



Circuito DOUGLAS 45-C para Corriente Alternada — Serie "5"

Desarrollado por **LABORATORIOS Douglas**  
45C Circuito N° 7

SELECCION DE CIRCUITOS

**Douglas**

MODELO 45 - C  
Circuito N° 7

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS CONVERSORA 6K8

CORRIENTE ALTERNADA

Tandem Triple

LISTA DE MATERIALES

- |   |   |
|---|---|
| 1 Juego de bobinas DOUGLAS 45C, con:  | 1 Válvula 6S07GT                                |
| 1 Presetor.   | 1 Válvula 5Y3GT                                 |
| 1 Bobina osciladora N° 1, 465 kc/s.   | 1 Válvula 5S3GT                                 |
| 1 Transf. de F. I., N° 2, 465 kc/s.   | 2 Escobillas N° 66, 6-8 v., 250 mA.             |
| 1 Paddle Variable O. L.   | 1 Zócalo de 4 contactos, para parlante          |
| 2 Tandem DOUGLAS, 3 x 410 pF, con 1 Trimmer.  | 1 Potenciómetro de 0,5 megohm, con interruptor. |
| 1 Dial DOUGLAS.   | 1 Potenciómetro de 0,5 megohm, sin interruptor. |
| 1 Chassis.  | 4 Perillas.                                     |
| 1 Llave de cambio de 4 polos, 2 vías.   | 1 Electrofitico triple.                         |
| 1 Parlante electrodinámico de 6" u 8", campo 1600 ohms, con transf. de salida 5000 ohms | 1 Puente de antena y tierra                     |
| 1 Transf. de poder: 2 x 375 v., 80 mA 6,3 v.; 4 a. - 5 v., 2 a                          | 2 Metros de cordón 2 en 1, para línea           |
| 1 Válvula 6K8GT   | 1 Ficha, par 220 v                              |
| 1 Válvula 6S7GT   | 5 Gomas para tandem y dial                      |
- Terminales, tornillos, alambre y cable para conexiones, etc.

CONDENSADORES

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Electrofitico triple:  | 1 de papel 5000 pF 600 v |
| 30 uF 450 v              | 1 de papel 2000 pF 400 v |
| 30 uF 450 v              | 1 de mica 5000 pF 400 v  |
| 20 uF 25 v               | 1 de mica 5000 pF 400 v  |
| 1 de papel 0,1 uF 400 v  | 1 de mica 2000 pF 400 v  |
| 1 de papel 0,05 uF 400 v | 1 de mica 250 pF 400 v   |
| 1 de papel 0,05 uF 600 v | 2 de mica 100 pF 400 v   |
| 1 de papel 0,02 uF 600 v | 2 de mica 50 pF 400 v    |

RESISTENCIAS

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 de carbon 300 ohms 2 w   | 1 de carbon 0,1 megohms 1/2 w |
| 2 de carbon 300 ohms 1/2 w | 1 de carbon 0,5 megohms 1/2 w |
| 1 de carbon 10 kohms 1/2 w | 1 de carbon 1 megohms 1/2 w   |
| 1 de carbon 50 kohms 1/2 w | 1 de carbon 10 megohms 1/2 w  |