



Circuito DOUGLAS 33-S para Ambas Corrientes — Serie "Miniatura"

Douglas

SELECCION DE CIRCUITOS

MODELO 33 - S

Circuito N° 14

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS SERIE MINIATURA

AMBAS CORRIENTES

Tandem Doble

LISTA DE MATERIALES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Juego de bobinas DOUGLAS 33-S con: | 1 | Resistor de 570 ohm, 50 w |
| 1 | Transformador de antena | 1 | Válvula 12BE6 |
| 1 | Bobina osciladora O.C. | 1 | Válvula 12BA6 |
| 1 | Bobina osciladora O.L. | 1 | Válvula 12AT6 ó 12AV6 |
| 2 | Transformadores F.I., 465 kg/s. | 1 | Válvula 50C5 |
| 1 | Padder | 1 | Válvula 35W4 |
| 3 | Trimmers | 1 | Ficha para 220 v |
| 1 | Tandem DOUGLAS 2 x 410 pF sin trimmers | 5 | Zócalos para válvulas miniatura |
| 1 | Dial DOUGLAS | 1 | Llave de cambio de onda, de 4 polos, 2 vías |
| 1 | Chassis | 3 | Perillas |
| 1 | Parlante DOUGLAS autodinámico con Transformador DOUGLAS de salida de 2,5 kohm | 2 | Puentes dobles |
| 1 | Potenciómetro de 0,5 Megohm, con interruptor | 5 | Gornitas para tandem y dial |
| 1 | Cordón con resistencia interna de 570 ohm, 0 | 1 | Gabinete |

CAPACITORES

- | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------|
| 1 | Electrolítico triple: | 2 | de papel 5000 pF 600 v |
| 1 | 30 uF - 450 v | 1 | de papel 5000 uF 400 v |
| 1 | 30 uF - 450 v | 1 | de mica 4000 pF |
| 1 | 20 uF 25 v | 2 | de mica 500 pF |
| 4 | de papel 0,05 uF 400 v | 3 | de mica 100 pF |
| 1 | de papel 0,05 uF 1000 v | 1 | de mica 50 pF |
| 1 | de papel 0,02 uF 400 v | | |

RESISTORES

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | de alambre 50 ohm -0 w vitrif. | 1 | de carbón 5 kohm 1 w |
| 1 | de alambre 100 ohm 10 w vitrif. | 1 | de carbón 20 kohm 1/2 w |
| 1 | de alambre 1 kohm 25 % vitrif. | 1 | de carbón 50 kohm 1/2 % |
| 1 | de carbón 100 ohm 1/2 % | 2 | de carbón 0,25 Megohm 1/2 % |
| 1 | de carbón 150 ohm 2 % | 2 | de carbón 1 Megohm 1/2 |
| 1 | de carbón 200 ohm 1/2 w | 1 | de carbón 5 Megohm 1/2 w |
| 1 | de carbón 1 kohm 1/2 w | | |