

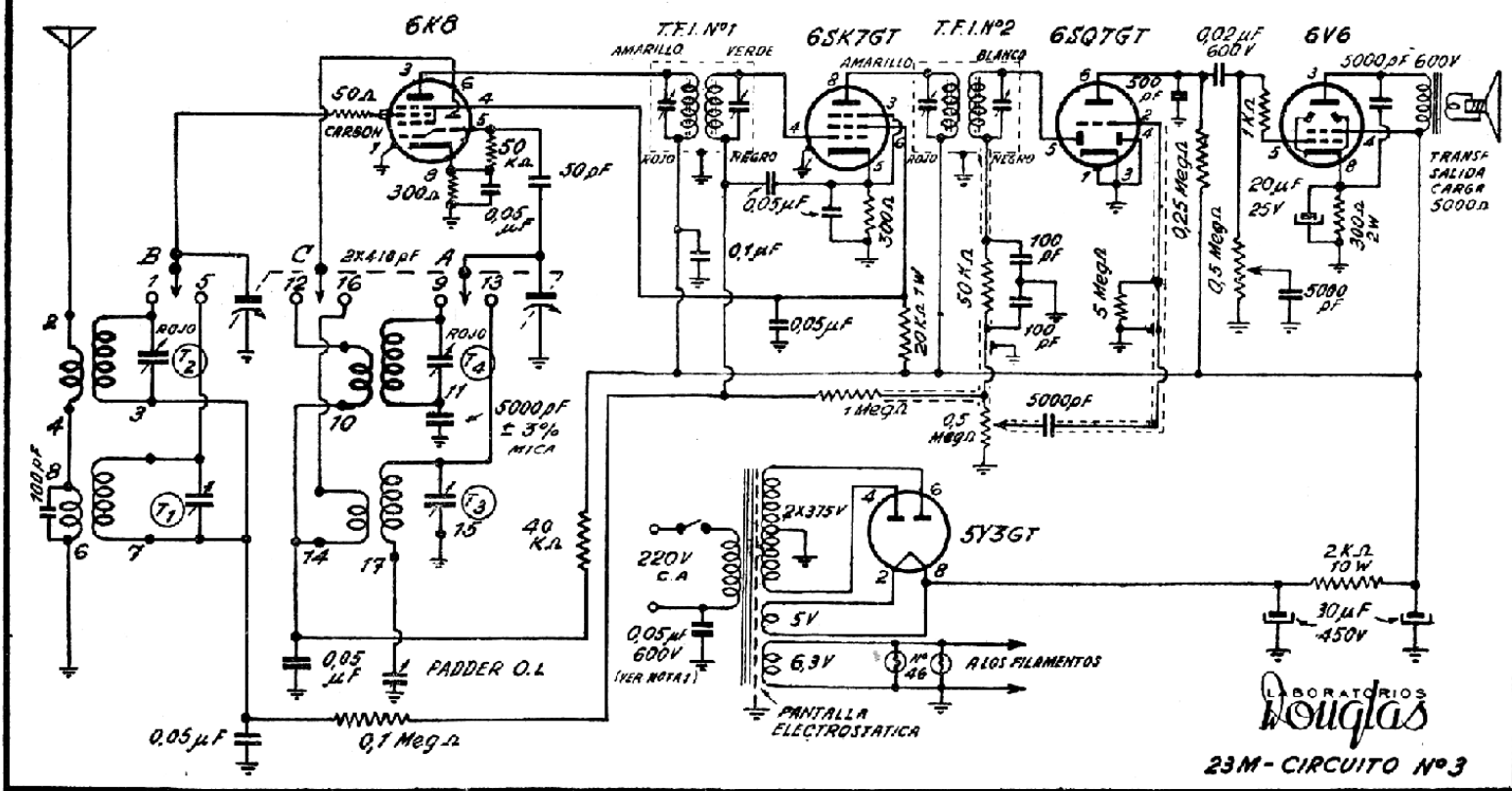
S E L E C C I O N D E C I R C U I T O S

Douglas **MODELO 23-M**
Circuito N° 3

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS
CORRIENTE ALTERNADA

Conversora 6K8 — Tandem Doble

LISTA DE MATERIALES



Circuito Douglas 23-M para Corriente Alternada — Serie "S"

- 1 Juego de Bobinas DOUGLAS 23 M, compuesto de:
- 1 Bobina antena O.C.
- 1 Bobina O.L.
- 1 Bobina oscil. O.C.
- 1 Bobina oscil. O.L.
- 1 F. I. 465 kc/s. N° 1
- 1 F. I. 465 kc/s. N° 2
- 1 Padder variable
- 1 Tandem Douglas 2 x 410 pF
- 1 Chassis normalizado
- 1 Parlante autodinámico con transformador de salida 5000 ohm
- 1 Llave de cambio, 12 contactos
- 1 Transformador de poder
- Entrada: 220 v
- Salidas: 2 x 375 v — 80 mA
- 5 v — 2 A
- 1 Potenciómetro de 0,5 megohm sin interruptor

- 1 de alambre 2 kohm 10 w
- 1 de mica 50 pF
- 1 de carbón 300 ohm 2 w
- 2 de carbón 300 ohm
- 1 de carbón 50 ohm
- 1 de carbón 1 kohm
- 1 de carbón 40 kohm
- 1 de mica 100 pF
- 1 de mica 500 pF
- 1 de mica 5000 pF ± 3 %
- 3 de papel 5000 pF
- 1 de papel 0,02 uF
- 1 de carbón 20 kohm
- 1 de carbon 50 kohm
- 1 de carbón 0,1 Megohm
- 1 de carbón 1 Megohm
- 1 de carbon 5 Megohm
- 7 de papel 0,05 uF
- 1 de papel 0,1 uF
- 1 Electrolytic triple
- 30 uF — 450 v
- 30 uF — 450 v
- 25 uF — 25 v
- Termiales, tornillos, cables y alambre para conexiones, mallas para blindaje, etc.

RESISTORES
CAPACITORES