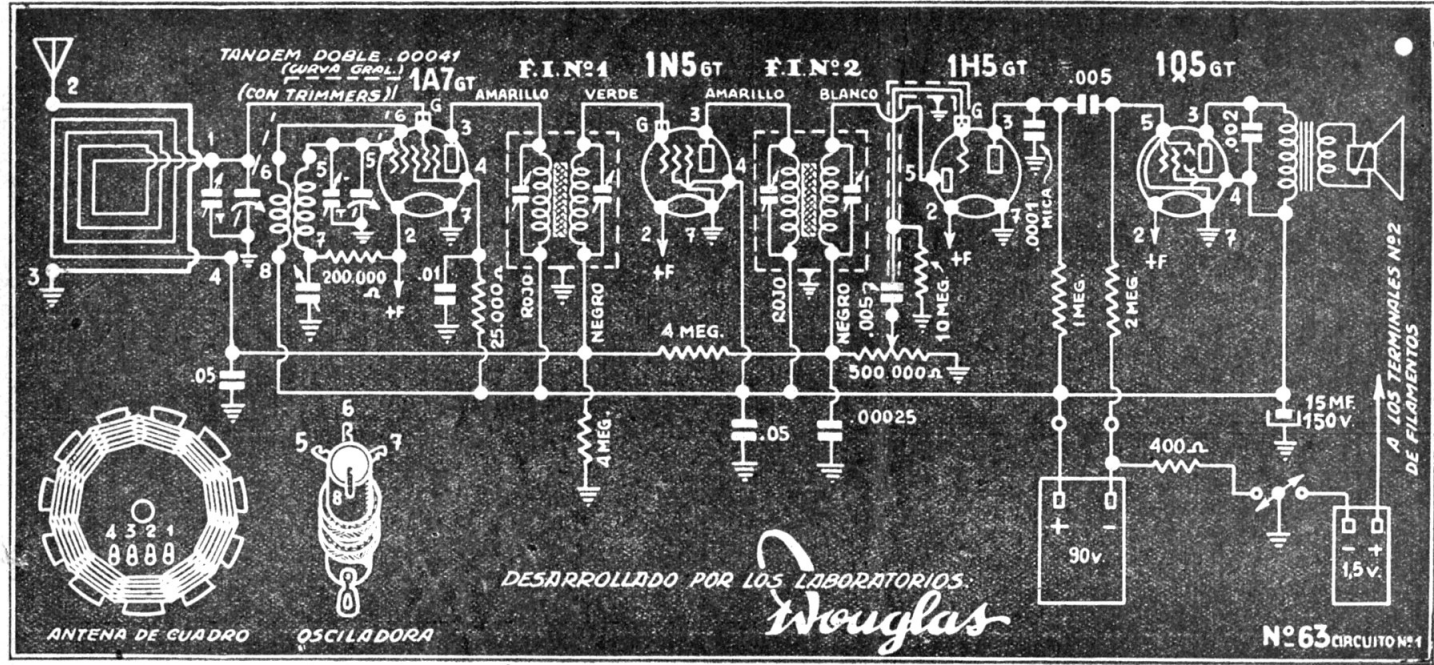


UN PORTATIL DOUGLAS QUE HACE HONOR A SU MARCA. Onda larga solamente. PESO MINIMO y TAMAÑO REDUCIDO. BUENA RECEPCION a 400 Km., con F. I. 465 Kc's. Magnafer que por su selectividad permite escuchar varias estaciones del Uruguay en plena Capital Federal, con lámparas de 1,4 Volts en filamento, de muy bajo consumo. PILAS Y BATERIAS.



DOUGLAS  
N° 63

- 1 Chassis normalizado Douglas N° 63-1
- 1 Parlante autodinámico salida pentodo, impedancia de carga 8000 ohms, diámetro del cono 3"
- 2 Bornes para antena y tierra
- 1 Potenciómetro 500.000 ohms con int. doble
- 1 Electrolítico de 15 MFD x 150 V.
- 1 Tandem doble .00041 MFD (curva Gral.) con trimmers

- 1 Juego Bobinas DOUGLAS N° 63 onda larga
- 1 Lámpara 1A7 GT
- 1 " 1N5 GT
- 1 " 1H5 GT
- 1 " 1Q5 GT
- 3 Casquillos para lámpara
- 3 Puentes aislantes

- 1 bob. antena de cuadro
- 1 bob. osciladora
- 1 F. I. N° 1 - 465 kc's.
- 1 F. I. N° 2 - 465 kc's.
- 1 Padder variable

- 4 Zócalos octales  
CONDENSADORES
- 2 de .05
  - 1 de .01
  - 2 de .005
  - 1 de .002
  - 1 de .00025 mica
  - 1 de .0001 "
- RESISTENCIAS
- 1 de 400 ohms 1 W
  - 1 de 25.000 ohms
  - 1 de 200.000 "

- 1 de 1 Meg.
- 1 de 2 Meg.
- 2 de 4 Meg.
- 1 de 10 Meg.
- 1 Dial ó 2 chapitas grabadas para el frente
- 2 Perillas
- 1 Bateria "Batefa mignon 90"
- 1 Bateria "Eveready" N° 742, 1,5 V.
- 1 Valija aprobada Douglas N° 63-1
- Terminales, tornillos, alambre de conexiones, malla para blindajes, etc.