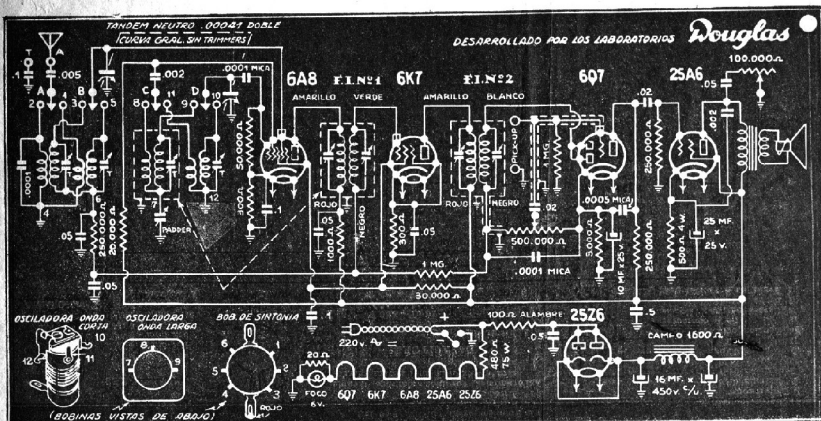
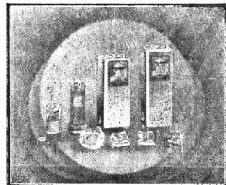


Algo ideal en
Compactos

Para receptores pequeños (ONDAS CORTA Y LARGA. 5 Válvulas, AMBAS CARRIEN-
TES, tándem doble DOUGLAS. F. I. de 465 Kc/s. de elevado "Q", con núcleos Magnafer.
Bobina osciladora de alto "K".



DOUGLAS
23C
CIRCUITO N.º 1



- 1 Juego de bobinas DOUGLAS 23C, con:
1 Transf. de antena, ondas corta y larga
1 Bobina osciladora, onda corta
1 Bobina osciladora, onda larga con:
1 Transf. de F. I. N.º 1 - 465 Kc/s
1 Transf. de F. I. N.º 2 - 465 Kc/s
1 Padder variable
3 Trimmers
1 Tandem DOUGLAS, 2 x 410 pF. sin trimmers
1 Dial DOUGLAS
1 Chasis
1 Parlante electrodinámico de 5" o 6" con Transf. de salida de 4.000 Ohm
1 Pieza de cable de 4 polos, 1 vna

- 1 Potenciómetro de 0,5 Megohm, con interruptor
1 Potenciómetro de 0,1 Megohm, sin interruptor
1 Válvula 6A8
1 " 6K7
1 " 6Q7
1 " 25A6
1 " 25Z6
5 Zócalos octales
1 Zócalo de 4 contactos para parlante
3 Casquillos para válvulas
1 Ficha para 220 V
1 Cordón con resistencia interna de 480 Ohm, 75 W
1 Puente de antena
1 Puente para fono
4 Perillas
1 Piezofono N.º 20, 25 V

- 2 Gomas para salida
5 Gomas para tandem y dial
1 Ficha para parlante de 4 contactos
5 Puentes dobles
1 Mueble
Terminales, tornillos, alambre y cable para conexiones, malla para blindajes, etc.

CAPACITORES

- 1 Electroilítico triple:
16 uF - 450 V
16 uF - 450 V
25 uF - 25 V
10 uF - 25 V
1 de papel
0,5 uF
0,1 uF
0,05 uF
0,02 uF

- 1 " mica 5.000 pF - (.005 uF)
1 " " 2.000 pF - (.002 uF)
1 " " 500 pF - (.0005 uF)
1 " " 100 pF - (.0001 uF)

RESISTORES

- 1 de alambre 20 Ohm - 4 W
1 " " 100 Ohm - 10 W
1 " " 500 Ohm - 4 W
2 " carbón 800 Ohm - 3/4 W
1 " " 1 K-ohm - 1/2 W (1.000 Ohm)
1 " " 3 K-ohm - 1/2 W (3.000 Ohm)
1 " " 20 K-ohm - 1/2 W (20.000 Ohm)
1 " " 30 K-ohm - 1/2 W (30.000 Ohm)
1 " " 50 K-ohm - 1/2 W (50.000 Ohm)
1 " " 0,25 Megohm - 1/2 W (250.000 Ohm)
1 " " 1 Megohm - 1/2 W