

**Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales**

**Trabajo de Fin de Grado**

El presente trabajo, titulado ***DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOBINADO AUTOMÁTICO BASADO EN HARDWARE LIBRE***, constituye la memoria correspondiente a la asignatura Trabajo de Fin de Grado que presenta Dª. ***Marta Martín Bravo*** como parte de su formación para aspirar al Título de Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías Industriales. Este trabajo ha sido realizado en ***Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología*** en el ***Departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica*** bajo la dirección de ***Felipe Machado Sánchez***.

Móstoles, 22 de septiembre de 2018

AGRADECIMIENTOS

RESUMEN

En el Área de Tecnología Electrónica, el elevado coste de una bobinadora automática comercial obligaba a devanar manualmente las bobinas que necesitaban para sus proyectos de investigación. Este tedioso trabajo puede durar horas y no garantiza la precisión que las características de la bobina requieren.

Por esta razón y sumado al hecho de que sólo harían uso de ella de forma ocasional, no compensaría hacer tal desembolso de dinero, y surgió la necesidad de diseñar un sistema de bobinado automático de bajo coste.

Este proyecto consiste en el diseño una bobinadora automática, la cual funciona mediante un sistema de movimiento de traslación y rotación. Los movimientos de la bobina han sido programados en un microcontrolador (placa Arduino) que determina los giros de dos motores paso a paso.

Cabe destacar que el diseño del soporte es modular e intercambiable, y permite una gran adaptabilidad del dispositivo a distintos diámetros y longitudes de bobina, en función de las características requeridas por el usuario.

Para el desarrollo del proyecto, se ha hecho uso de software y hardware libre. Por ello, cualquier persona podría replicar la bobinadora, ya que todas las herramientas utilizadas son de libre acceso y los dispositivos electromecánicos son comerciales, económicos y la documentación de estos dispositivos está accesible para todo el mundo.

Este TFG constituye un prototipo de sistema de devanado automático para bobinas accesible, al que podríamos añadirle mejoras en cuanto a (INCLUIR AL FINAL). Todos los diseños, tanto de códigos como de piezas para impresión 3D, han sido compartidos en GitHub [7].

Por último, cabe destacar que durante el desarrollo del TFG la autora ha profundizado en sus conocimientos de programación de microcontroladores, diseño CAD, electrónica y mecánica, además de su formación en nuevos ámbitos como la impresión 3D.

ABREVIATURAS

BOM Bill of materials

CA Corriente alterna

CC Corriente continua

CNC Computer Numerical Control

DIY Do it yourself

f.e.m Fuerza electromotriz

IDE Integrated Development Enviroment

URJC Universidad Rey Juan Carlos

V Voltios

TABLA DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Bobinas de un transformador 13

Ilustración 2. Bobina de cobre 13

Ilustración 3. Líneas de flujo magnético 13

Ilustración 4. Dimensiones de la bobina 16

Ilustración 5. Bobinadora comercial 17

Ilustración 6. Bobinadora con estructura impresa en 3D 18

Ilustración 7. Bobinadora automática con un diseño más complejo 19

Ilustración 8. Sistema de bobinado automático 24

Ilustración 9. Componentes del sistema de bobinado 25

Ilustración 10. Esquema general de la bobinadora 26

Ilustración 11. Soporte principal 29

Ilustración 12. Conjunto del soporte principal y las carcasas 30

Ilustración 13. Carcasas del soporte principal 30

Ilustración 14. Soporte del eje 30

Ilustración 15. Tensionador de la correa 31

Ilustración 16. Soporte del final de carrera 31

Ilustración 17. Soporte de los motores 31

Ilustración 18. Módulo alzador 32

Ilustración 19. Conjunto del soporte principal con carcasas, soporte motor y módulos alzadores 32

Ilustración 20. Características de la bobina 33

Ilustración 21. Pines de conexión de la placa Arduino UNO 35

Ilustración 22. Resolución de los pasos en función de la posición de los jumpers 36

Ilustración 23. CNC Shield 36

Ilustración 24. Esquema de la CNC Shield V3.51 36

Ilustración 25. Motor paso a paso Nema 17 Wantai 37

Ilustración 26. Cables de salida del motor paso a paso 37

Ilustración 27. Conexión de los cables de los motores paso a paso 38

Ilustración 28. Pololu A4988 38

Ilustración 29. Esquema de conexiones del Pololu A4988 39

Ilustración 30. Data sheet de los motores Nema Wantai 17 39

Ilustración 31. Esquema de conexión del sistema 40

ÍNDICE

[1. INTRODUCCIÓN 9](#_Toc31033448)

[1.1. BOBINAS: CONCEPTOS GENERALES 9](#_Toc31033449)

[1.1.1 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO 10](#_Toc31033450)

[1.2. ESTADO DEL ARTE 14](#_Toc31033451)

[1.2.1. BOBINADORAS COMERCIALES 14](#_Toc31033452)

[1.2.2. BOBINADORAS DIY (Do it yourself) 15](#_Toc31033453)

[1.1.2 MODELO 2: Estructura de componentes metálicos 16](#_Toc31033454)

[1.3. ESQUEMA DE LA MEMORIA 17](#_Toc31033455)

[2. OBJETIVOS 18](#_Toc31033456)

[2.1. ESTRUCTURA DEL PLAN DE TRABAJO 18](#_Toc31033457)

[2.1.1. Definición de especificaciones 18](#_Toc31033458)

[2.1.2. Estudio de alternativas 18](#_Toc31033459)

[2.1.3. Adquisición de materiales 19](#_Toc31033460)

[2.1.4. Documentación de los avances 19](#_Toc31033461)

[2.1.5. Aprendizaje del software 19](#_Toc31033462)

[2.1.6. Diseño mecánico e impresión de las piezas 19](#_Toc31033463)

[2.1.7. Montaje del sistema 19](#_Toc31033464)

[2.1.8. Programación del control de los motores paso a paso 19](#_Toc31033465)

[2.1.9. Calibración del sistema 20](#_Toc31033466)

[2.1.10. Elaboración de la memoria 20](#_Toc31033467)

[3. SOLUCIÓN TÉCNICA 21](#_Toc31033468)

[3.1. Descripción general del prototipo 22](#_Toc31033469)

[3.2. Movimientos del sistema 23](#_Toc31033470)

[3.2.1. Movimiento de traslación 23](#_Toc31033471)

[3.2.2. Movimiento de rotación 23](#_Toc31033472)

[3.2.3. Relación entre movimientos 24](#_Toc31033473)

[3.3. Sistema mecánico 25](#_Toc31033474)

[3.2.1. Estructura 25](#_Toc31033475)

[3.2.2. Transmisión del movimiento 26](#_Toc31033476)

[3.2.3. Impresión 3D 26](#_Toc31033477)

[3.2.4. FreeCAD 27](#_Toc31033478)

[3.2.5. Repetier Host 27](#_Toc31033479)

[3.2.6. Componentes impresos 28](#_Toc31033480)

[3.2.7. Carrete de la bobina objetivo 35](#_Toc31033481)

[3.4. Sistema electrónico de control 36](#_Toc31033482)

[3.4.1. Arduino UNO 36](#_Toc31033483)

[3.1.1. Interruptor de final de carrera 39](#_Toc31033484)

[3.3.1. Descripción del sistema 40](#_Toc31033485)

[3.5. Sistema electrónico de potencia 41](#_Toc31033486)

[3.4.1 Motores paso a paso 41](#_Toc31033487)

[3.4.2 Placa CNC Shield V3.51 43](#_Toc31033488)

[1.1.1 Pololu A4988 45](#_Toc31033489)

[3.6. Especificaciones del diseño 48](#_Toc31033490)

[4. CONCLUSIONES 49](#_Toc31033491)

[5. BIBLIOGRAFÍA 50](#_Toc31033492)

[6. APÉNDICES 52](#_Toc31033493)

[4.2. Presupuesto de una bobinadora profesional 52](#_Toc31033494)

[4.3. Lista de materiales adquiridos 52](#_Toc31033495)

# INTRODUCCIÓN

La finalidad de este TFG es el diseño y la construcción de una bobinadora automática. Este dispositivo de bobinado no tendrá una precisión equiparable a una comercial, pero será suficiente para las bobinas con las que se va a trabajar en el Área de Tecnología Electrónica.

Esta bobinadora puede tener diversos usos, como enrollar hilo de costura o hilo de pescar, pero el objetivo de este proyecto es devanar bobinas de hilo de cobre.

El funcionamiento general de las bobinadoras consiste en los movimientos giratorio y traslacional simultáneos de un cilindro. El movimiento traslacional puede realizarlo el cilindro que se quiere devanar o bien la bobina suministradora de hilo.

La relación entre estos dos movimientos dependerá de las características que el usuario defina inicialmente para su bobina, como el grosor del hilo, el diámetro y la longitud de la bobina o el número de capas.

Puesto que las bobinas son componentes imprescindibles de los circuitos magnéticos, la realización de este proyecto supondrá una gran ayuda al Área de Tecnología Electrónica para devanar las bobinas de sus proyectos, con las características que requieran, en un tiempo muy reducido y a un coste mínimo.

## BOBINAS: CONCEPTOS GENERALES

Una bobina es un componente eléctrico pasivo que incluye un alambre aislado, el cual se arrolla en forma de hélice. Esto le permite almacenar [energía](https://definicion.de/energia) en un campo magnético a través de un fenómeno conocido como autoinducción. Generalmente, está formada por devanado de cobre arrollado sobre un núcleo ferromagnético.

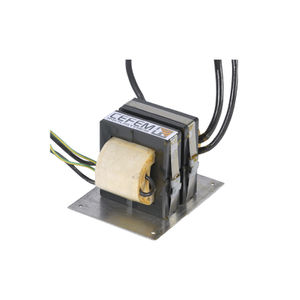


Ilustración 1. Bobinas de un transformador



Ilustración 2. Bobina de cobre

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento de una bobina se basa en el fenómeno de la inducción electromagnética, para explicarlo, se introducen algunos conceptos básicos [1]:

El flujo magnético , determina el número de líneas de campo que atraviesan una superficie S sometida a la acción de un campo magnético y depende del producto vectorial del campo magnético , y el vector normal a un diferencial de la superficie :

Ecuación 1



Ilustración 3. Líneas de flujo magnético

Teniendo en cuenta esta ecuación, si queremos modificar el flujo magnético que atraviesa una espira podemos:

* Variar el ángulo entre la fuente de y la espira.
* Cambiar la superficie de la espira.
* Si está generado por la inducción de una corriente I, podemos variar dicha corriente y, de esta forma, modificar .

El campo magnético inducido en un solenoide se calcula mediante la siguiente ecuación:

Ecuación 2

Siendo la permitividad magnética, el número de espiras, la longitud del solenoide e la intensidad que circula por el solenoide.

El fenómeno de la inducción electromagnética se basa en la Ley de Faraday-Lenz, por la cual se puede inducir una corriente I mediante una variación en el campo magnético y viceversa.

La Ley de Faraday establece que la fuerza electromotriz (f.e.m.) inducida en una bobina es directamente proporcional a la variación del flujo magnético en el tiempo.

La Ley de Lenz determina que la f.e.m y la corriente I inducidas en una espira o lazo tienden a oponerse al cambio que las genera.

Ecuación 3

En el caso de una bobina, la depende del número de vueltas N del hilo de cobre:

Ecuación 4

En concreto, en las bobinas se produce una autoinducción, es decir, una variación de la intensidad de la corriente produce un campo magnético variable, que da lugar a una fuerza electromotriz inducida y una corriente inducida que se opone a la corriente inicial inductora.

#### CIRCUITO INDUCTOR

Un circuito inductor es un circuito que consiste en un [conductor eléctrico](https://es.wikipedia.org/wiki/Conductor_el%C3%A9ctrico) enrollado alrededor de un núcleo (ya sea de aire o de [hierro](https://es.wikipedia.org/wiki/Hierro)). El fenómeno de autoinducción surge cuando el inductor y el [inducido](https://es.wikipedia.org/wiki/Inducido) constituyen el mismo elemento.

Cuando por un circuito circula una corriente eléctrica, alrededor se crea un [campo magnético](https://es.wikipedia.org/wiki/Campo_magn%C3%A9tico). Si varía la corriente, dicho campo también varía y, según la [Ley de Faraday](https://es.wikipedia.org/wiki/Ley_de_Faraday)-Lenz, en el circuito se produce una fuerza electromotriz o voltaje inducido, denominado fuerza electromotriz autoinducida.

Según lo explicado anteriormente, el flujo magnético es proporcional al campo magnético , y éste es, a su vez proporcional a la corriente I inductora. El flujo magnético se relaciona con la corriente a través del coeficiente de autoinducción L o inductancia.

Ecuación 5

Siendo, la sección de la bobina y la densidad de espiras:

Ecuación 6

Aplicando la Ecuación 1 a un solenoide y sustituyendo en ella la Ecuación 2, la inductancia de una bobina sería:

Ecuación 7

Siendo el flujo magnético el producto de la inductancia por la corriente eléctrica, de la Ecuación 7 podemos deducir:

Ecuación 8

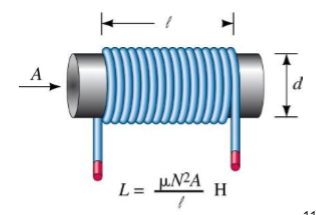


Ilustración 4. Dimensiones de la bobina

Por lo tanto, según lo obtenido en la *Ecuación 8*, la inductancia de una bobina es proporcional a la longitud del hilo de cobre, al área de la bobina y proporcional al cuadrado al número de vueltas. El valor de viene determinado por el núcleo de la bobina, puede ser un material ferromagnético o incluso aire.

## ESTADO DEL ARTE

### BOBINADORAS COMERCIALES

Existe una gran variedad de bobinadoras en el mercado con gran precisión. El precio de una bobinadora comercial ronda los 20.355 euros [Anexo], un precio muy elevado que no compensa al Departamento para el uso que se le va a dar.

Añadir anexo 5.1. presupuesto



Ilustración 5. Bobinadora comercial

Puesto que para las aplicaciones que va a tener este dispositivo no necesitamos tanta precisión, queda justificado el desarrollo de este proyecto.

Especificaciones de esta bobinadora comercial:

* Rango de diámetros del hilo: 0.02 -2.00 mm
* Diámetro máximo de la bobina: 180 mm
* Longitud máxima de la bobina: 300 mm
* Diámetro del husillo de bobinado: 10 mm
* 2 rangos de velocidades: 0 - 1000 rpm y 0 - 4500 rpm
* Tolerancia de paso entre espiras: 0.01 mm
* Tolerancia de rotación: 2 grados

### BOBINADORAS DIY (Do it yourself)

En la etapa de diseño de la bobinadora, se estudiaron distintas alternativas de bobinadoras DIY para tomar ideas y tener referencias. Algunos de los modelos se exponen en los siguientes apartados.

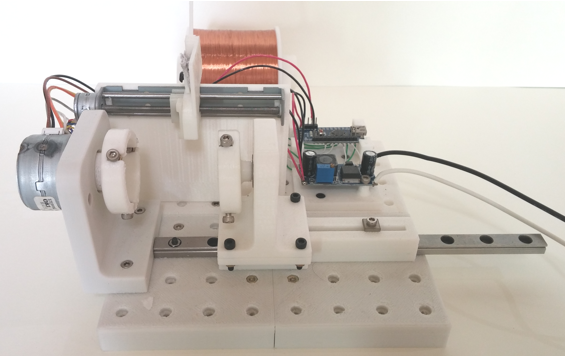


Ilustración 6. Bobinadora con estructura impresa en 3D

La característica principal de este modelo de bobinadora es que tiene una estructura compuesta completamente por piezas fabricadas mediante impresión 3D.

Este diseño modular permite devanar bobinas de distintas longitudes y, cambiando el soporte, distintos diámetros. La fabricación de la mayoría de las piezas por impresión 3D reduciría el coste del diseño.

Sin embargo, este proceso hubiese incrementado el tiempo de fabricación, pues son muchas piezas y las tolerancias entre ellas para garantizar el ajuste son muy delicadas y requieren mucha precisión por parte de la impresora 3D.

Este diseño utiliza un microcontrolador (placa Arduino nano) para el control de los motores paso a paso. Todos los diseños de piezas y códigos utilizados se encuentran subidos en GitHub [7].

### MODELO 2: Estructura de componentes metálicos



Ilustración 7. Diseño de bobinadora automática con estructura metálica

Esta bobinadora está pensada para devanar bobinas de longitudes pequeñas, de unos 2 – 3 cm, pero modificando algunas de sus piezas podrían devanarse bobinas de longitudes mayores.

Su estructura está compuesta por guías, perfiles de aluminio, que hacen de este modelo una alternativa sencilla, de precio moderado y fácil de obtener. Esta opción reduce el tiempo de fabricación y de montaje respecto a la bobinadora anterior.

Se valoró diseñar una bobinadora con unas características similares, en cuanto al diseño estructural y al movimiento.

Al estudiar en detalle cada uno de sus componentes, una gran parte de ellos se habrían tenido que comprar, como el sistema de guías, el husillo del bobinado, el soporte de la bobina suministradora, etc., lo que hubiese producido un aumento considerable en el coste final de la bobinadora. Además, este diseño no garantiza la modularidad o intercambiabilidad de las piezas ya que tenemos muy restringidas las medidas de cada pieza y esto también limita el rango de diámetros de bobinas que se pueden devanar.

En cuanto al control de los motores paso a paso, esta bobinadora también utiliza un microcontrolador, en concreto una placa Arduino MEGA, y funciona con el software Marlin, usualmente utilizado en las impresoras 3D, basado en G-Code.

## ESQUEMA DE LA MEMORIA

La memoria se compone de nueve capítulos y algunos apéndices:

* *Introducción:* Se definen algunos conceptos básicos sobre el funcionamiento de una bobina y se justifica el desarrollo del proyecto debido al alto coste de las bobinadoras comerciales.
* *Objetivos:* en este apartado se definen los objetivos principales y secundarios del TFG.
* *Solución técnica:* Se exponen los pasos que se han seguido para alcanzar los objetivos del proyecto. También se enumeran los problemas que han surgido durante su desarrollo y cómo se han solucionado.
* *Conclusiones:* En este capítulo se discuten los resultados obtenidos en el proyecto, los objetivos alcanzados y líneas futuras para la mejora del prototipo.
* *Bibliografía.*
* *Apéndices:* Está compuesto por varios subcapítulos en los que se añade información sobre el código utilizado para la programación de los motores, una BOM (Bill of materials) y presupuesto del material empleado y el mapa de pines de conexión entre la placa Arduino y la CNC Shield.

# OBJETIVOS

El objetivo principal de este proyecto es el diseño y la fabricación de una bobinadora automática para devanar bobinas con dimensiones variables definidas por el usuario (diámetro, longitud y número de capas).

Para cumplir este objetivo principal, se establecen otros objetivos secundarios:

1. El dispositivo debe ser **económico** y sencillo, utilizando tecnologías de bajo coste y fácil adquisición, como hardware y software libre e impresión 3D.
2. El dispositivo debe ser totalmente autónomo, no depender de un ordenador ni de otros dispositivos externos, para facilitar su utilización.
3. El dispositivo debe tener la capacidad de adaptarse a distintos tipos de bobinas mediante el uso de componentes modulares intercambiables para las bobinas de mayores dimensiones.
4. El devanado de la bobina debe ser lo suficientemente preciso y resistente.

## ESTRUCTURA DEL PLAN DE TRABAJO

En este apartado se expone el plan de trabajo que se ha seguido en el desarrollo de este TFG.

Para ver de una forma más gráfica y entender mejor cómo se han planificado y organizado cada una de las tareas para el desarrollo de este proyecto, se han representado en un Diagrama de Gantt al final del apartado.

### Definición de especificaciones

En primer lugar, se establecieron los objetivos del proyecto, definiendo las características generales del sistema de bobinado y los requisitos que debía satisfacer.

### Estudio de alternativas

Una vez definidas las especificaciones, se contemplaron distintas alternativas para la construcción de la bobinadora. Finalmente, se eligieron las características que cumplían con los objetivos establecidos, reducían el tiempo y coste de fabricación y la complejidad del diseño,

### Adquisición de materiales

En esta fase se adquirieron todas las piezas, componentes tanto electrónicos como mecánicos, y herramientas software necesarios para el desarrollo del proyecto.

### Documentación de los avances

Con el avance del proyecto, se iban documentando los procedimientos utilizados, explicando cada problema que surgía y la solución adoptada. Esta etapa abarca prácticamente toda la realización del proyecto.

### Aprendizaje del software

Para lograr los objetivos definidos inicialmente fue necesario el aprendizaje de distintos programas y plataformas como FreeCAD, GitHub, Arduino y Repetier Host. También fue necesaria la familiarización con componentes electromecánicos con los que no se había trabajado anteriormente, como la placa de expansión CNC Shield, los motores paso a paso y los interruptores de final de carrera.

### Diseño mecánico e impresión de las piezas

En esta fase se lleva a cabo el diseño de la parte mecánica con todos los componentes y las piezas imprimibles, optimizándolas en cantidad de material y espacio utilizado. Posteriormente se imprimen en la impresora 3D.

### Montaje del sistema

Una vez impresas todas las piezas y adquiridos el resto de los materiales, se comienza a montar la estructura. Posteriormente, cuando se programa el código de los motores, se montan los soportes con los elementos electrónicos.

### Programación del control de los motores paso a paso

El control de los motores se programa en la placa Arduino UNO, junto con el módulo de expansión CNC Shield y los drivers para el control de corriente que llega a los motores.

### Calibración del sistema

Tras el montaje del sistema, se realiza una calibración para asegurar el buen funcionamiento de la bobinadora, garantizando el tensionado del hilo, el ajuste correcto de los tornillos para evitar vibraciones y la optimización de la relación de movimientos entre motores para ajustar la separación entre espiras durante el bobinado.

### Elaboración de la memoria

Finalmente, para garantizar el entendimiento, se estructuró y se redactó toda la información documentada anteriormente en la memoria y los pasos que se siguieron, añadiendo las conclusiones obtenidas de este proyecto.

# SOLUCIÓN TÉCNICA

En este capítulo se describe el prototipo de bobinadora que se ha diseñado para este proyecto.

En primer lugar, se describen de forma general las características principales del prototipo y los distintos subsistemas que lo componen.

A continuación, se explica en cada apartado en detalle el funcionamiento de cada uno de los subsistemas que integran la bobinadora, las diversas alternativas que se plantearon en cuanto a materiales y componentes y, finalmente, las soluciones adoptadas.

Las elecciones que se han tomado se han hecho en base a construir un sistema de bobinado de la forma más eficiente posible: con un diseño que permita el devanado de bobinas con distintos tamaños, a un coste y un tiempo de desarrollo no muy elevados.

## Descripción general del prototipo



Ilustración 8. Sistema de bobinado automático

De forma general, el sistema de bobinado consta de las siguientes partes *(Ilustración 9):*

* Un **sistema electrónico de control**, el “cerebro” del sistema de bobinado
* Un **sistema electrónico de potencia** que ejecuta las órdenes del sistema de control
* Un **sistema mecánico** que proporciona el movimiento
* La **alimentación** del sistema de control y de la electrónica de potencia

**SISTEMA ELECTRÓNICO DE POTENCIA**

**SISTEMA MECÁNICO**

**ALIMENTACIÓN**

**SISTEMA DE ELECTRÓNICO CONTROL**

Ilustración 9. Componentes del sistema de bobinado

## Movimientos del sistema

Los movimientos realizados por este sistema de bobinado automático *(Ilustración 8)* son dos: de traslación y de rotación, y se realizan de forma simultánea.

### Movimiento de traslación

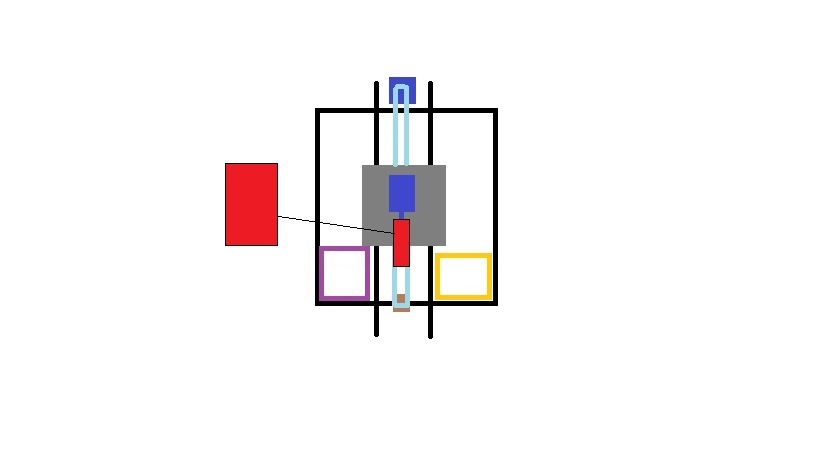
El movimiento de traslación viene proporcionado por un motor, denominado ***Slider*** *(Ilustración 10),* sujeto a la estructura de forma que el movimiento de rotación se produzca en el plano horizontal de la estructura.

Este motor transmite su movimiento al soporte al que está sujeta la bobina a través de una correa. La traslación de la bobina se produce de forma simultánea a la rotación para evitar la superposición entre espiras contiguas.

### Movimiento de rotación

El movimiento de rotación viene determinado por un motor colocado en la dirección horizontal, denominado ***Winder*** *(Ilustración 10).*

La bobina va ensamblada al motor, el cual le transmite su movimiento. Como consecuencia, la bobina a devanar tira del hilo de la bobina proveedora, transmitiéndole a su vez el movimiento de rotación.



ALIMENTACIÓN

SLIDER

WINDER

ARDUINO

BOBINA PROVEEDORA

BOBINA A DEVANAR

SOPORTE MÓVIL

Ilustración 10. Esquema general de la bobinadora

### Relación entre movimientos

Puesto que los dos movimientos mencionados anteriormente se dan de forma simultánea, se ha de establecer una relación entre los movimientos de rotación y traslación para asegurar que el devanado de la bobina se realiza correctamente.

Las siguientes dimensiones serán seleccionadas por parte del usuario antes de iniciar el bobinado:

1. Dimensiones de la bobina:

***D*** – Diámetro de la bobina

***L*** – Longitud de la bobina

1. Dimensiones del hilo de cobre:

***d*** – Diámetro del hilo de cobre

Longitudinalmente, para completar una capa, el motor **Winder** tendrá que girar L/d vueltas.

Cada vez que el motor **Winder** complete una vuelta, el motor **Slider** se moverá una distancia igual al diámetro del hilo de cobre que se está devanando.

El motor **Slider** cambia de sentido cada vez que se completa una capa para optimizar el movimiento.

\*Modificar en función del movimiento final

## Sistema mecánico

En este apartado se expone el procedimiento que se ha seguido para el montaje de la estructura y de todos los componentes mecánicos necesarios para el sistema de bobinado.

* Estructura
* Transmisión del movimiento
* Componentes impresos en 3D
* Componentes adquiridos

### Estructura

REFERENCIAS DE CADA COMPONENTE A SU PÁGINA PARA COMPRARLO. TAMBIÉN REFERENCIAR LOS QUE HE COGIDO DE INTERNET

Para la construcción de la estructura se contemplaron distintas alternativas. Inicialmente se estudió la posibilidad de montar una estructura hecha con distintas piezas fabricadas por impresión 3D. Esta alternativa era muy atractiva en cuanto a coste, pero el tiempo que conllevaba el diseño de cada una de las piezas, sumado al tiempo de impresión hacían que la duración del proyecto se prolongase demasiado.

Finalmente, se decidió montar una estructura formada por perfiles de aluminio. El montaje sería mucho más rápido y permitiría hacer modificaciones en cuanto a las dimensiones empleando poco tiempo. Se utilizaron perfiles de aluminio con una sección de 15x15 mm, con las siguientes longitudes:

* 8 perfiles de 200 mm
* 4 perfiles de 100 mm

Para el ensamblaje se utilizaron 12 escuadras, tornillos DIN 912, M3 y tuercas DIN 934, M3 [ANEXO XX].

### Transmisión del movimiento

Para realizar el movimiento de traslación se montaron dos ejes de 8 mm de diámetro, de acero inoxidable 304, calidad H9 [ANEXO XX].

Para convertir el movimiento de rotacional en traslacional del motor ***Slider***, disponíamos de dos alternativas: utilizar una correa dentada o un tornillo sin fin.

\*\*\*Poner comparativa y cálculos del movimiento

Finalmente, se ha utilizado una correa dentada GT2 de 20 dientes, con una anchura 6mm y 2 mm de paso.

Para facilitar el movimiento del soporte principal sobre los ejes se utilizan cuatro rodamientos lineales tipo Lm8uu.

### Impresión 3D

Según se iban identificando las necesidades para el correcto funcionamiento del prototipo, se fueron diseñando componentes en FreeCAD.

Una vez diseñadas las piezas, se fabricaron en una impresora 3D utilizando el software Repetier Host.

### FreeCAD

FreeCAD es un software de código abierto de diseño de componentes en tres dimensiones. Esta aplicación permite diseñar objetos 2D a partir de bocetos o “sketches”, así como transformar un diseño 2D en una geometría 3D por extrusión, revolución y otras funcionalidades incluidas.

Una ventaja de este software es que permite el diseño paramétrico de los elementos, es decir, cada elemento diseñado es tratado como un objeto el cual no es definido únicamente por sus coordenadas espaciales (x, y, z), sino también por sus parámetros. Gracias a esta característica se han podido reutilizar algunos elementos ya diseñados y parametrizados por Felipe Machado, disponibles en su GitHub [8], tan solo ajustando sus dimensiones a las necesidades de la estructura del sistema de bobinado.

La mayoría de las piezas impresas en 3D utilizadas en este proyecto han sido diseñadas en FreeCAD.

### Repetier Host

Es un software de impresión 3D que permite la transformación de los archivos en formato *.stl* a *.gcode* para que la impresora pueda interpretarlos.

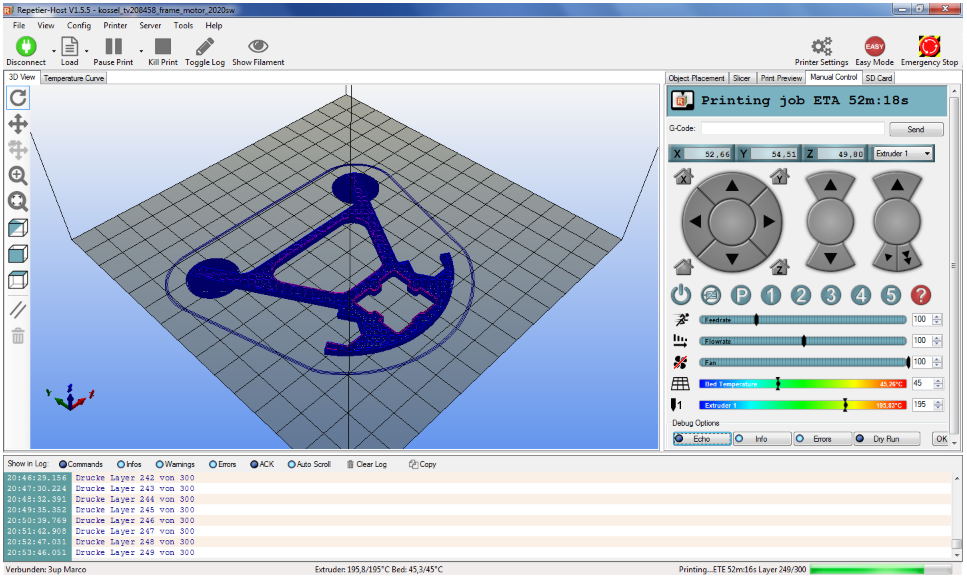


Ilustración 11. Interfaz de Repetier Host

Repetier Host es compatible con los firmwares de la mayoría de las impresoras 3D, nos permite controlar variables como la temperatura de la cama, velocidad de impresión y la cantidad de relleno. Además, esta herramienta gratuita está disponible en sistemas operativos Windows, Linux y Mac [9].

Para llevar a cabo la impresión de una pieza se han seguido los siguientes pasos:

1. **Posicionamiento del objeto**: Se importa uno o varios objetos en 3D en formato .stl y se coloca en la posición que más favorezca la impresión. Por ejemplo, para garantizar una buena impresión colocaremos la zona más plana como base y la zona que tenga más huecos de forma que queden paralelos al suelo. Aparte de rotarlos, escalarlos y girarlos, también es posible duplicarlos e imprimirlos simultáneamente. En el caso de los huecos, Repetier genera una estructura interna provisional para evitar que se deformen y posteriormente podremos retirarla.
2. **Slice**: Se secciona la pieza en “rebanadas” en función del relleno seleccionado. En las piezas que no soporten demasiadas tensiones podremos reducir el relleno para aumentar la velocidad de impresión
3. **Vista previa**: Se comprueban si los parámetros seleccionados para la impresión son los correctos (temperatura de la cama, temperatura del extrusor, relleno, etc.)
4. **Impresión**: Es el paso final, una vez comprobado todo se procede a imprimir la pieza objetivo.

### Componentes impresos

El hecho de diseñar algunos de los componentes en vez de comprarlos facilitó la adaptabilidad de las piezas a las características de la estructura y del prototipo.

Sin embargo, algunas piezas conllevaron un tiempo de desarrollo superior al esperado debido a problemas de impresión, mala elección de las tolerancias entre piezas ensambladas, y optimizaciones de diseño.

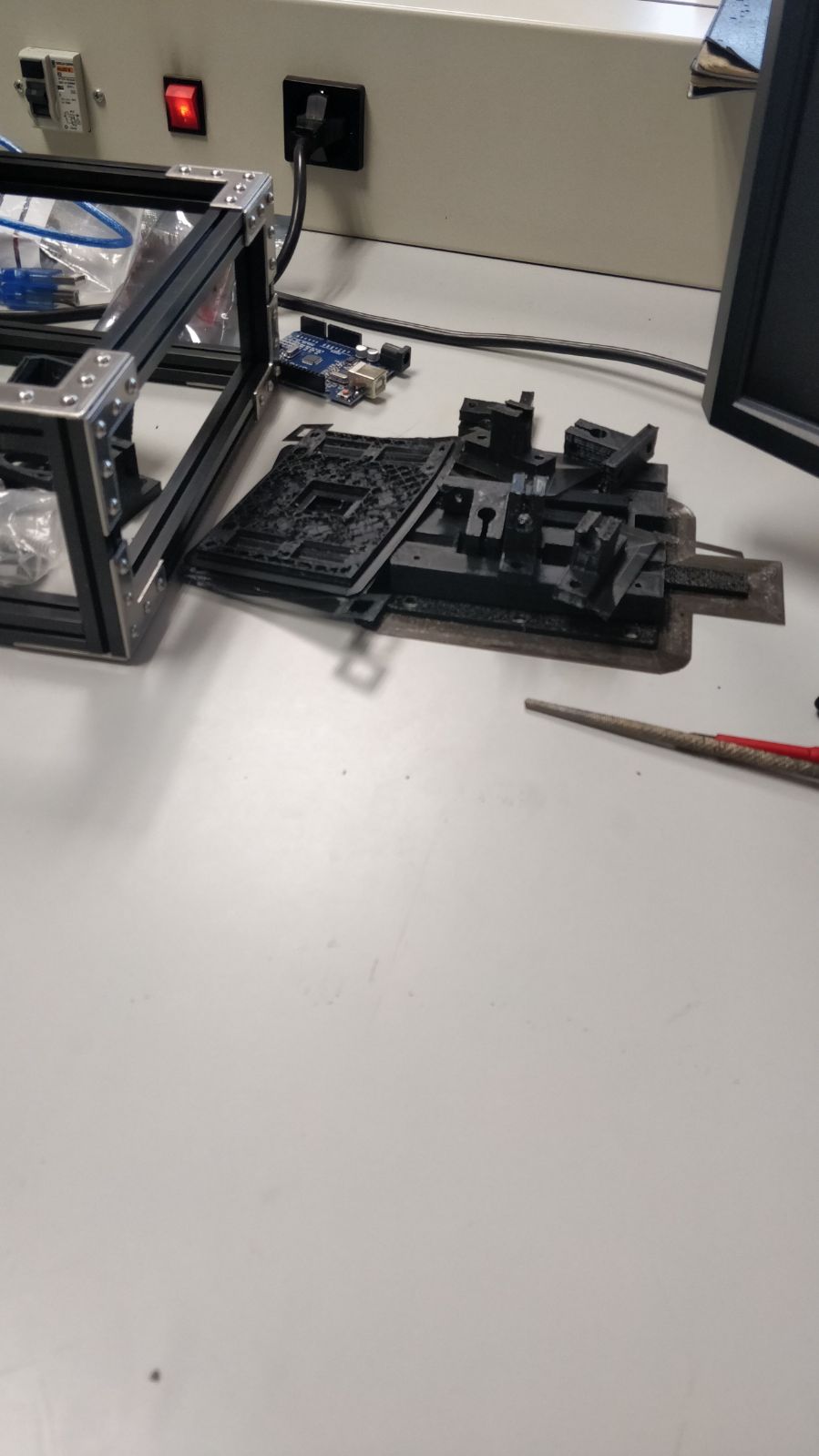


Ilustración 12. Piezas impresas en 3D fallidas

1. **Soporte principal y carcasas**

Esta pieza es la piedra angular del sistema de bobinado, actúa como deslizadera durante en el movimiento horizontal. Se dedicó un tiempo de diseño acorde con su importancia en el sistema de bobinado, pero tuvo que modificarse según se fueron imprimiendo distintas versiones del diseño por las razones que se explican a continuación:

1. En un primer momento se pensó en el soporte principal como **dos piezas idénticas y simétricas** las cuales se moverían a lo largo de los ejes con el movimiento de la correa.
2. Se tuvieron que reducir sus dimensiones para optimizar el material utilizado y reducir el tiempo de impresión. Para ello, se reestructuró el componente simplificándolo lo máximo posible **a un soporte principal y dos carcasas** que contendrían los ejes e irían situados en la parte inferior.
3. Una vez fabricada, cuando se intentó ensamblar con otros componentes de la estructura se encontraron **problemas con las tolerancias utilizadas** y las piezas no terminaban de encajar.
4. Además, debido a la larga duración de la impresión de la pieza tuvo que repetirse en numerosas ocasiones, ya que **quedaba incompleta por diversos problemas con la impresora** utilizada.

Tras cinco impresiones la pieza se fabricó satisfactoriamente y el diseño final es el que se muestra en la *Ilustración 12,* visto desde la parte inferior (imagen de la izquierda), y desde la parte superior (imagen de la derecha, posición real en que va montada en la estructura).

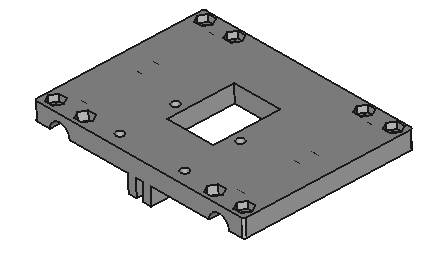
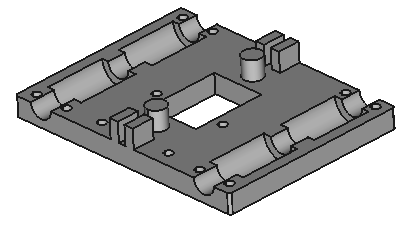


Ilustración 13. Soporte principal

Como se puede apreciar en la imagen, en los extremos del soporte se encajan dos rodamientos que permiten el deslizamiento del soporte a lo largo de los ejes horizontales. En la parte central se puede observar un cilindro y dos prismas rectangulares en los cuales se encaja la correa que proporciona el movimiento horizontal.

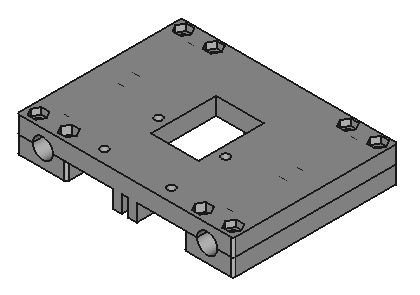
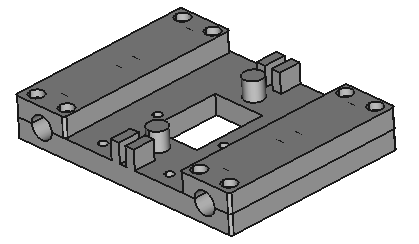


Ilustración 14. Conjunto del soporte principal y las carcasas

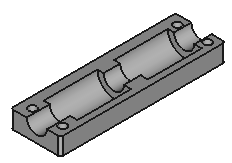
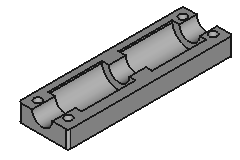


Ilustración 15. Carcasas del soporte principal

1. **Soportes de los ejes**

Para la sujeción de los ejes a la estructura, se han utilizado cuatro soportes idénticos al que se muestra en la *Ilustración 15:*

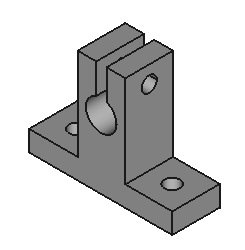


Ilustración 16. Soporte del eje

1. **Tensionador de la correa**

Para asegurar el tensionado de la correa, se imprimió la pieza que se muestra en la *Ilustración 16.* Se compone de una estructura externa que va anclada a los perfiles de aluminio, y en su interior se encaja una pieza cuya posición se puede modificar apretando un tornillo y una polea loca alrededor de la cual se coloca la correa. Gracias a este componente podemos variar la tensión de la correa simplemente apretando o aflojando un tornillo. Esta pieza ha sido diseñada por Felipe Machado, está disponible en repositorio de GitHub. [8]

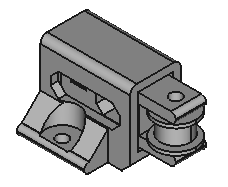


Ilustración 17. Tensionador de la correa

1. **Soporte del final de carrera**

Para la sujeción del final de carrera a uno de los ejes se ha diseñado la pieza que se muestra en la *Ilustración 16.*

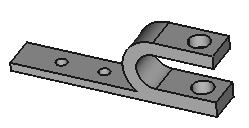


Ilustración 18. Soporte del final de carrera

1. **Soportes de los motores**

Los motores ***Winder*** y ***Slider*** van sujetos a la estructura y al soporte principal gracias a la pieza mostrada en la *Ilustración 17*, diseñados también por Felipe Machado *[8].*

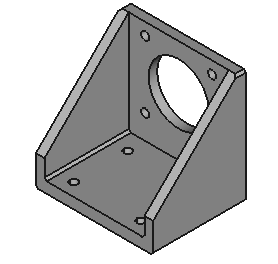


Ilustración 19. Soporte de los motores

El motor Slider va anclado a la estructura, y el motor Winder va sujeto al soporte principal sobre cuatro módulos alzadores *(Ilustración 18)*.

1. **Módulos alzadores**

Se diseñaron cuatro módulos alzadores cuya función es evitar que la bobina roce con la correa o con el soporte principal y que sea posible el devanado de bobinas de mayores diámetros.

El hecho de ensamblar estos módulos a la estructura puede producir un problema de vibraciones durante el movimiento, por eso es muy importante que los tornillos que los sujetan estén bien ajustados.

Si en un futuro se quisiesen devanar bobinas de mayores dimensiones tan solo habría que aumentar el espesor de esta pieza para levantar el motor ***Winder***.

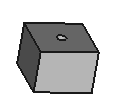


Ilustración 20. Módulo alzador

1. **Tensionador del hilo**

PTE AÑADIR IMAGEN DEL DISEÑO

Finalmente, el ensamblaje de todos los componentes que van sobre el soporte principal se muestra en la *Ilustración 19*:

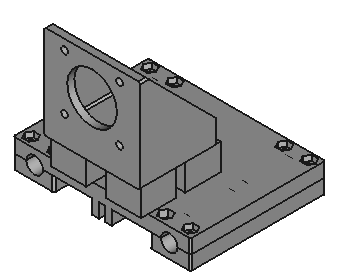


Ilustración 21. Conjunto del soporte principal con carcasas, soporte motor y módulos alzadores

### Carrete de la bobina objetivo

El carrete que se va a utilizar en este proyecto es el de una bobina tipo ETD59/31/22 que será utilizada en un transformador en uno de los proyectos del Área de Tecnología Electrónica.

Las dimensiones del carrete de la bobina son las siguientes:

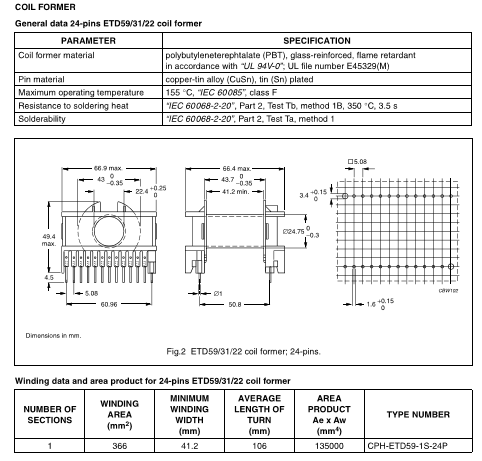


Ilustración 22. Características de la bobina

## Sistema electrónico de control

El sistema de control está formado por un (o dos) microcontrolador en el que están programados los movimientos para el devanado de la bobina. En este caso el microcontrolador seleccionado ha sido una placa Arduino UNO.

En los siguientes apartados se explica con detalle la metodología que se ha seguido para desarrollar este sistema y cada uno de los actores que forman parte de él.

ESQUEMA GENERAL DEL SISTEMA ELECTRÓNICO!!

### Arduino UNO

Durante el establecimiento de las especificaciones, se estudiaron distintas alternativas teniendo en cuenta características como la capacidad procesamiento, la cantidad de periféricos necesarios, facilidad de programación y el coste. La solución que mejor se adaptaba a estos requisitos fue un microcontrolador, en concreto, una placa Arduino.

Una vez tomada esta decisión, se decidió qué placa Arduino utilizar entre la variedad de placas que ofrece este fabricante. Valorando todas las alternativas en cuanto a número de pines de entrada y salida y compatibilidad con otros componentes hardware, la elección final fue una placa Arduino UNO.

Arduino UNO es una placa de código abierto basada en el microcontrolador ATmega328P de Microchip. Hay una gran comunidad trabajando con esta plataforma, lo que permite un fácil acceso a una gran variedad de documentación en caso de necesidad.

Su entorno de programación es multiplataforma, se puede ejecutar en sistemas operativos Windows, Mac OS y Linux y su programación está basada en C++, un lenguaje de fácil comprensión que permite gran nivel de abstracción.

Una ventaja de esta placa con respecto a la de otros fabricantes es que se han diseñado una gran cantidad de componentes hardware compatibles con ella, como la placa de expansión CNC Shield para el control de los motores paso a paso y sus drivers, lo que facilitará la programación y la compatibilidad entre dispositivos.

Sus principales características son [11]:

* Microchip ATMega328P
* Puede ser alimentado por el cable USB (a través del ordenador, por ejemplo) o por una batería externa entre 7 y 20 voltios a través del puerto Jack.
* Tiene disponibles 14 pines de entradas/salidas digitales, 6 de los cuales pueden ser utilizados como salida PWM.
* Tiene 6 pines de entradas analógicas



**PINES DIGITALES**

**PINES ANALÓGICOS**

**PUERTO USB**

**PUERTO JACK ALIMENTACIÓN DC 7 – 12 V**

**ENTRADAS/SALIDAS VOLTAJE**

**BOTÓN RESET**

**MICROCHIP ATMEGA328P**

Ilustración 23. Esquema placa Arduino UNO

**LED INDICADOR**

**LED ESTADO TX/RX SERIAL**

**SOCKET ICSP**

#### Software Arduino IDE

Arduino IDE (Integrated Development Enviroment) es el software utilizado para la escribir y cargar el código la placa Arduino UNO escrito en el lenguaje C++.

Este software multiplataforma está escrito en Java y puede ser utilizado con cualquier placa Arduino. El IDE proporciona una gran variedad de bibliotecas, que facilitan la implementación de funciones, y algunos proyectos de ejemplo *(Ilustración 24).*

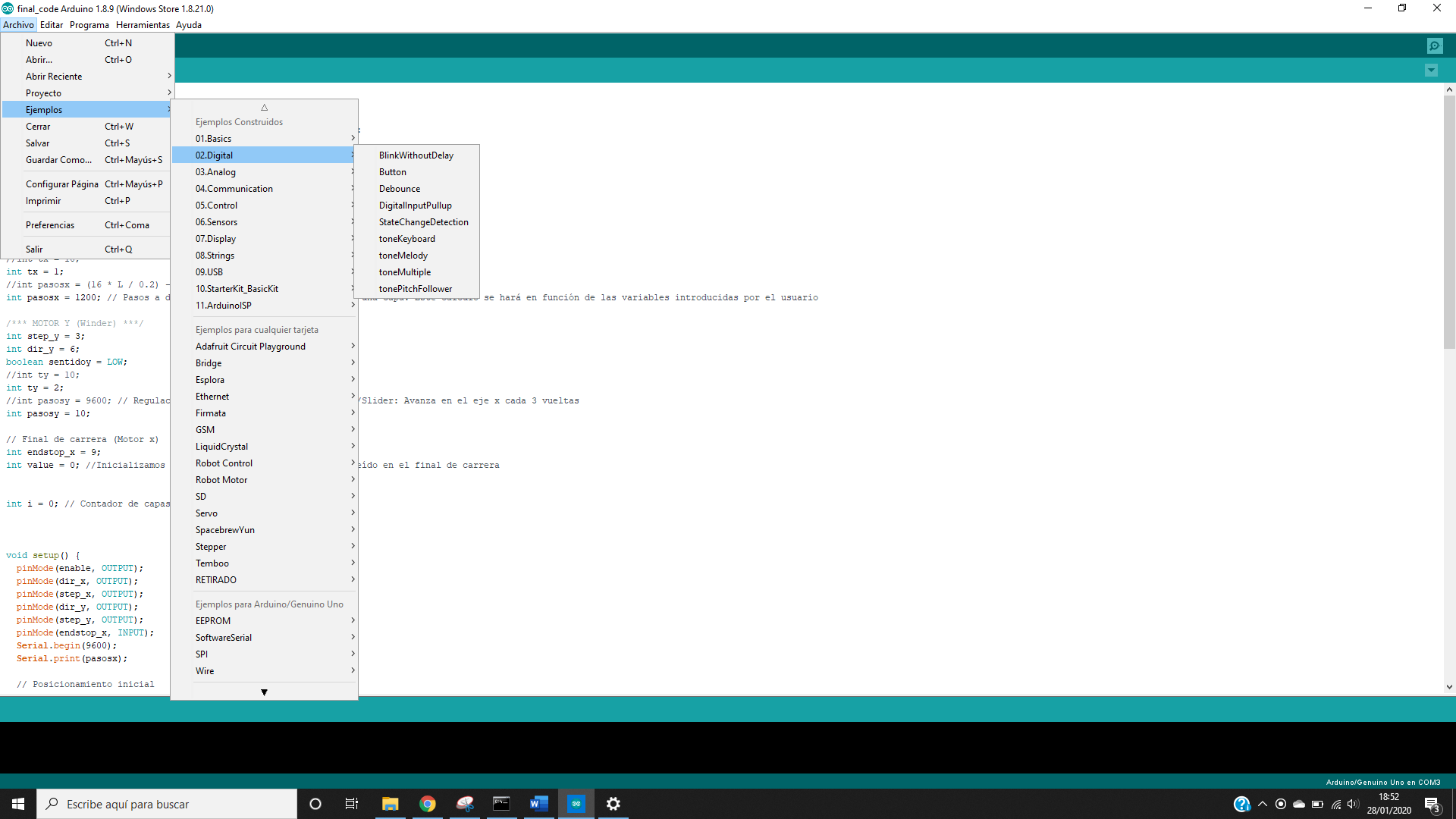


Ilustración 24. Proyectos de ejemplo

Para poder cargar el código en la placa es necesario seleccionar en *Herramientas* el tipo de placa que se va a utilizar y el puerto USB del ordenador al que está conectado *(Ilustración 25).*

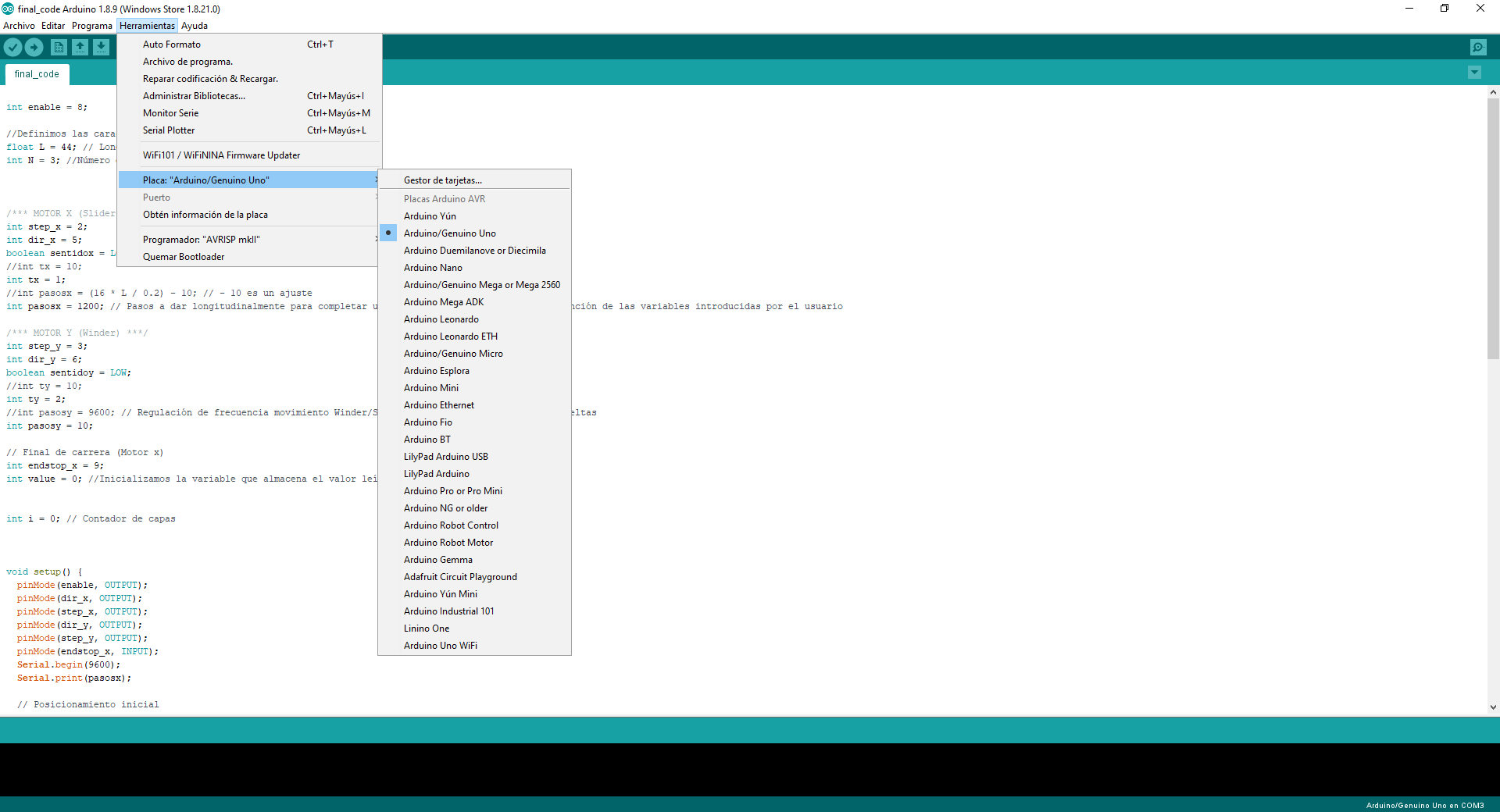


Ilustración 25. Seleccionar modelo de placa

**DESARROLLO DEL CÓDIGO**

**FUNCIONES BÁSICAS**

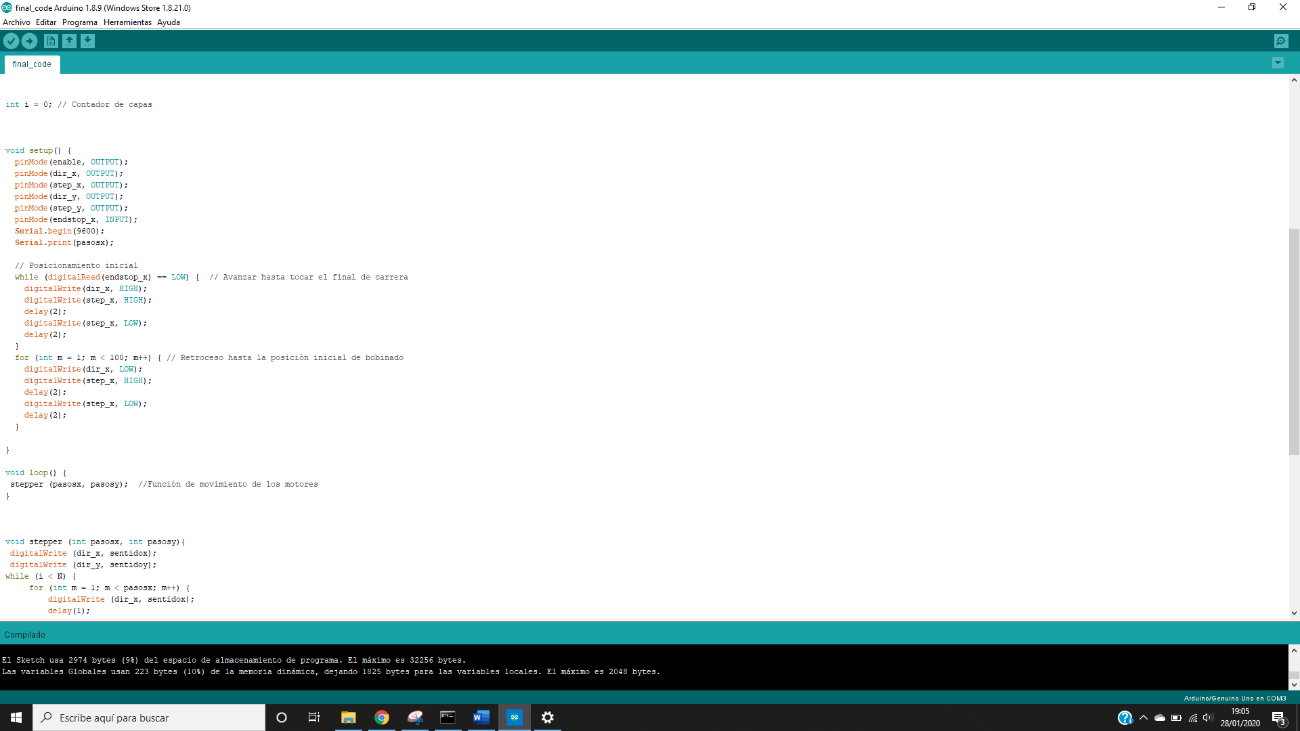


Ilustración 26. Esquema IDE

**CONSOLA**

Como se puede apreciar en la *Ilustración 26*, el IDE cuenta con una ventana principal donde se escribe el código, una consola en la parte inferior y una barra superior con botones con las siguientes funciones básicas:

* Verificar: Comprobar que no hay errores de sintaxis en el código
* Cargar: Transferir el programa a la placa Arduino
* Nuevo: Crear un sketch nuevo
* Abrir: Abrir un sketch existente
* Guardar: Guardar el sketch con el nombre deseado

**ABRIR**

**NUEVO**

**CARGAR**



Ilustración 27. Funciones botones

**VERIFICAR**

**GUARDAR**

La estructura general del código de Arduino se divide en dos partes:

* *void setup:* Función en la que se escribe la configuración inicial. Esta función se ejecuta una sola vez en el inicio del programa.
* *void loop:* Bucle principal del código, en esta sección se escriben o se llama a las funciones que se van a ejecutar de forma infinita en el programa.
* Se pueden escribir funciones adicionales a las que llamar en el bucle *void loop.*

### Interruptor de final de carrera

Los interruptores de final de carrera son componentes electrónicos que se sitúan al final de un recorrido para enviar señales que puedan modificar el estado de un circuito.

En el caso del sistema de bobinado, se utiliza un interruptor de final de carrera para detectar que la bobina que se está devanando ha llegado a la posición límite en su movimiento horizontal y cambiar el sentido en el motor ***Slider***.

En este sistema también se utiliza el interruptor de final de carrera como referencia para colocar la bobina en la posición inicial:

* 1. En primer lugar, la bobina avanza hasta detectar el final de carrera.
  2. Cuando lo detecta retrocede una distancia igual a la longitud de la bobina para iniciar el devanado en la dirección opuesta.
  3. Durante el bobinado, cuando llega a la posición límite vuelve a cambiar la dirección de devanado para continuar con la siguiente capa.

Estos interruptores pueden ser normalmente abiertos (NA) o normalmente cerrados (NC), en función de la operación que vayan a realizar al ser accionados.

En este sistema se ha utilizado un interruptor NC, ya que en el caso de que el interruptor esté mal conectado, no funcionaría porque no le llegaría tensión a la placa Arduino.

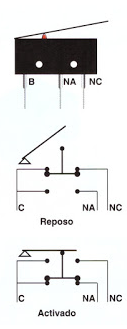


Ilustración 28. Esquema de funcionamiento del final de carrera (NC)

### Descripción del sistema

Este apartado incluye el diseño del sistema de control programado en la placa Arduino incluyendo la interfaz gráfica con el usuario.

\*\*\*PENDIENTE DE FINALIZAR DETALLES TÉCNICOS PARA ESCRIBIR EL RESUMEN FINAL

## Sistema electrónico de potencia

En este apartado se exponen los elementos utilizados en el sistema electrónico de potencia, como el uso de motores paso a paso, drivers y la placa de expansión CNC Shield.

Los movimientos en el sistema de bobinado vienen proporcionados por dos motores paso a paso. Para facilitar la programación de los movimientos de los motores se ha utilizado una placa de expansión CNC Shield V3.51 y unos drivers, Pololu A4988, que suministran la corriente necesaria a los motores.

La alimentación del sistema es suministrada por una fuente ATX de 12V convencional.

### Motores paso a paso

Los motores paso a paso son dispositivos electromecánicos que convierten una serie de impulsos eléctricos en desplazamientos angulares discretos o “pasos”.

La ventaja de este tipo de motores es que son precisos en el posicionamiento, son comúnmente utilizados en robots, drones, impresoras 3D, etc.

En este proyecto vamos a utilizar dos motores paso a paso bipolares NEMA 17 Wantai (*Ilustración 24*), es decir, contienen dos bobinas.

De cada extremo de las bobinas sale un cable, en este caso: negro, verde, rojo y azul (*Ilustración 25*).

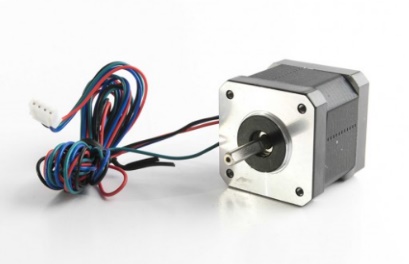


Ilustración 29. Motor paso a paso Nema 17 Wantai

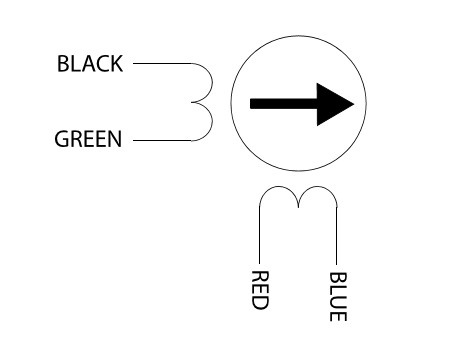


Ilustración 30. Cables de salida del motor paso a paso

Para alimentar el motor es necesario hacer un puente en H para cada bobina, conectando los cables negro y verde, y, por otro lado, rojo y azul (*Ilustración 26*).



Ilustración 31. Conexión de los cables de los motores paso a paso

El modelo de motor paso a paso seleccionado tiene una resolución de 1,8 grados por paso y, por lo tanto, tiene que dar 200 pasos para completar una vuelta. En la siguiente tabla se muestra un resumen de las especificaciones del modelo de motor paso a paso utilizado:

Tabla 1. Tabla de especificaciones del motor Nema 17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelo | Giro por paso | Voltaje nominal | Corriente nominal | Resistencia por fase | Inductancia por fase | Peso |
| 42BYGHW811 | 1, 8º | 3,1V | 2,5A | 1,25 ohm | 1,8 mH | 0,34 kg |

### Placa CNC Shield V3.51

La placa CNC Shield V3.51 [10] es un módulo de expansión adicional a la placa Arduino UNO, que facilita el uso de los drivers de los motores paso a paso, en este caso son Pololu A4988.

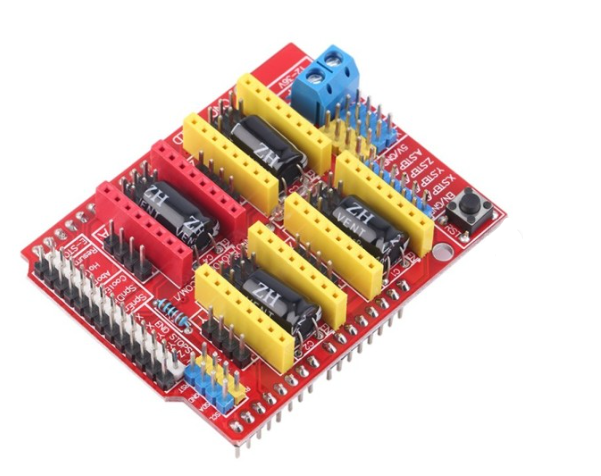


Ilustración 32. CNC Shield

La placa de expansión CNC Shield ofrece la posibilidad de controlar simultáneamente cuatro motores paso a paso. En este proyecto sólo utilizaremos dos, colocados en las posiciones X, el motor ***Winder***, e Y, el motor ***Slider*** *(Ilustración 29)*.

**JUMPERS**

**FINAL DE CARRERA**

**MOTOR SLIDER**

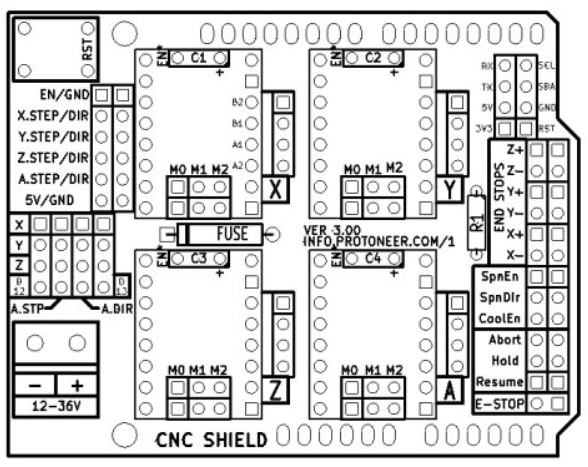


Ilustración 33. Esquema de conexiones en la placa CNC Shield

**MOTOR WINDER**

**ALIMENTACIÓN DEL MÓDULO**

En la *Ilustración 30* se indican los pines de conexión de los motores en la placa CNC Shield.

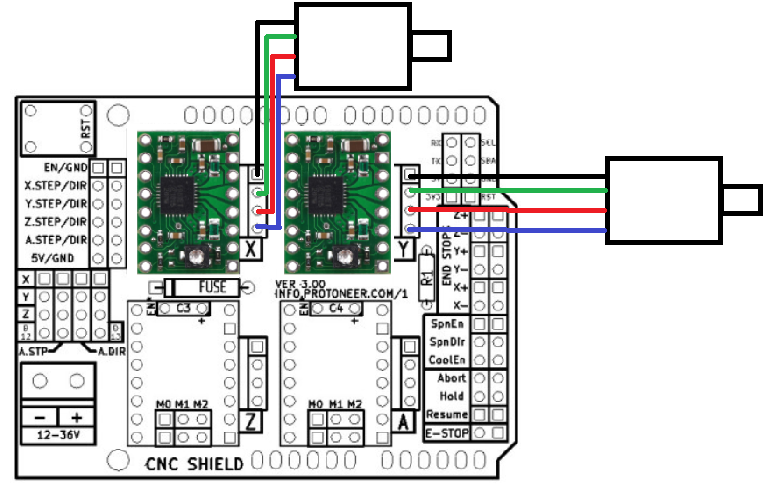


Ilustración 34. Esquema de conexión de los motores en la placa CNC Shield

La placa de expansión CNC Shield irá conectada sobre la placa Arduino UNO, los pines de la placa Arduino que controlarán las funciones del motor se muestran en la siguiente imagen:



**DIRECCIÓN SPINDLE**

**SPINDLE ENABLE**

**LÍMITE EJE Z\***

**LÍMITE EJE Y\***

**LÍMITE EJE X\***

**STEPPER ENABLE/DISABLE**

**DIRECCIÓN EJE Y**

**DIRECCIÓN EJE Z**

**DIRECCIÓN EJE X**

**PASOS EJE X**

**PASOS EJE Y**

**PASOS EJE Z**

Ilustración 35. Pines de conexión de la placa Arduino UNO

Para alimentar el sistema, se conecta una fuente de 5V a la placa Arduino UNO y una fuente convencional de CPU de 12V a la placa CNC Shield. DEPENDE DE SI SE AÑADE LA SEGUNDA PLACA ARDUINO

### Pololu A4988

El Pololu A4988 es una placa que permite controlar motores paso a paso bipolares y facilita una limitación de corriente ajustable, protección contra sobrecorriente y sobretemperatura, y cinco resoluciones de micropaso diferentes.

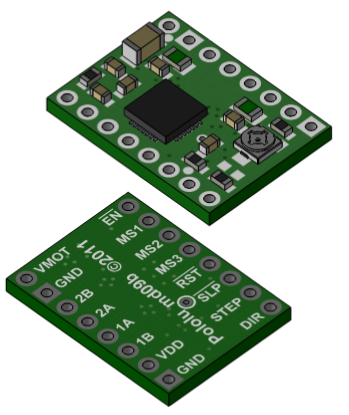


Ilustración 36. Pololu A4988

Para la alimentación de este controlador es necesario que se conecte un voltaje de suministro lógico (3 - 5,5 V) a través de los pines VDD y GND y un voltaje de suministro del motor (8 - 35 V) a través de VMOT y GND *(Ilustración 32).*

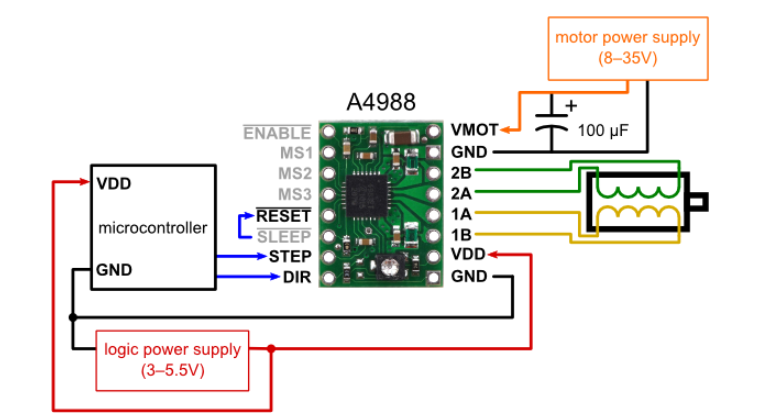


Ilustración 37. Esquema de conexiones del Pololu A4988

Para modificar la resolución de micropaso de los motores se colocarán jumpers en la CNC Shield en las posiciones MS1, MS2 y MS3. En la siguiente tabla se resumen las posiciones de los jumpers en función de la resolución deseada para el motor paso a paso:

Tabla 2 Resolución de los pasos en función de la posición de los jumpers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MS1 | MS2 | MS3 | Resolución de micropaso |
| Bajo | Bajo | Bajo | 1 paso |
| Alto | Bajo | Bajo | 1/2 paso |
| Bajo | Alto | Bajo | 1/4 paso |
| Alto | Alto | Bajo | 1/8 paso |
| Alto | Alto | Alto | 1/16 paso |

En el sistema de bobinado se ha seleccionado una resolución de un dieciseisavo de paso en ambos motores para garantizar la estabilidad del bobinado y reducir las vibraciones.

Esta placa permite controlar un motor paso a paso bipolar con una corriente de salida de hasta 2 A por bobina si se le añade un disipador de calor a la placa Pololu (sin disipador sólo proporciona hasta 1A por bobina).

Antes de conectar los motores es preciso hacer un ajuste de corriente regulando el potenciómetro que lleva incorporado el Pololu a la corriente máxima por fase del motor Nema 17 *(Tabla 2)*.

Tabla 2. Tabla de especificaciones del motor Nema 17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelo | Giro por paso | Voltaje nominal | Corriente nominal | Resistencia por fase | Inductancia por fase | Peso |
| 42BYGHW811 | 1, 8º | 3,1 V | 2,5 A | 1,25 ohm | 1,8 mH | 0,34 kg |

En la página web del fabricante se especifican los pasos a seguir para llevar a cabo la regulación de la corriente en función del modelo de motor paso a paso bipolar utilizado [14].

## Especificaciones del diseño

AÑADIR TABLA CON ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO, SIMILAR A LAS CARACTERISTICAS DETALLADAS EN EL PRESUPUESTO DE LA BOBINADORA COMERCIAL

## Líneas futuras

# CONCLUSIONES

# BIBLIOGRAFÍA

[1]. **FRAILE MORA, JESÚS**. *Máquinas Eléctricas. 5ª Edición.* (Madrid). McGraw-Hill/Interamericana España, 2003. ISBN 84-481-3913-5

[2]. **PURCELL, EDUARD M. y MORIN, DAVID J***. Electricity and Magnetism.* Third Edition. (Massachusetts). Cambridge University Press, 2013. ISBN 987-1-107-01402

[3]. **POPOVIC, ZOYA y POPOVIC, BRANCO D.** Introductory Electromagnetics. Prentince Hall, 2007.

[4]. **Bricogeek** [En línea] [Consulta: 15 febrero 2018]. Disponible en:

<https://tienda.bricogeek.com/shields-arduino/837-arduino-cnc-shield-v3.html>

[5]. **Arduino.** [En línea] [Consulta: 20 febrero 2018]. Disponible en:

<http://arduino.cl/que-es-arduino/>

[6]. **Whitelegg.** [En línea] [consulta: 24 septiembre 2018]. Disponible en:

<http://134.213.30.184/products/coil-winding/coil-winding-machines/bm-a-automatic-layer-winding-machine-for-small-coils>

[7]. **MARTÍN BRAVO, Marta.** coil-winder. *GitHub.* [En línea] Disponible en: <https://github.com/mmartinbr>

[8]. **MACHADO SÁNCHEZ, Felipe.** fcad-comps. *GitHub.* [En línea] Disponible en: <https://github.com/felipe-m>

[9]. **REPETIER.** Repetier Host Documentation. [En línea] [Consulta: 15 de febrero de 2018] Disponible en: https://www.repetier.com

[10]. **CNC Shield**. [En línea] [Consulta: 14 de febrero de 2018] Disponible en:

<https://blog.protoneer.co.nz/arduino-cnc-shield/>

[11]. **Arduino UNO**. [En línea] [Consulta: 20 de marzo de 2018] Disponible en:

<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoUno>

[12]. **RepRap**. Repetier Host [En línea] [Consulta: 15 de abril de 2018] Disponible en:

<https://reprap.org/wiki/Repetier-Host>

[13]. **RepRap**. *NEMA 17 Stepper motor* [En línea] [Consulta: 14 de febrero de 2018] Disponible en: <https://reprap.org/wiki/NEMA_17_Stepper_motor>

[14]. **Pololu**. *A4988 Stepper Motor Driver Carrier* [En línea] [Consulta: 18 de febrero de 2018] Disponible en: <https://www.pololu.com/product/1182>

# APÉNDICES

## Presupuesto de una bobinadora profesional

## Lista de materiales adquiridos

a) La Memoria estará escrita en formato DIN-A4 con márgenes de 2,5 cm, tamaño y tipo de letra legible (p.ej., Times New Roman tamaño 11), con espaciado de 1,5 líneas, siendo la extensión máxima de 75 páginas a simple cara (excluyendo apéndices).

b) Con carácter general la Memoria tendrá los siguientes apartados:

RESUMEN (1-2 pág.)

INTRODUCCIÓN (máx. 10 pág.)

OBJETIVOS (1-2 pág.)

SOLUCIÓN TÉCNICA/RESULTADOS

CONCLUSIONES (1 pág.)

BIBLIOGRAFÍA (ISO 690)

APÉNDICES (ANEXOS) (Presupuestos, planos, etc)