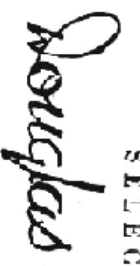


LABORATORIOS
Douglas
23-M - CIRCUITO N° 7

Circuito Douglas 23-M para Ambas Corrientes — Serie "5"

SELECCION DE CIRCUITOS



ONDAS CORTA Y LARGA 5 VALVULAS
AMBAS CORRIENTES

Modelo 23-M
Circuito N° 1

LISTA DE MATERIALES

- 1 Juego de bobinas DOUGLAS
- 1 23 M compuesto ca:
- 1 Bobina antena O.C.
- 1 Bobina antena O.L.
- 1 Bobina osciladora C.C.
- 1 Bobina osciladora O.L.
- 1 F. I. 465 kc/s N° 2
- 1 F. I. 465 kc/s N° 2
- 1 Tandem Douglas: 2 x 410 pF
- 1 Dial Douglas
- 1 Chassis normalizado
- 1 Plante autoalimentado con transformador de salida 2000 ohms
- 1 Llave de cambio, 12 contactos
- 1 Potenciometro de 0.5 megohm sin interruptor
- 1 Potenciometro de 0.5 megohm con interruptor
- 1 Válvula 12K8
- 1 Válvula 12SK7
- 1 Válvula 12SQ7
- 1 Válvula 50L6
- 1 Válvula 3Z25
- 5 Zócalos octales
- 1 Zócalo de 4 contactos
- 1 Ficha de 4 patas por parte
- 3 Matros de cordón 2 en 1 para línea 220 v
- 1 Ficha 220 v
- 1 Ficha antenatierra
- 2 Esquitos 6.3 v 150 mA
- 3 Portillas
- 3 Puentes dobles
- 1 Gabinete
- 1 Terminales, tornillos, cable y alambre
- Para conexiones, malla para blindaje, etc
- * En gabinetes pequeños donde el parlante queda fijo en el chasis, no se utiliza este material

RESISTORES

- 1 de alambre 50 ohm 4 w
- 1 de alambre 100 ohm 10 w
- 1 de alambre 570 ohm 25 w
- 1 de alambre 1 kohm 10 w
- 1 de carbón 100 ohm
- 1 de carbón 150 ohm 1 w
- 1 de carbón 50 ohm
- 1 de carbón 300 ohm
- 1 de carbón 1 kohm
- 2 de carbón 50 kohm
- 1 de carbón 0.1 Megohm
- 1 de carbón 0.25 Megohm
- 1 de carbón 1 Megohm
- 1 de carbón 5 Megohm

CAPACITORES

- 1 de mica 50 pF
- 3 de mica 120 pF
- 1 de mica 500 pF
- 1 de mica 5000 pF ± 3 %
- 4 de papel 5000 pF
- 1 de papel 0.02 uF
- 5 de papel C.C.5 uF
- 1 de papel C.C.1 uF
- 1 Electrolytic triode
- 30 uF — 450 v
- 30 uF — 450 v
- 25 uF — 25 v