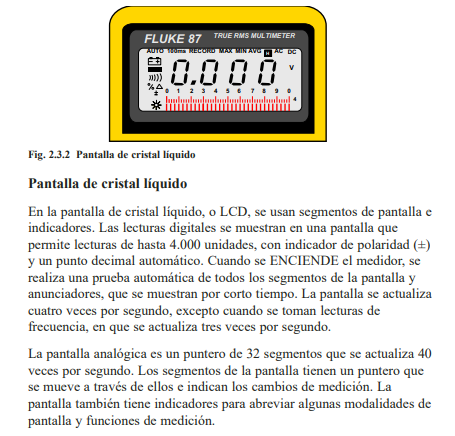
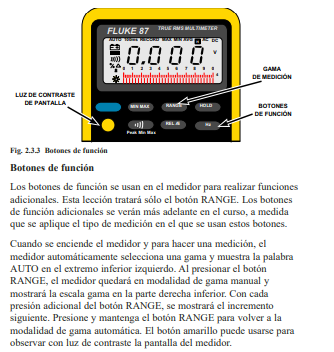
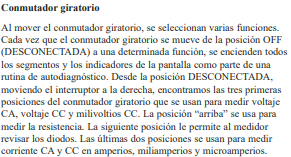
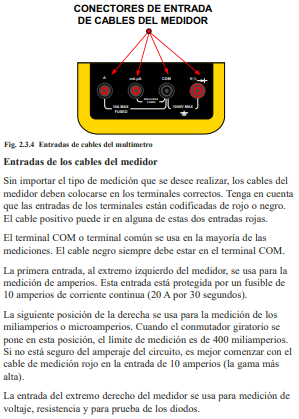
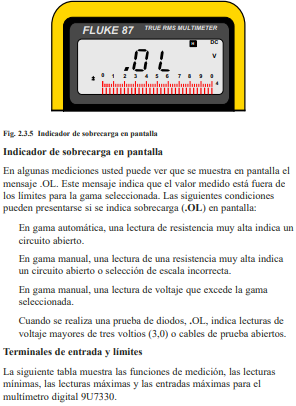
# **Taller - Uso del Multímetro Digital**



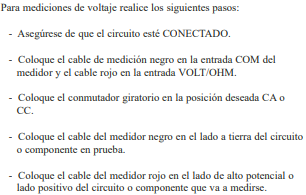


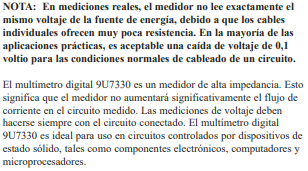
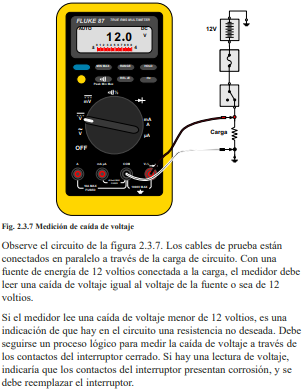


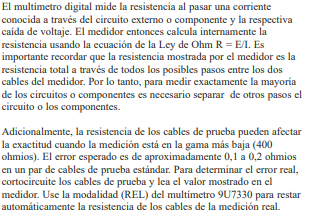
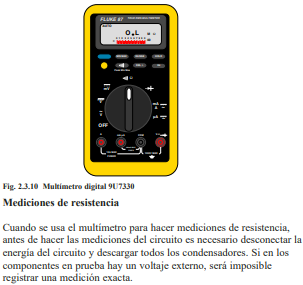
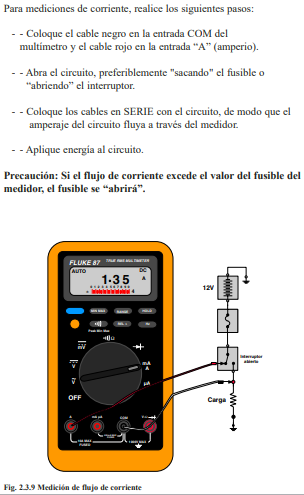
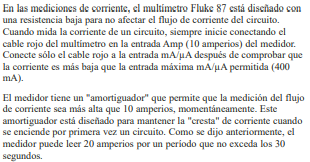
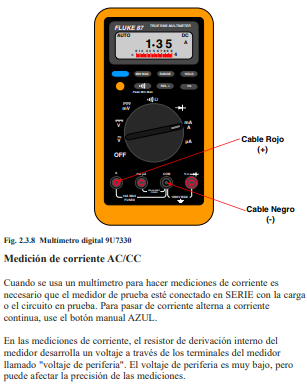










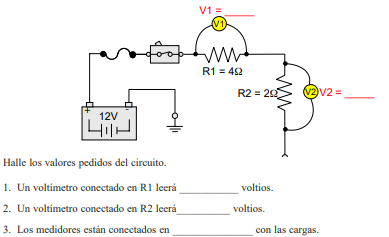


**Taller Laboratorio Electrónica.**

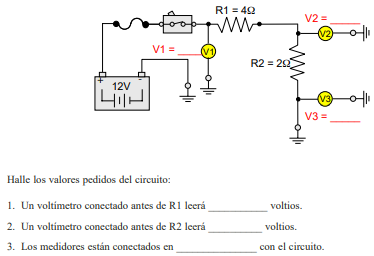
1. Realice un mapa conceptual con respecto a las guías “Protoboard”, “multímetro Digital” y el material de la presente guía.

2. Realice las siguientes simulaciones en las aplicaciones ThinkerCAD y/o Power Point. (preferiblemente Thinkercad)

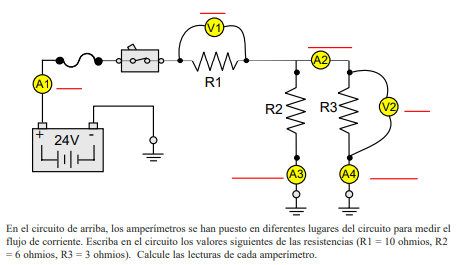
a)

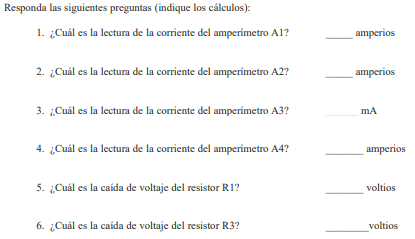


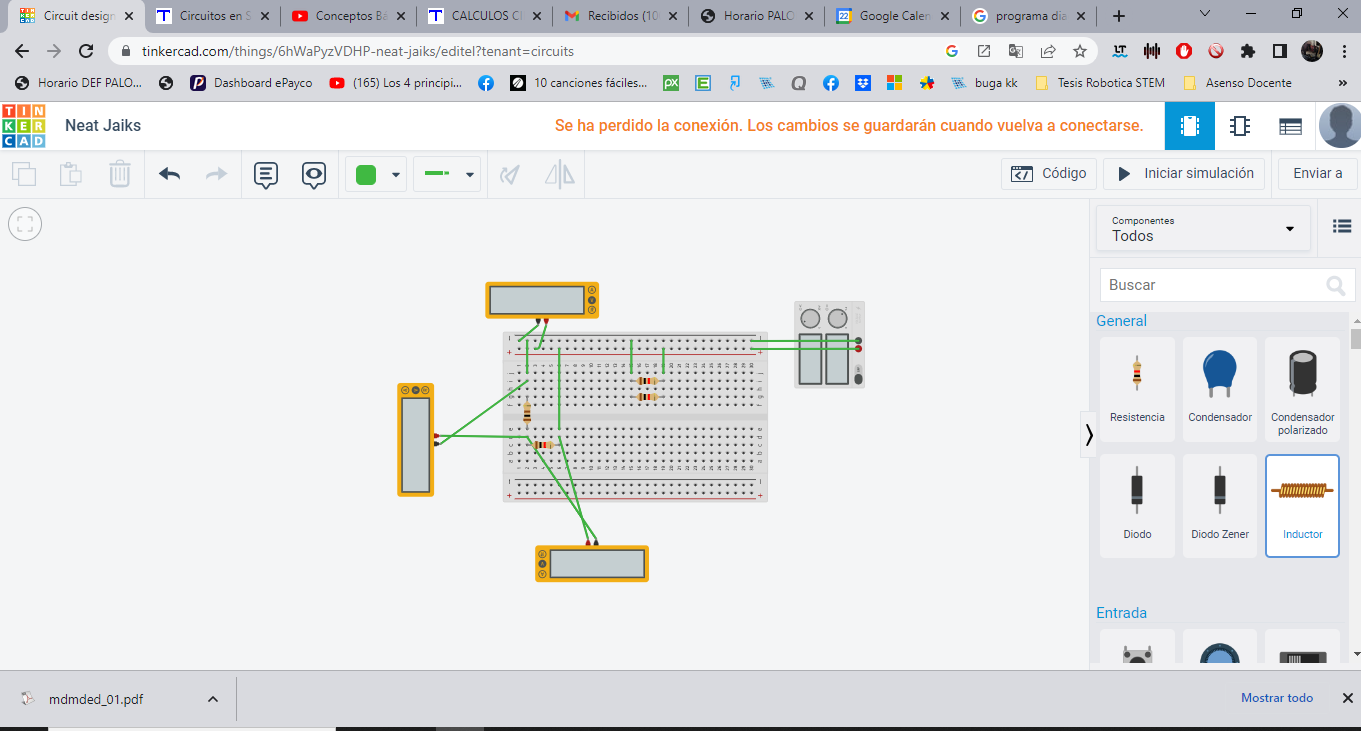
b)



c.





**Ejemplo de un montaje de un circuito en Thinkercad.**

**Imágenes para montar el Circuito el Power Point**

Si no pudo trabajar con la aplicación Thinkercad. Podrá utilizar la aplicación Power Point para realizar el montaje de la simulación de los circuitos utilizando las siguientes imágenes u otras que descargue del internet.

