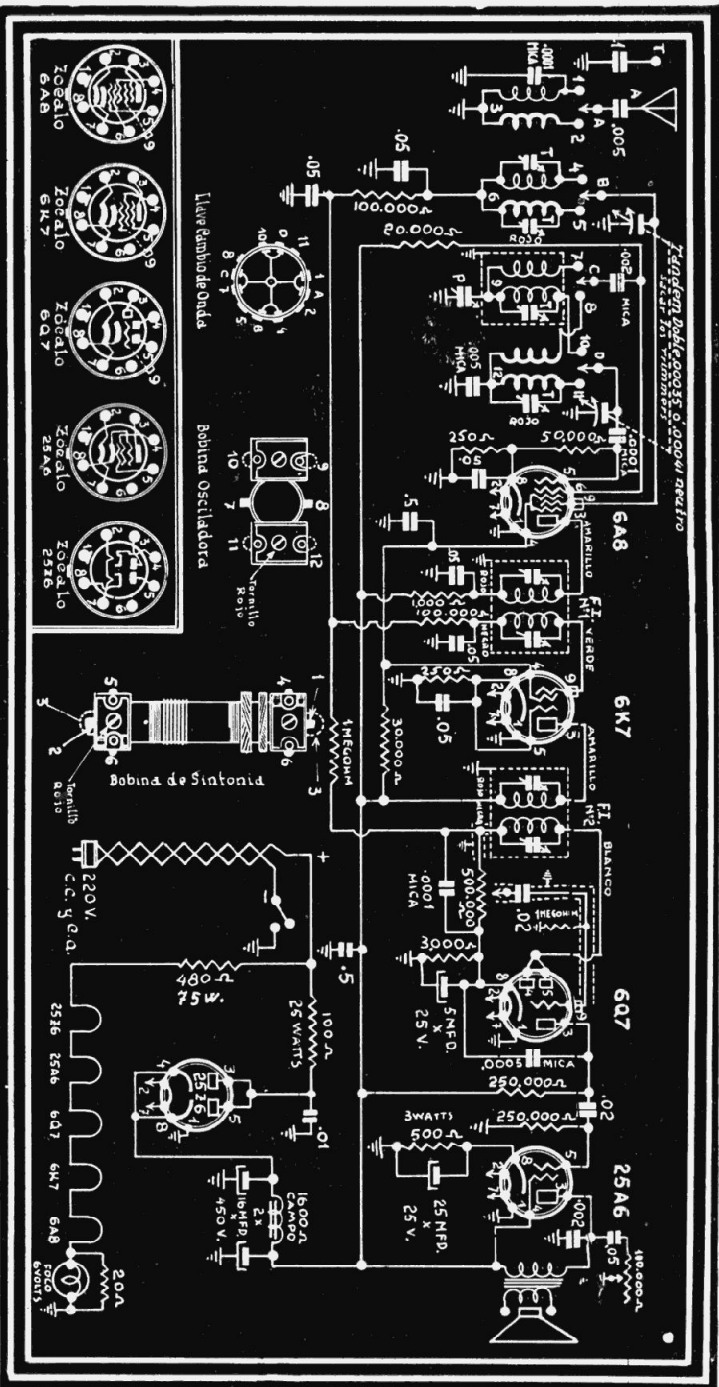


Circuito super 5 onda corta y larga 465 Kc. Tandem doble neutro CON BOBINAS DOUGLAS N.º. 25°C



- 1 chasis especial perforado
- 1 parlante 1.600 ohms peritodo
- 2 electrolíticos de 16 M.F. x 450 V.
- 1 potenciómetro 500,000 ohms ejmt.
- 1 potenciómetro 100,000 ohms simt.
- 1 tandem doble neutro .00041 MFD (curva Graf. sin trimmers)
- 1 salida antenna y tierra

- 1 lámpara 6A8 con su zócalo
- 1 " 6K7 " " "
- 1 " 6Q7 " " "
- 1 " 25A6 " " "
- 1 " 25Z6 " " "
- 3 casquillos de lámparas metálicas
- 1 llave cambio de onda 4 secciones
- 4 puentes aislantes simples

- 2 de .02
 - 5 de .0001 mica
 - 1 de .0005 " "
 - 1 de .01 " "
 - 1 de 25 M.F. x 25 V.
 - 1 de 5 M.F. x 25 V.
- Resistencias:
- 2 de 1 megohm
 - 2 de 100,000 ohms
 - 1 de 20,000 " "
 - 1 de 25,000 " "
 - 1 de 50,000 " "
 - 1 de 30,000 " "
 - 2 de 250 " "
 - 1 de 500 " "
 - 1 de 100 " "

- 1 de 3,000 ohms
- 1 de 1,000 " "
- 1 de 20 " (alambre)
- 1 dial incrometríco
- 1 fogueto 6 volts
- 1 cordón con resistencia interna de 480 ohms 75 w.
- 1 ficha para 220
- 50 cms. de forro blindado
- 4 Gomas aislantes para tandem y dial
- 4 Perillas
- 1 mueble
- Terminales, tornillos, alambre de conexiones, malla para blindaje, etc.

1 Juego de Bobinas
DOUGLAS
No. 25 C
1 Paddre de 400 mm.
1 de .006 mica
1 de .002 "

onda corta y larga