

SELECCIÓN DE CIRCUITOS

MODELO 45 - C

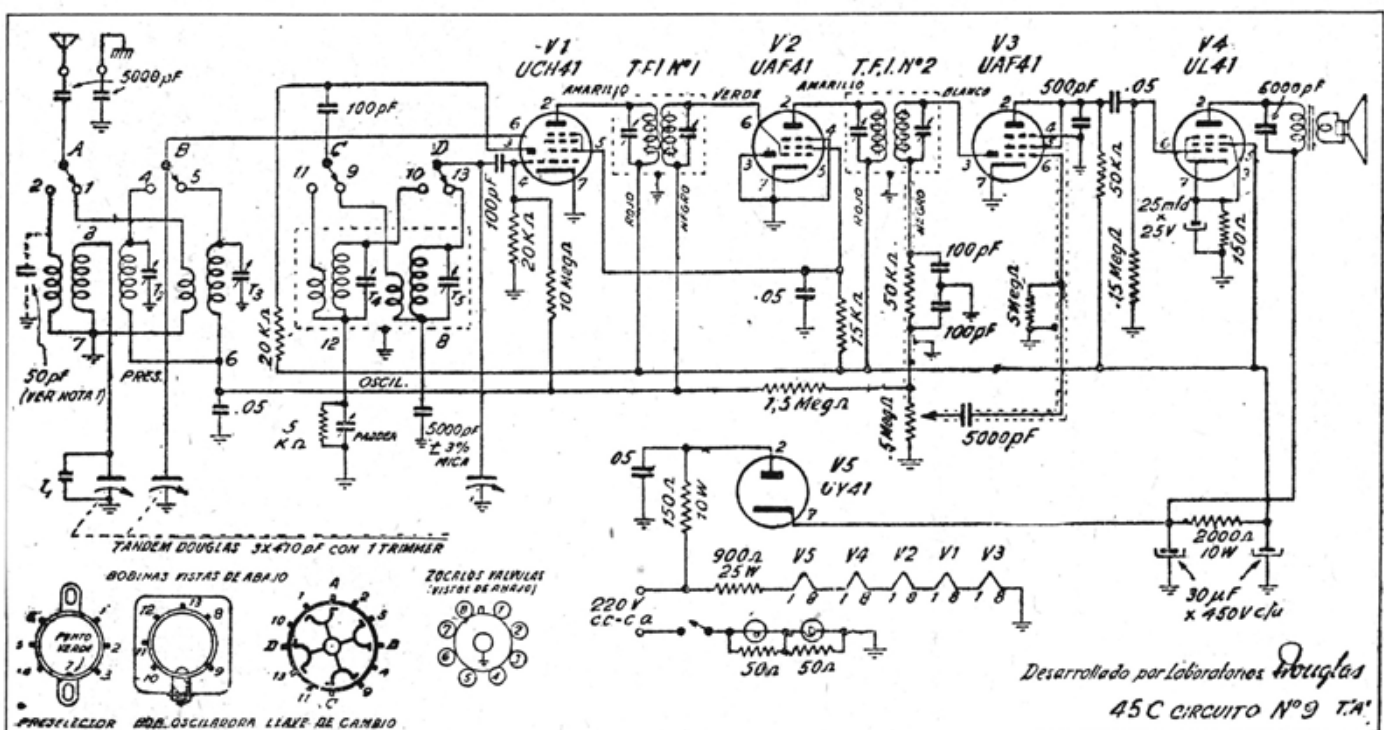
Douglas

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS

Tandem Triple

卷之三

- |             |  |                                       |   |
|-------------|--|---------------------------------------|---|
| 1           | Juego de bobinas DOUGLAS 45 C<br>con:        | 1                                     | Válvula UCH41                           |
| 1           | Preselector                                  | 1                                     | Válvula UL41                            |
| 1           | Bobina osciladora con                        | 1                                     | Válvula UY41                            |
| 1           | Transfor. de F.I. Nº 1, 465 kc/s.            | 1                                     | Zócalos para válvulas "Técnica A"       |
| 1           | Transfer. de F.I. Nº 2, 465 kc/s.            | 1                                     | Zócalo de 4 contactos para el parlante  |
| 1           | Pádder variable O.L.                         | 1                                     | Ficha para 220 v                        |
| 2           | Trimmers dobles                              | 2                                     | Metros de cordón 2 en 1, para linea     |
| 1           | Tandem DOUGLAS, 3 x 410 pF<br>con un trimmer | 3                                     | Perillas                                |
| 1           | Dial DOUGLAS                                 | 2                                     | Puentes dobles                          |
| 1           | Chassis                                      | 2                                     | Puentes simples                         |
| 1           | Parlante autodinámico de 5" con              | 2                                     | Gomitas para salidas                    |
| 1           | Transf. de salida de 3000 ohm                | 2                                     | Foquitos Nº 40 6-8 v 150 mA             |
| 1           | Llave de cambio de onda, 4 polos,            | 2                                     | Terminalles, tornillos, alambre y cable |
| 2           | vías   | para conexiones, malla para blindajes | etcétera                                |
| 1           | Potenciómetro de 0,5 Megohm con              |                                       |   |
|             | interruptor                                  |                                       |   |
| CAPACITORES |  |                                       |   |
| 1           | Electrolítico triple:<br>30 uF 450 v         | 4                                     | de papel 5000 pF 400 v                  |
| 30          | uF 450 v                                     | 1                                     | de mica 5000 pF 400 v                   |
| 30          | uF 450 v                                     | 1                                     | de mica 500 pF 400 v                    |
| 25          | uF 25 v                                      | 5                                     | de mica 100 pF 400 v                    |
| 4           | de papel 0,05 uF 400 v                       | 1                                     | de mica 50 pF 400 v                     |
| RESISTORES  |  |                                       |   |
| 2           | de alambre 50 ohm 10 w                       | 2                                     | de carbon 20 kohm ½ w                   |
| 1           | de alambre 150 ohm 10 w                      | 2                                     | de carbon 50 kohm ½ w                   |
| 1           | de alambre 900 ohm 25 w                      | 1                                     | de carbon 0,15 Megohm ½ w               |
| 1           | de alambre 2 kohm 10 w                       | 1                                     | de carbon 1,5 Megohm ½ w                |
| 1           | de carbon 150 ohm ½ w                        | 1                                     | de carbon 5 Megohm ½ w                  |
| 1           | de carbon 5 kohm ½ w                         | 1                                     | de carbon 10 Megohm ½ w                 |



Circuito DOUGLAS 45-C para Ambas Corrientes — Serie "T.A."