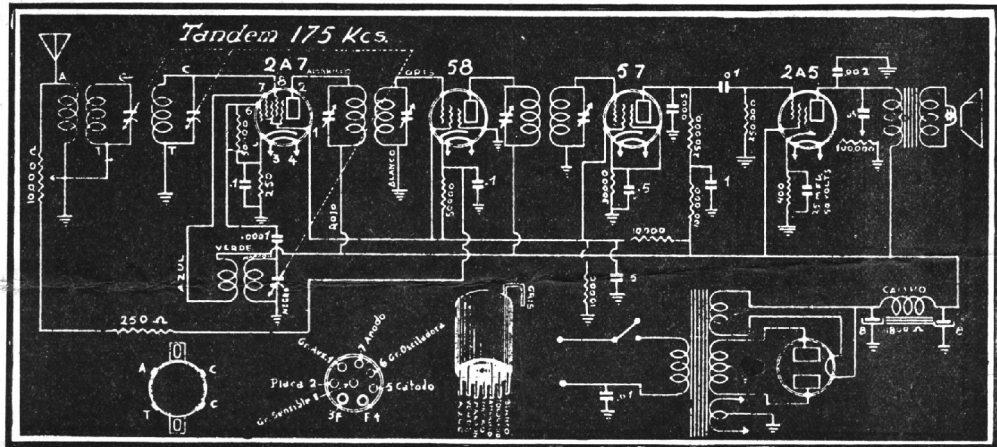


Circuito Super 5 alternada para Lámpara 2 A 7 Con Bobinas DOUGLAS No. 14

Los motores eléctricos "THORENS", son los mejores



Un Pick-up "OMNIX" mejora un combinado

- 1 Chasis perforado
- 1 Parlante 1.800 ohms pentodo 2A5
- 2 Electrolíticos de 8 M.F. x 500 V.
- 1 Transformador poder 2 x 350 V.
- 3 Metros cordón de 220 V.
- 1 Ficha de 220 V.
- 1 Control de tono de 100.000 ohms
- 1 Tandem triple 175 Kc. super
- 1 Salida antena y tierra
- 1 Potenciómetro de 10.000 ohms, con interruptor
- 1 Juego de Bobinas DOUGLAS No. 14 Super 5

lámparas americanas (2A7)

- 1 Preselector
- 1 Osciladora y frecuencia intermedia
- 1 Frecuencia intermedia
- 1 Lámpara 2A5
- 1 " 2A7
- 1 " 57
- 1 " 58
- 1 " 80
- 3 Casquillos de lámpara
- 3 Blindajes de lámpara
- 2 Zócalos de 4 patas
- 3 " " 6 "

- 1 Zócalos 7 patas
- 2 Puentes aislantes simples
- Condensadores:
- 3 de .1
- 2 de .5
- 2 de .01
- 1 de .05
- 1 de .25 M.F. x 50 V.
- 1 de .002
- 1 de .0001
- 1 de .0005 M.F.
- Resistencias:
- 2 de 250 ohms
- 1 de 400 ohms

- 2 de 10.000 ohms 8 W.
- 1 de 30.000 ohms
- 2 de 50.000 ohms
- 1 de 100.000 ohms
- 2 de 250.000 ohms
- 1 Dial
- 1 Foquito 3.8 V.
- 2 Gomitats
- 3 Perillas
- 1 Ficha parlante (4 patas)
- 1 Mueble
- Terminales — Tornillos — Alambre de conexiones, etc.