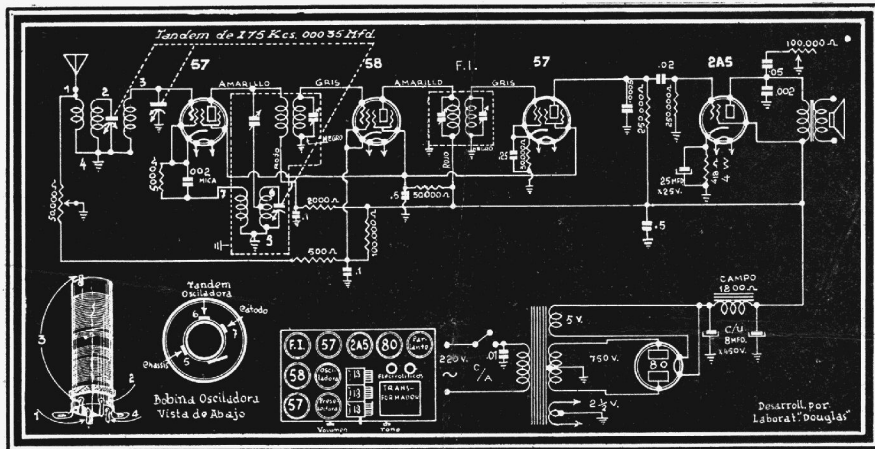


Circuito super 5 c/a. con Lámparas de Vidrio ó Metálicas Con Bobinas DOUGLAS N°. 10 E



- 1 Chassis perforado
- 1 Parlante campo 1800 ohms salida pentodo.
- 2 Electrolíticos 8 MFD x 450 V.
- 1 Transformador de poder 2x375 V.
- 3 Mts. de cordón y ficha para 220 V.
- 1 Control de tono 100.000 ohms s/nt.
- 1 Potenciómetro 50.000 ohms c/nt.
- 1 Salida antena y tierra
- 1 Tandem super triple 175 kcs. (curva General)

- 2 Lámparas 57 ó 6C6 ó 6J7
- 1 " 58 ó 6D6 ó 6K7
- 1 " 80 ó 5Z4
- 1 " 2A5 ó 42 ó 6F6

- 3 Casquillos de lámpara
- 3 Blindajes de lámp.
- 4 Zócalos de 6 pata
- 1 " " 4 " Si se emplea lámp. de vidrio
- 1 " " 4 " para parlante

- 3 Puentes aislantes simples

- 1 Juego bobinas DOUGLAS N° 10 E
- 1 bob. preselección 175 kcs.
- 1 autoosciladora 1 F. I. 175 kcs.

CONDENSADORES

- | |
|---------------------|
| 1 de 25 MFD x 25 V. |
| 2 de .5 |
| 1 de .25 |
| 2 de .1 |
| 1 de .05 |
| 1 de .02 |
| 1 de .01 |
| 1 de .002 |
| 1 de .002 mica |
| 1 de .0005 " |

RESISTENCIAS

- | |
|--------------------|
| 1 de 418 ohms 4 W. |
| 1 de 500 " " |

- | |
|--|
| 1 de 2.000 ohms |
| 1 de 5.000 " |
| 1 de 30.000 " |
| 1 de 50.000 " |
| 1 de 100.000 " |
| 2 de 250.000 " |
| 1 Dial |
| 1 Fojquito 3.8 ó 6 V. |
| 5 Gomas aislantes pl. tandem y dial |
| 2 Gomas aislantes para salida |
| 1 Ficha para parlante (4 patas) |
| 1 Mueble |
| 3 Perillas |
| Terminales, tornillos, alambre de conexiones, etc. |

Nota: Este circuito puede armarse con lámparas para 6.3 V. en filamento colocando el transformador de poder con salida para filamento de 6.3 V.