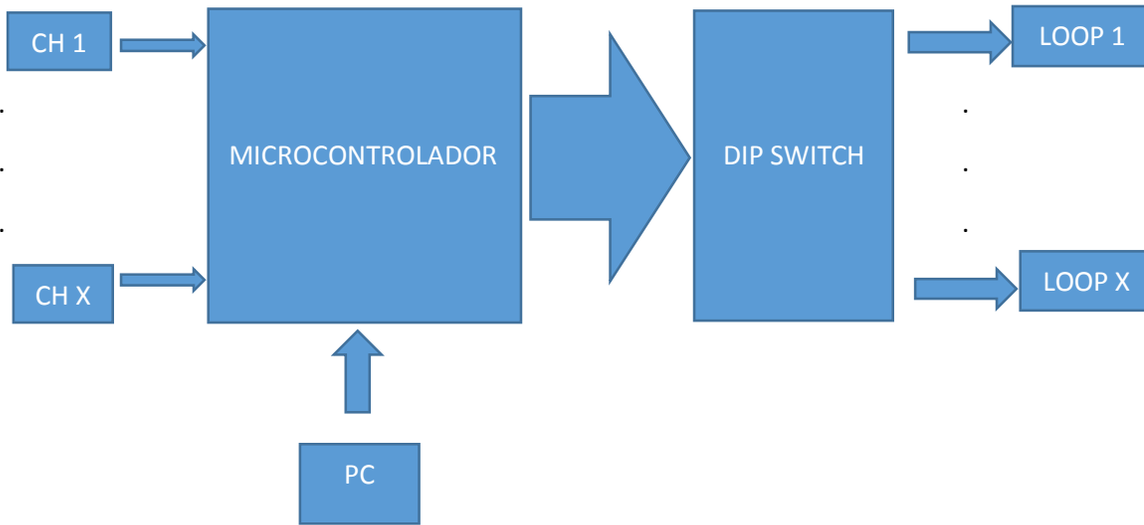


LOOPER SWITCHER PROGRAMABLE

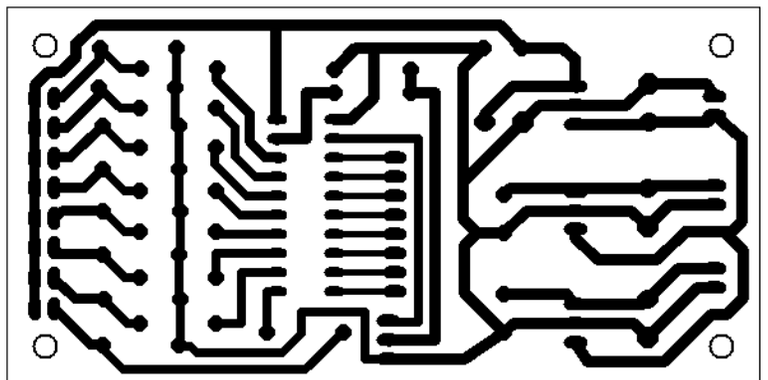
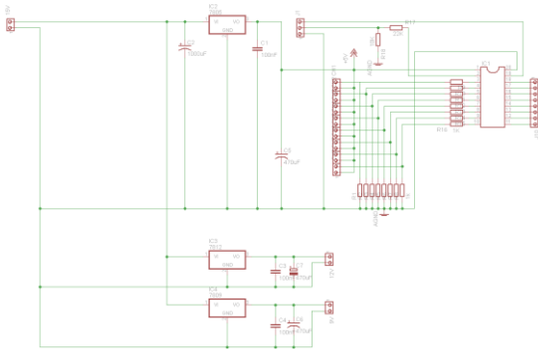
En la siguiente figura se puede observar un diagrama a bloques de este proyecto

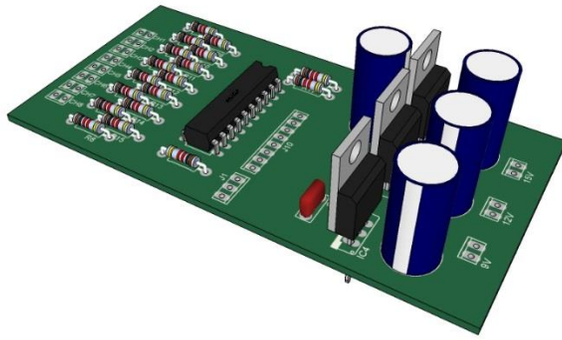


La función de la PC es solo la de programar al micro con el funcionamiento deseado, no es necesario tenerla conectada siempre, es mas, si no se quieren hacer experimentos por decirlo de alguna manera, solo se programa una vez y no se vuelve a conectar nunca mas. CH1 ... CHx son los canales (asi les llamo) o footswitch que necesitemos. Loop 1 ... Loop X serian los efectos, pedales o combinaciones de estos que podemos conectar, creo que saben a lo que me refiero.

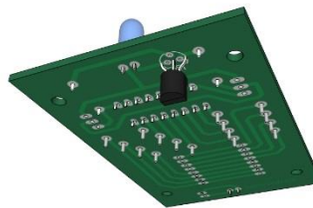
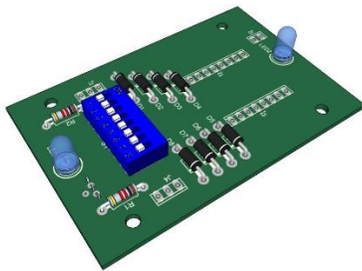
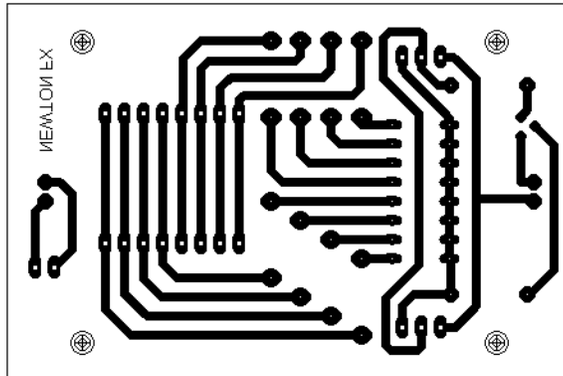
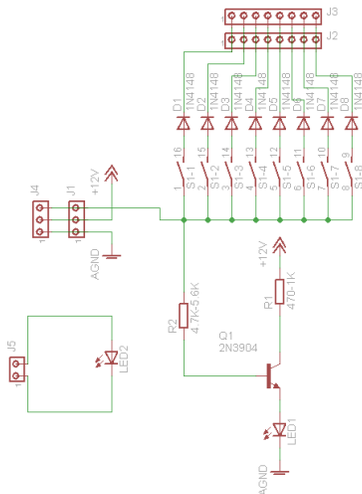
Bueno, pasemos a lo interesante... el diseño

Control

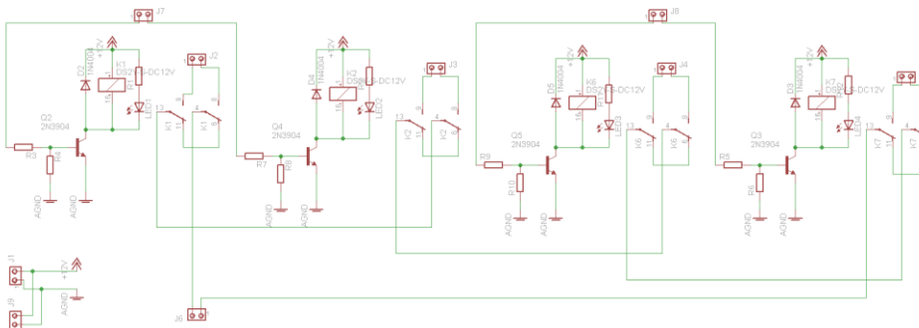


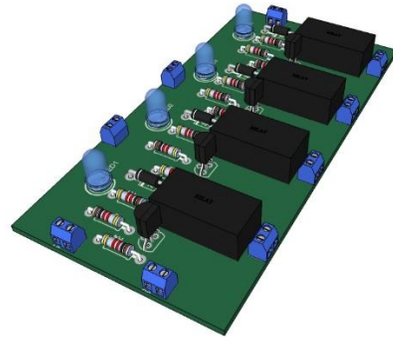
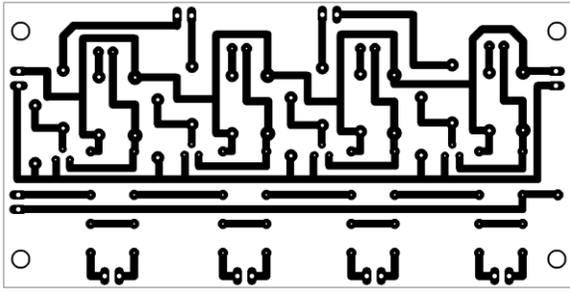


Comutación

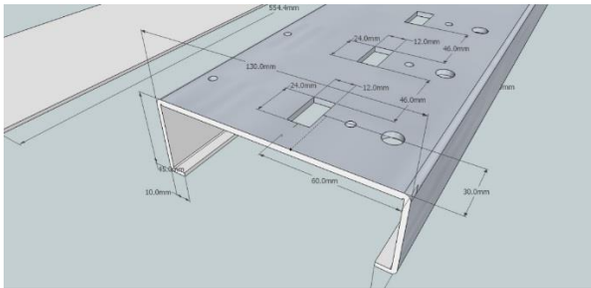
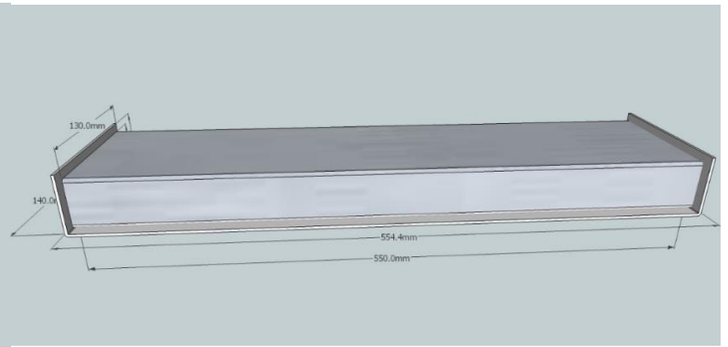
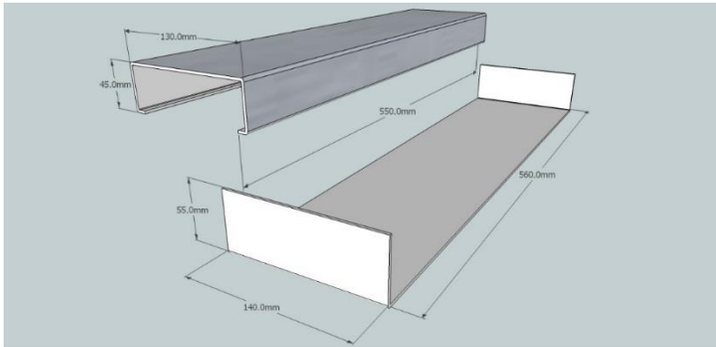


Reles

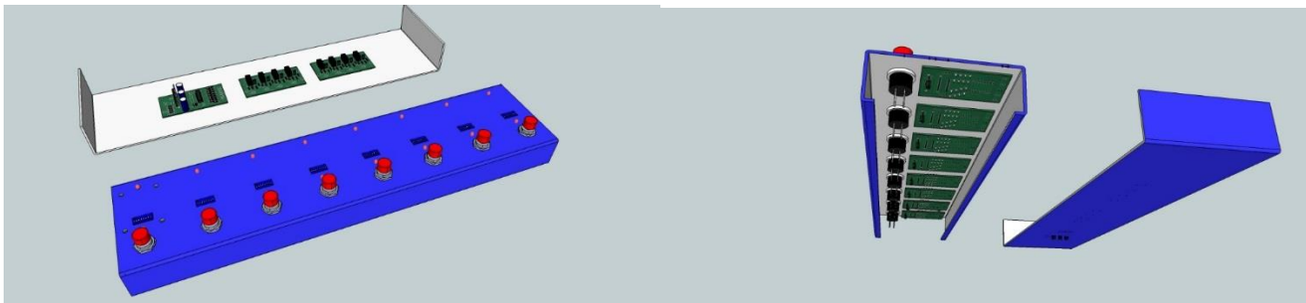


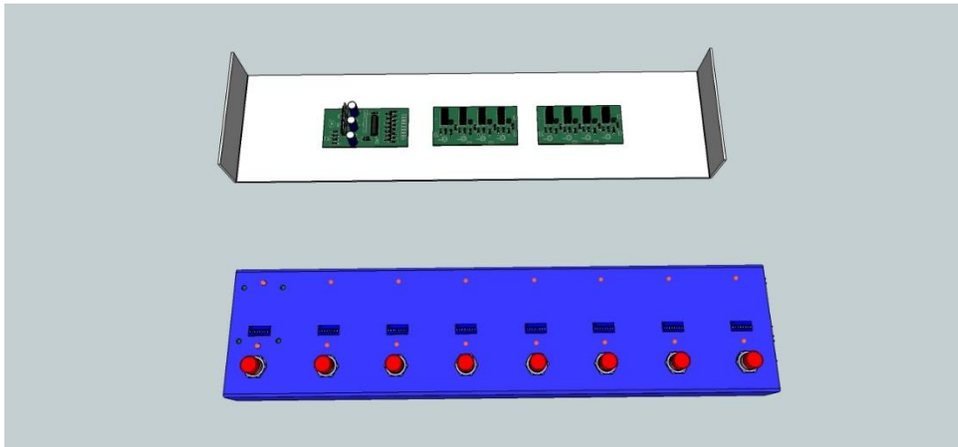


Luego tenemos el diseño de la caja



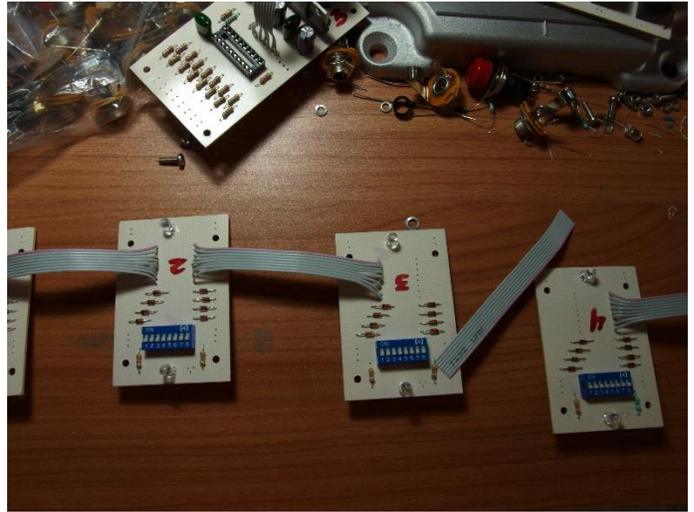
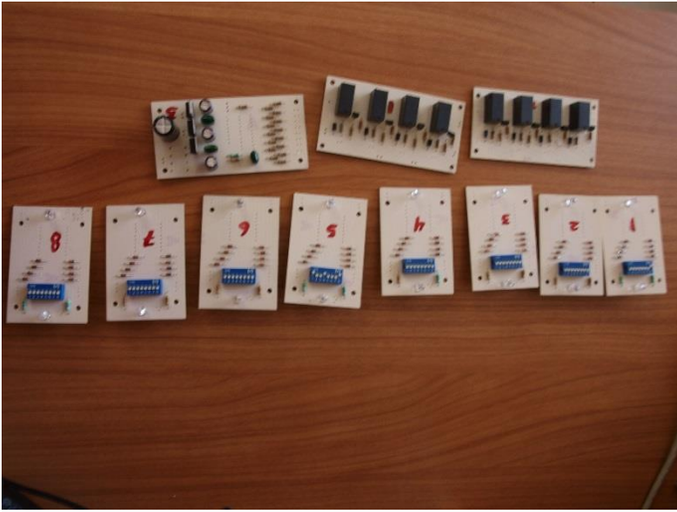
Un render con los componentes montados





La construcción





Montaje



Terminado



Es totalmente funcional, no es el primero que hago, tengo otro desde hace más de un año sin fallas!

Saludos!!!

maildux_72@yahoo.com

Querétaro, Mexico