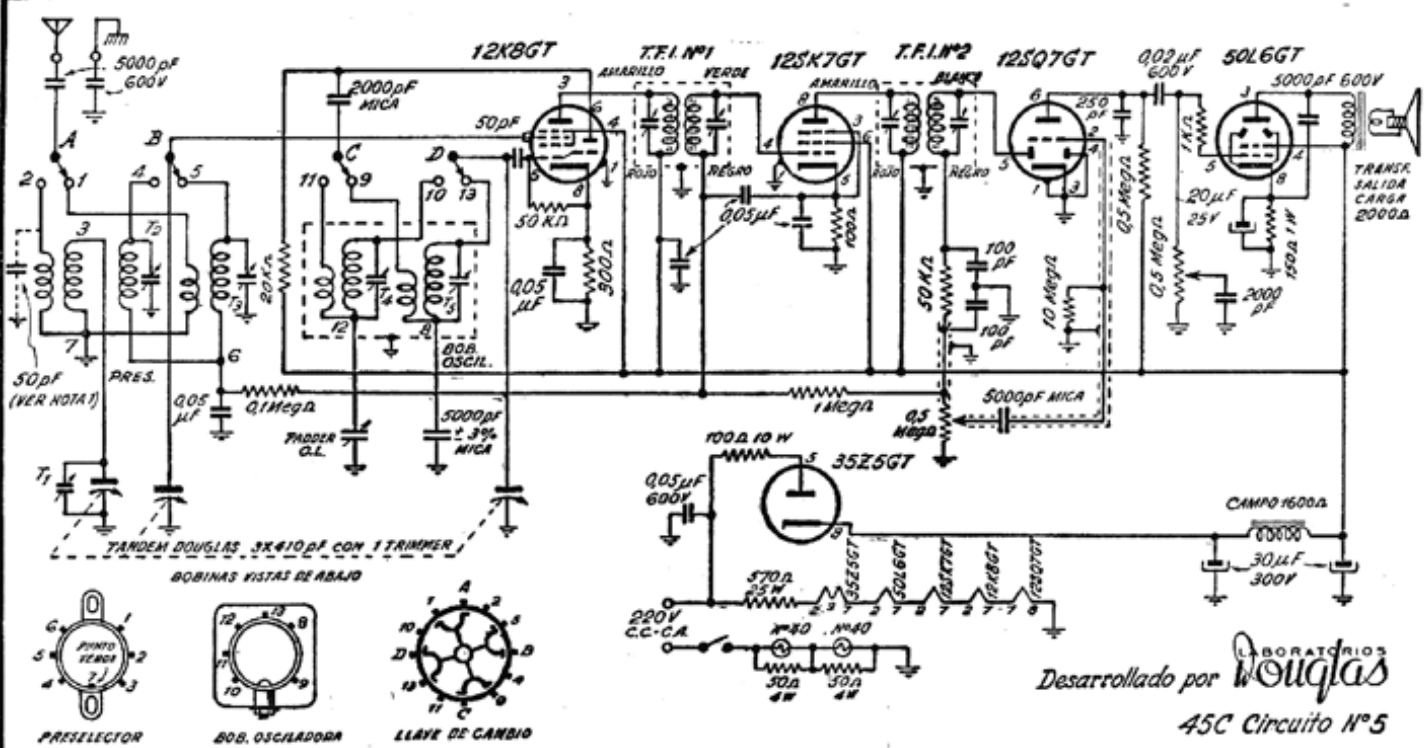


MODELO 45 - C**Douglas****Circuito N° 5****ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS "S"****AMBAS CORRIENTES****Conversora 12K8 — Tandem Triple****LISTA DE MATERIALES**

Circuito DOUGLAS 45-C para Ambas Corrientes — Serie "S"

- 1 Electrolítico triple:
30 uF — 300 v
30 uF — 300 v
20 uF — 25 v
5 de papel 0,05 uF 400 v
1 de papel 0,05 uF 600 v
1 de papel 0,02 uF 600 v
3 de papel 5000 pF 600 v
- de alambre 570 ohm 25 w
de alambre 50 + 50 ohm 4 w
de alambre 100 ohm 10 w
de carbón 100 ohm ½ w
de carbón 150 ohm 1 w
de carbón 300 ohm ½ w
de carbón 1 kohm ½ w

- 1 Juego de bobinas DOUGLAS 45C con:
1 Preselector
1 Bobina osciladora
1 Transistor de F.I. N° 1, 465 kc/s.
1 Transfor. de F.I. N° 2, 465 kc/s.
1 Padder variable O.L.
2 Trimmers dobles
1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF con
1 trimmer
1 Dial DOUGLAS
1 Chassis
1 Llave de cambio de 4 polos, 2 vias
1 Parlante electrodinámico de 5" ó 6",
campo 1600 ohm, con trasf. de sa-
lida 2000 ohms
1 Válvula 12K8GT
1 Válvula 12SK7GT
1 Válvula 12SQ7GT
- 1 Perillas
2 Puente de antena y tierra
1 Motores cordón 2 en 1, para linea
1 Ficha para 220 v
5 Gomitas para tandem, y dial
Terminales, tornillos, alambre y cable
para conexiones, etc.
- 1 de papel 2000 pF 400 v
1 de mica 5000 pF 400 v
1 de mica 5000 pF 400 v
1 de mica 2000 pF 400 v
1 de mica 250 pF 400 v
2 de mica 100 pF 400 v
2 de mica 50 pF 400 v
- 1 de carbon 20 kohm ½ w
1 de carbon 50 kohm ½ w
1 de carbon 0,1 Megohm ½ w
1 de carbon 0,5 Megohm ½ w
1 de carbon 1 Megohm ½ w
1 de carbon 10 Megohm ½ w

RESISTORES