



Circuito DOUGLAS 57 para Corriente Alternada — Serie "S"

Douglas

SELECCION DE CIRCUITOS
MODELO 57
Circuito No 1
ONDA CORTA Y LARGA — 6 VALVULAS
CORRIENTE ALTERNADA

Convertora 6K8 — Tandem Triple — Con Etapa de Alta

LISTA DE MATERIALES

- 1 Juego de bobinas DOUGLAS 57, ondas cortas y larga, con:
- 1 Transformador de antena
- 1 Transformador de intertapa
- 1 Bobina osciladora
- 1 Transf. de F.I. No 1, 465 kc/s.
- 1 Transf. de F.I. No 2, 465 kc/s.
- 1 Padder variable
- 3 Trimmers dobles
- 1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF, sin trimmers
- 1 Dial DOUGLAS
- 1 Chassis
- 1 Llave de cambio especial, 2 secciones de 4 polos, 2 vías c/u.
- 1 Llave para "Radio-Fono" 2 polos, 2 vías
- 1 Parlante de 8", campo de 1600 ohms y transformador de salida de 7000 ohms
- 1 Transformador de poder:
 Entrada: 220 v
 Salidas: 2 x 375 v 100 mA
 6.3 v, 4 a.
- 1 Potenciómetro de 10 kohms, sin interruptor
- 1 Electrofítico triple:
 15 uF 450 v
 15 uF 450 v
 25 uF 50 v
 1 de papel 0,1 uF
 1 de papel 0,05 uF
 2 de papel 0,02 uF
 1 de papel .01 uF
- 1 de alambre 400 ohms 4 w
- 2 de carbón 300 ohms 1/2 w
- 1 de carbón 400 ohms 1/2 w
- 1 de carbón 500 ohms 1/2 w
- 1 de carbón 3 kohms 1/2 w (3000 ohms)
- 1 Potenciómetro da 0,5 megohm, con interruptor
- 1 Potenciómetro de 0,5 megohms, sin interruptor
- 2 Válvulas 6SK7
- 1 Válvula 6K8
- 1 Válvula 6S7
- 1 Válvula 6F6
- 1 Válvula 5Z4 u 80, con zócalo
- 1 Válvula 6E5, con zócalo y soporte
- 5 Zócalos octales
- 1 Zócalo de 4 contactos para el parlante
- 1 Ficha para 220 v
- 1 Ficha de 4 patillas para parlante
- 2 Mierros de cordón 2 en 1, para línea
- 1 Puente para antena
- 3 Puentes asistentes
- 1 Puente para fono
- 2 Focuritos No 46, 6,8 v, 300 mA
- 5 Goniitas para tandem i dial
- 2 Goniitas para salidas
- 5 Perillas
- 1 Ayuable
- 1 Terminales, tornillos, alambre y cable para conexiones, malla para blindaje, etc.
- 1 de papel 6000 pF (.006 uF)
- 1 de papel 2000 pF (.002 pF)
- 2 de mica 5000 pF (.005 uF)
- 1 de mica 2000 pF (.002 uF)
- 1 de mica 500 pF (.0005 uF)
- 2 de mica 100 pF (.0001 pF)
- 1 de mica 50 pF (.00005 uF)
- 1 de carbón 20 kohms 1/2 w (20.000 ohms)
- 3 de carbón 50 kohms 1/2 w (50.000 ohms)
- 2 de carbón .1 megohms 1/2 w (100.000 ohms)

CONDENSADORES

RESISTENCIAS