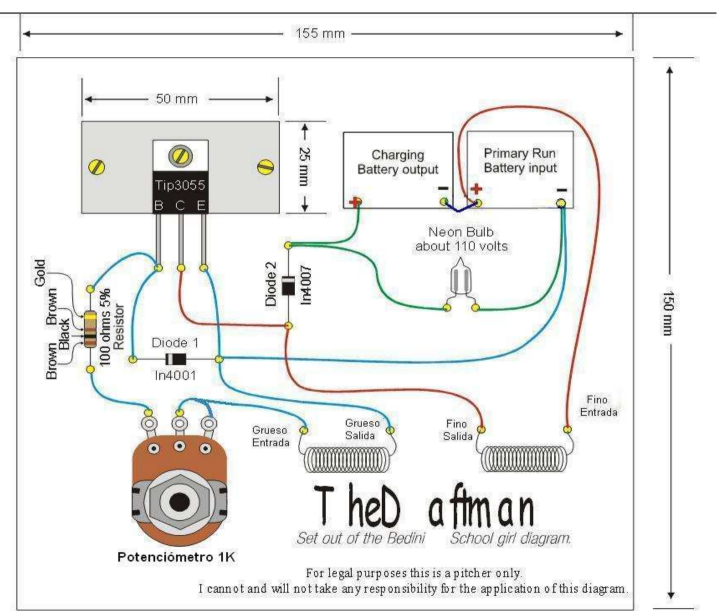
Esta es una Guia paso a paso del Bedini

Lista de Materiales necesarios:

- 1.- Base de montaje, madera, plástico o metraquilato.
- 2.- 2 discos duros averiados de Pc (Rotor, Platos e imanes de Neodimio)
- 3.- 4 pinzas de cocodrilo 2 Negras y 2 Rojas
- 4.- Regletas de conexiones eléctricas y 8 tuercas del Número 6
- 5.- 2 mini discos CD son los discos pequeños de los CD normales no sé la medida exacta.
- 6.- 1 Jeringuilla de 10 milímetros
- 7.- Alambre acerado (verga) y también Cintillos o bridas plásticas
- 8.- 1 Transistor 2n3055 o tip3055 y 1 Potenciómetro de 1K
- 9.- 1 Bulbo de Neón de 90 voltios sin resistencia solo el bulbo
- 10.- 2 diodos IN4007 y 3 Resistencias de 1k
- 11.- Cables Rojos y Negros e hilo de cobre esmaltado 0,6 mm y 0,4 mm
- 12.- 2 Baterías de 12v 7Ah u 8Ah de ciclo profundo

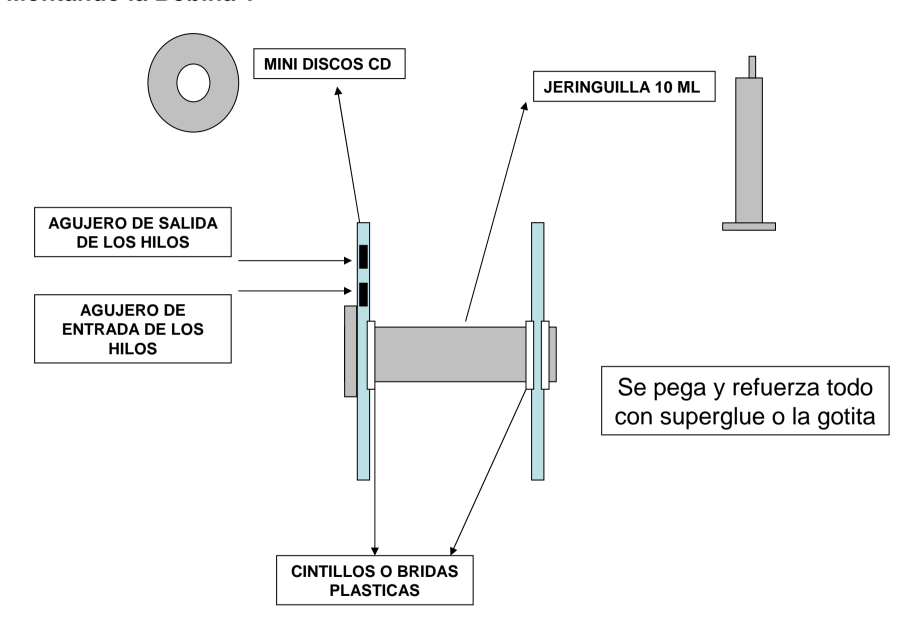
Con este trabajo deseo que todo el mundo se pueda crear y montar su propio motor generador de John Bedini y tal y como dice su inventor no es un simple cargador de Baterías sino un generador de energía de punto cero.

Este es el circuito Original

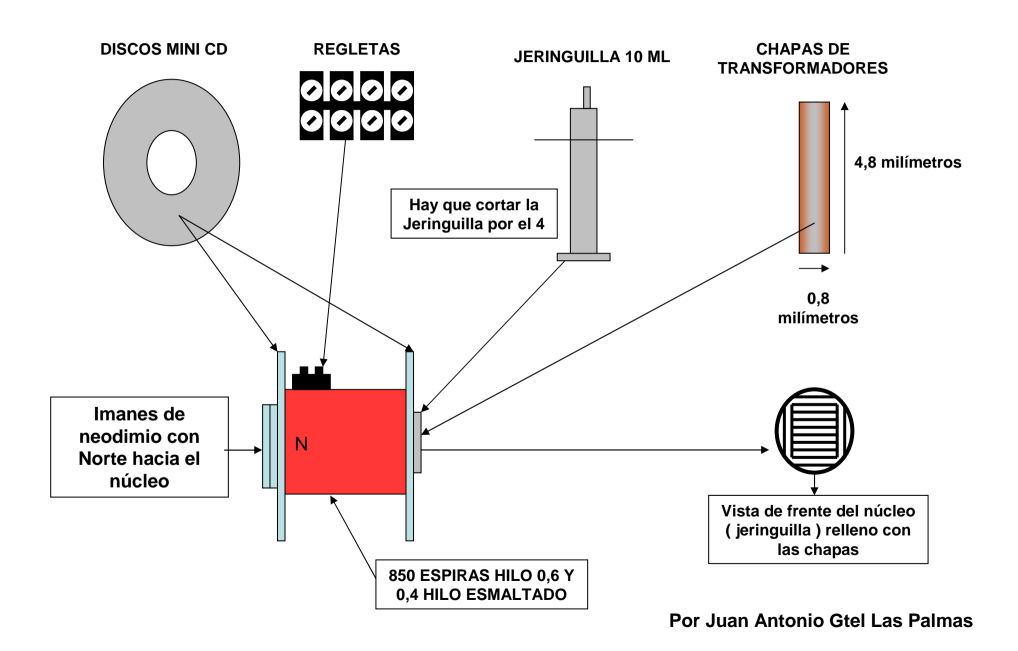


Este es mi montaje del circuito **RESISTENCIAS 1K TRANSISTOR 2N3055 REGLETAS DE CONEXIONES** LAS SIGLAS SIGNIFICAN: B: BASE ALAMBRE DE ACERO O **BERGUILLA** C: COLECTOR E: EMISOR **BULBO DE NEON POTENCIÓMETRO 1K DIODO IN4007 POSITIVO BATERIA PRIMARIA Y NEGATIVO BATERIA NEGATIVO A CARGA PRIMARIA POSITIVO BATERIA DE CARGA** Por Juan Antonio Gtel Las Palmas

Montando la Bobina 1

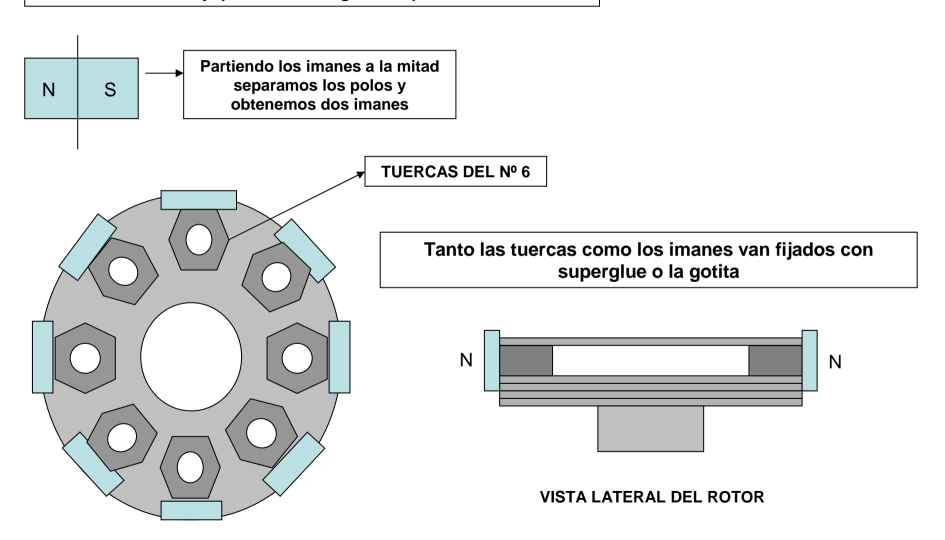


Montando la Bobina 2



Montando el Rotor

Los imanes de los discos duros tienen los dos polos en la misma cara solo hay que realizar la siguiente operación



Por Juan Antonio Gtel Las Palmas

