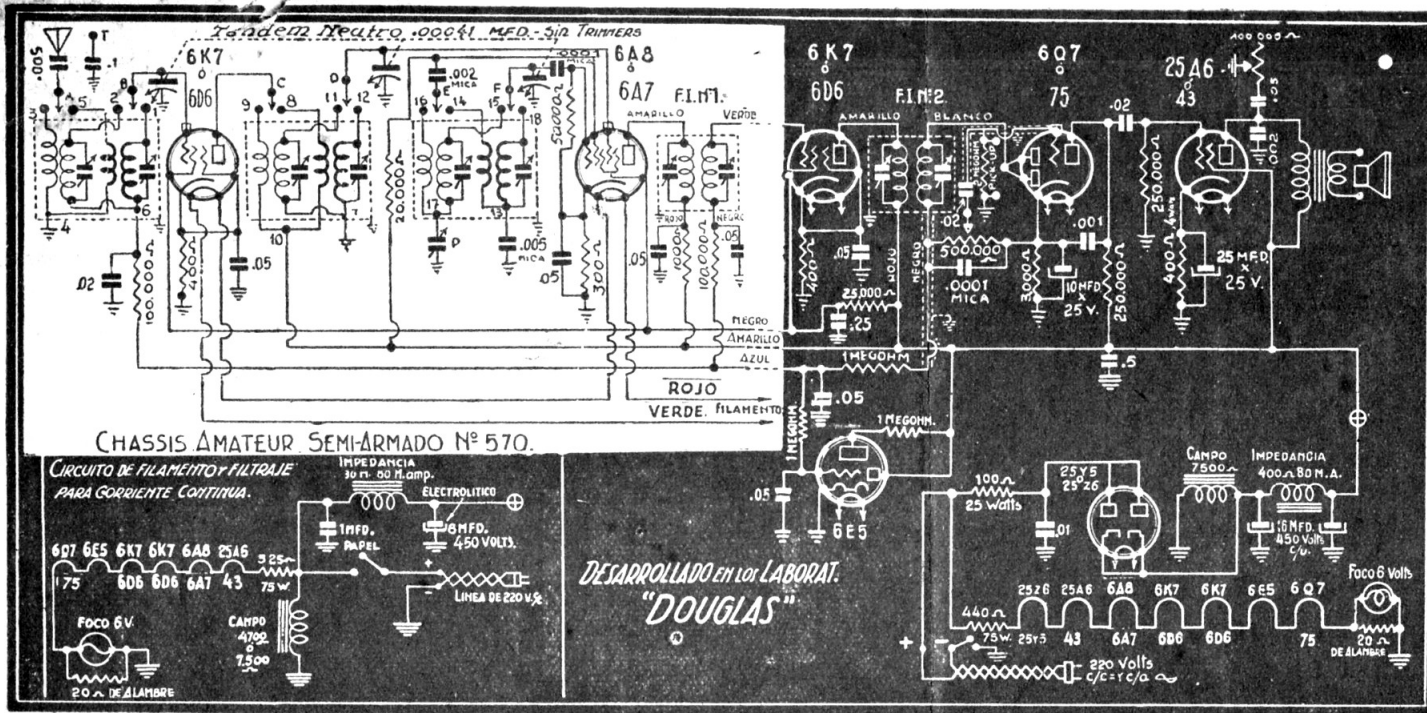


Circuit
 ta y larg
 go de bobis

...ulas vidrio o n... cas, para ambas corrientes y corriente continua. Onda cor-
 465 Kcs. de alto "Q". Para el Chassis Semi-armado Amateur No. 570 y para el jue-
 de etapa de alta en ambas ondas.

Bobinas
DOUGLAS
Nº 57



1 Chassis normalizado No. 15
 6 No. 17 PC-8"

- 1 Control tono 100.000 ohms s.int.
- 1 Control volumen 500.000 ohms c.int.
- 1 Salida de antena y tierra
- 1 Zócalo soporte de ojo eléctrico
- 3 Mts. cordón y ficha para 220 V.
- 1 Salida de phono
- 1 Tandem triple .00041 neutro (cur-
 va General) sin trimmers

1 Juego Bobinas

DOUGLAS Nº 57
 onda corta y larga
 465 kcs.

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Bob. de antena 1 Inter-etapa 1 Osciladora 1 F. I. Nº 1, 465 kcs. 1 F. I. Nº 2, 465 kcs. 2 Lámp. 6D6 ó 6K7 con su zócalo 1 " 6A7 ó 6A8 " " 1 " 75 ó 6Q7 " " 1 " 43 ó 25A6 " " 1 " 6E5 (ojo eléctrico) | <ul style="list-style-type: none"> 1 Parlante campo 7500 ohms pentodo 1 Impedancia 400 ohms 80 m. amp. 2 Electrolíticos 16 MFD x 450 V. 1 Lámp. 25Y5 ó 25Z6 con su zócalo 1 Condensador de .01 1 Resist. 100 ohms 25 W. 1 " 440 ohms 75 W. 1 Parlante 4700 ohms ó 7500 ohms pentodo 1 Electrolítico 8 MFD x 450 V. 1 Condens. 1 MFD x 500 V. (papel) 1 Impedancia 30 H. 80 m. amp. 1 Resistencia 525 ohms 75 W. 1 de .5 1 de .25 1 de .1 8 de .05 3 de .02 1 de .005 mica 2 de .002 " 1 de .001 " 2 de .0001 " 1 de 25 MFD x 25 V. 1 de 10 MFD x 25 V. 1 de .5 1 de .25 1 de .1 8 de .05 3 de .02 1 de .005 mica 2 de .002 " 1 de .001 " 2 de .0001 " 1 de 20 ohms de alambre 1 de 300 " | <ul style="list-style-type: none"> 2 de 400 ohms 1 de 400 " 4 W. 1 de 1.000 " 1 de 3.000 " 1 de 20.000 " 1 de 25.000 " 1 de 50.000 " 2 de 100.000 " 2 de 250.000 " 2 de 1 MG. " 1 de 2 MG. " 1 Dial 1 Foquito 6 V. 5 Gomitas aislantes pl. tandem y dial 2 Gomas aislantes para salida 4 Perillas 1 Mueble Terminales, tornillos, alambre de conexiones, malla para blindaje, etc. |
|---|--|--|

NOTA: Cuando se quiera armar en ambas corrientes se emplea el material A y se anula el B.
 Cuando se quiera armar en corriente continua se emplea el B y se anula el material A.