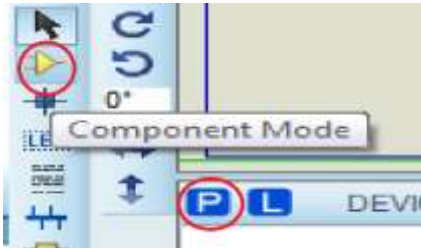
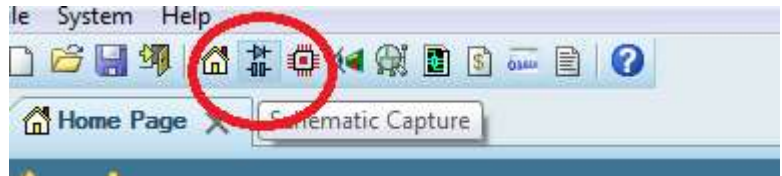


MANUAL DE USUARIO

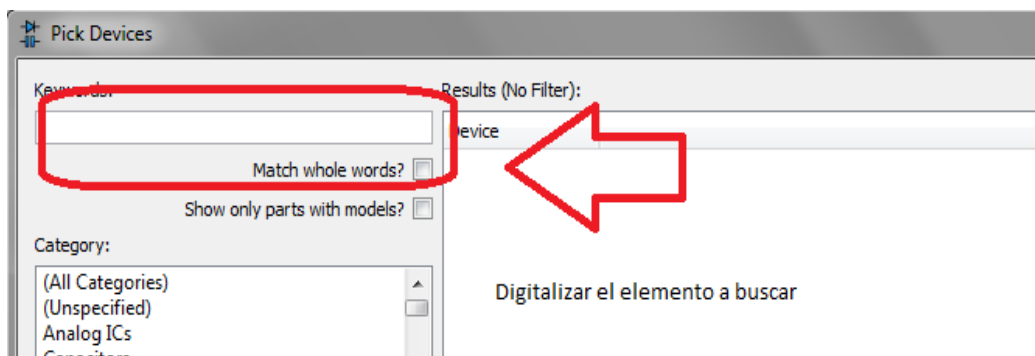
Tener el simulador en este caso proteus ya instalado en su computador.

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



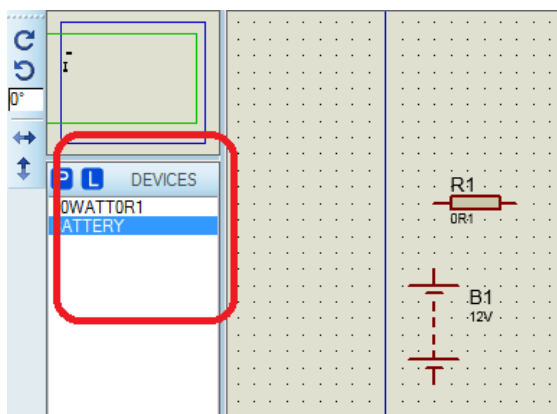
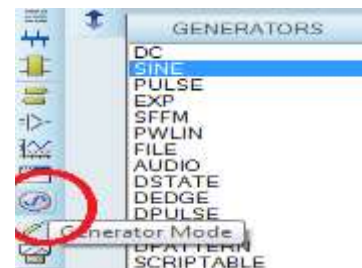
Llegada a la interfaz se necesita de varias resistencias la cual se encuentra en parte izquierda en component Mode a continuación pasamos al icono p para buscar los elementos del circuito los cuales se encuentran en inglés.

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



Digitalizar el elemento a buscar

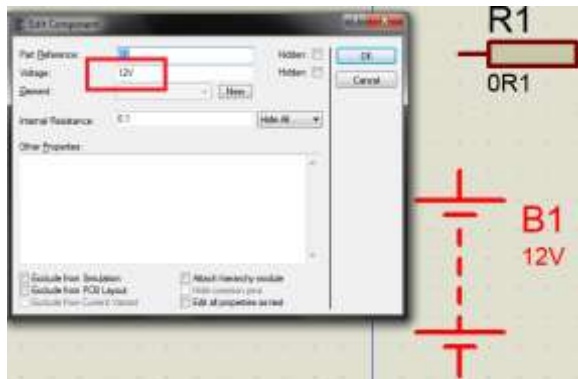
Para obtener la fuente de corriente alterna pasamos al icono generator mode en el cual se encuentra sine seleccionamos y la ubicamos en el área a trabajar



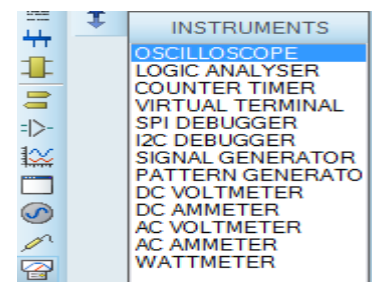
Los elementos que se deseen se marcaran en una lista en la cual se puede transferir al perímetro que se encuentra elegido

Una vez ubicados se procederá a unir los elementos del circuito esto se realiza desde un punto 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 el voltaje de salida se hace uso de un osciloscopio que se encuentra en la opción instruments.



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

