

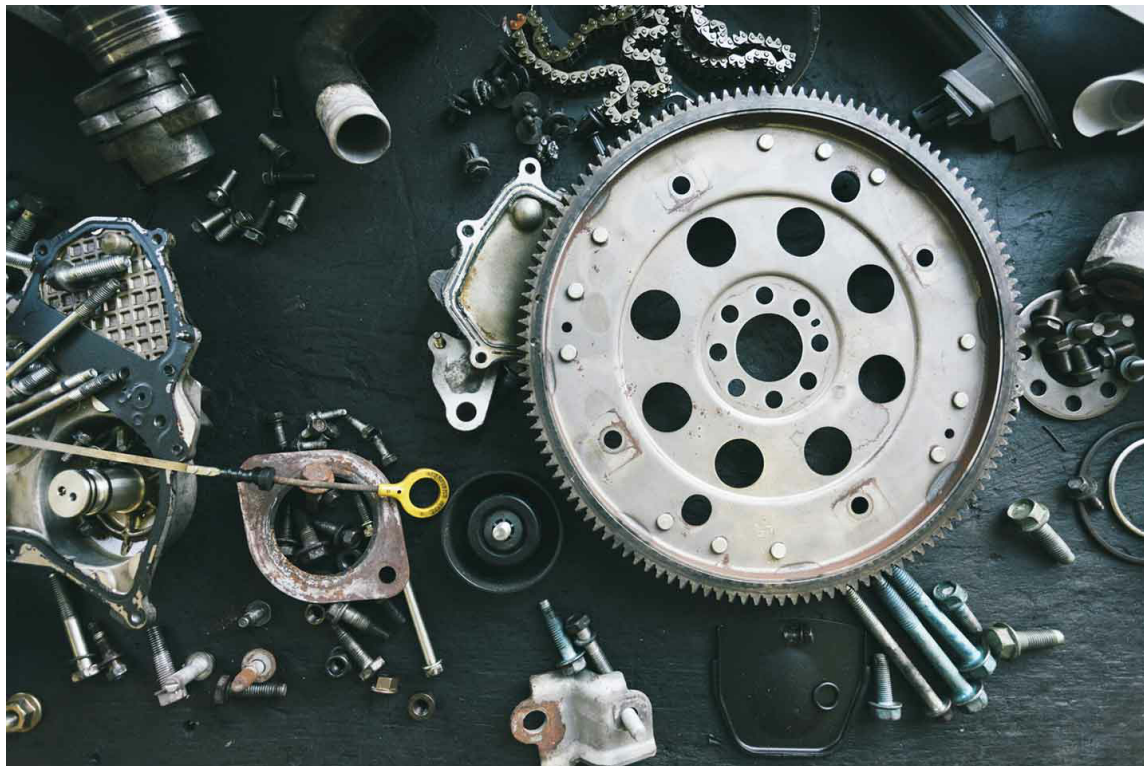
CONSTRUYENDO UN DISPOSITIVO Q6

Paso a paso

Agosto 2016

INTRODUCCION

Esta es la primer guía en castellano para la construcción de dispositivos que no solo para bajar consumo eléctrico sino para conectarse con el ser interior y alcanzar la paz y salud. Entre muchos otros beneficios que no mencionaremos en esta ocasión



MATERIALES

- Alambre de cobre puede ser de cualquier calibre pero sin esmalte, de 1.6 mm o mas chico
- Papel de hornear o papel manteca
- Papel aluminio
- Cenizas: de incienso, hojas secas de plantas quemadas, volcanicas. 3 cucharadas para cada 250 ml de agua destilada o mineral
- Aceite de oliva
- Pistola de silicona y muchas barras de silicona
- Una caja cuadrada que no sea de metal
- Cono para usar de molde (puede ser de papel)
- 1 filtro de café
- 1 recipiente mediano de plastico donde pueda entrar la caja mencionada

PREPARACION DE MATERIALES

- Poner cenizas en el filtro de café e introducir agua, guardar el agua filtrada en el recipiente de plastico, agregar aceite de oliva a esta agua, la cantidad depende de la cantidad de agua, para 250 ML de agua son 3 o 4 gotas
- Hacer conos con papel aluminio y rellenar con silicona, el tamaño depende de las medidas de la caja. Las puntas de los conos no deben tocarse y deben estar lo mas cerca posible, esto lo veremos en la siguiente seccion
- Papel de hornear/manteca cortar en pedazos de 38 x 16 cm (6)
- Papel aluminio preparar hojas de 30x16 cm
- Para los capacitores:
 - 6 alambres de 28 cm
 - 24 alambres de 18 cm
 - 6 alambres de 20 cm

CONSTRUCCION

Conos

Los conos se hacen con aluminio rellenos de silicona. Como molde se puede usar un cono de papel.



Para que queden planos se los corta con un cutter o cuchillo caliente.

Luego se les da al menos 3 vueltas de alambre

Se les pone un poco de silicona para fijarlo y se los moja en el agua con cenizas.



Instalacion de conos

Se comienza poniendo el cono que va por la parte de abajo, **todos los conos tienen que banjarse en agua con cenizas**



Luego se ponen los de los costados

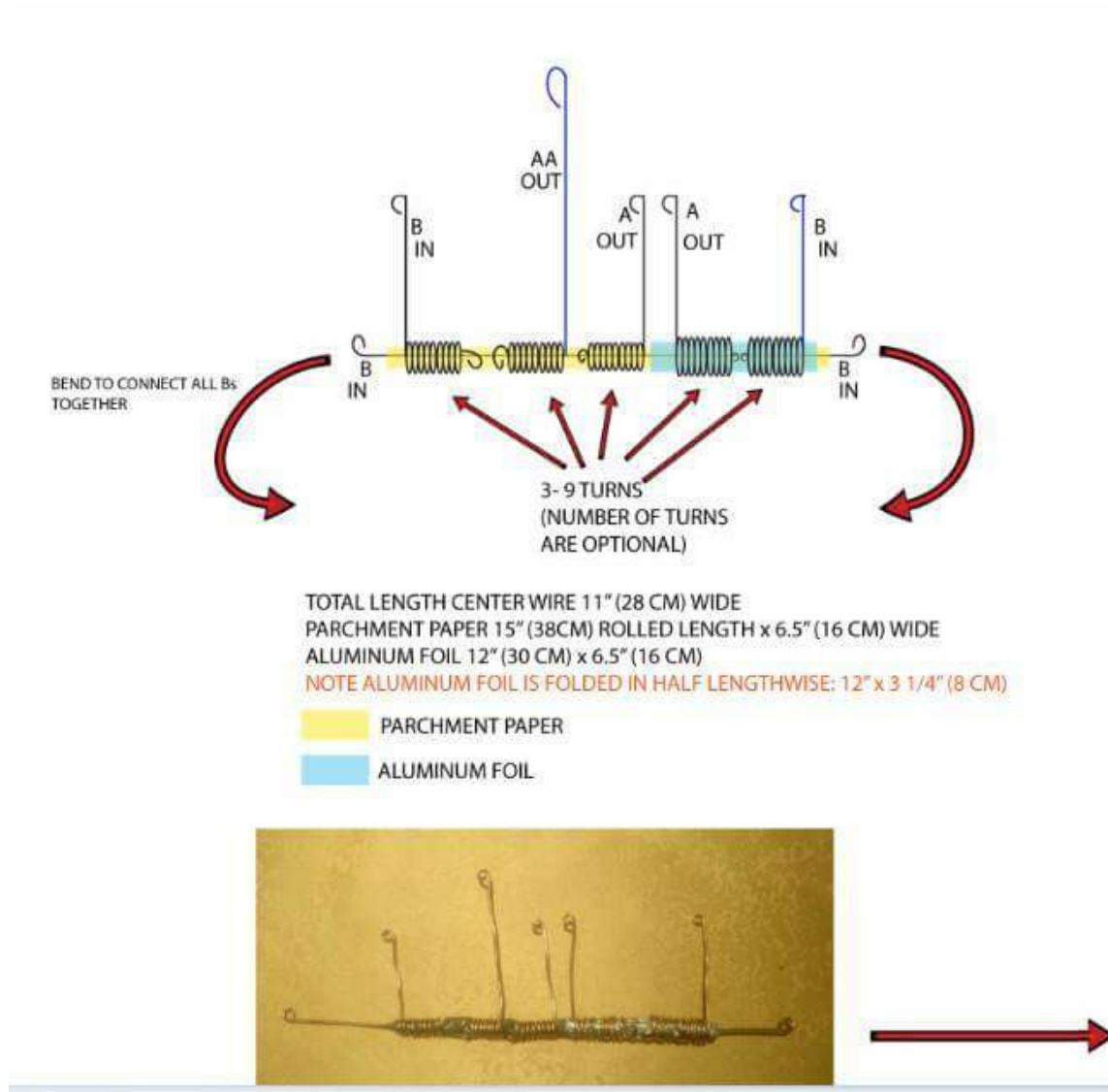


Luego el de arriba



Capacitores

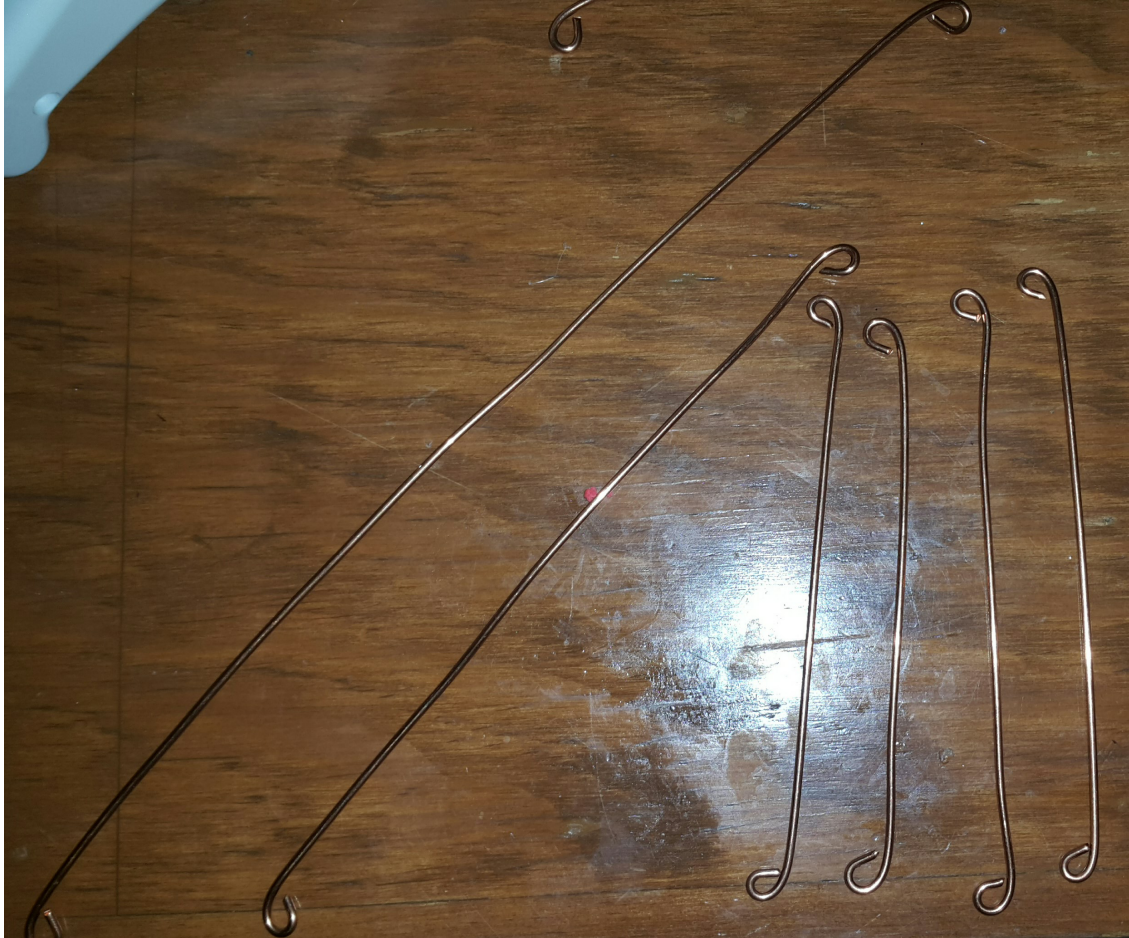
Los materiales se deben mojar con el agua antes y despues de armar los capacitores.



Las medidas de los alambres que les pase es para 3 vueltas. Para un capacitor se usan:

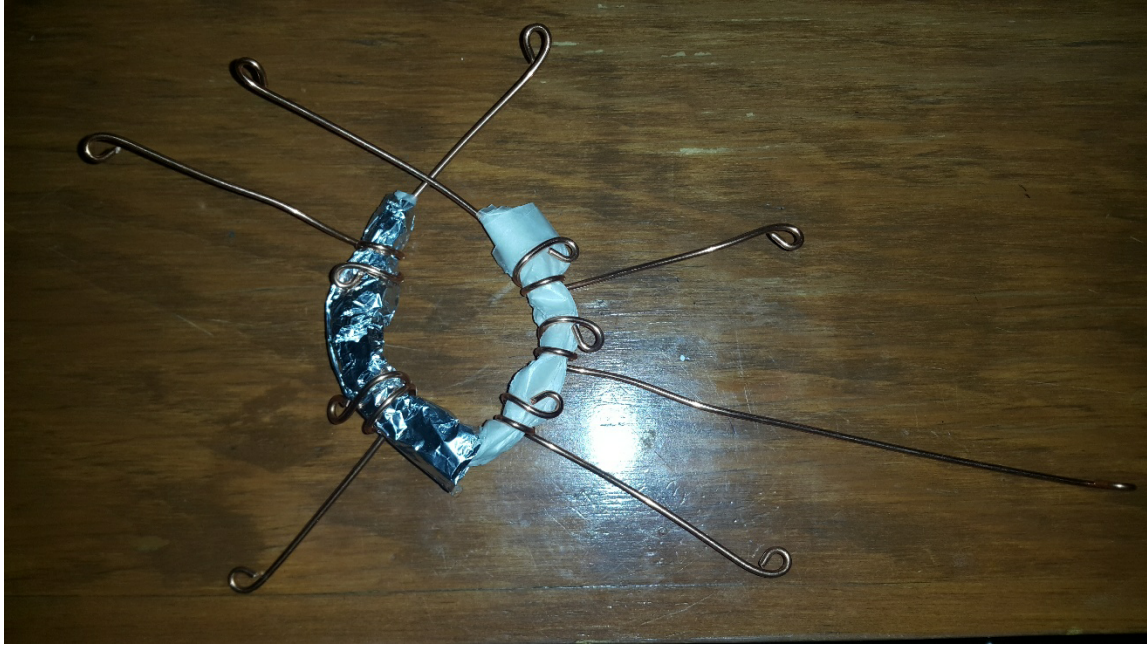
- Un alambre de 28 cm
- 4 alambres de 18 cm
- 1 alambre de 20 cm

Y las puntas se doblan como en la foto



Primero se pone el papel enrollado en let alambre de 28 cm y luego se dobla el aluminio para que quede de 30x8 cm y se enrolla en un extremo sobre el papel.

Luego se ponen los alambres y la cantidad de vueltas no importa pueden ser de 2 en adelante va a funcionar y no importa si estan en sentido horario o antihorario, las 3 vueltas es recomendable para que no se muevan. Ver en el dibujo de arriba donde se pone el de 20 cm tiene que quedar un poco mas largo que los demas para poder unirlos despues. Aca una foto con 2 vueltas



Luego de que empalman los alambres se vuelve a mojar con el agua y se las recubre con silicona

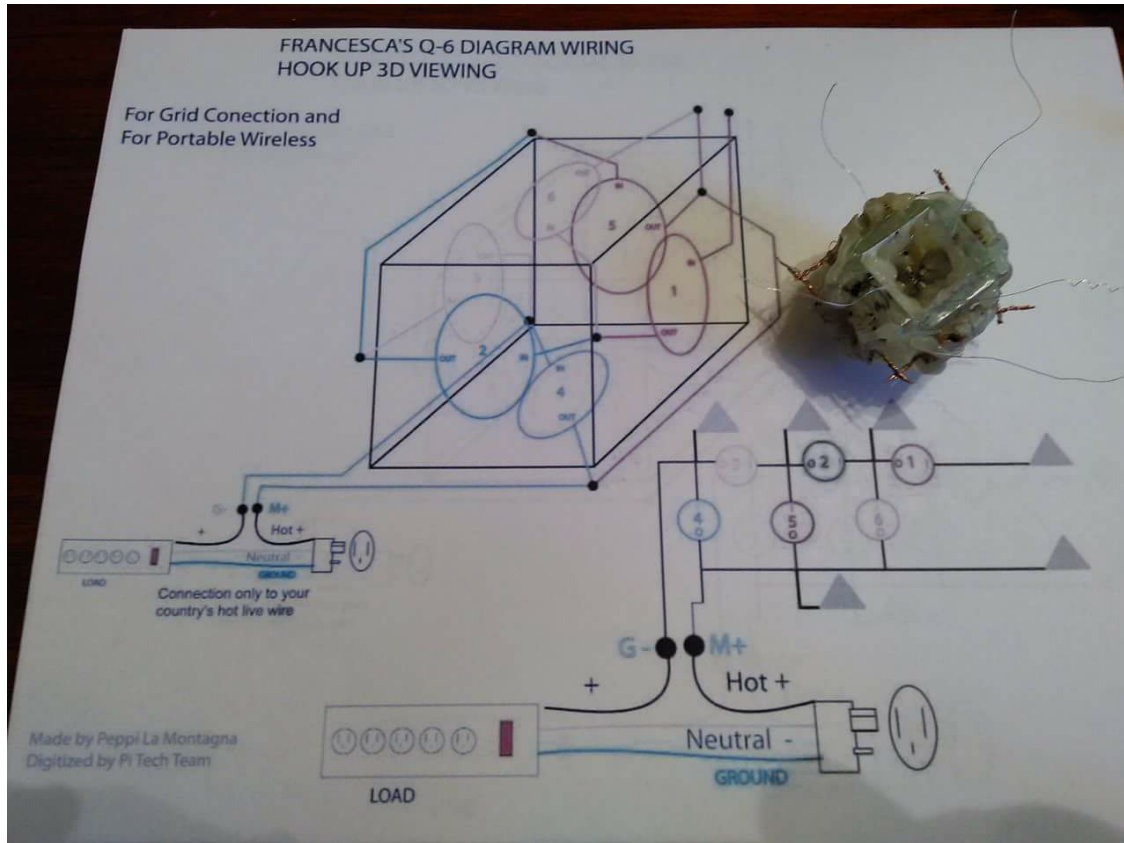


Una vez que se tienen los 6 capacitores con silicona se van pegando uno a uno en cada lado de la caja



Conviene enumerar los lados del cubo para que se puedan guiar en como hacer las conexiones, como regla el IN de cada capacitor es el que tiene los 4 alambres y el OUT es el que tiene 3.

Conexiones



Si numeran los lados las conexiones no deberian ser un problema. La fase va conectada al OUT del 5 que a su vez esta conectada al OUT del 4 y 6. Luego el IN del 4 va conectado a la fase del multicontacto/zapatilla.

Comentarios

Al finalizar todas las conexiones se lo puede banjar al dispositivo una vez mas en agua con cenizas y se deja reposar en todo caso al menos 20 min que es lo minimo para que el aparato pueda empezar a funcionar.

El Q24 y el Q144 se construyen de la misma forma pero se necesitan mas capacitores. Para el Q144 se necesitan al menos 300 mts de alambre si haces el modelo con estas medidas y un poco menos si se hace la version mini que es reducir las medidas en un 50%.

Advertencia este dispositivo no es un juguete y tiene vida propia.

Tutorial hecho por Fernando Schuldiner. Cualquier pregunta contactar por Facebook.