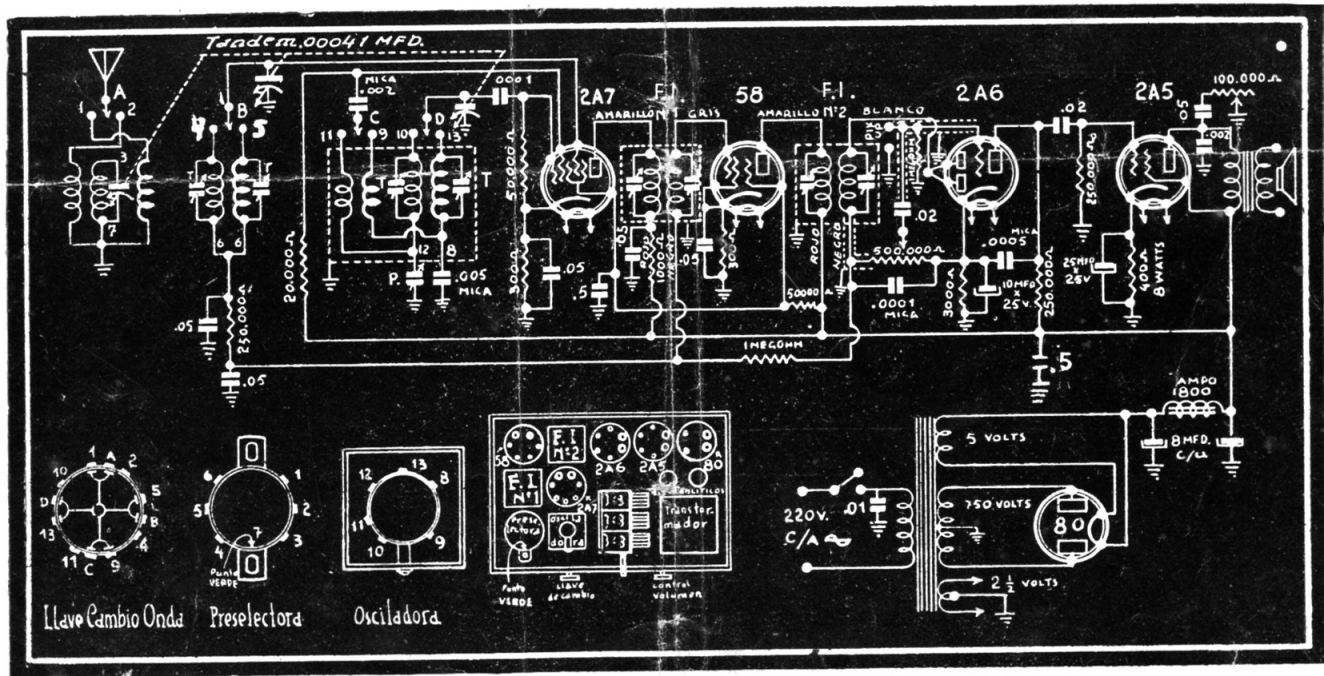


Con Bobinas DOUGLAS N°. 45 C



- 1 Chassis perforado
- 1 Parlante 1800 ohms pentodo
- 2 Electrolíticos 8 MFD x 450 V.
- 1 Transformador de poder 750 V.
- 3 Metros cordón y ficha 220 V.
- 1 Potenciómetro 100.000 ohms slint.
- 1 Control volumen 500.000 clint.
- 1 Tandem .00041 M. F. D. neutro-triple curva "General"
- 1 Salida antena-tierra
- 1 juego de Bobinas DOUGLAS N.º 45 C
- onda corta y larga 465 Kc..

- 1 Lámpara 2A7
- 1 " 58
- 1 " 2A6
- 1 " 2A5
- 1 " 80
- 3 Casquillos de lámpara
- 3 Blindajes de lámpara
- 1 Zócalo 7 patas
- 3 " 6 "
- 2 " 4 "
- 1 Llave cambio de onda
- 3 Puentes aislantes
- 1 Enchufe de phono

- CONDENSADORES**
- 1 de 25 MFD x 25 V.
 - 1 de 10 MFD x 25 V.
 - 2 de .5
 - 6 de .05
 - 2 de .02
 - 1 de .01
 - 1 de .005 mica
 - 2 de .002 "
 - 1 de .0005 "
 - 2 de .0001 "

- RESISTENCIAS**
- 2 de 300 ohms
 - 1 de 400 " 4 W.

- 1 de 1.000 ohms
- 1 de 3.000 "
- 1 de 20.000 "
- 2 de 50.000 "
- 3 de 250.000 "
- 2 de 1 MG.
- 1 Dial
- 1 Foquito 3.8 V.
- 5 Gomititas aislantes para tandem y dial.
- 1 Ficha parlante 4 patas.
- 1 Mueble
- Alambre de conexiones, Tornillos, Terminales, Malla para blindajes, etc.

NOTA: en el condensador variable (tandem) debe dejarse colocado únicamente el trimmer que corresponde a la sección preselección.