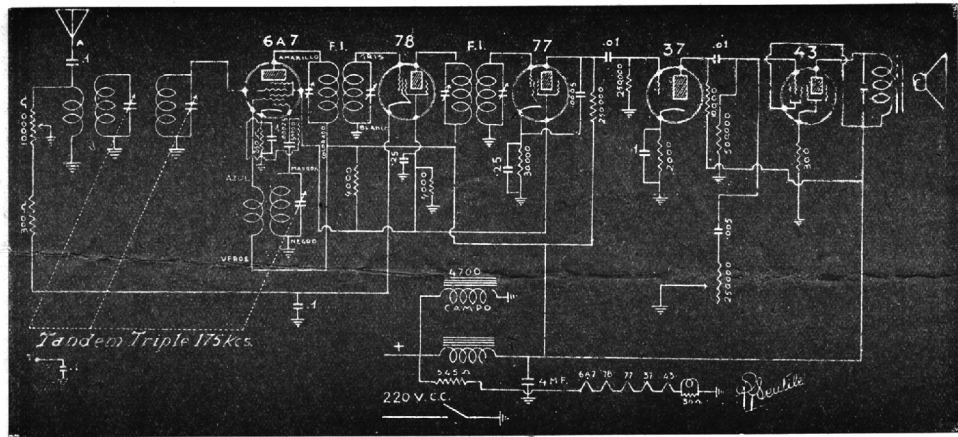


Circuito Super 5 Continua con Lámpara 6 A 7

Con Bobinas DOUGLAS No. 14

C 51 - 2000 - VI - 57 Mac

Un Pick-up "OMNIX" mejora un combinado



- 1 Chassis perforado
- 1 Parlante de 4.700 ohms pentodo
- 1 Impedancia de 400 ohms
- 3 Metros de cordón 220 V.
- 1 Ficha de 220 V.
- 1 Control de tono de 250.000 ohms
- 1 Tandem triple de 175 Kc.
- 1 Salida antena y tierra
- 1 Potenciómetro de 10.000 ohms, con interruptor.
- 1 Juego de Bobinas Super 5 DOUGLAS No. 14, p. válvulas americanas

- 1 Preselector
- 1 Autooscilador
- 1 Frecuencia intermedia 175 kc.
- 1 Lámpara 6A7
- 1 " 37
- 1 " 43
- 1 " 77
- 1 " 78
- 3 Puentes aislantes simples
- 3 Casquillos de lámpara
- 3 Blindajes de lámpara
- 1 Zócalo de 4 patas
- 1 " " 5 "
- 3 " " 6 "
- 1 " " 7 "

- Condensadores:**
- 1 de 4 M.F. x 500 V. by pass
 - 5 de .1 M.F.
 - 2 de .25 M.F.
 - 1 de .01 "
 - 1 de .002 "
 - 1 de .005 "
 - 1 de .0005 "
 - 1 de .00025 "

- Resistencias:**
- 1 de 30 ohms
 - 1 de 250 ohms
 - 2 de 300 ohms (alambre)
 - 1 de 545 ohms para filamento

- 1 de 2.000 ohms
- 2 de 4.000 ohms 8 W.
- 1 de 10.000 ohms
- 1 de 30.000 ohms
- 1 de 50.000 ohms
- 2 de 250.000 ohms
- 1 de 500.000 ohms

- 1 Dial
- 1 Foquito de 6 V.
- 2 Gomitas aislantes
- 3 Perillas
- 1 Ficha parlante 4 contactos
- 1 Mueble
- Terminales — Tornillos — Alambre de conexiones.

Los motores eléctricos "THORENS" son los mejores