

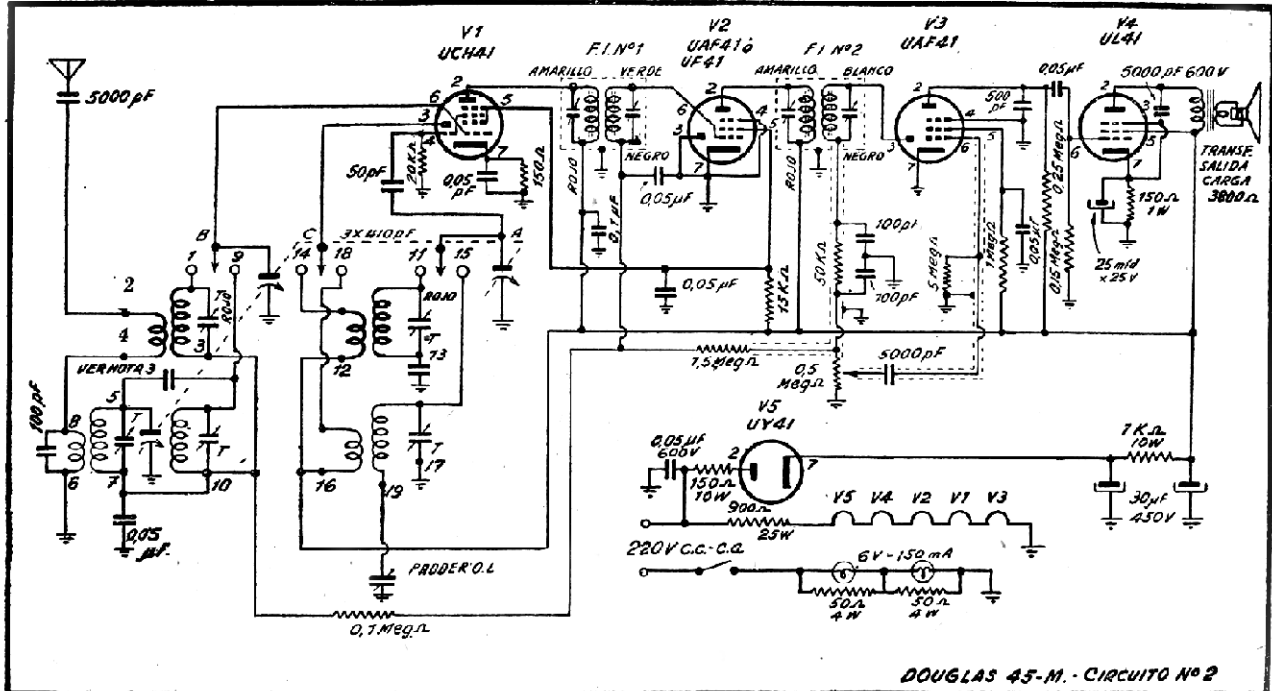
DOUGLAS

MODELO 45 - M
Circuito № 2

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"
AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple — Con Preselección

LISTA DE MATERIALES



DOUGLAS 45-M. - CIRCUITO № 2

Circuito DOUGLAS 45-M para Ambas Corrientes — Serie "T.A."

- 1 Juego de bobinas DOUGLAS 45 M compuesto de:
 - 1 Transformador O. L.
 - 1 Preselector 2º circuito O. L.
 - 1 Bobin a osciladora O. C.
 - 1 Transfor. F. I. № 1 465 kc/s.
 - 1 Transfor. F. I. № 2 465 kc/s.
 - 1 Espita capacitiva
 - 1 Padder variable
 - 1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF
 - 1 Dial DOUGLAS
 - 1 Chassis normalizado
 - 1 Parlante autodinámico con transformador de salida de 3800 ohm
 - 1 Llave de cambio de 12 contactos
 - 1 Potenciómetro de 0,5 megohm con interruptor
 - 1 Válvula UCH41 ó 42
- CAPACITORES**
- 1 de alambre 50 ohm 4 w
 - 3 de mica 100 pF
 - 1 de alambre 900 ohm 25 w
 - 1 de alambre 1 kohm 10 w
 - 1 de mica 500 pF
 - 1 de mica 5000 pF + 3 %
 - 2 de papel 5000 pF 600 v
 - 1 de papel 5000 pF 600 v
- RESISTORES**
- 2 de alambre 50 ohm 4 w
 - 1 de mica 100 pF
 - 1 de alambre 150 ohm 1 w
 - 1 de carbon 150 ohm 1 w
 - 1 de carbon 150 ohm 1 w
 - 1 de carbon 15 kohm 1 w
 - 1 de carbon 20 kohm

- 2 Válvulas UAF41
- 1 Válvula UL41
- 5 Zócalos para válvulas técnica "A"
- 1 Zócalo de 4 contactos (*)
- 1 Ficha de 4 patas para parlante (*)
- 3 Metros de cordón 2 en 1 para línea 220 v
- 1 Ficha de 220 v
- 2 Fichas de antena tierra
- 2 Focos 6,3 v 150 mA
- 3 Perillas
- 3 Puentes dobles
- 1 Gabinete
- Terminales, tornillos, cable y alambre para conexiones, malla para blindajes, etc.
- (*) Un gabinete pequeño, donde el parlante queda fijo en el chassis, no se utiliza este material.