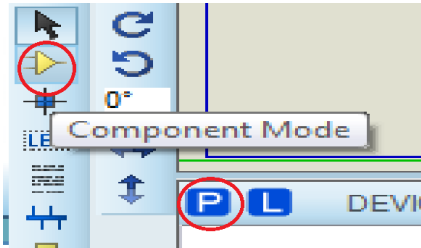
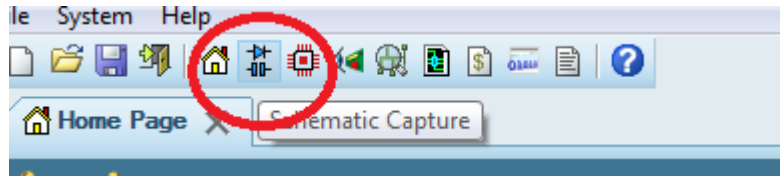


MANUAL DE USUARIO

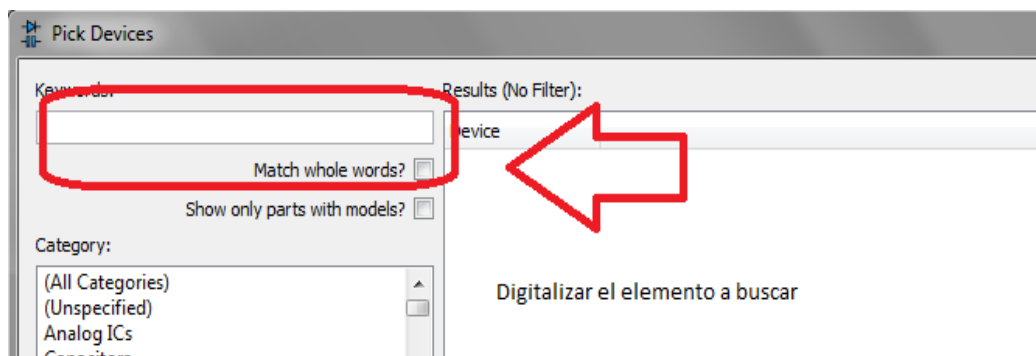
Tener el simulador en este caso proteus ya instalado en su computador.

En el inicio dar clic en Schermatic capture a continuación llega a la interfaz del simulador.



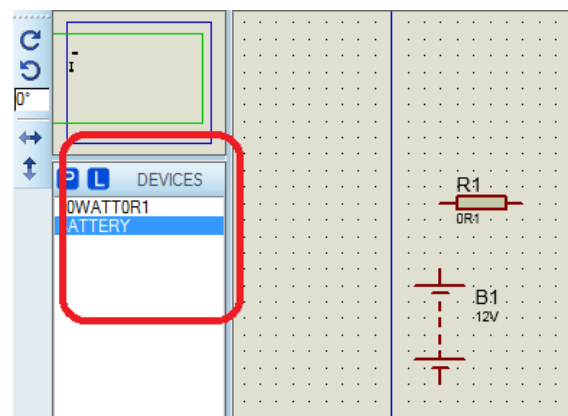
Llegada a la interfaz se necesita de varias resistencias y de una fuente de energía la cual se encuentra en parte izquierda en component Mode a continuación pasamos al icono p para buscar los elementos del circuito los cuales se encuentran en inglés.

A continuación, la búsqueda de los elementos del circuito (se encuentran en inglés)



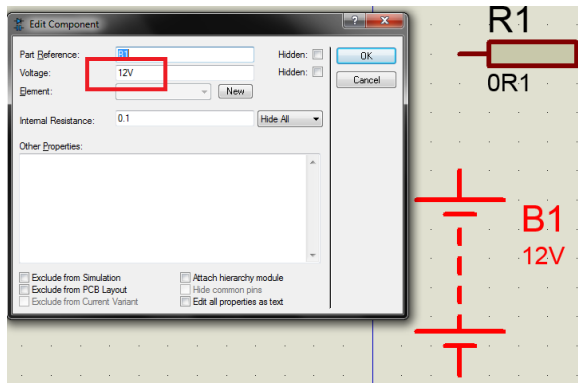
Digitalizar el elemento a buscar

Los elementos que se deséense marcaran en una lista en la cual se puede transferir al perímetro que se encuentra elegido

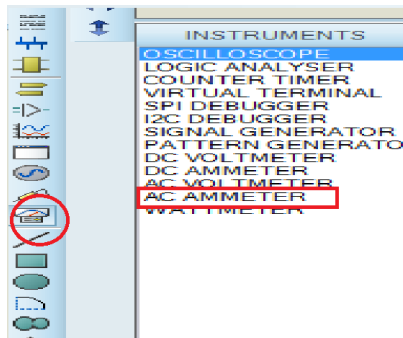


Una vez ubicados se procederá a unir los elementos del circuito esto se realiza desde un puto de cualquier elemento

Si se desea cambiar el valor de los elementos clic derecho opción Edit. Properties o Ctrl E



Ya armado el circuito se medirá corriente uso de un amperímetro que se encuentra en la opción



A continuación, se guarda el archivo con la opción save project

