



Circuito Douglas 31-M para Ambas Corrientes — Serie "T.A."

SELECCION DE CIRCUITOS  
**Douglas**  
**MODELO 31-M**  
 Circuito N° 2

ONDA LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"  
 AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple

LISTA DE MATERIALES

- |   |   |
|---|---|
| 1 Juego de bobinas DOUGLAS N° 31 M compuesta de:                | 1 Ficha antena tierra   |
| 1 Bobina de antena  | 1 Válvula UCh42   |
| 1 Bobina proselctora  | 1 Válvula UAF41   |
| 1 Bobina osciladora   | 1 Válvula UF41  |
| 1 Paddle variable de 500 mm <sup>2</sup>                        | 1 Válvula UL41  |
| 1 Transformador F. I. N° 1 465 kc/s.                            | 1 Válvula UY41  |
| 1 Transformador F. I. N° 2 465 kc/s.                            | 5 Zócalos Técnica "A"   |
| 1 Chasis  | 1 Ficha de 4 patas para parlante  |
| 1 Dia DOUGLAS   | 1 Ficha para 220 v  |
| 1 Parlante autodinámico con transformador de salida de 3800 ohm | 3 m. de cable 2 en 1 para linea 220 v   |
| 1 Tandem DOUGLAS 3 x 4 0 pF sin trimmers                        | 2 Fojositos 6 v 150 mA  |
| 1 Potenciómetrico de 500.000 ohm sin interruptor                | 3 Perillas  |
| 1 Potenciómetrico de 500.000 ohm con interruptor                | 1 Puertetes insulantes dobles   |
|   | 1 Gabinete  |
|   | Terminales, tornillos, cable -v alarma de conexiones, malla para blindaje, etc. |
- 
- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>RESISTORES</b>          | 1 de carbón 50 kohm     |
| 2 de alambre 50 ohm 5 w    | 1 de carbón C.1 Megohm  |
| 1 de alambre 150 ohm 10 w  | 1 de carbón 0.25 Megohm |
| 1 de alambre 1000 ohm 10 w | 1 de carbón 0.15 Megohm |
| 1 de alambre 200 ohm 25 w  | 1 de carbón 1 Megohm    |
| 1 de alambre 150 ohm 1 w   | 1 de carbón 1.5 Megohm  |
| 1 de carbón 150 ohm        | 1 de carbón 5 Megohm    |
| 1 de carbón 10 kohm        |                         |
| 1 de carbón 20 kohm        |                         |
- 
- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>CAPACITORES</b>          | 2 de 5000 pF mica |
| 1 Electroítico triple:      | 1 de 500 pF mica  |
| 30   30 x 450 v + 25 x 25 v | 3 de 100 pF mica  |
| 1 de 0.1 uF                 | 1 de 50 pF mica   |
| 6 de 0.05 uF                |                   |
| 2 de 5000 pF 600 v          |                   |