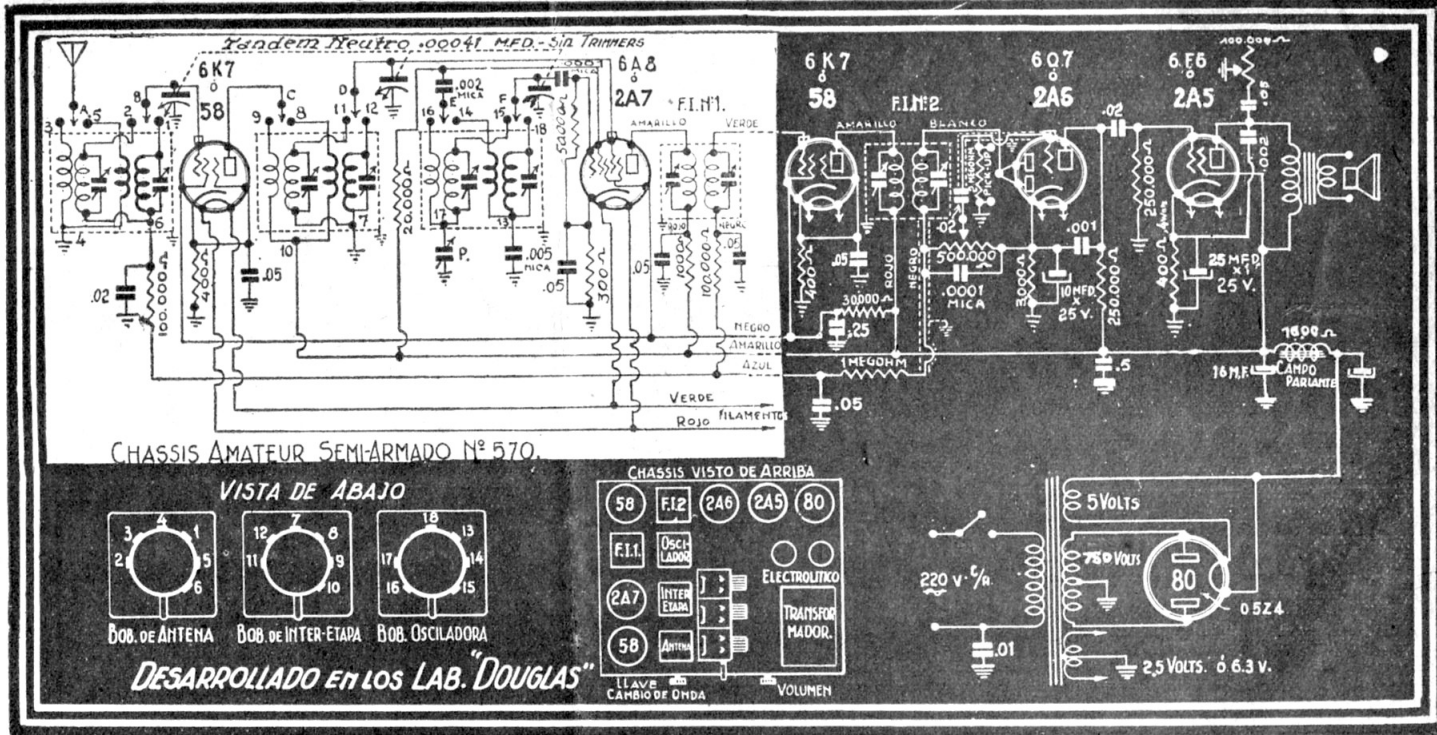


Circuito para receptor de 6 bobinas vidrio, etapa convertida, onda corta y onda larga con etapa de alta en ambas ondas. Para el Chassis Semi-Armado No. 570 y el juego de bobinas No. 57.

**Bobinas
DOUGLAS
N° 57**

NOTA: El transformador de tensión puede ser de 750 V. usando parlante con campo de 1600 ohms.



- | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------------------|
| 1 Chassis normalizado N° 16 ó N° 18 PC-8" | 1 Lámpara 2A7 ó 6A8 | 1 de .25 | 1 de 20.000 .. |
| 1 Parlante 1600 ohms pentodo | 1 " 2A6 ó 6Q7 | 7 de .05 | 1 de 30.000 .. |
| 2 Electrolíticos 16 MFD x 450 V. | 1 " 2A5 ó 6F6 | 3 de .02 | 1 de 50.000 .. |
| 1 Transformador 750 V. | 2 " 58 ó 6K7 | 1 de .01 | 2 de 100.000 .. |
| 3 Metros cordón y ficha 220 V. | 1 " 80 ó 6Z4 | 1 de .005 (mica) | 2 de 250.000 .. |
| 1 Control de tono 100.000 s/int. | 4 Casquillos de lámp. (para vál. vid.) | 2 de .002 " | 1 de 1 MG. |
| 1 Control de volumen 500.000 c/int. | 4 Blindajes de lámp. (" " " ") | 1 de .001 " | 1 de 2 MG. |
| 1 Salida de antena y tierra | 4 Zócalos 6 patas | 2 de .0001 " | 1 Dial |
| 1 Salida de phono | 1 " 7 " | | 1 Fojito 3.8 V. ó 6 V. |
| 1 Tandem .00041 MFD a barra neutro triple (curva General) sin trimmers | 1 " 4 " | | 6 Gomas aislantes para tandem y dial |
| 1 Juego de Bobinas | 1 Zócalo 4 pts. para parlante | | 4 Perillas |
| DOUGLAS | 2 Puentes aislantes simples | Resistencias: | 1 Ficha para parlante 4 patas |
| N° 57 onda corta y larga 465 Kcs. | 3 Puentes aislantes dobles | 1 de 300 ohms | 1 Mueble |
| | Condensadores: | 2 de 400 " | Terminales, tornillos, al |
| | 1 de 25 MFD x 25 V. | 1 de 400 " 4 W. | conexiones, malla par |
| | 1 de 10 MFD x 25 V. | 1 de 1.000 " | |
| | 1 de .5 | 1 de 3.000 " | |