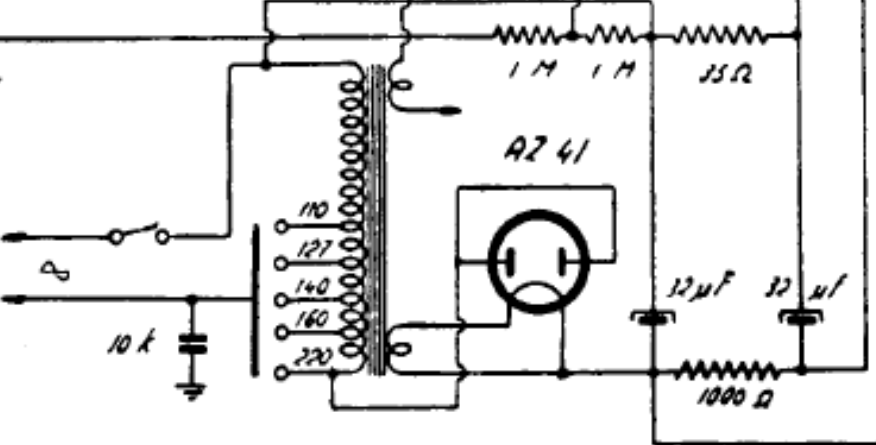
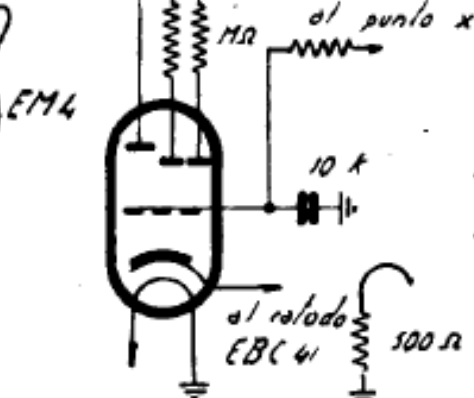
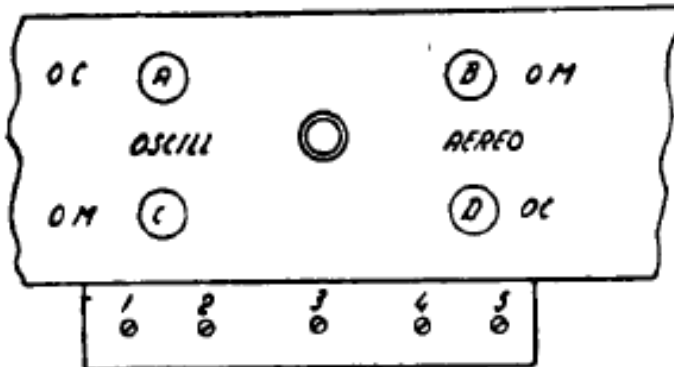


452  
445  
654  
645



**ORME PER LA TARATURA A F**

**ONDE MEDIE** Tarare per la massima uscita a 600 kHz mediante i nuclei B C col commutatore su OM 2 Passare su 800 kHz e tarare mediante i compensatori 1-5 Tornare su 600 kHz e rettificare la taratura dei nuclei quindi passare a

1500 kHz (OM1) e tarare mediante i compensatori 2-4 Ripetere tutte le operazioni da capo per verificare l'esatta taratura delle due gamme e quindi ribloccare i nuclei con paraffina.

**ONDE CORTE:** Tarare per la massima uscita a 50 m. mediante i nuclei A D col commutatore su OC 2 Passare su OC e tarare a 20 m con il compensatore Ripetere e ribloccare come sopra.

SIMPLEX RADIO S. A. - Modd. 445 e 452. Onde medie divise in due bande allargate, due bande di onde, una a 50 e l'altra a 20 m. Media frequenza a 467 kc/s. Resa d'uscita 3 watt.