

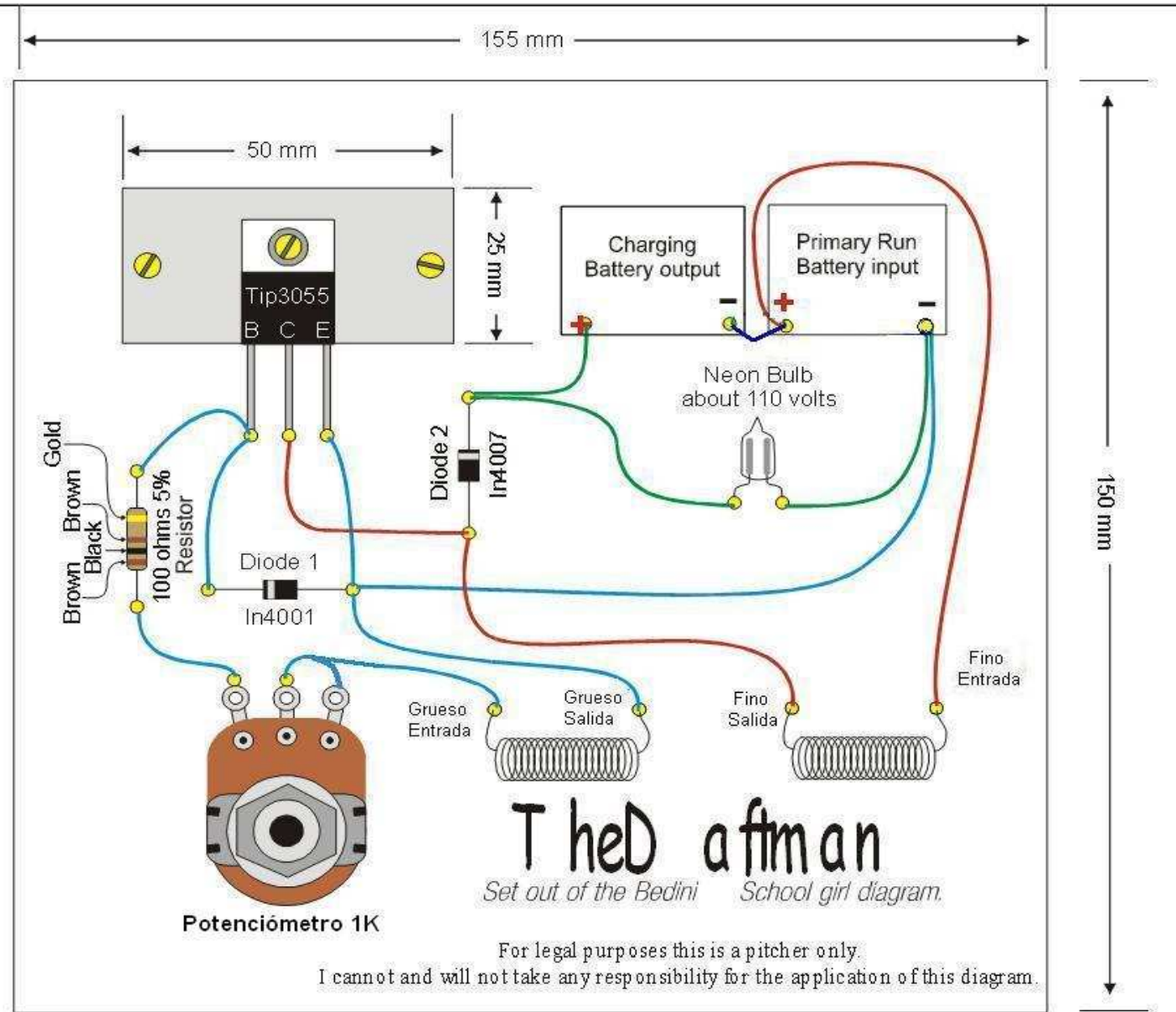
Esta es una Guia paso a paso del Bedini

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**

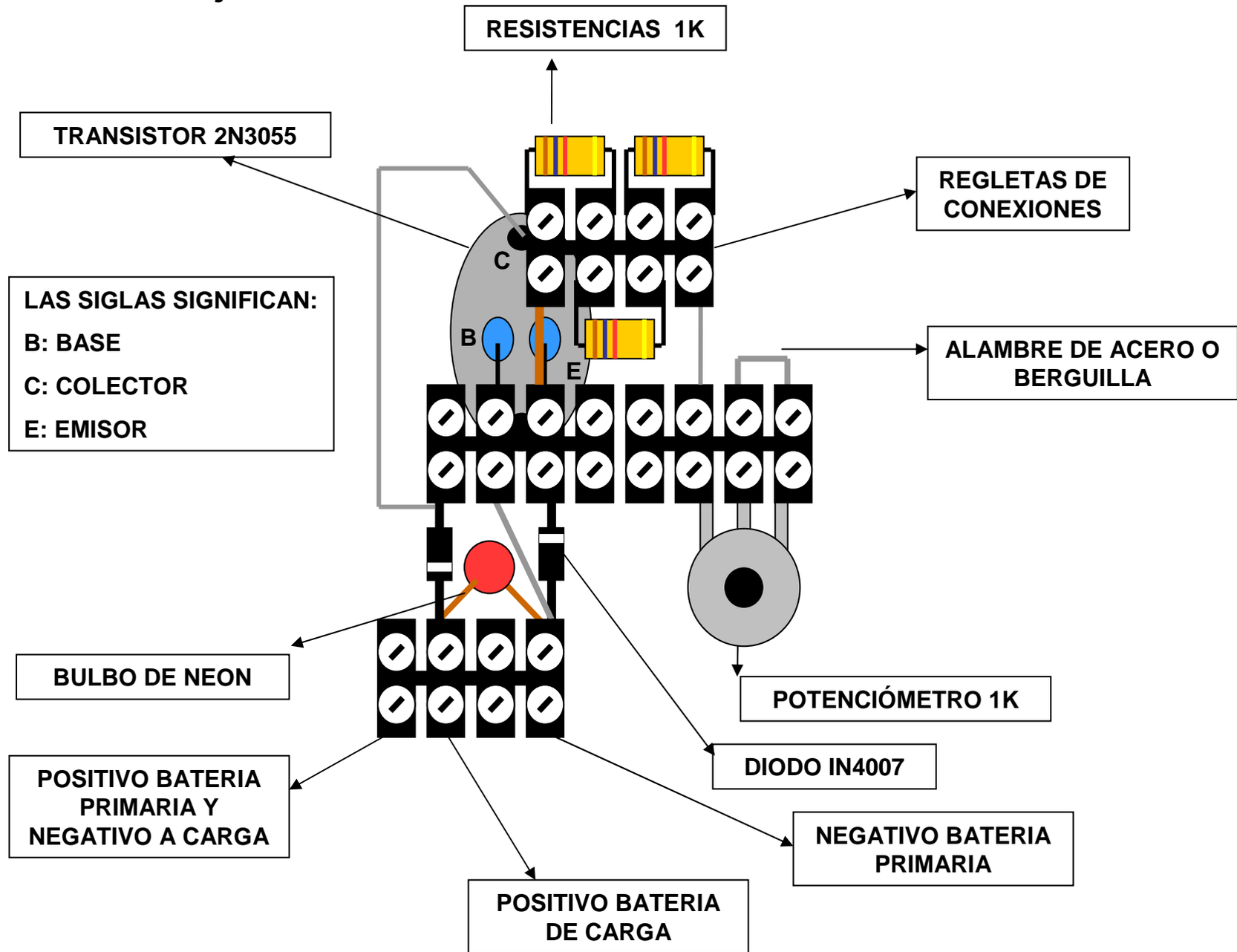
Con este trabajo deseo que todo el mundo se pueda crear y montar su propio motor generador de John Bedini y tal y como dice su inventor no es un simple cargador de Baterías sino un generador de energía de punto cero.

Este es el circuito Original



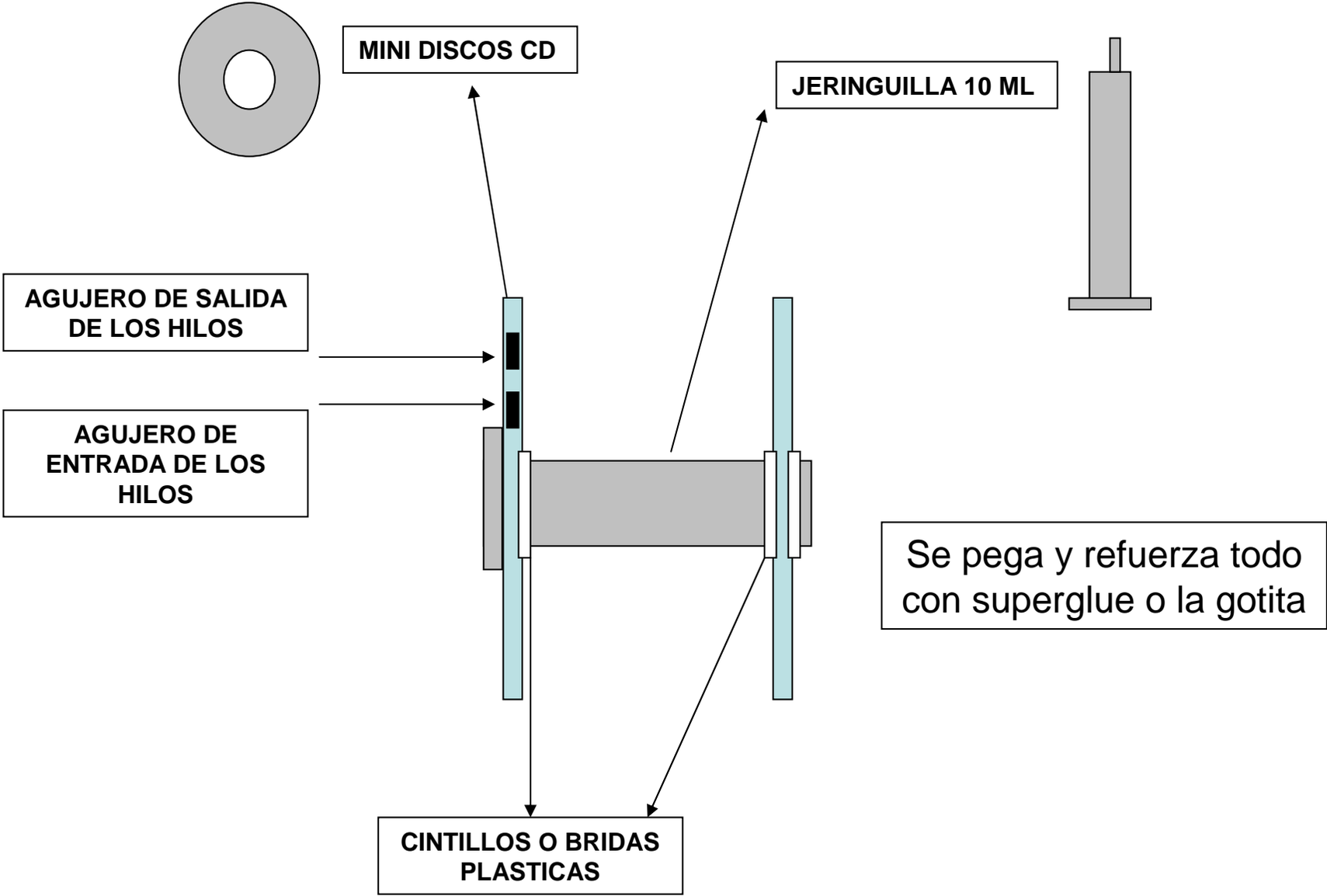
Por Juan Antonio Gtel Las Palmas

Este es mi montaje del circuito

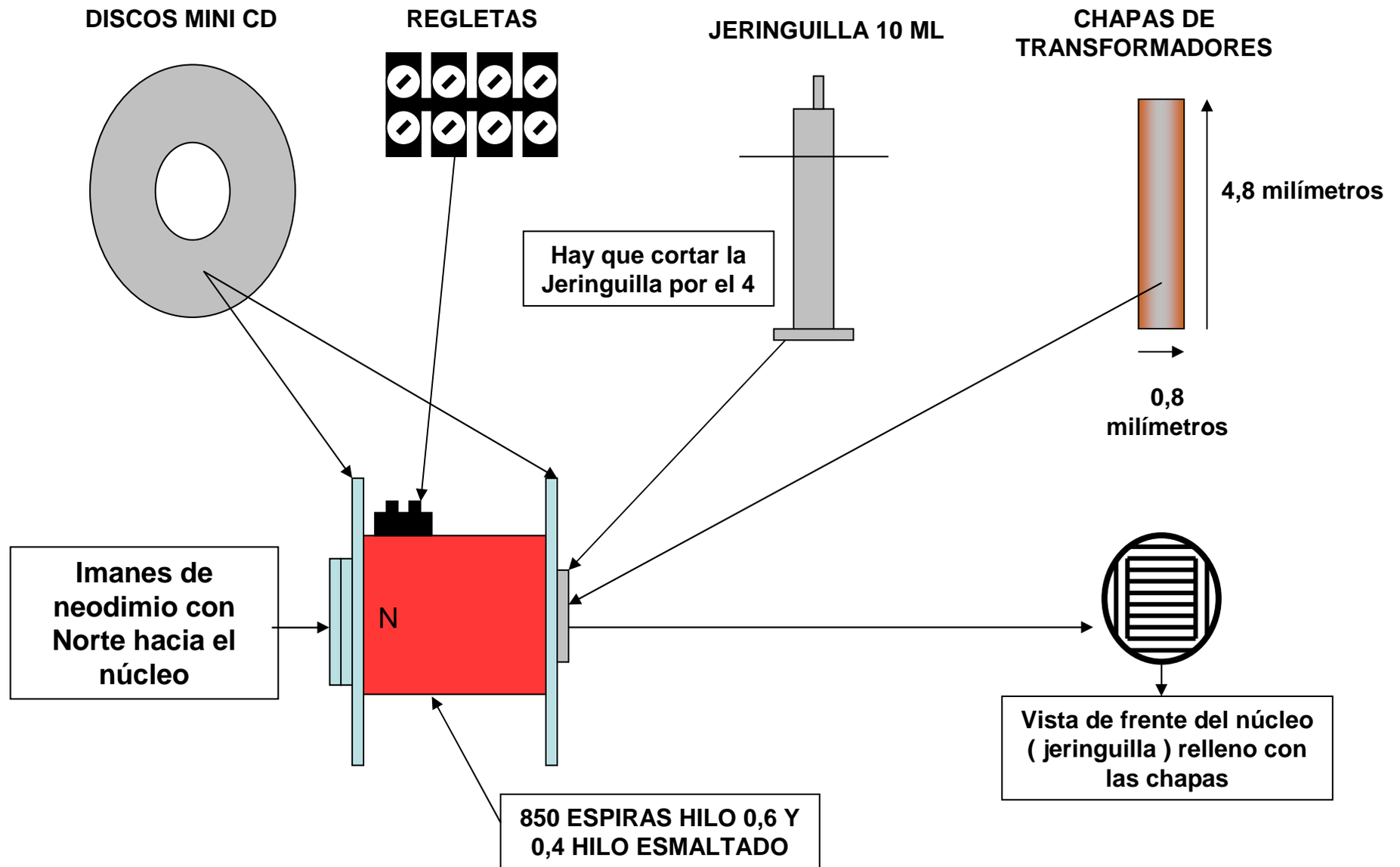


Por Juan Antonio Gtel Las Palmas

Montando la Bobina 1



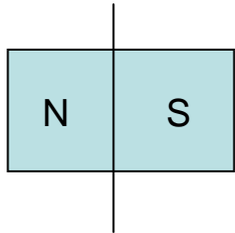
Montando la Bobina 2



Por Juan Antonio Gtel Las Palmas

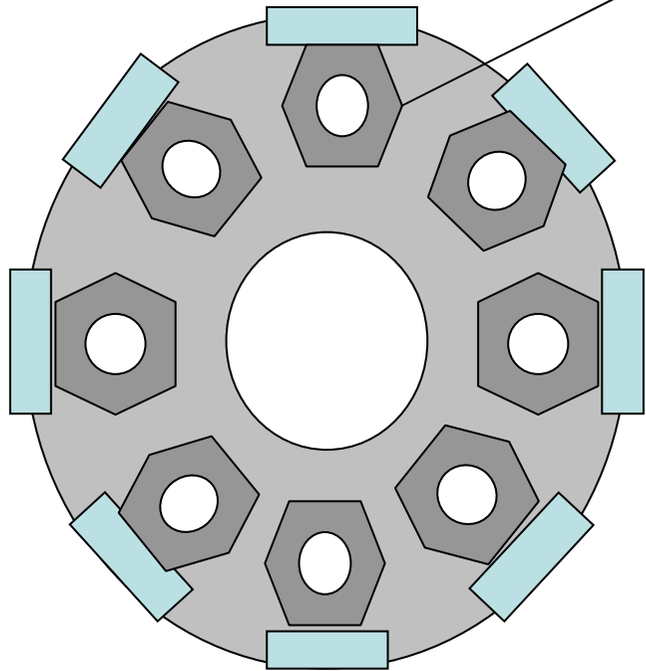
Montando el Rotor

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

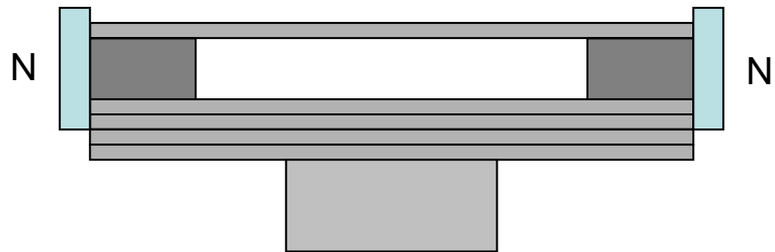


Partiendo los imanes a la mitad separamos los polos y obtenemos dos imanes

TUERCAS DEL N° 6

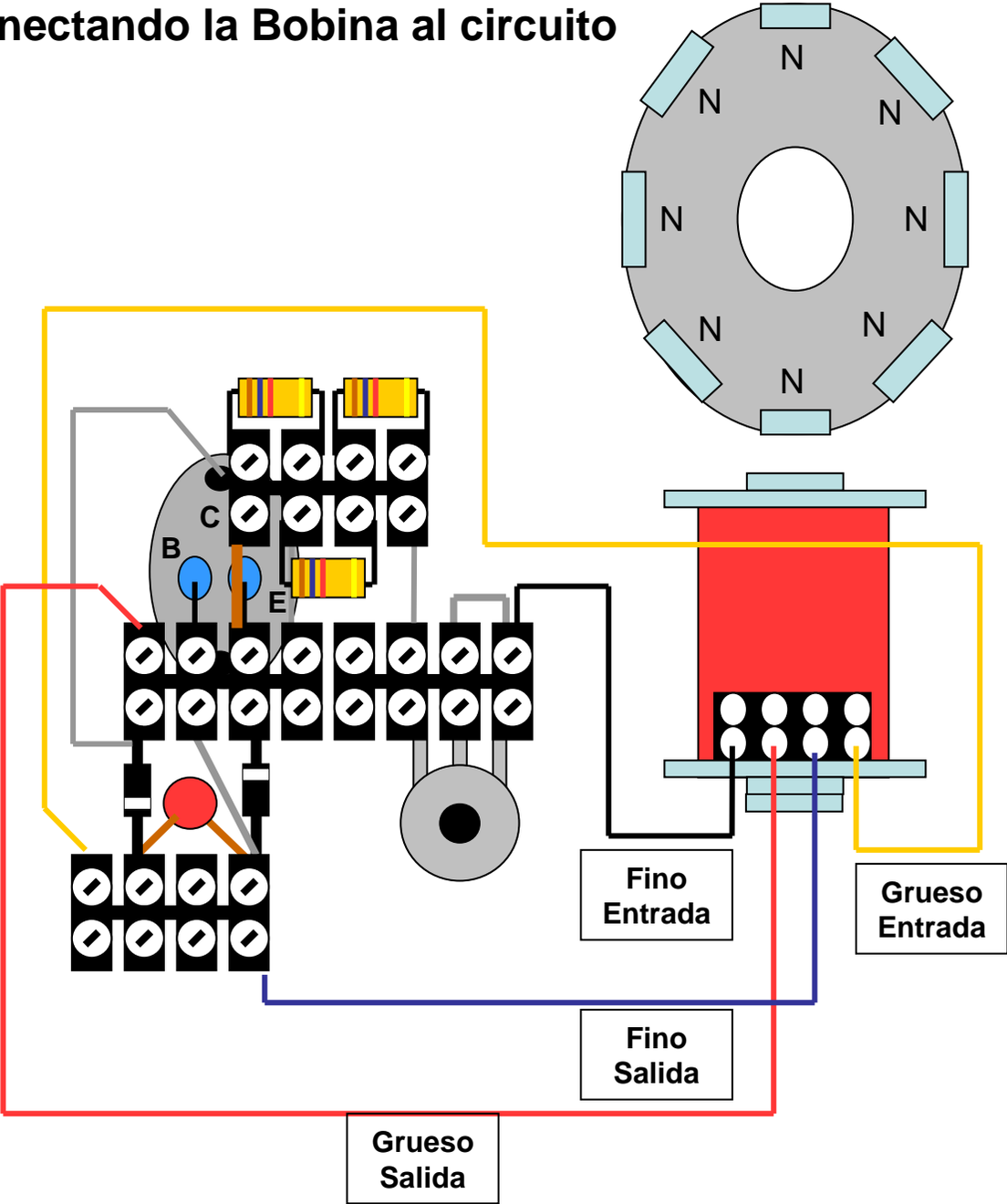


Tanto las tuercas como los imanes van fijados con superglue o la gotita



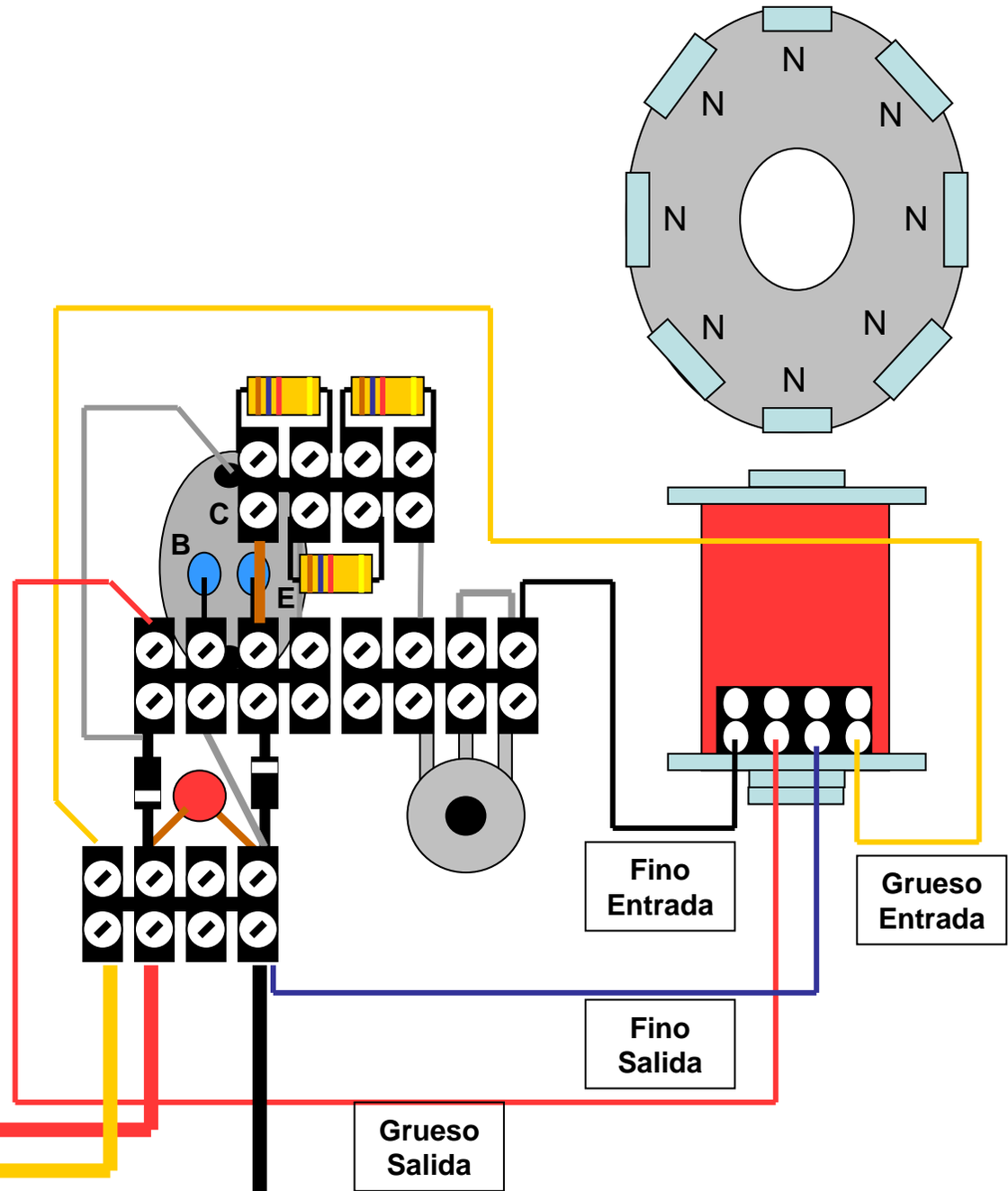
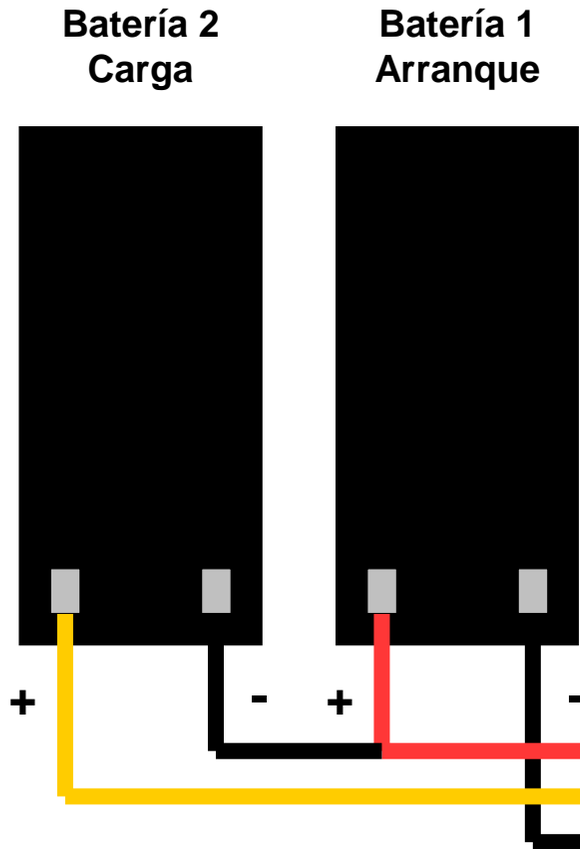
VISTA LATERAL DEL ROTOR

Conectando la Bobina al circuito



Conexión Final a las baterías

2 Baterías de ciclo profundo 12 voltios y 7 u 8 Amperios una para arranque y la segunda para carga



Por Juan Antonio Gtel Las Palmas