



Circuito Douglas 31-M para Ambas Corrientes

SELECCION DE CIRCUITOS

Douglas

MODELO 31-M
Circuito Nº 1

ONDA LARGA — 5 VALVULAS SERIE 150 ó 300 Ma.

AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple

LISTA DE MATERIALES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Juego de bobinas DOUGLAS Nº 31 M compuesto de: | 1 | Válvula 6K8 ó 12K8 |
| 1 | Bobina de antena | 1 | Válvula 6SK7 ó 12SQ7 |
| 1 | Bobina preseleccionadora | 1 | Válvula 6SQ7 ó 12SQ7 |
| 1 | Bobina osciladora | 1 | Válvula 25L6 ó 50L6 |
| 1 | Padder variable de 500 pF | 1 | Válvula 25Z6 ó 35Z5 |
| 1 | Transformador F. I. Nº 1 465 kcs. | 5 | Zócalos octales |
| 1 | Transformador F. I. Nº 2 465 kcs. | 1 | Zócalo de 4 patas para parlante |
| 1 | Chassis | 1 | Ficha de 4 patas para parlante |
| 1 | Dial DOUGLAS | 1 | Foquito 6 v 150 mA |
| 1 | Parlante autodinámico con transformador de salida de 2000 ohm | 3 | Perillas |
| 1 | Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF sin trimmers | 3 | Puentes aislantes dobles |
| 1 | Potenciómetro de 500.000 ohm | 1 | Gabinete |
| 1 | sin interruptor | 1 | Cordón con resistencia 2.50 5 3 metros de 190 ohms por metro (según la serie de válvula a usar) |
| 1 | Potenciómetro de 500.000 ohm con interruptor | 1 | Terminales, tornillos, cable y alambre de conexiones, malla para blindaje, etc. |
| 1 | Ficha antena tierra | | |

CAPACITORES

- | | | | |
|----|-----------------------|---|------------------|
| 1 | Electrolítico triple: | 1 | de 0,02 uF 600 v |
| 30 | + 30 uF x 450 v | 1 | de 5000 pF 600 v |
| 20 | uF x 25 v | 3 | de 5000 pF |
| 1 | de 0,1 uF | 1 | de 500 pF mica |
| 4 | de 0,05 uF | 1 | de 100 pF mica |
| 1 | de 0,05 uF 600 v | | |

RESISTORES

- | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| 2 | de alambre 50 ohm 4 w | 1 | de carbón 1000 ohm |
| 1 | de alambre 100 ohm 10 w | 2 | de carbón 50 kohm |
| 1 | de alambre 1000 ohm 10 w | 1 | de carbón 1 Megohm |
| 1 | de carbón 100 ohm | 1 | de carbón 0,25 Megohm |
| 1 | de carbón 150 ohm 1 w | 1 | de carbón 1 Megohm |
| 1 | de carbón 300 ohm | 1 | de carbón 5 Megohm |