

TUTORIAL HUSO AUTOMATICO

Materiales necesarios:

1 plancha de madera.

1 motor DC

2 interruptores

Tornillos

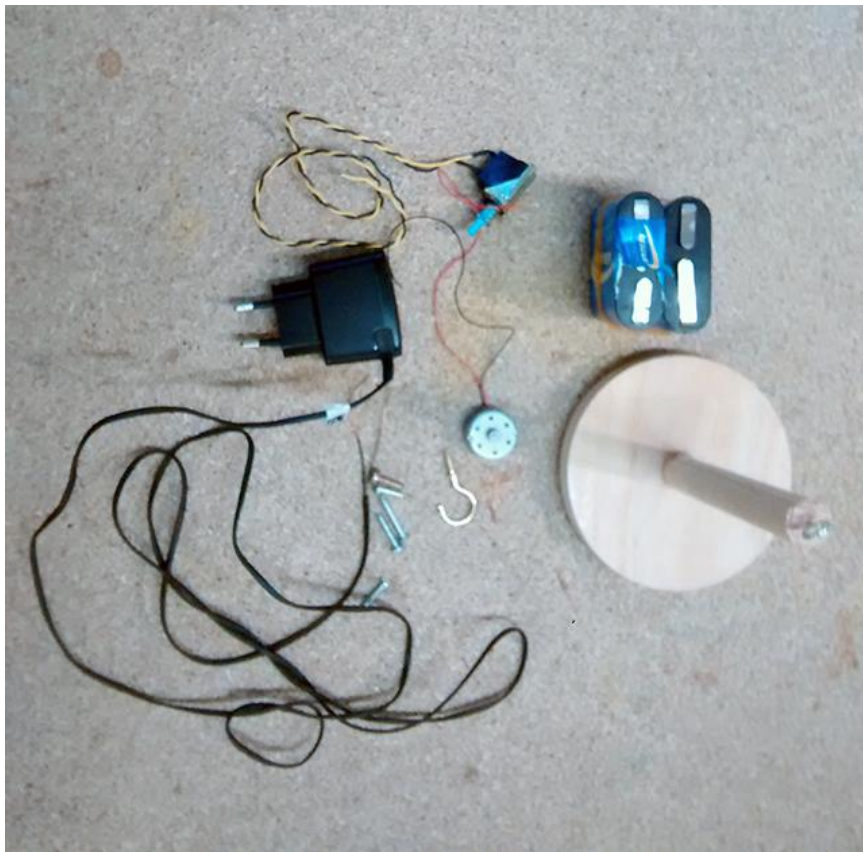
1 transformado de móvil potencia 5v.

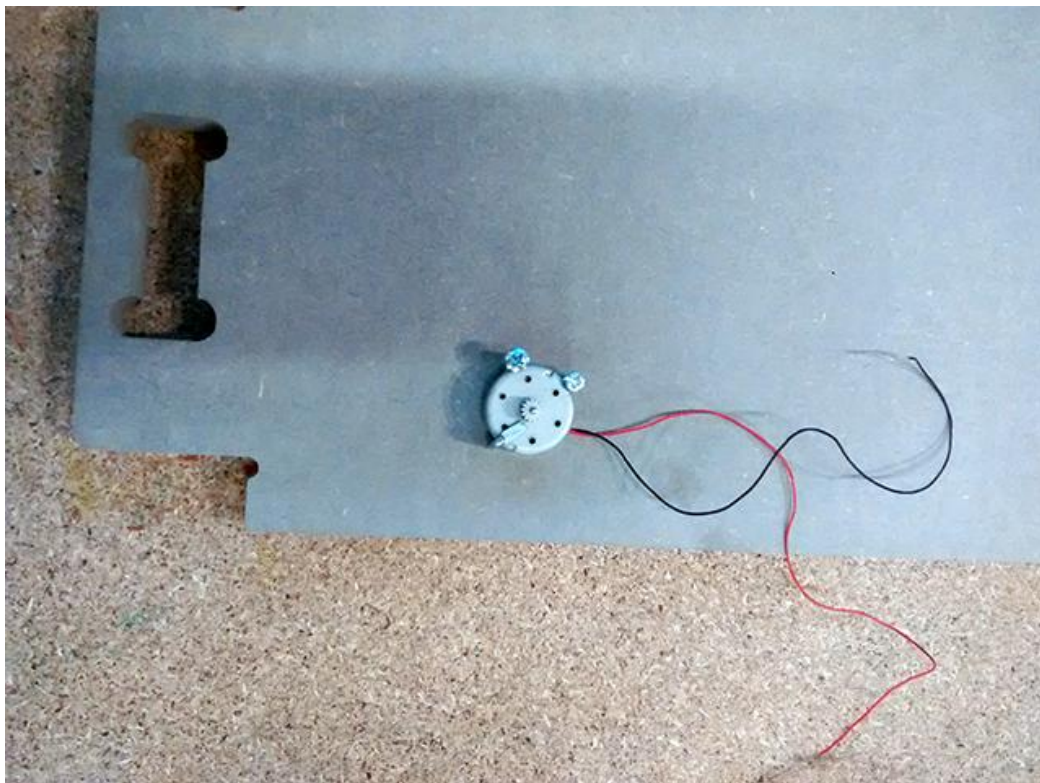
1 destornillador

1 hembrilla

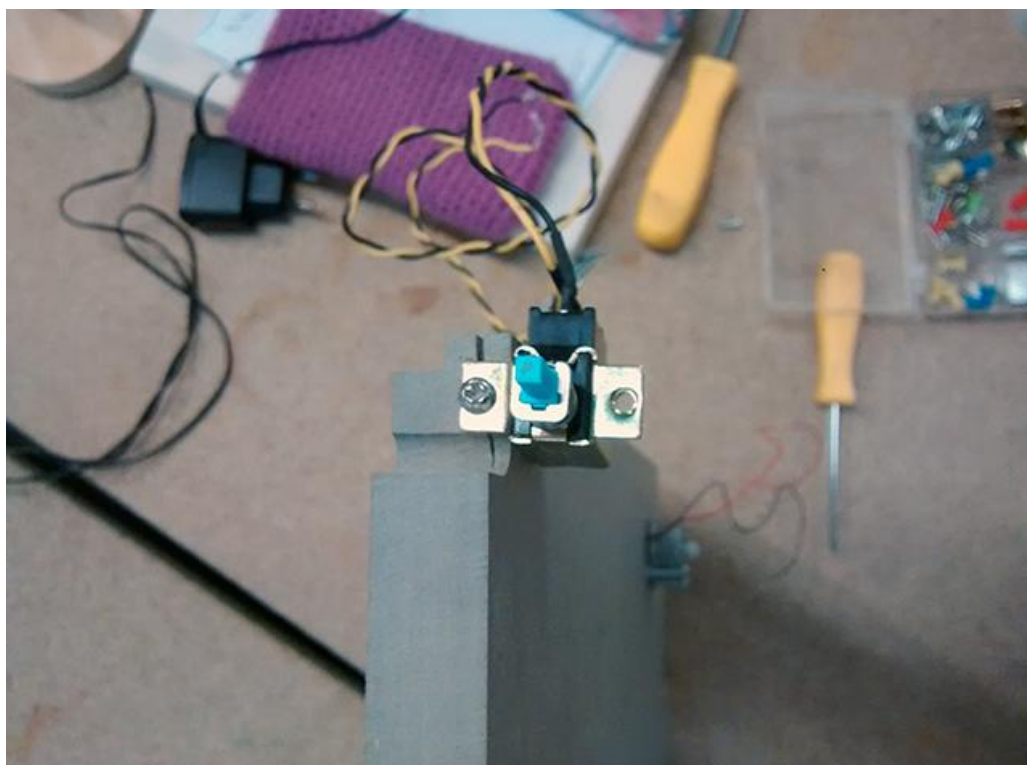
1 pila petaca de 4,5v.

1 porta rollos de papel ménage



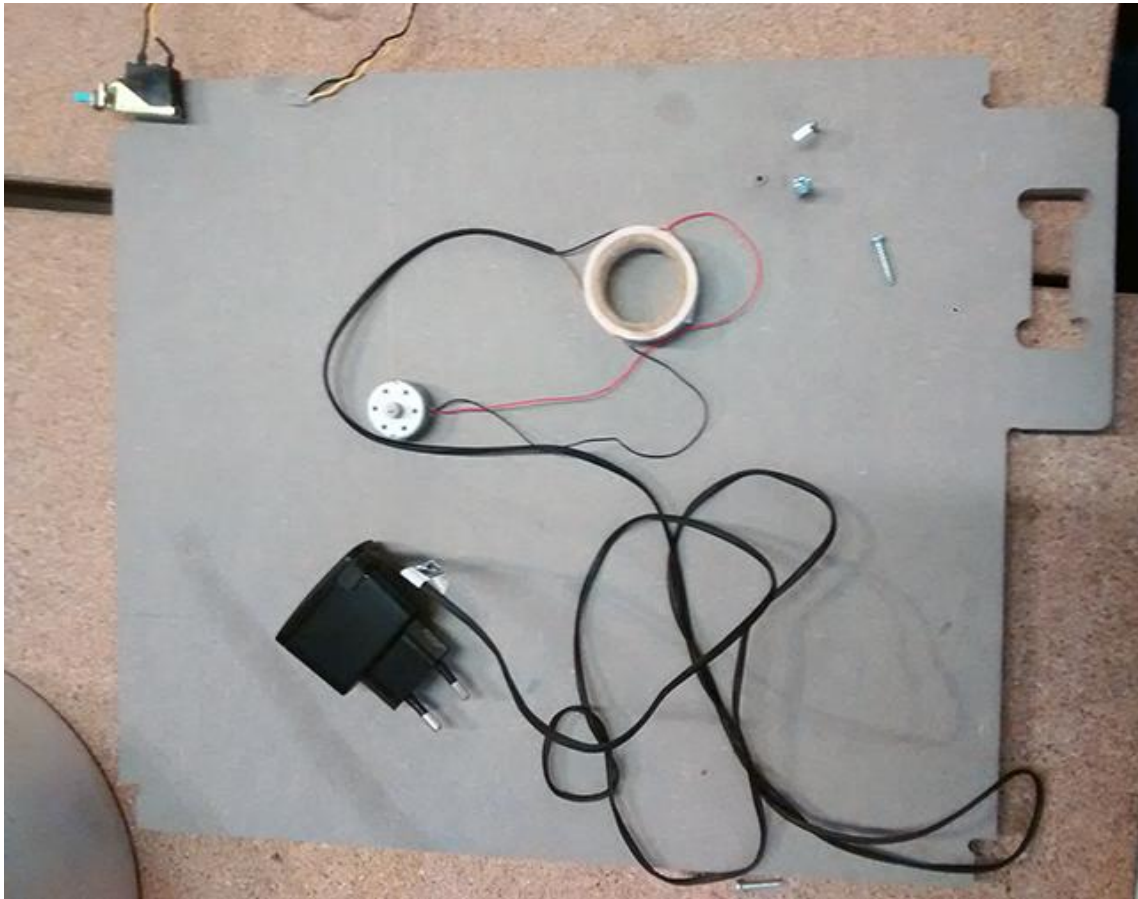


Colocar con tornillo el motor DC en la tabla de madera.

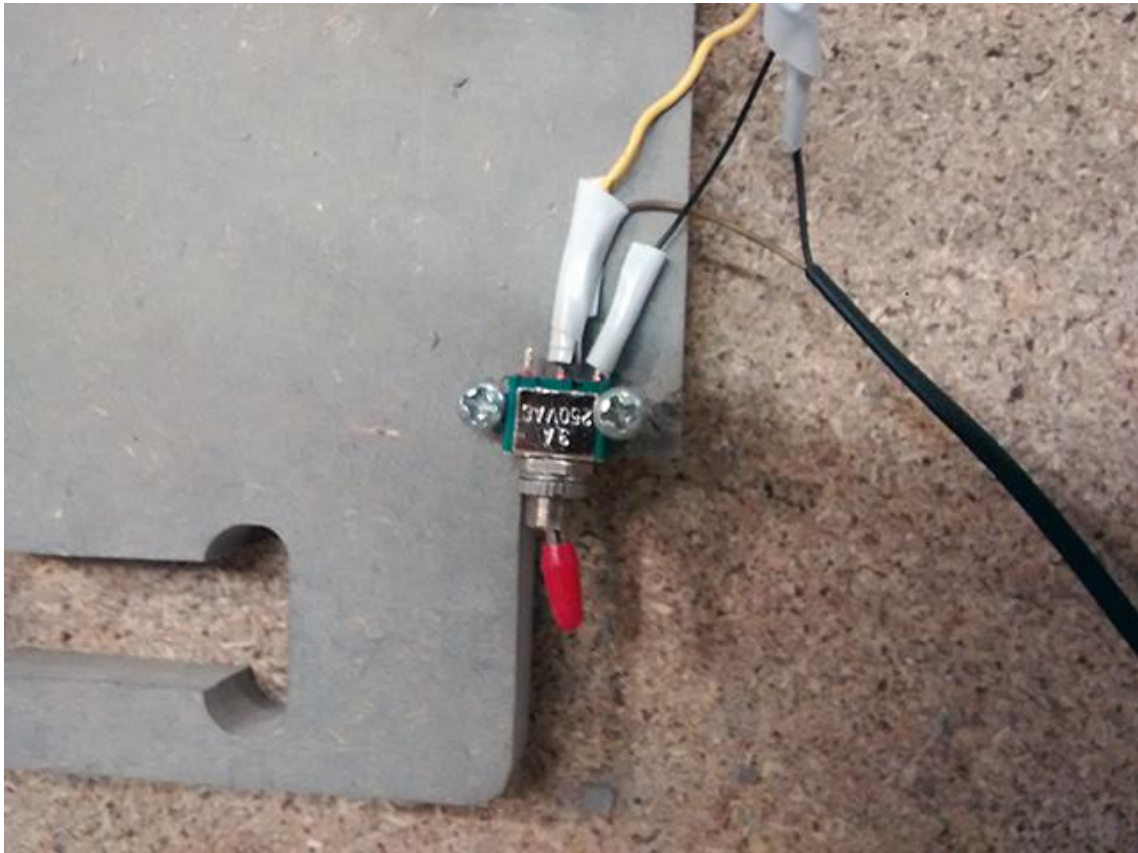


En una de las esquinas de la tabla colocar el interruptor que se unirá con los cables del motor.

Para facilitarnos la tarea podemos unir los cables positivos y negativos con la ayuda de la pila de petaca.



A continuación uniremos los cables anteriores al transformador, cables negativos juntos y cables positivos juntos.



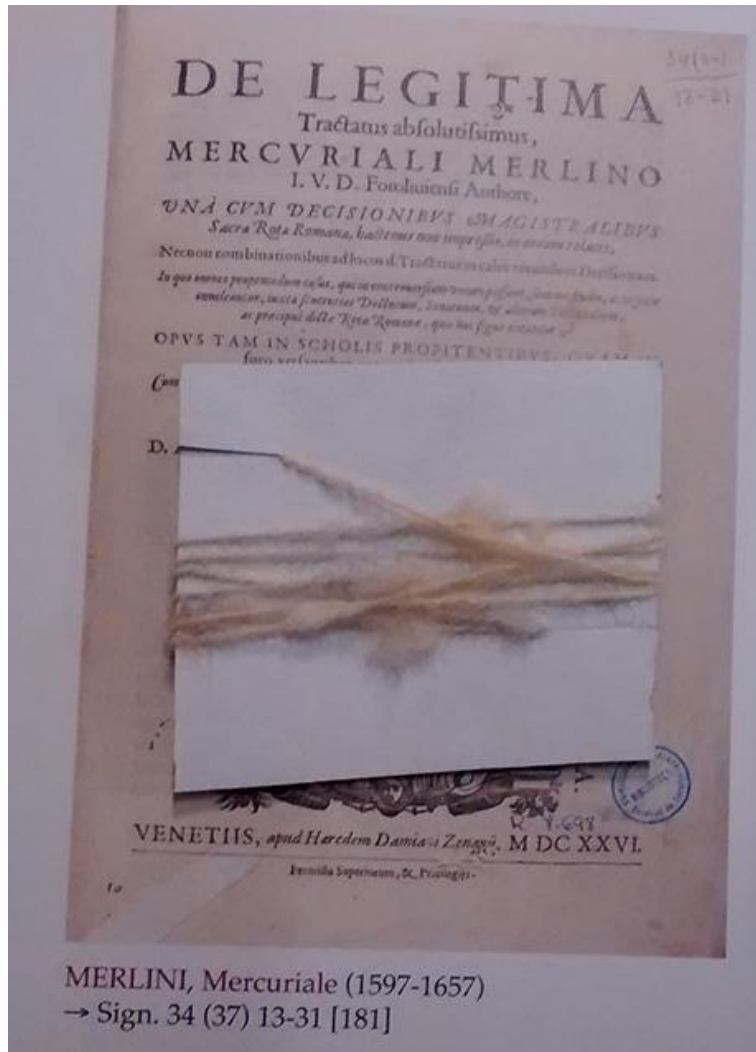
Colocaremos el interruptor de encendido y de apagado en la otra esquina uniendo los cables positivos con los positivos y los negativos con los negativos.
Para proteger los hilos de cobres sueltos los podemos recubrir con cinta aislante.



Para terminar recortaremos el porta rollos de papel ménage al tamaño deseado al cual le añadiremos la hembrilla.

Una vez que tengamos eso lo montaremos al motor DC.

RESULTADO DE HILO HILADO CON EL HUSO AUTOMATICO:



MERLINI, Mercuriale (1597-1657)
→ Sign. 34 (37) 13-31 [181]