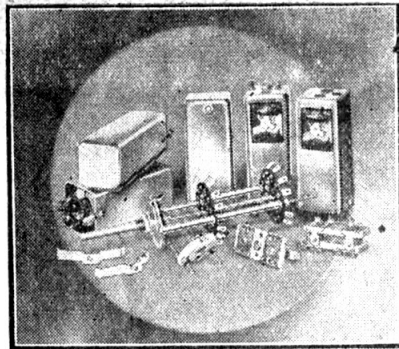
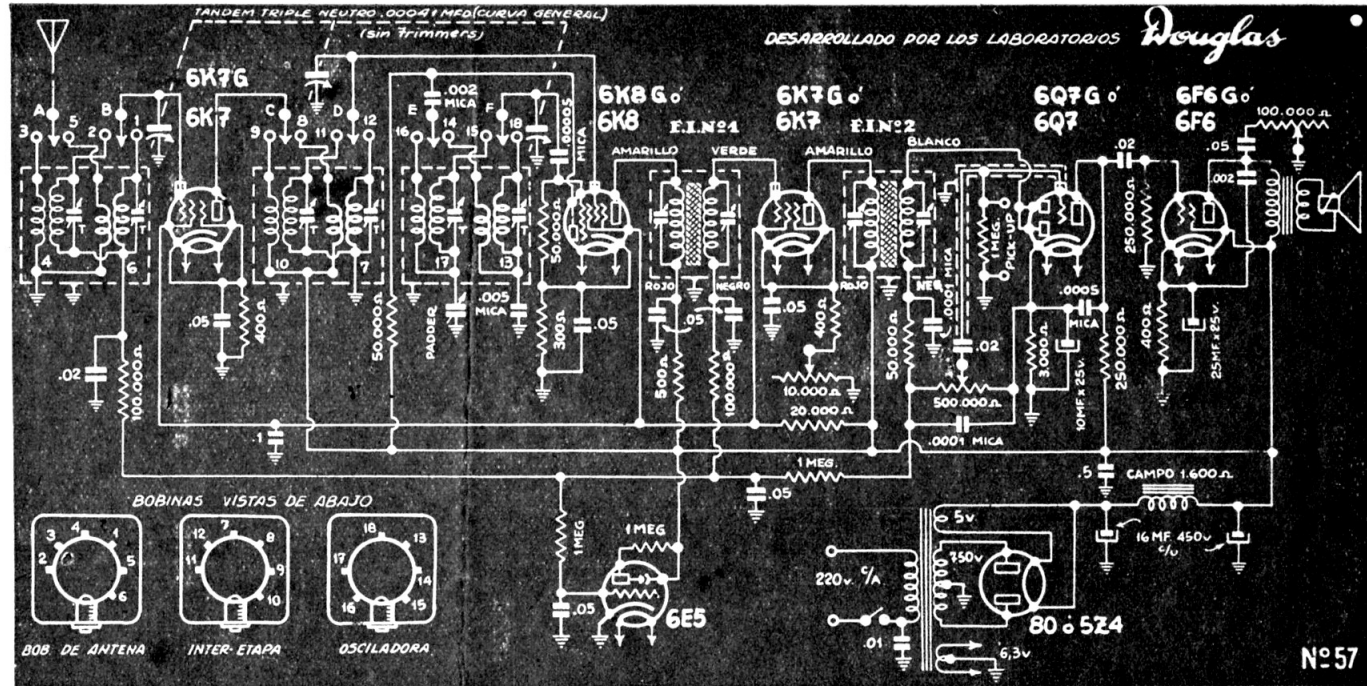


Diseño de un receptor modernísimo para corriente alternada, equipado con la nueva válvula 6K8, de gran estabilidad. 6 Válvulas con etapa de alta en onda corta y larga, bobina osciladora de alto "K". De calidad total inmejorable, gran alcance, y óptima sensibilidad, con este receptor aumentará Vd. sus ventas.



Bobinas  
**DOUGLAS**  
**Nº 57**



- 1 Chassis normalizado Nº. 15 ó Nº. 17 PC-8"
- 1 Parlante campo 1600 ohms pendulo 6F6
- 1 transformador de 16 MFD x 450 V.
- 3 transformador 750 V.
- 1 Co. cordón y ficha pl. 220 V.
- 1 Control de sensibilidad de 10.000 ohms ó 100.000 ohms c/nt.
- 1 Control
- 1 Salida de 500.000 ohms s/nt.
- 1 Salida de tierra
- 1 Tandem triple (curva Gral.)
- 1 41 MFD
- 5 terminales

- 1 Juego Bobinas DOUGLAS Nº 57 onda corta y larga 465 Kcls.
- 1 Lámpara 6K8 ó 6K8G
- 2 " 6K7 ó 6K7G
- 1 " 6Q7 ó 6Q7G
- 1 " 6F6 ó 6F6G
- 1 " 5Z4 ó 80 con su zócalo
- 1 " 6E5 ojo eléctrico
- 1 Zócalo soporte para ojo eléctrico
- 4 Blindajes (si se usa metal glass)
- 5 Zócalos para lámp. metálicas

- 1 Zócalo de 4 pts. para parlante
- 4 Casquillos para lámp.
- 3 Puentes aislante
- CONDENSADORES
- 1 de 26 MFD x 25 V.
- 1 de 10 MFD x 25 V.
- 1 de .5
- 1 de .1
- 8 de .05
- 3 de .02
- 1 de .01
- 1 de .005 mica
- 2 de .002 "
- 1 de .0005 "
- 2 de .0001 "
- 1 de .00005 "
- RESISTENCIAS
- 1 de 800 ohms

- 2 de 400 ohms
- 1 de 400 " 4 w.
- 1 de 500 " "
- 1 de 3.000 " "
- 1 de 20.000 " 1 w.
- 3 de 50.000 " "
- 2 de 100.000 " "
- 2 de 250.000 " "
- 3 de 1 MG.
- 1 Dial
- 2 Foquitos 6 V.
- 5 Gomitas aislantes pl. tandem y dial
- 5 Perillas
- 1 Ficha 4 pts. para parlante
- 1 Mueble
- Terminales, tornillos, alambre de conexiones, malla para blindajes, etc.