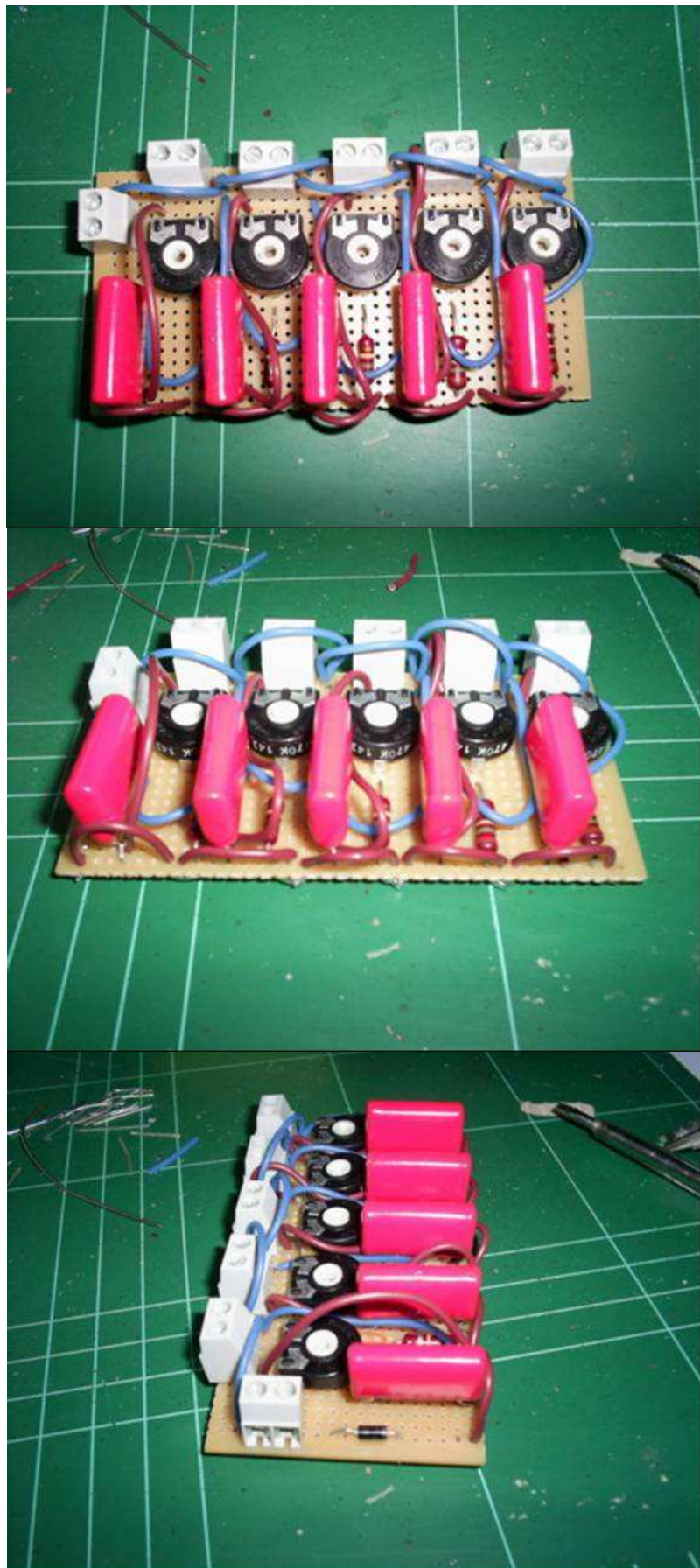


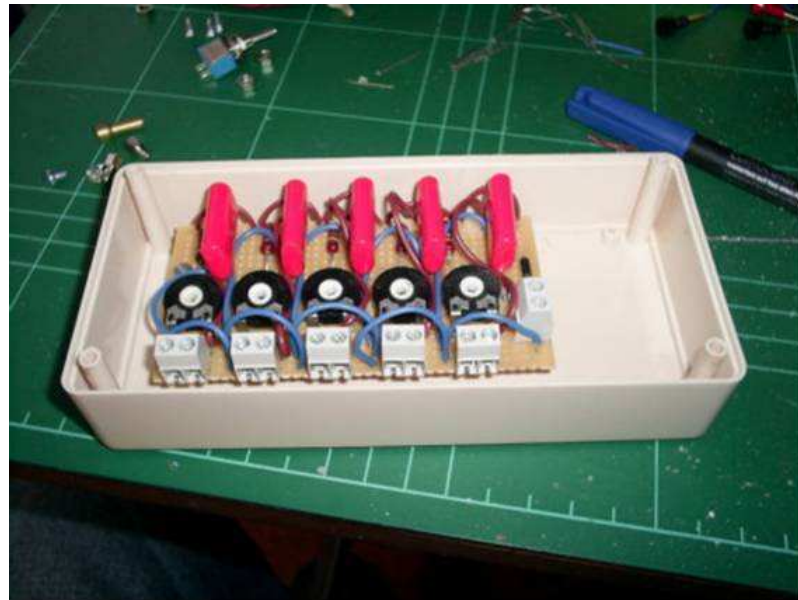
## Manualidades de un autodidacta

Ahora uniremos estos tres puntos mediante soldadura conectándolos a la patilla del conector. De esta manera habremos terminado este circuito y quedará como en las siguientes imágenes



## Manualidades de un autodidacta

Lo siguiente es buscarle un alojamiento, para ello he utilizado una caja con holgura suficiente para realizar las conexiones que tendremos que realizar. El circuito lo sujetaremos mediante tornillos a unos separadores que anteriormente habremos fijado al fondo de la caja. Tendremos la precaución de colocar una arandelita aislante para evitar posibles cortos que pudieran producirse al entrar en contacto el metal de la cabeza de los separadores con el metal de la cara posterior de la placa o alguna conexión.

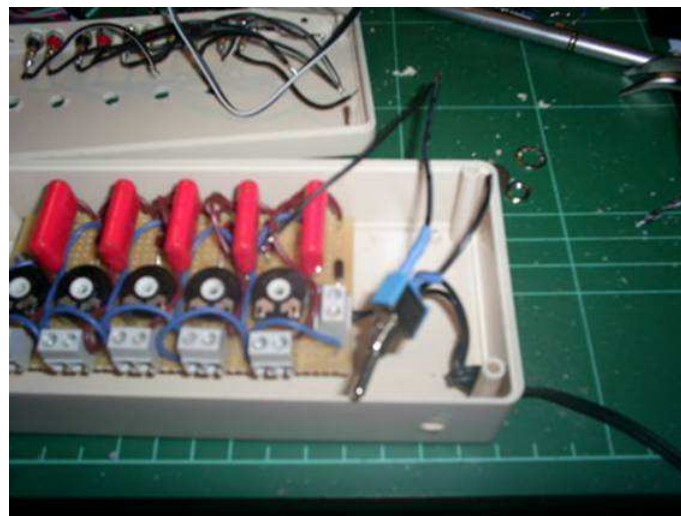


En la tapa he realizado una serie de taladros para alojar las hembras de enchufe monopolar a la cual le he soldado a cada una su cable. También he hecho taladros en la cara de la tapa que me coincidan con los huecos de regulación de las resistencias y que me preemitirán regular cuando esté cerrado.

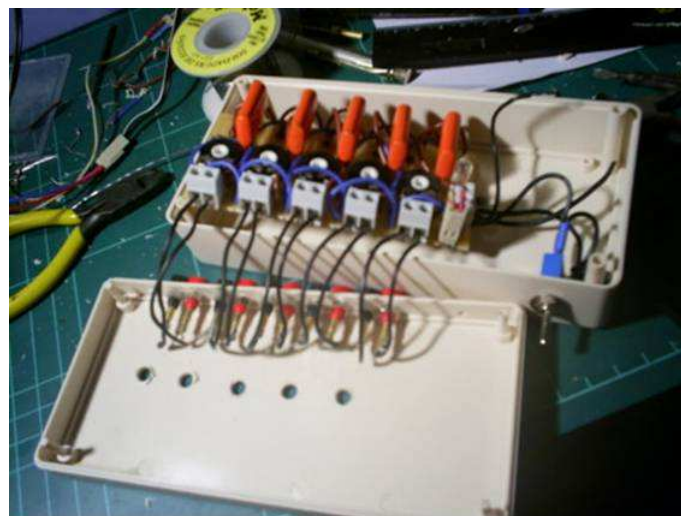


Otro elemento importante es intercalar un interruptor monopolar en uno de los ramales del cable entre el conector de entrada y el enchufe, de manera que podamos desconectar el circuito, sin necesidad de desenchufar el conjunto.

## Manualidades de un autodidacta



Una vez sujetado el interruptor conectamos el cable de las hembras a los conectores de salida.



Si os fijáis he dejado dos cables sueltos a la izquierda unidos también al conector de entrada. Son para dejar unas hembras de enchufe en la testa de la caja y poder conectar allí los neones fijos. Pero esto lo haré mas adelante.



## Manualidades de un autodidacta

Ya sólo queda cerrar y probar y ahí tenéis el resultado



Cipriano Jiménez  
Marzo 2.007