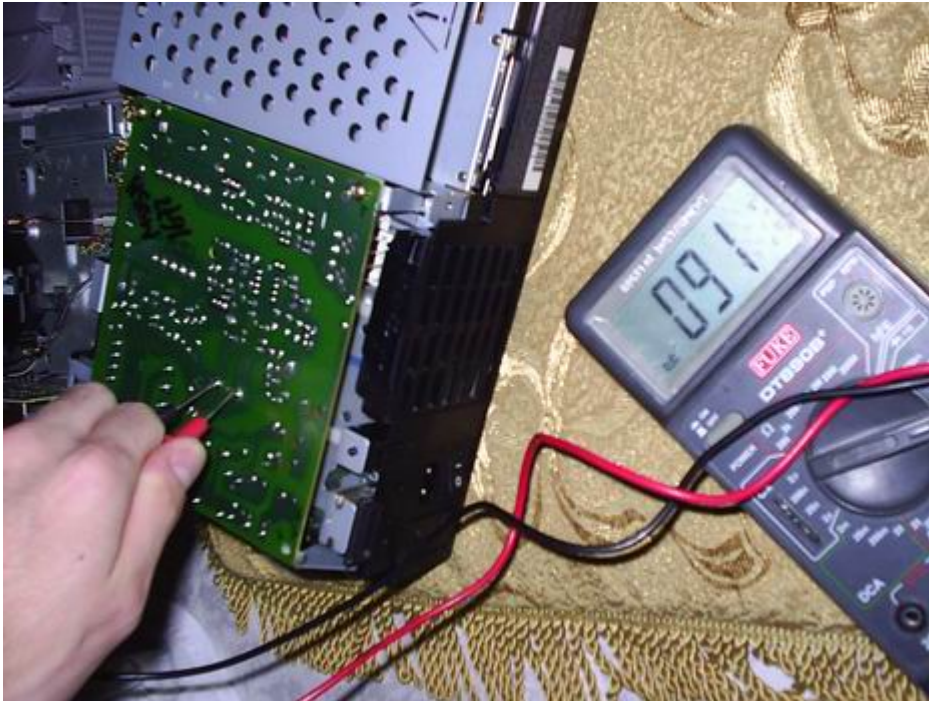


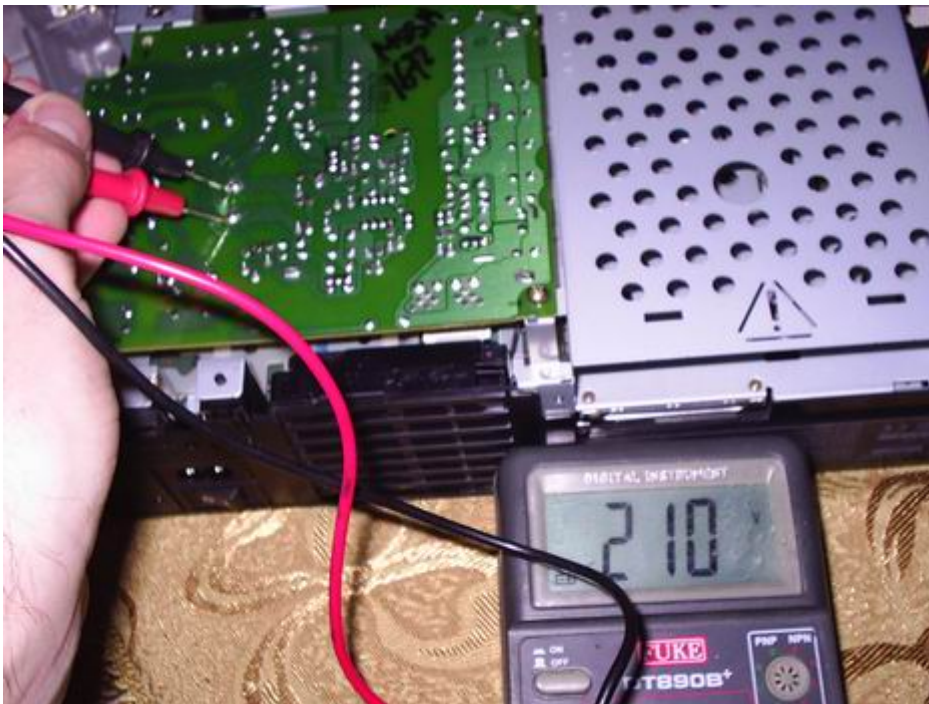
Se supone que el pasar una aspiradora no es una tarea que lleve mucho tiempo, de todas formas con el transformador de 24v a 12v no va a tener problemas, solamente si pone el de 12v a 220v, que como juegue con el motor apagado se va a comer las baterías.

Si hace lo de sacar un nuevo cable desde dentro conservará el original, o sea que tendrá el que se enchufa a la red del hogar de 220v y el que se enchufa al coche o transformador a 12v.

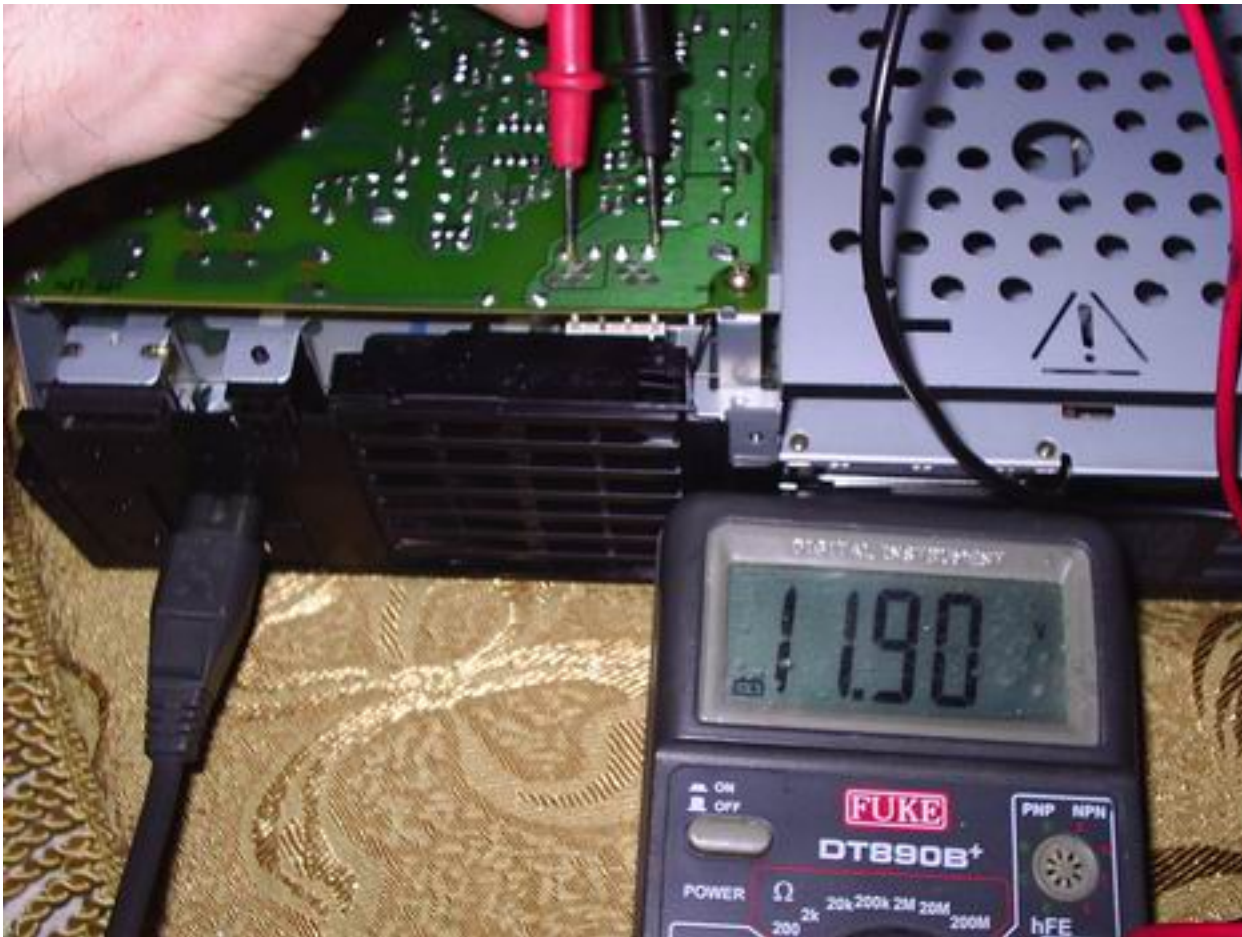
-----



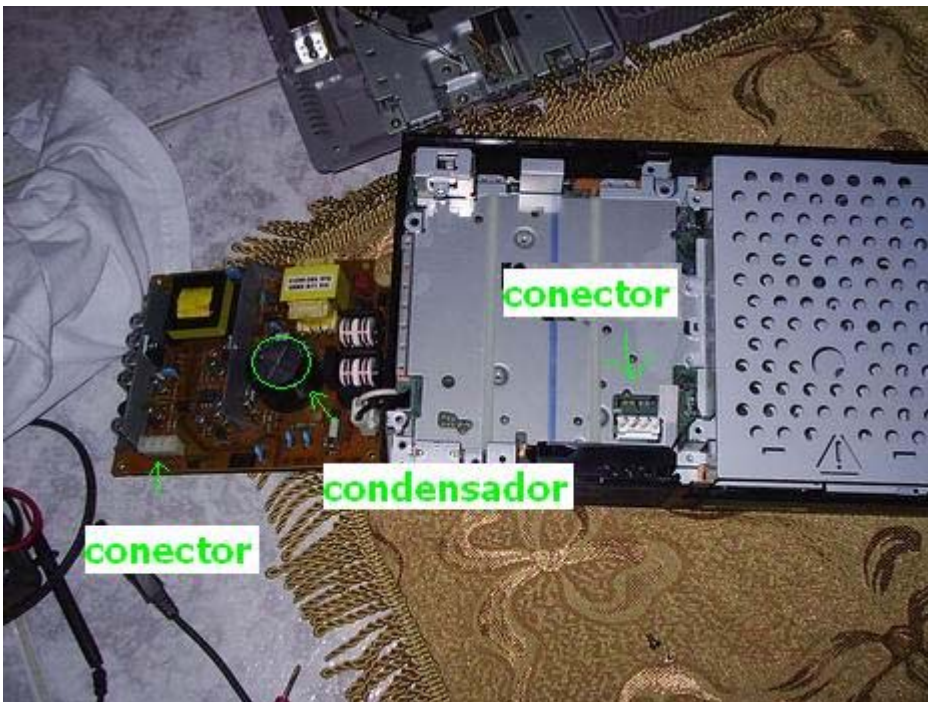
Con la PS2 abierta tenéis que puentear lo primero de todo esas dos patillas ya que son de un condensador y en él se queda tensión almacenada y os puede dar un chispazo y haceros una herida. Podeis hacerlo con el tester y hacerle el puente hasta que en la pantalla marque 0. Podeis usar una resistencia de 0'5 kilohmios y dejarla puentada un par de minutos para que se descargue. Y por ultimo podeis hacerlo a lo McGiver con un cable normal haciendo puente, de esa manera os saldrán chispas pero en 2 segundos habreis descargado el condensador. (si usais la resistencia o el cable pillarlos con unas pinzas o algo para que no os pase la corriente).



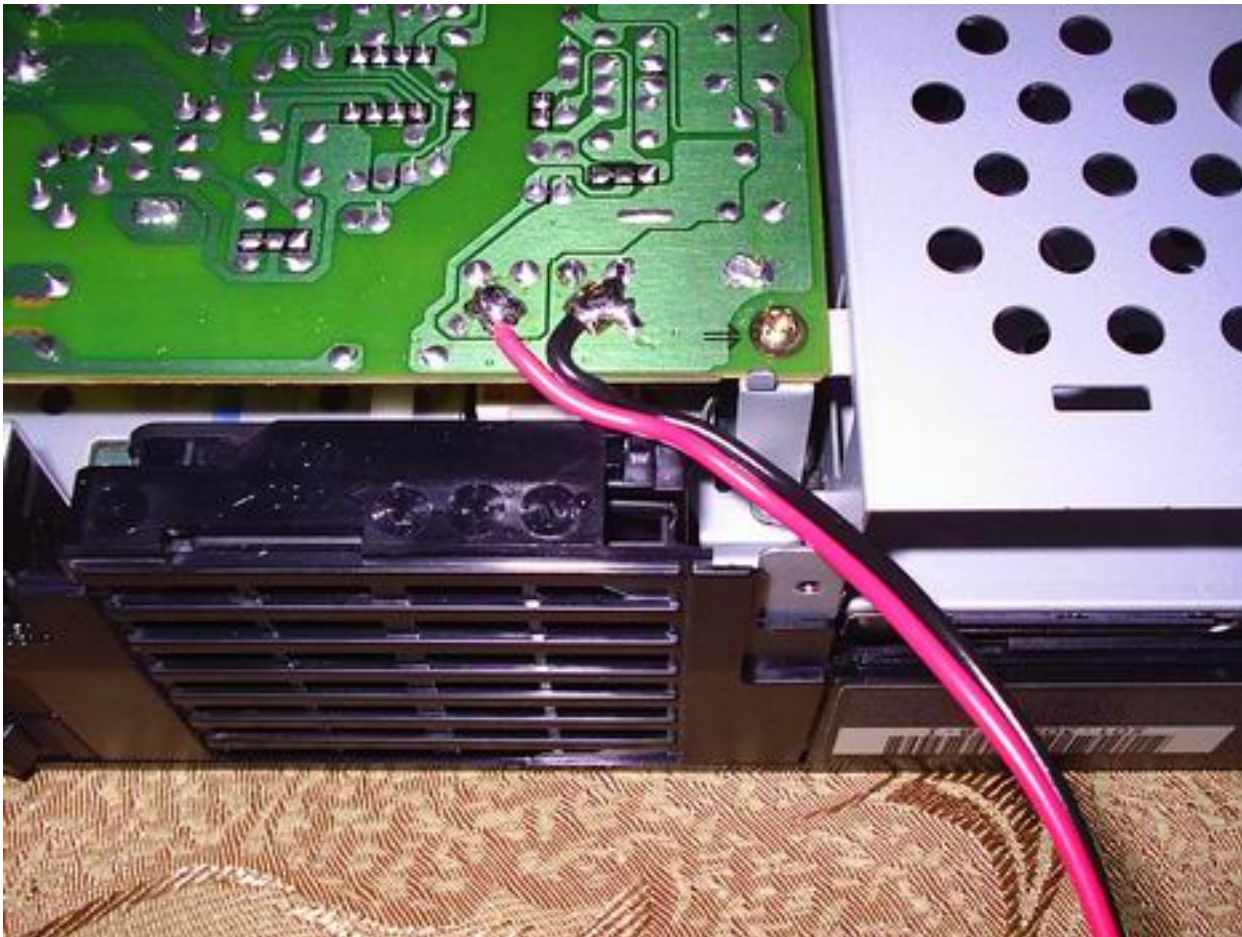
Esa es la tensión que lleva el condensador cuando se desconecta la consola del enchufe, 210v... así que como metais el dedo os vais a acordar, por eso se ha de descargar como he explicado antes.



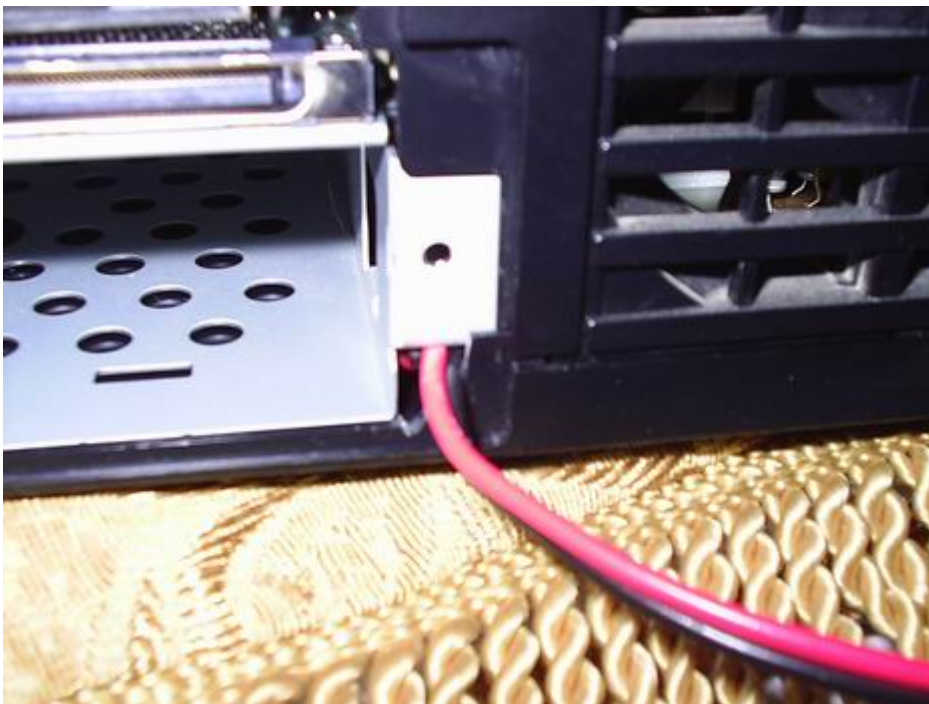
Eso es la salida de la fuente en la que teneis que soldar los cables para enchufar al coche o conversor de 24 a 12v. Si os fijais son 4 pines, los 2 de la izquierda el + y los dos de la derecha el -. Si os fijais marca 11'89v (vamos, 12v).



Aqui se ve la consola abierta con la placa girada y con el nombre de lo que nos interesa. Vemos el condensador y el conector, que al estar la placa girada esta cada parte a un lado.



Ahi vemos el cable + y - soldado a los pines correspondientes, 2 pines por cada cable, como antes dije. El rojo es el + y el negro el -, como os equivoqueis jodeis la consola.



Luego sacais el cable para fuera por donde veis, para ello tendreis que hacer un pekeño agujero en la tapa de plástico para que dicho cable pueda salir. No lo saqueis por las rejillas de ventilación ni locos.



Luego al cable que has sacado le montas un conector para cenicero y ya está, lo enchufas cuando kieras jugar y desenchufas cuando no kieras jugar. También le puedes instalar un interruptor como el que se ve en la imagen para no ir desenchufando cada dos por tres.

Bueno, espero haberte ayudado. Ya ves que no es difícil hacerlo, es cuestión de soldar un cable y punto. Las fotos las he pillado del club del Stilo, la explicación es mía 😊

Si aun así no se atreve a hacerlo, que se imprima esto y se lo lleve a una tienda de electrónica que se lo harán en un momento y muy muy muy barato.