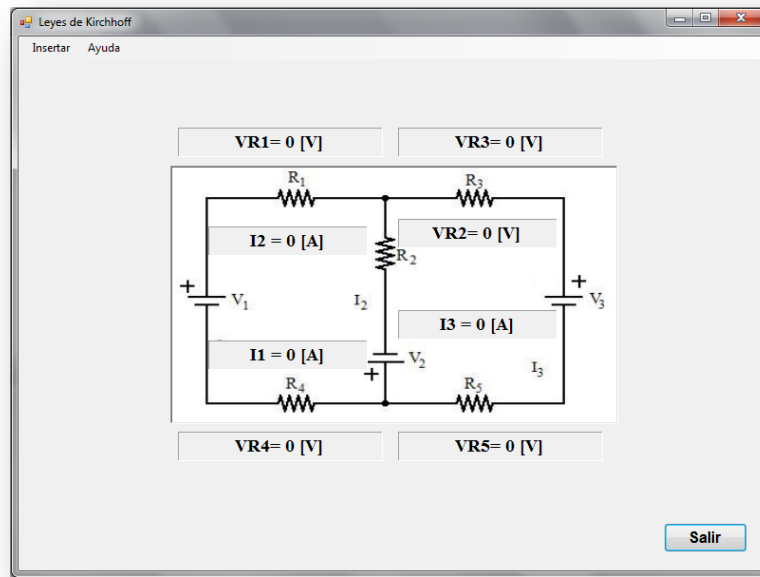
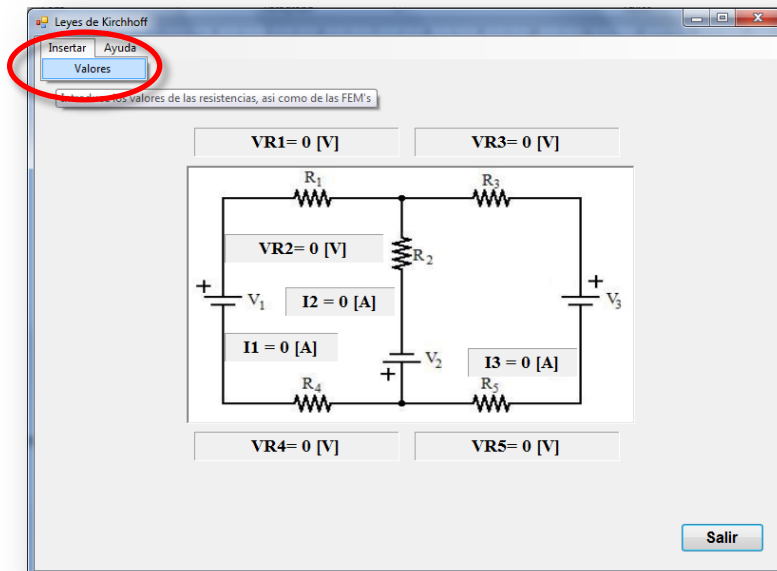


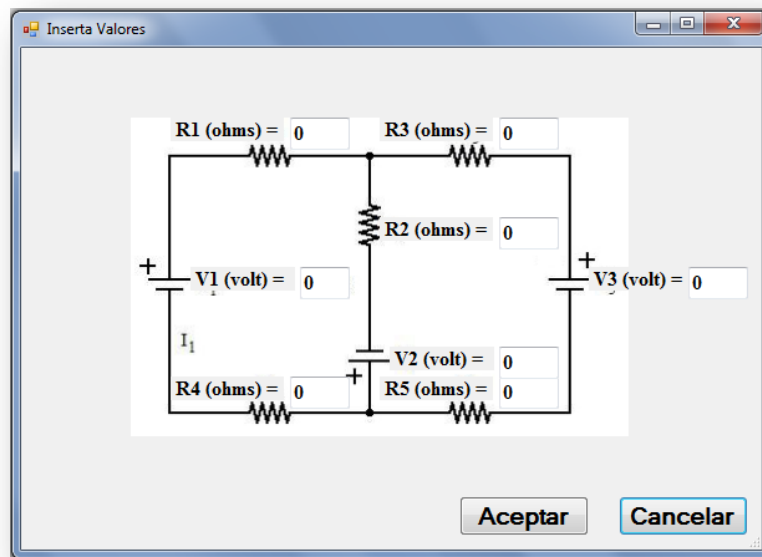
Pantalla inicial:



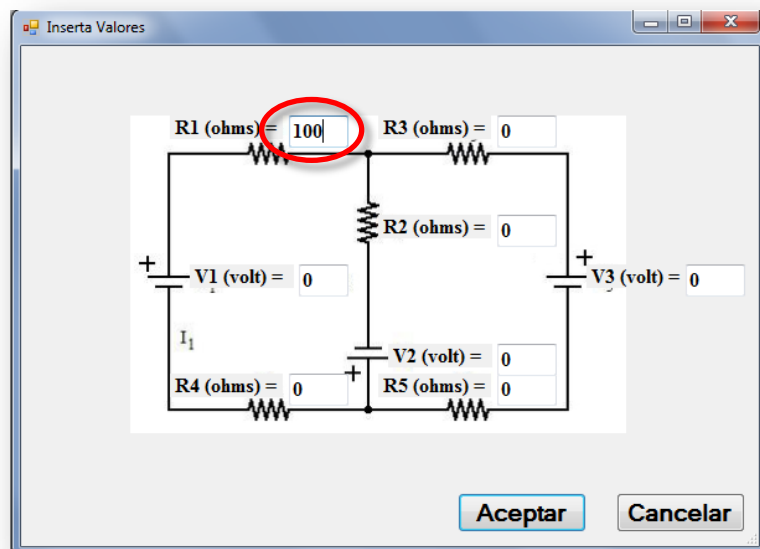
Dar clic en Insertar y después en valores:



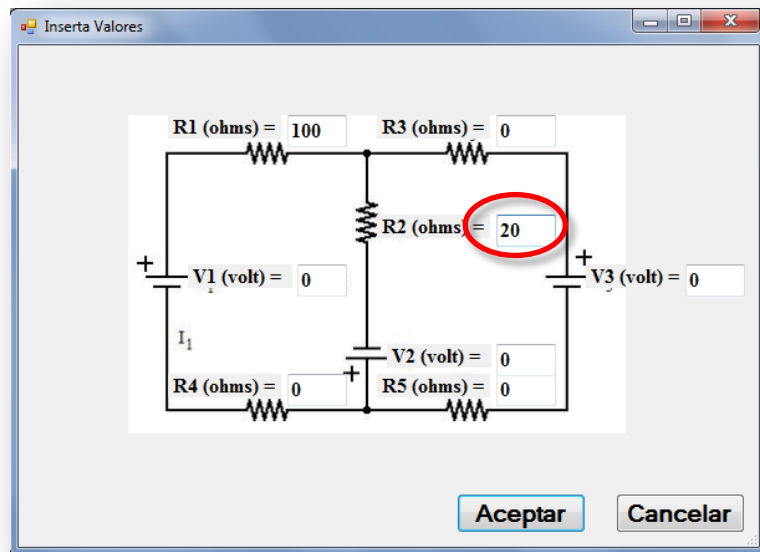
Aparece la ventana para introducir los valores de las resistencias y fem's.



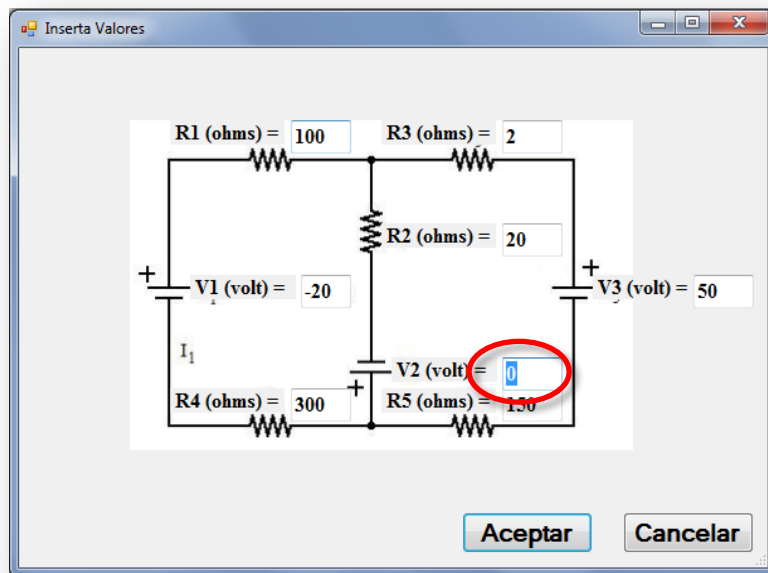
Por ejemplo para introducir un valor de 100 ohms en la resistencia “R1” del diagrama se da clic en la caja y se escribe el valor de 100.



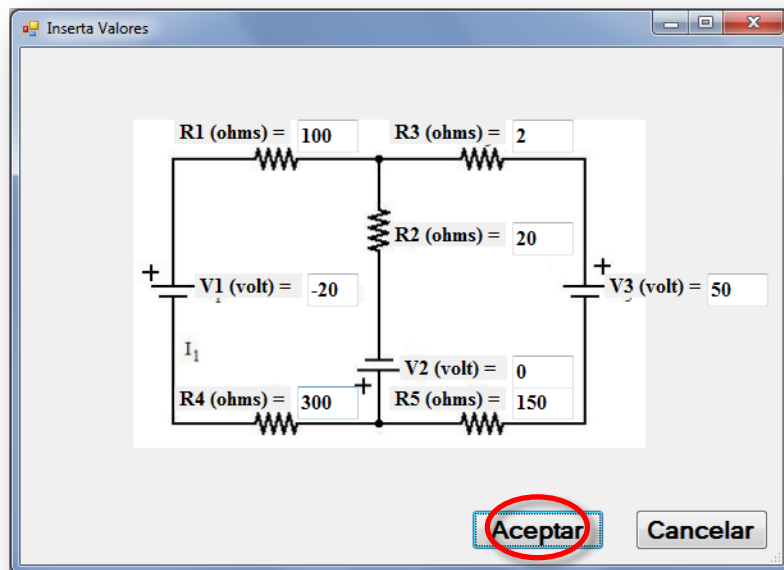
Para dar el valor de 20 ohms a "R2" se da clic en la caja de valor de R2:



Se introducen todos los datos (en caso de que alguna resistencia o fem no se quiera incluir en el circuito, se le escribe el valor de cero):



Una vez introducidos todos los datos se da clic en “Aceptar”:



Los resultados se verán en la siguiente ventana, tanto los valores de cada resistencia (VR1, VR2, VR3, VR4 y VR5), así como las corrientes (I1, I2 e I3) que fluyen en cada parte del circuito:

