



Desarrollado por Laboratorios Douglas
23-C CIRCUITO N° 10

Circuito Douglas 23-C para Ambas Corrientes — Serie "Noval"

Douglas

SELECCION DE CIRCUITOS
ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS NOVALES
AMBAS CORRIENTES

Tandem Doble F. I. de 465 kcs.

LISTA DE MATERIALES

- 1 Juego de bobinas DOUGLAS 23 c:
- 1 Transformador de antena, ondas corta y larga
- 1 Bobina osciladora O. C.
- 1 Bobina osciladora O. I.
- 2 Transformadores de f. i. de 465 kc/s
- 1 Padder O. L.
- 3 Trimmers de 30 pF
- 1 Tandem DOUGLAS 2 x 410 pF sin trimmers
- 1 Chassis
- 1 Dial DOUGLAS
- 1 Parlante autodinámico DOUGLAS con transformador de salida DOUGLAS de 2.500 ohm
- 1 Llave de cambio de onda de 4 polos, 2 vías
- 1 Potenciómetro de 0,5 Megohm con interruptor

CAPACITORES

- 1 de .02 mF papel 400 v
- 6 de .05 mF papel 400 v
- 1 de 0. mF papel 1000 v
- 1 Electrofrico triple: 30 + 30 mF x 350 v + 20 mF x 25 v

RESISTORES

- 1 de 1000 ohm 10 w 10 % Vitrificado
- 2 de 10 kohm 1/2 w
- 3 de 47 kohm 1/2 w
- 2 de 100 kohm 1/2 w
- 1 de 470 kohm 1/2 w
- 1 de 1 Megohm 1/2 w
- 1 de 10 Megohm 1/2 w