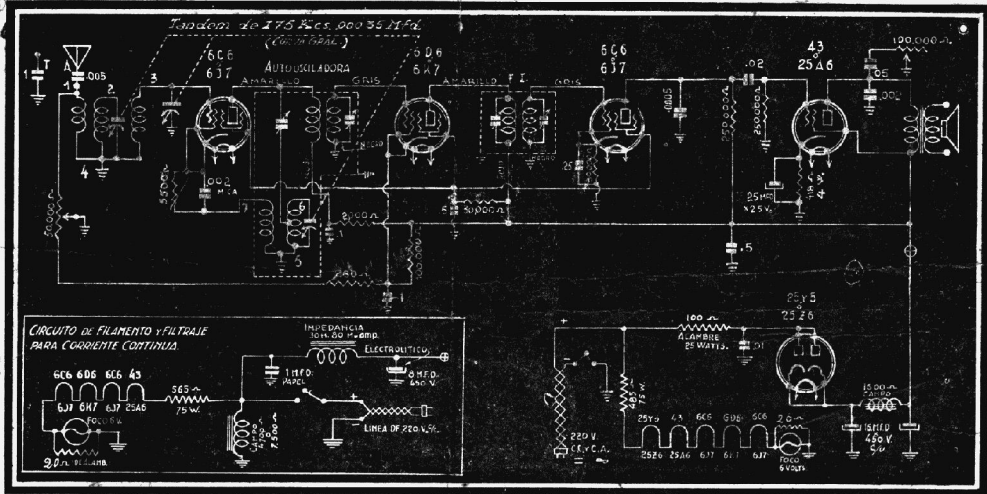


Círculo super 5 ambas corrientes y c/c. con Lámparas de Vidrio ó Metálicas

Con Bobinas DOUGLAS N.º 10 E



CIRCUITO DE FILAMENTO Y FILTRAJE PARA CORRIENTE CONTINUA.

- 1 Chassis perforado
 2 Mts. de cordón y ficha para 220 V.
 1 Control de tono 100.000 ohms sint.
 1 Potenciómetro 50.000 ohms sint.
 1 Salida de antena y tierra
 1 Tandem triple super 175 kes. (curva general)

- 1 Juego bobinas { 1 bob. preselctora
 DOUGLAS N.º 10 E { 1 autoosciladora 175 kes.
 1 F. I. 175 kes.

- 1 Parlante campo 1600 ohms pent.
 2 Electrolíticos 16 MFD x 450 V.
 1 Lámp. 25Z6 y 25Z6 con su zócalo
 1 Condensador .01
 1 Resistencia 100 ohms 25 W. ✓
 1 Resistencia 480 ohms 75 W.

- 1 Parlante campo 4700 ohms ó 7500 ohms pentafono
 1 Impedancia 50 H. 50 m. amp.
 1 Condens. 1 MFD x 400 V. (papel)
 1 Electroítico 16 MFD x 450 V.
 1 Resistencia 565 ohms 75 W.

- 2 Lámp. 6C6 ó 6J7 con su zócalo
 1 " 6D6 ó 6KT. " "
 1 " 43 ó 25A6 " "
 3 Casquillos de lámpara
 3 Bindajes (si se usa lámp. vidrio)
 1 Zócalo de 4 pts. para parlante
 3 Puentes aislantes simples

CONDENSADORES

- 1 de 25 MFD x 25 V. ✓
 1 de .5 ✓
 1 de .25 ✓
 2 de .1
 2 de .05
 1 de .02 ✓
 1 de .005 ✓
 1 de .002
 1 de .002 mica
 1 de .0005 ✓

RESISTENCIAS

- 1 de 20 ohms de alambre
 1 de 250 ohms

- 1 de 500 ohms 4 W.
 1 de 2.000 " "
 1 de 3.500 " "
 2 de 30.000 " "
 1 de 100.000 " "
 2 de 250.000 " "
 1 Dial
 1 Ficha de 4 pts. para parlante
 1 Foquito 6 V.
 3 Perillas
 2 Gomas aislantes para salida
 1 Mueble
 2 Gomas aislantes pl. tandem y dial
 1 Mueble
 Terminales, tornillos, alambre de conexiones, etc.

NOTA: Cuando se desea armar en ambas corrientes se usa el material A y se anula el B.
 Para armar en corriente continua se usa el material B y se anula el A.