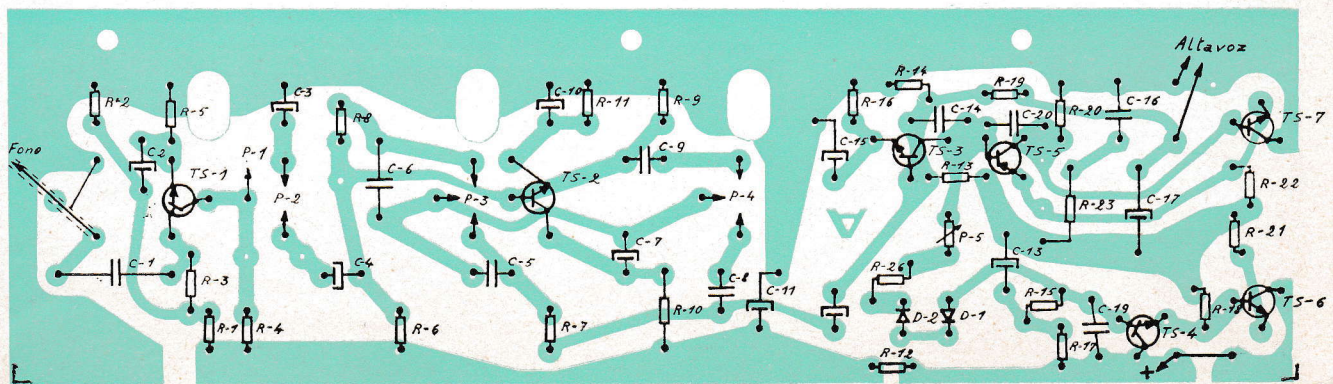
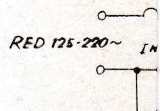


Nota Medidas realizadas con 125 V. de red con un voltímetro PHILIPS de 10.000 ohmios.

- Resistencia 1/3 W
- +— Condensador electrolítico
- ||— Condensador cerámico
- o— Condensador poliéster
- o— Condensador Stroflex

Ajuste cte. de reposo para TS-6 y TS-7

1 mA.



# ESQUEMA COMUN PARA LOS MODELOS

**DP-810-M**

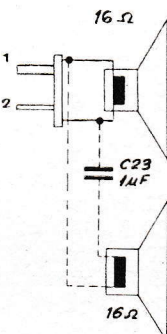
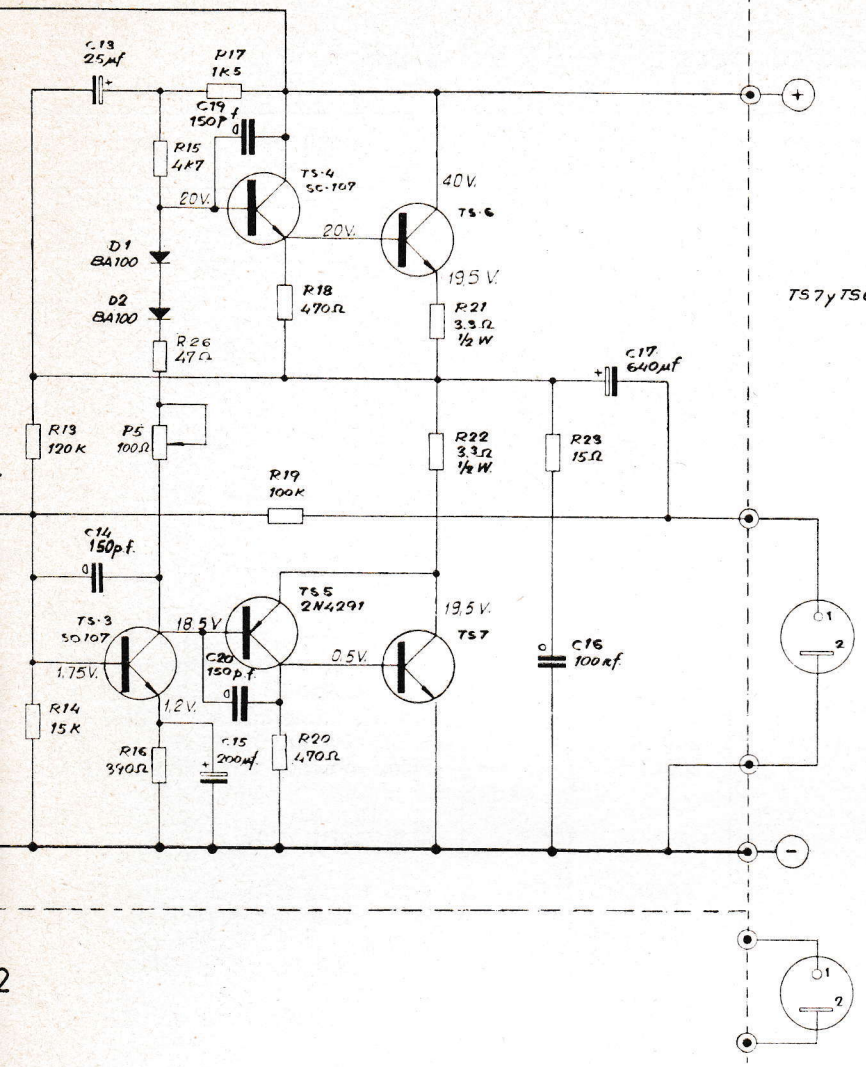
**DP-830-S**

**TA-802-S**

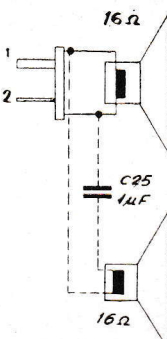
**DP-810-S**

**GP-4010**

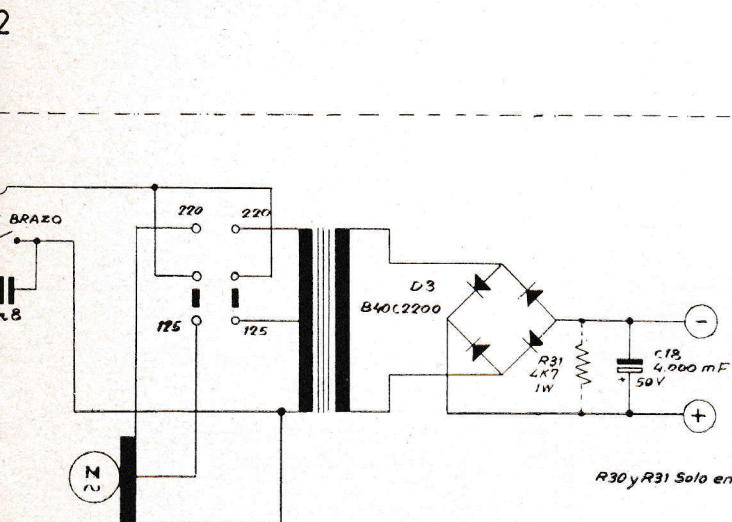
*TS7 y TS6 2x D27C1*



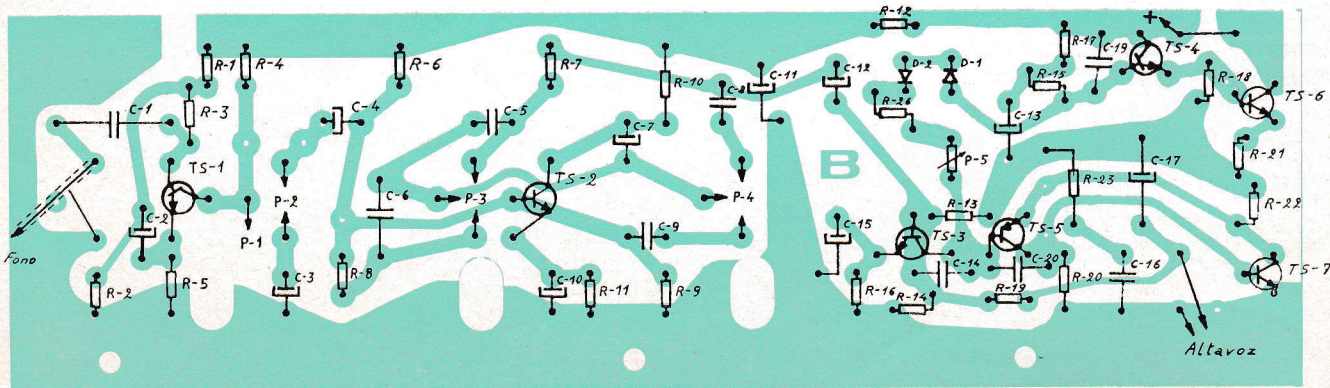
*Tweeter solo en modelos. DP-830S*



*Tweeter solo en modelos. DP-830S*



*R30 y R31 Solo en amplificador monofónico*



## Lista de Repuestos para DP-810 y DP-810 S

Cod. S.A.T.	Cod. Plano	DENOMINACION	Cod. S.A.T.	Cod. Plano	DENOMINACION
					<b>SEMICONDUCTORES</b>
20008859	R-1	R.C.D. 3 M 9 1/3 w.	20009613	TS-1	Transistor SC-109
20008544	R-2	R.C.D. 470 K. 1/3 w.	20009614	TS-2	Transistor SC-108
20008534	R-3	R.C.D. 18 K. 1/3 w.	20009616	TS-3	SC-107
20008163	R-4	R.C.D. 33 K. 1/3 w.	20009616	TS-4	SC-107
20009331	R-5	R.C.D. 10 K. 1/3 w.	20009617	TS-5	2 N-4291
20009171	R-6	R.C.D. 200 K. 1/3 w.	20012049	TS-6, 7	2 x D27C1
20008242	R-7	R.C.D. 2 K 2 1/3 w.	20001004	D-1, 2	BA 100
20008749	R-8	R.C.D. 22 K. 1/3 w.	20011953	D-3	Rectificador silicio 4xF — 12
20009594	R-9	R.C.D. 82 K. 1/3 w.			
20008749	R-10	R.C.D. 22 K. 1/3 w.			
20008539	R-11	R.C.D. 8 K 2 1/3 w.			
20008242	R-12	R.C.D. 2 K 2 1/3 w.			
20008284	R-13	R.C.D. 120 K. 1/3 w.	20009596	P-1	Pot. Tándem 50 K + 50 K lineal
20009315	R-14	R.C.D. 15 K. 1/3 w.	20009597	P-2	Pot. Tándem 25K+25K log.c/t 4K
20009317	R-15	R.C.D. 4 K 7 1/3 w.	20009598	P-3	Pot. Tándem 100 K + 100 K Antilog.
20009143	R-16	R.C.D. 390 1/3 w.	20009599	P-4	Pot. Tándem 50 K + 50 K. Antilog.
20008240	R-17	R.C.D. 1 K 5 1/3 w.	20009574		Transf. alimentación DP810S
20009314	R-18	R.C.D. 470 1/3 w.	20009589		Bafle pintado DP810 S
20008537	R-19	R.C.D. 100 K. 1/3 w.	20009587		Placa indicadora mandos DP810-S
20009314	R-20	R.C.D. 470 1/3 w.			
20009595	R-21	R.C.D. 3,3 1/2 w.			
20009595	R-22	R.C.D. 3,3 1/2 w.			
20009379	R-23	R.C.D. 15 1/3 w.			
20008150	R-26	R.C.D. 100 ohms. 1/3 w.	20009600	P-2	Pot. simple 25 K Lin. c/t. 4 K
20008538	R-27	R.C.D. 10 K ohms. 1/3 w.	20009601	P-3	Pot. simple 100 K Antilog.
			20009602	P-4	Pot. simple 50 K. Antilog.
			20009626		Transf. alimentación DP810
			20009588		Bafle pintado DP-810
			20009586		Placa indicadora mandos DP-810
		<b>CONDENSADORES</b>			
20009604	C-1	C. Poly plano 220 nF 10 % 250 V.			<b>VARIOS</b>
20009077	C-2	C.E. 1 $\mu$ F 40 V.	20009576		Interruptor rotativo
20009699	C-3	C.E. 50 $\mu$ F 25 V.	20009577		Base conexión red
20009210	C-4	C.E. $\mu$ F 64 V.	20009578		Base conector 2 contactos
20009605	C-5	C. Poly 150 nF 10 % 160 V.	20009579		Comutador deslizante 2 x 2 t. 28
20009608	C-6	C. Poly 15 nF 10 % 160 V.	20009580		Conector clav. 1 red. 1 pl. RF, KM
20009210	C-7	C.E. 5 nF 64 V.	20012036		Grupo clavija red c/. fusible
20009607	C-8	C. Poly 39 nF 10 % 160 V.	20009583		Mando simple
20009609	C-9	C.Poly 3n9F 10 % 160 V.	20009584		Tocadiscos Cosmo MK-23
20009002	C-10	C.E. 100 $\mu$ F 6,4 V.	20009585		Marca IBERIA
20009381	C-11	C.E. 80 $\mu$ F 25 V.	20009592		Mueble
20009412	C-12	C.E. 200 $\mu$ F 6,4 V.	20009603		Pot. ajuste 100 ohms. lin. PA-10-C
20006748	C-13	C.E. 25 $\mu$ F 25 V.	20009698		Altavoz 5" pistón
20008183	C-14	C. Sty 150 pF 2,5 % 50 V.	20011876		Tocadiscos Dual 1410
20009412	C-15	C.E. 200 $\mu$ F 6,4 V.	20009750		Plataforma para Dual o Cosmo
20009606	C-16	C. Poly 100 nF 10 % 160 V.	20009751		Base 5 contactos CHEB-5
20009611	C-17	C.E. 640 $\mu$ F 25 V.	20011877		Motor completo
20009612	C-18	C.E. 4.000 $\mu$ F 50 C.	20011878		Cápsula CDS 630
20008183	C-19	C. Sty 150 pF 5 % 50 V.	20011879		Brazo conexiónado s/cúpula
20008183	C-20	C. Sty 150 pF 5 % 50 V.	20011880		Eje vertical brazo remachado
			20011881		Mando velocidades
			20011882		Gancho brazo

**Repuestos no comunes para los modelos**  
**GP - 4010**

CODIGO S.A.T.	D E N O M I N A C I O N	CODIGO S.A.T.	D E N O M I N A C I O N
20012035	Tapa superior	20012045	Perfil embellecedor
20012037	Bisagra superior	20012046	Fondo perfil embellecedor
20012039	Cerradura mod. 54	20012044	Mueble
20012041	Protector conexión altavoz	20012040	Altavoz 7" 16 ohms.
20012042	Tapa inferior		
20012043	Bisagra inferior		

**DP-830 S**

20011883	Plataforma madera	20011891	Topes nylon
20011884	Placa indicadora mandos	20011892	Tapa inferior
20011885	Mueble amplificador	20011893	Altavoz 7'5" 16 ohms.
20011886	Bafle inferior	20011894	Alt. agudos 3" 16 ohms AN-41168
20011887	Bafle superior	20011895	Anillo sujeción cable altavoz
20011889	Porta-fusibles P250 BCC	20011896	Condensador poly. 1 $\mu$ F 160 V.
20011890	Comutador 2 x 2 tipo 28		

**TA - 802 - S**

20012126	Conjunto tapa superior	20012031	Perfil embellecedor cromado
20012027	Tapa inferior	20012032	Perfil embellecedor T
20012028	Pie mueble	20012033	Mueble
20012029	Plataforma	20012034	Conjunto bafle
20012030	Placa indicadora mandos		

## FL DE ARRATES O VARIACIONES

---

En el esquema común para los modelos serie DP, TM y GP

En el dibujo de las platinas de circuito impreso ( circuito A ) TS7 debe tener el emisor y colector invertidos.

Para mejorar la respuesta en agudos deberá colocarse una resistencia de 1K5 1-3 w. 5 % en serie con C24 este se denominará R25.

Se elimina R24 y se cambia R12 a 27K 1-3 w. 10%

El potenciómetro de balance P1 se colocará (electricamente ) a la salida de P2 en vez de a la entrada como estaba anteriormente.

Las platinas de c.i. son vistas por el lado de las soldaduras.