**CREAR UNA PLACA PCB**

**TIPO DE PLACA PCB: ENTRADA Y SALIDA ANALÓGICA.**

1. **Crear un proyecto nuevo en Proteus**.

 

1. **Diseñar el circuito eléctrico en Proteus.**

 

1. **Comprobar que funciona adecuadamente con la tecla de RUN.**

 

1. **Añadir las borneras de conexión J1 y J2, código de librería: TBlock**

 

1. **Crear entorno de trabajo para diseño de la placa PCB.**

 

1. **Unir los elementos del circuito impreso de la placa PCB. Track mode para unir. >también se puede seleccionar la board entera y en tolos pulsar sobre auto router.**



1. ***Las pistas rojas significan que estan en otra cara de la placa PCB. Orientarlas adecuadamente. para visualizar este hecho, pulsar en el boton:***

 

1. ***Crear el fondo de la placa para quede empaquetada la placa.***

 

1. ***Visualización 3D de la placa impresa por el reverso y anverso.***

 

 