

S E L E C C I O N D E C I R C U I T O S

Douglas

MODELO 23-M
Círculo N° 2

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"
AMBAS CORRIENTES

Tandem Doble

LISTA DE MATERIALES

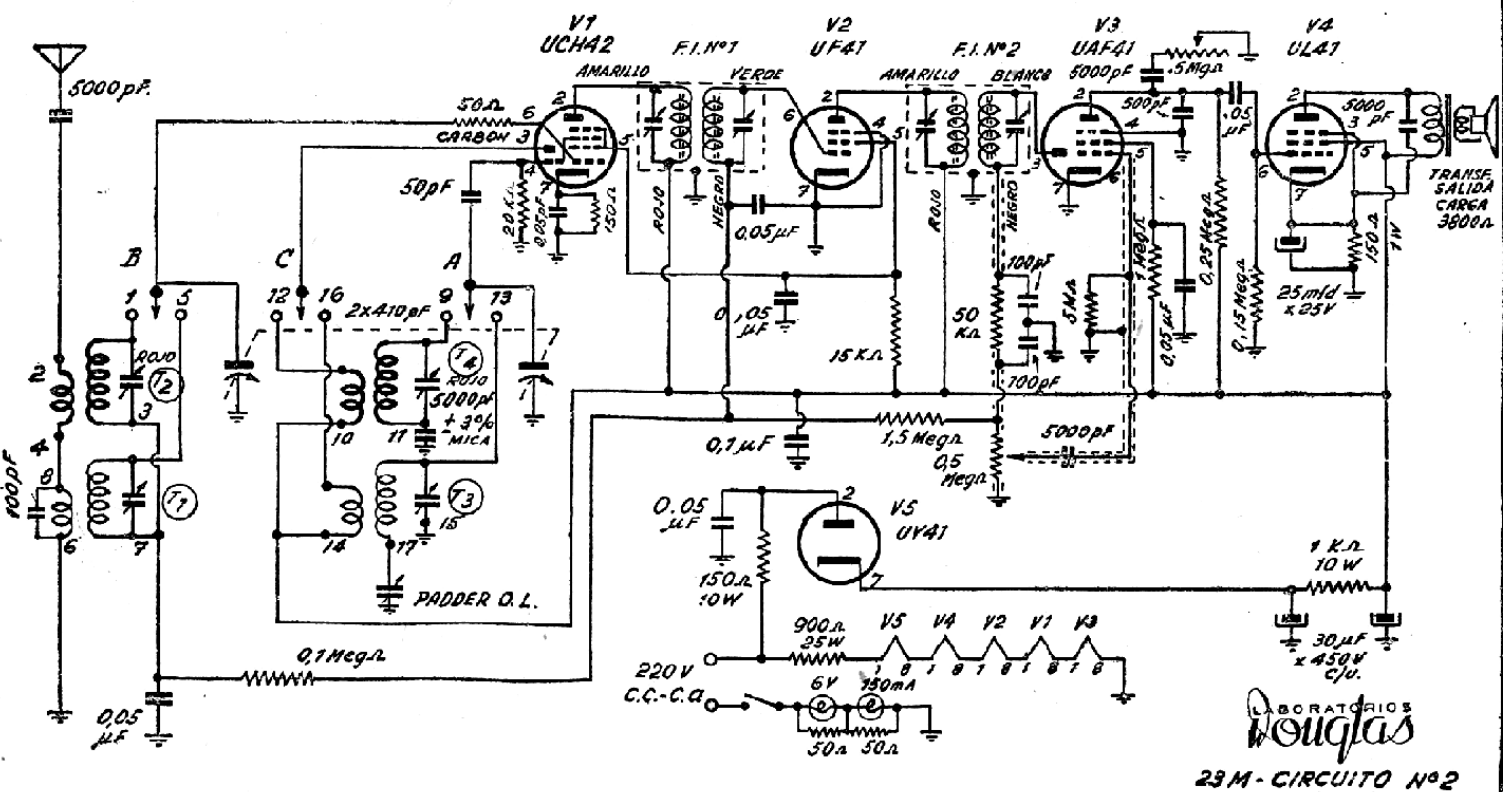
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 Juego de Bobinas DOUGLAS 23 M, compuesto de: | 1 Válvula UAF41 |
| 1 Bobina antena O.C. | 1 Válvula ULA1 |
| 1 Bobina antena O.L. | 1 Válvula UY41 |
| 1 Bobina oscil. O.C. | 5 Zócalos para válvulas Técnica A |
| 1 F.I. 465 kc/s. Nº 1 | * 1 Zócalo de 4 contactos |
| 1 F.I. 465 kc/s. Nº 2 | * 1 Ficha de 4 patas para parlante |
| 1 Padder variable | 3 Metros de cordón 2 en 1 para línea |
| 1 Tandem Douglas 2 x 410 pF | 220 v |
| 1 Dial Douglas | 1 Ficha 220 v |
| 1 Chassis normalizado | * 1 Ficha antena tierra |
| 1 Parlante autodinámico con transformador de salida 3800 ohm | 2 Focos 6,3 v, 150 mA |
| 1 Potenciómetro de 0,5 megohm con interruptor | 4 Perillas |
| 1 Potenciómetro de 0,5 megohm sin interruptor | 3 Puente dobles |
| 1 Llave de cambio, 12 contactos | 1 Gabinete |
| 1 Terminales, tornillos, cable y alambre para conexiones, malla para blindaje, etcétera | |
| 1 En gabinetes pequeños donde el parlante queda fijo en el chassis, no se utiliza este material | |

RESISTORES

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 2 de alambre 50 ohm 4 w | 1 de carbón 20 kohm |
| 1 de alambre 150 ohm 10 w | 1 de carbón 50 kohm |
| 1 de alambre 900 ohm 25 w | 1 de carbón 0,1 Megohm |
| 1 de alambre 1 kohm 10 w | 1 de carbón 0,15 Megohm |
| 1 de carbón 150 ohm 1 w | 1 de carbón 0,25 Megohm |
| 1 de carbón 150 ohm | 1 de carbón 1 Megohm |
| 1 de carbón 50 ohm | 1 de carbón 1,5 Megohm |
| 1 de carbón 15 kohm 1 w | 1 de carbón 5 Megohm |

CAPACITORES

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1 de mica 50 pF | 7 de papel 0,05 uF |
| 3 de mica 100 pF | 1 de papel 0,1 uF |
| 1 de mica 500 pF | 1 Electrolytico triple |
| 1 de mica 5000 pF ± 3 % | 30 uF — 450 v |
| 4 de papel 5000 pF | 30 uF — 450 v |
| | 25 uF — 25 v |



Circuito Douglas 23-M para Ambas Corrientes — Serie "T.A."