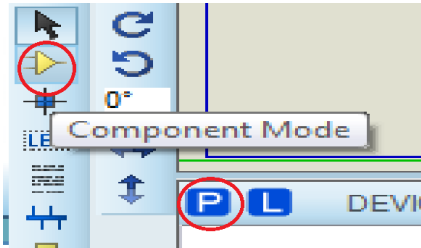
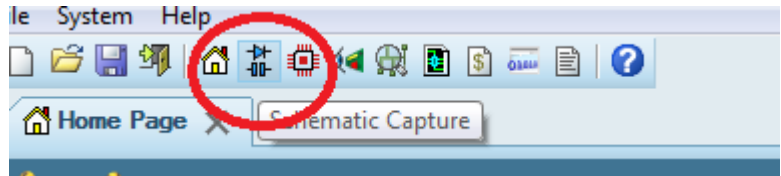


MANUAL DE USUARIO

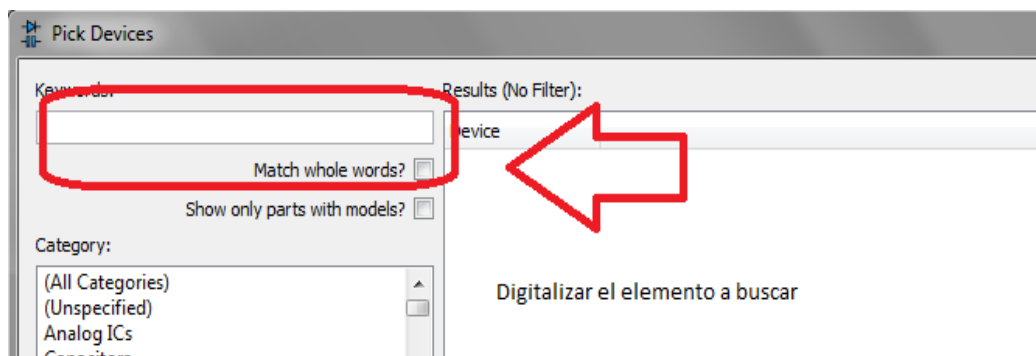
Tener el simulador en este caso proteus ya instalado en su computador.

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

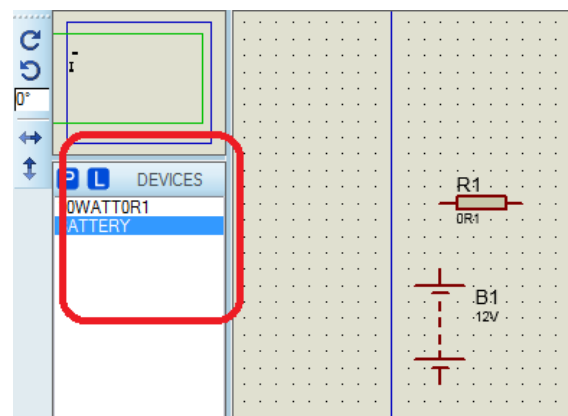


Llegada a la interfaz se necesita de varias resistencias y de una fuente de energía la cual se encuentra en parte izquierda en component Mode a continuación pasamos al icono p para buscar los elementos del circuito los cuales se encuentran en inglés.

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

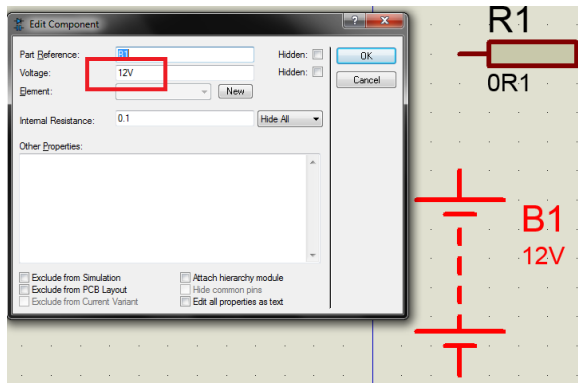


Los elementos que se deséense marcaran en una lista en la cual se puede transferir al perímetro que se encuentra elegido

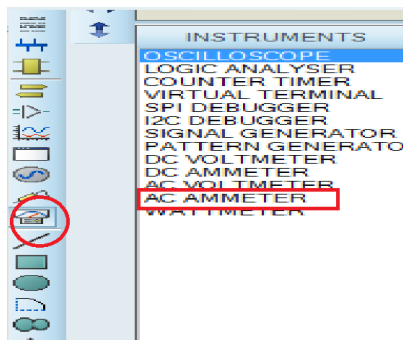


Una vez ubicados se procederá a unir los elementos del circuito esto se realiza desde un puto de cualquier elemento

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



Ya armado el circuito se medirá corriente ,voltaje y potencia ,uso de un amperímetro, voltímetro y vatímetro que se encuentra en la opción



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

