



Los valores capacitivos están en pF, si no hay otra indicación.  
Las resistencias están indicadas en ohms siendo K=1000 y M=1000000.  
El conmutador de ondas está representado en onda Normal.  
Valores de tensión medidos con un voltímetro de 1000 ohms por volt  
entre los puntos indicados y masa.  
Medidas efectuadas con el conmutador de ondas en 50m.  
Error: La resistencia R 10 de 27 K debe ser de 500 K.

Año 1951