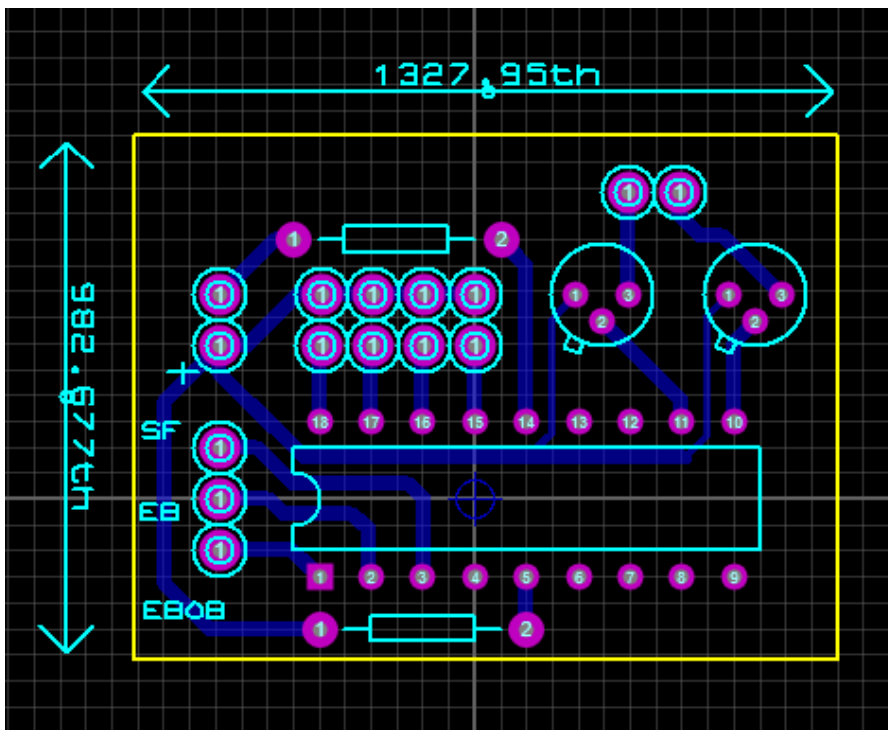


Diseño esquemático del circuito, donde podemos apreciar tres interruptores los cuales simulan los sensores que usaremos los cuales son de parecencia de agua con el fin de que el circuito no entre en operación si no tiene agua con la cual trabajar.

Después vemos que estos los recepta el micro controlador y controla dos leds los cuales reprecentan una pequeña bomba de agua y la bobina o resistencia que es la que se encargara de generar el vapor.

Por ultimo el dip switch esta ahí para controlar tiempo de trabajo por ejemplo el primer interruptor es un ciclo de trabajo de intervalos cada 10 mts.



Despues diseñamos la placa PCB la cual sera mas o menos de esta manera ya que puede estar sujeta a cambios para un mejor manejo del espacio.

