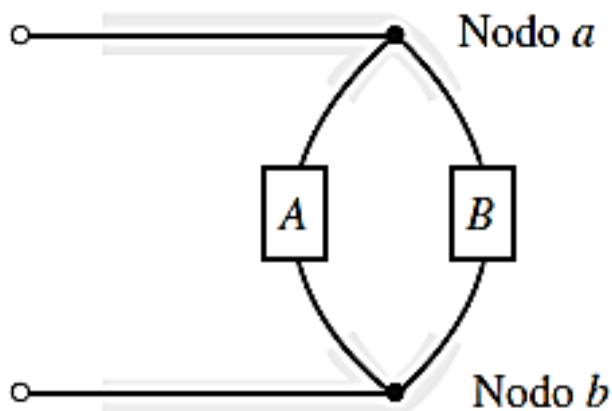
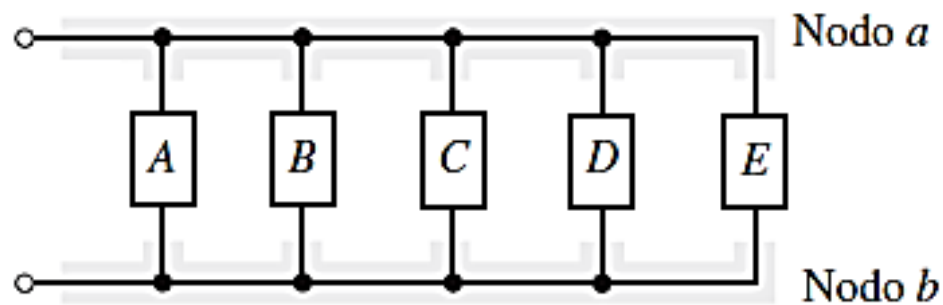


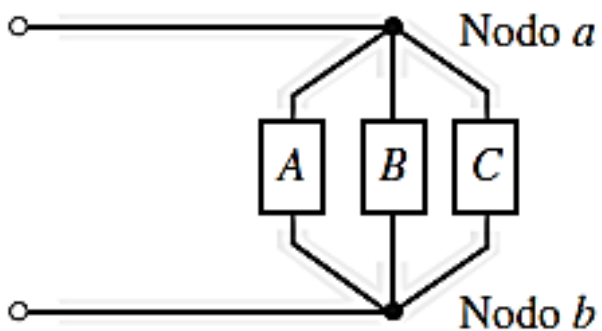
La figura siguiente muestra varias formas de dibujar los elementos en paralelo. Los elementos entre los nodos pueden ser cualesquiera dispositivos de dos terminales, como fuentes de voltaje, resistores, focos, etc.



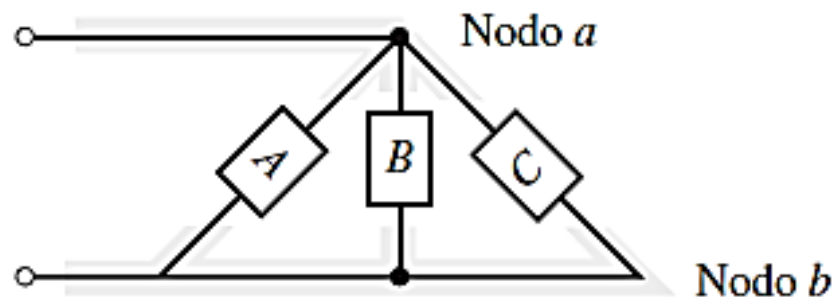
(a)



(c)

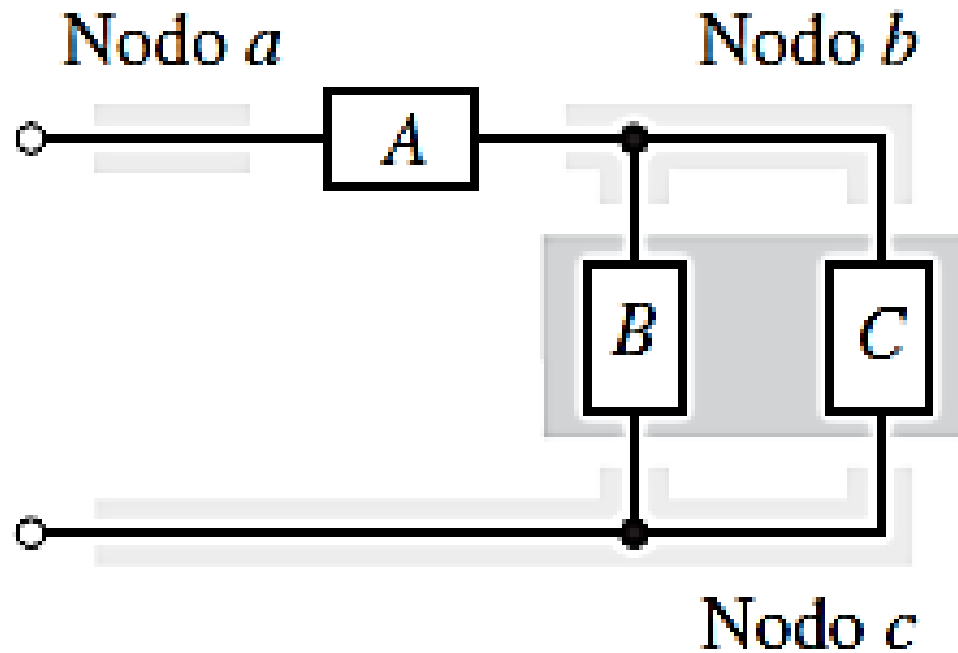


(b)

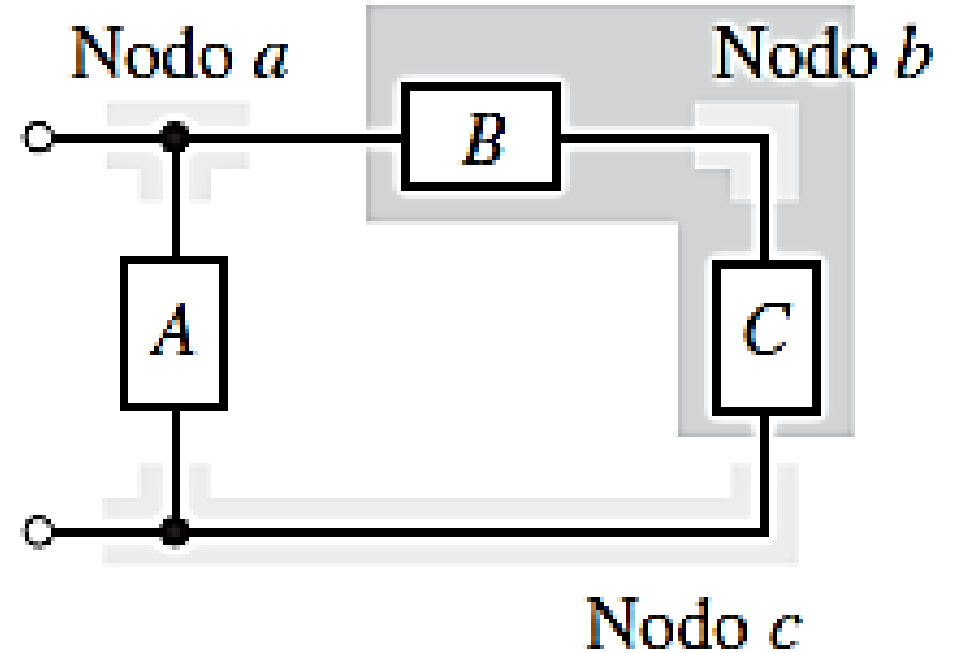


(d)

En el circuito de la figura (a) se observa que el elemento B está en paralelo con el elemento C , ya que tienen los nodos b y c en común. Se ve también que esta combinación en paralelo está en serie con el elemento A . En el circuito de la figura (b) el elemento B está en serie con el elemento C , ya que tienen un solo nodo en común: el b . La rama de la combinación en serie de los elementos B y C está entonces en paralelo con el elemento A .



(a)



(b)

