

# SELECCION DE CIRCUITOS

# *Douglas*

**MODELO 31-M**  
Circuito N° 2

ONDA LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"

### AMBAS CORRIENTES

#### Tandem Triple

31 M. CIRCUITO N° 2

#### LISTA DE MATERIALES

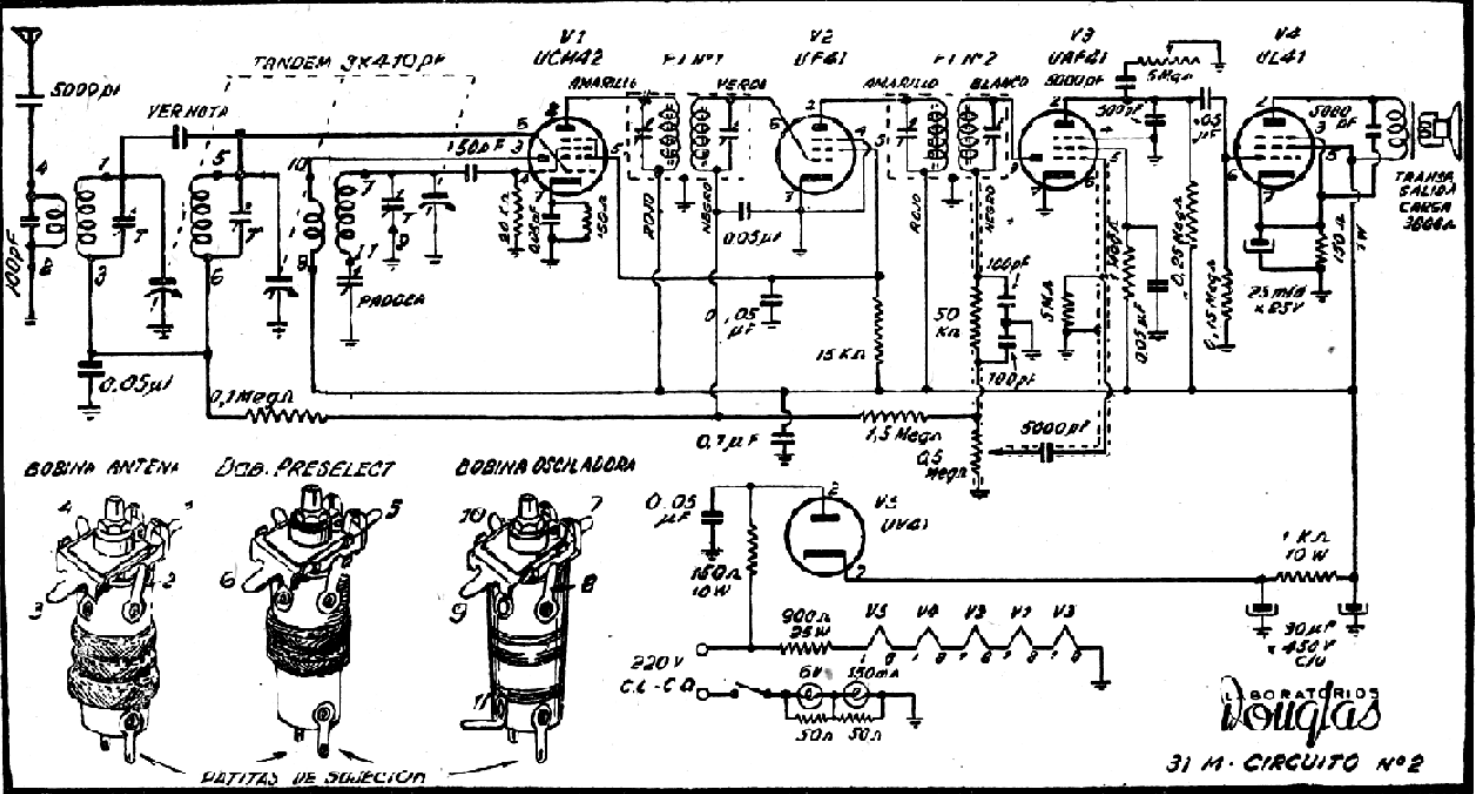
- |   |  |
|---|--|
| 1 Juego de bobinas DOUGLAS N° 31 M compuestan de:                             | 1 Ficha antena tierra  |
| 1 Bobina de antena  | 1 Válvula UCH12  |
| 1 Bobina Preselección   | 1 Válvula UAF41  |
| 1 Bobina Osciladora   | 1 Válvula UF41   |
| 1 Dia DOUGLAS<br>Parante autodirámico con transformador de salida de 3800 ohm | 1 Válvula UL41   |
| 1 Tandem DOUGLAS 3 x 4.0 μF sn trimmers                                       | 5 Zócalos Técnica "A"  |
| 1 Potenciómetro de 500.000 ohm sin interruptor                                | 1 Zócalo de 4 contactos para parlante  |
| 1 Interruptor   | 1 Ficha de 4 patas para parlante   |
| 1 Cables de conexión  | 1 Ficha para 220 V   |
|   | 3 m. de cable 2 en 1 para linea 220 V  |
|   | 2 Foquitos 6 v 150 mA  |
|   | 3 Parillas   |
|   | 3 Puentes islaantes dobles   |
|   | 1 Gabinete terminales, tornillos, cable y alambre de conexiones, malla para blindaje, etc. |

#### RESISTORES

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 2 de alambre 50 ohm 5 w    | 1 de carbon 50 kohm     |
| de alambre 150 ohm 10 w    | 1 de carbon 0,1 Megohm  |
| 1 de alambre 1000 ohm 10 w | 1 de carbon 0,25 Megohm |
| de alambre 150 ohm 25 w    | 1 de carbon 0,15 Megohm |
| de carbon 150 ohm 1 w      | 1 de carbon 1 Megohm    |
| de carbon 150 ohm          | 1 de carbon 1,5 Megohm  |
| de carbon 20 kohm          | 1 de carbon 5 Megohm    |

#### CAPACITORES

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1 Electrolytico triple:<br>30 - 30 x 450.v + 25 x 25 v | 2 de 5000 pF mica |
| 1 de 0,1 uF  | 1 de 500 pF mica  |
| 6 de 0,05 uF   | 3 de 100 pF mica  |
| 2 de 5000 pF 600 v                                     | 1 de 50 nF mica   |



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