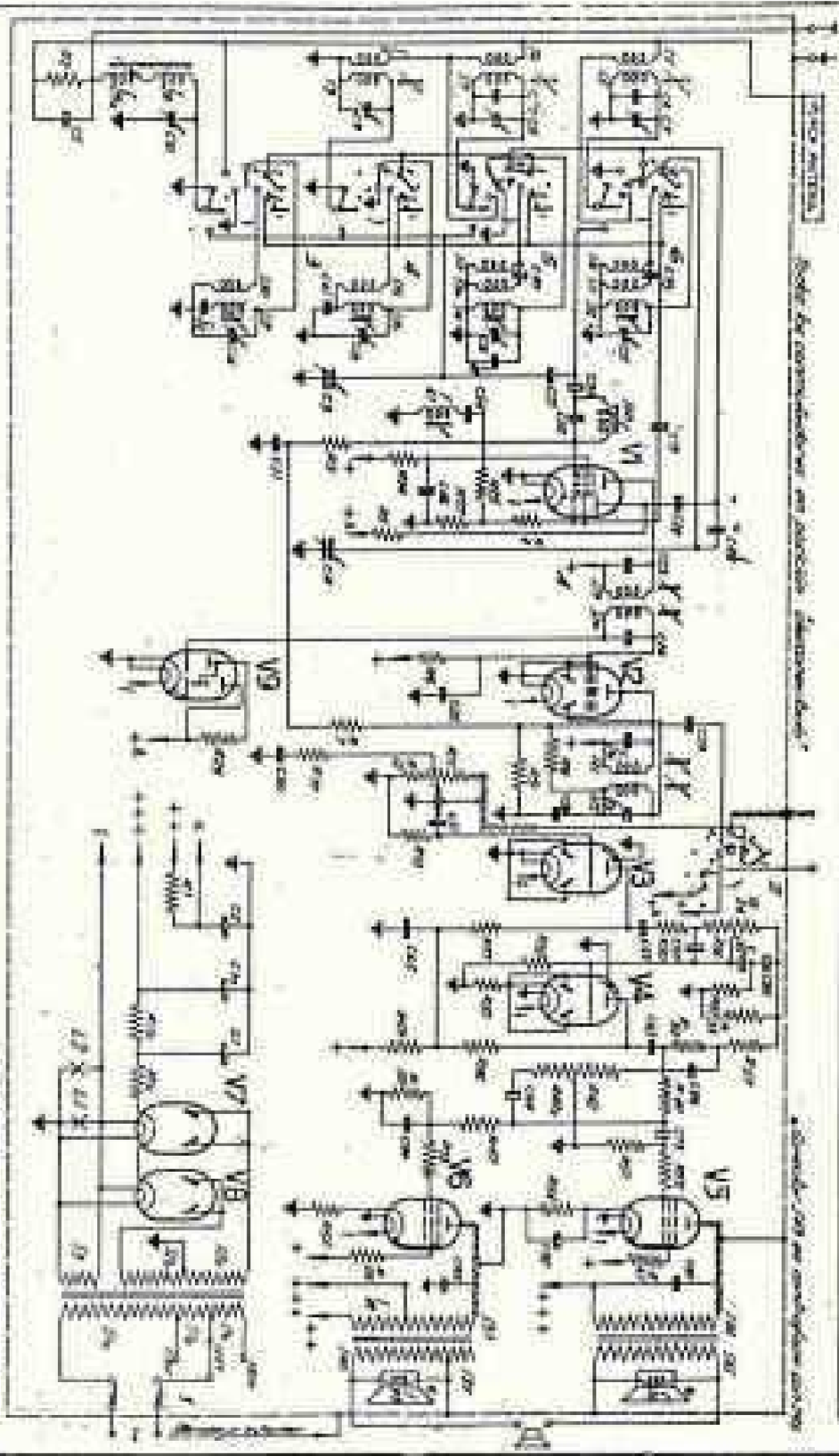
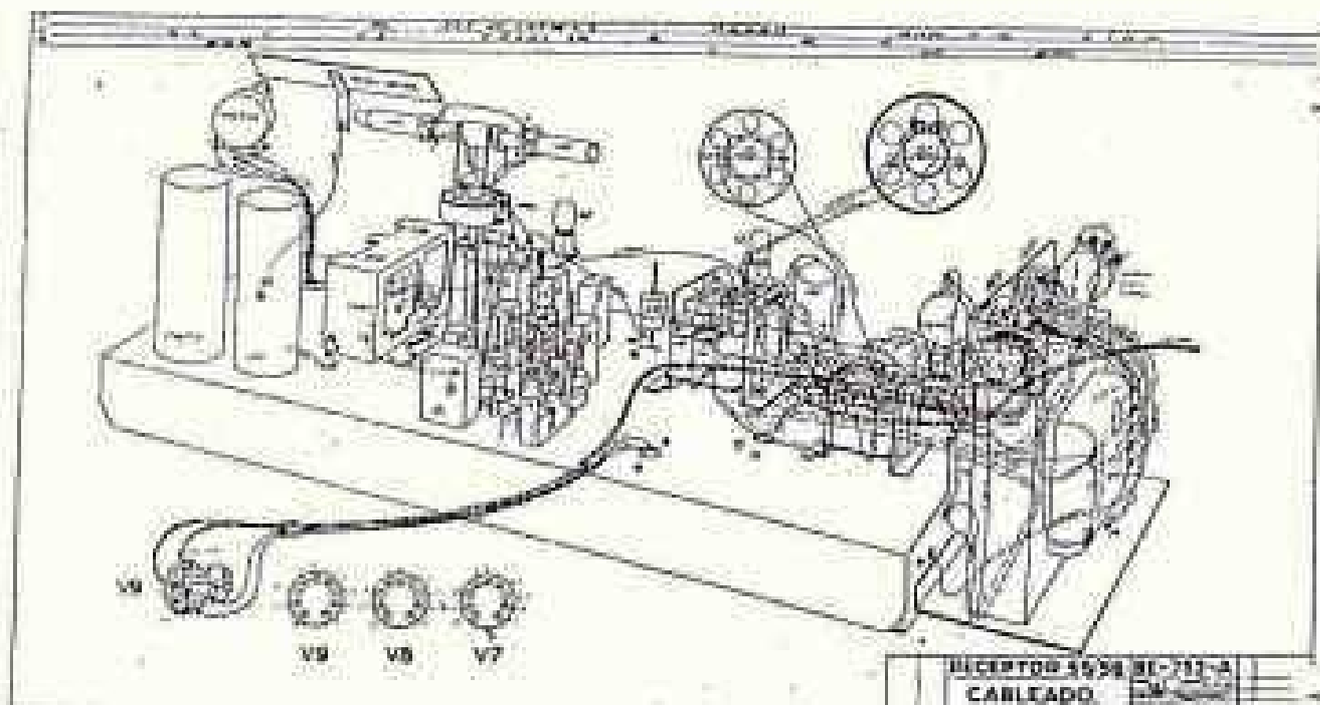


RECEPTOR 55/58 RE-752-A  
 CABLEADO



RECEPTOR 55/56		BE-752-A	
ESQUEMA			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

DESCRIPCIÓN	Núm. de Código	DESCRIPCIÓN	Núm. de Código
<b>LISTA DE ACCESORIOS</b>			
Conjunto móvil	H 0377	Conjunto galleta conmutador base	ZR A3 182 52
Conjunto móvil alterno	H 0378	Conjunto galleta conmutador O. M.	ZR A3 182 55
Tubo de vidrio	ZR A3 010 40	Conjunto galleta conmutador O. C. 3	ZR A3 182 56
Bajas de goma sujetas al tubo	ZR A3 327 14	Conjunto galleta conmutador O. C. 2a	ZR A3 182 57
Arandelas sujetas al tubo	ZR 01 025 14	Conjunto galleta conmutador O. C. 2a	ZR A3 182 58
Arandelas para sujetar al tubo	ZR 31 041 40	Muebles para conmutador de ondas	ZR A3 444 60
Ferrolas sujetas al tubo	BY 304 20 14	Conjunto interruptor	ZR 01 150 18
Conjunto base inferior	E 0071	Conjunto eje	E 0445
Tapa superior	E 7050	Muelle eje	E 8511
Conjunto placa de antena	E 1058	Enrola impres	E 8332
Conjunto placa de alfiler	E 0131	Conjunto botón de onda	ZR A3 731 01
Conjunto placa de base	E 9130	Muelle para botón de onda	ZR A3 650 10
Conjunto portafusibles piloto	E 9958	Conjunto botón para receptor	D 0004
Conjunto volante transmisor	ZR A3 703 07	Muelle para botón receptor	ZR A3 520 08
Conjunto volante transmisor eje	E 0111	Conjunto botón para control tono	D 0283
Tubo para bobinado	E 2155	Conjunto botón para control volumen	ZR A3 731 03
Conjunto eje mando ferracaptar	E 0003	Conjunto base	ZR A3 417 01
Conjunto volante transmisor ferracaptar	E 5043	Botones para control	D 0207
Eje del ferracaptar	E 0450	Tubo del ferracaptar	ZR P4 380 0820
Conjunto placa conmutador conmutador de ondas	ZR A3 100 58	Conjunto base conmutador de ondas	E 0407
Eje para conmutador de ondas	ZR A3 428 04	Conjunto móvil de red	E 0700
Muelle para conmutador de ondas	ZR A3 651 14		
Conjunto palanca para conmutador de ondas	ZR A3 300 07		
Conjunto palanca para conmutador de ondas	ZR A3 700 08		
Palanca conmutador de ondas	ZR A3 310 20		
		<b>ALTAVOZ</b>	
		Altavoz completo	ZR 930 041
		Altavoz completo	ZR 0750 1



Esta información técnica es de la absoluta propiedad de Philips Electrónica, S. A. E., quien se reserva todos los derechos que le otorgan 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 ser divulgado o darse a conocer, por ningún concepto, a terceros, y los Concesionarios de sus Talleres Oficiales vendrán obligados a su devolución, a primer requerimiento, incumpliendo en las responsabilidades del caso, quienes no cumplen sus preceptiva rigurosamente!



**SERVICIO PHILIPS**