



# Proyecto Global Integrador: CNC Laser de 3 Ejes

Peña Lautaro - 13099

Peralta Bruno - 13220

Año 2024

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Esquema Tecnológico	3
3.	Detalle de Módulos3.1. Microcontrolador: Blue Pill STM32F103C8T63.2. Drivers A49883.3. Motores paso a paso3.4. RAMPS 1.43.5. Fines de carrera mecánicos	3 3 4 4 4 4
4.	Funcionamiento general	4
5.	Programación	5
6.	Etapas de montaje y ensayos realizados	5
7.	Resultados y especificaciones finales 7.1. Caracterización del Sistema 7.1.1. Precisión de Posicionamiento 7.1.2. Velocidades de Trabajo 7.2. Pruebas Funcionales 7.2.1. Prueba de Corte Lineal 7.2.2. Prueba de Interpolación Circular 7.3. Análisis de Rendimiento 7.3.1. Consumo de Potencia	5 6 6 6 6 6 6
8.	Conclusiones. Ensayo de ingeniería de producto  8.1. Cumplimiento de Objetivos  8.2. Aprendizajes Obtenidos  8.3. Trabajo Futuro  8.3.1. Hardware  8.3.2. Software  8.3.3. Mecánica	7 7 7 7 7 8
9.	Referencias	8
10	10.1. Anexo A: Esquemático de la PCB	8 9 9 9 9
11	Marco Teórico  11.1. Control Numérico Computarizado (CNC)  11.2. Microcontrolador STM32F103C8T6  11.3. Protocolo G-code  11.3.1. Comandos G-code Principales  11.4. GRBL	10 10 10 10 10

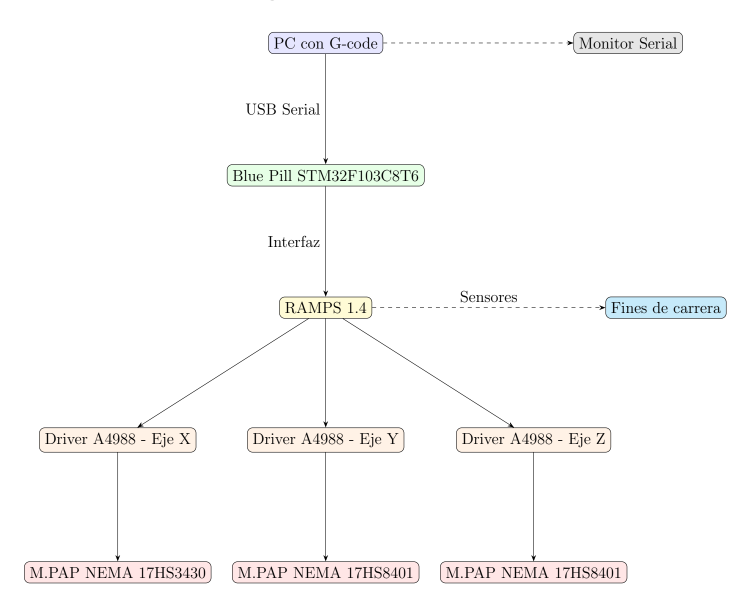
UNCuyo - Ing. Mecatrónica Mendoza - Argentina	Microcontroladores y Electrónica de Potencia (Año 2024) PROYECTO GLOBAL INTEGRADOR	Peña L	autaro	o, Peralta 19/07	Bruno 7/2025
12.Metodología					11
	cema				11
	Utilizadas				
	are				
	e				11
13.Desarrollo					11
13.1. Diseño del Har	rdware				11
13.1.1. Arquite	ectura del Sistema				11
	ón de Componentes				12
13.1.3. Diseño	de la PCB				
13.2. Implementación	n del Firmware				12
13.2.1. Adapta	ción de GRBL				12
13.2.2. Estruct	ura del Firmware				12
13.2.3. Configu	ración de Motores				12
13.3. Interfaz de Usu	uario				12
14. Análisis y Discusi	ión				13
14.1. Ventajas del Si	istema Desarrollado				13
14.2. Limitaciones Id	dentificadas				13
14.3. Comparación c	con Sistemas Comerciales				13
15. Aplicaciones Prác	eticas				14
15.1. Casos de Uso I	Implementados				14
15.1.1. Grabad	lo de PCBs				14
15.1.2. Corte d	le Materiales				14

### 1. Introducción

El presente proyecto consiste en la modificación de una impresora 3D antigua con el fin de reutilizar su estructura y componentes para desarrollar una máquina CNC de grabado láser destinada a la creación rápida de placas de circuito impreso (PCB). Esta herramienta permitirá fabricar prototipos de forma ágil para proyectos de electrónica y robótica.

La motivación principal radica en el desafío de aprovechar un equipo en desuso y otorgarle una nueva funcionalidad, aportando una solución económica y eficiente para la etapa de prototipado de circuitos. El sistema combina conocimientos de control de motores, programación de microcontroladores, comunicación serial y ejecución de comandos G-code.

# 2. Esquema Tecnológico



# 3. Detalle de Módulos

### 3.1. Microcontrolador: Blue Pill STM32F103C8T6

Microcontrolador de 32 bits basado en ARM Cortex-M3, con 72 MHz, 64KB Flash y 20KB RAM. Opera a 3.3V, pero varios pines son tolerantes a 5V. Se programa mediante STM32CubeIDE. Más información en referencia [1].

UNCuyo - Ing. Mecatrónica Mendoza - Argentina

#### 3.2. Drivers A4988

Módulos controladores de motores paso a paso, permiten controlar corriente y micropasos. Son compatibles con motores NEMA y reciben señales STEP/DIR desde el microcontrolador. Referencia [2].

#### 3.3. Motores paso a paso

- 17HS3430: torque nominal 26 Ncm, corriente 1.2A/fase, 1.8° por paso. Ideal para eje X.
- 17HS8401: torque 52 Ncm, corriente 1.8A/fase. Usados en ejes Y y Z.

Hojas de datos disponibles en referencias [3] y [4].

#### **RAMPS 1.4** 3.4.

Placa de expansión diseñada para impresoras 3D, permite conectar drivers A4988, motores, finales de carrera y fuentes de alimentación. Es compatible eléctricamente con el Arduino Mega, pero se adapta a la Blue Pill mediante cableado personalizado. Referencia [5].

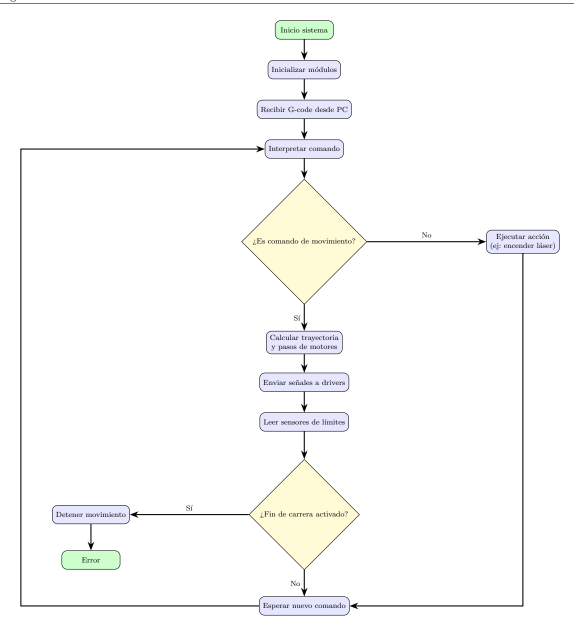
#### 3.5. Fines de carrera mecánicos

Interruptores tipo "normalmente cerrados" (NC) conectados a los pines PA12, PA15 y PA11 del microcontrolador. Se usan para detectar los límites de cada eje y realizar homing.

### Funcionamiento general 4.

## Módulos y funciones

- PC con G-code: Envía comandos G-code a través de USB Serial. Puede utilizar un monitor serial para control manual y monitoreo.
- Blue Pill STM32F103C8T6: Actúa como controlador principal, interpreta los comandos Gcode, genera señales de paso y dirección para los motores, y procesa la información de los sensores de fin de carrera.
- RAMPS 1.4: Placa de interfaz que conecta el microcontrolador con los drivers de motores y los sensores de límite.
- Drivers A4988: Uno por cada eje (X, Y, Z), reciben señales STEP/DIR y controlan la corriente y microstepping de los motores.
- Motores paso a paso NEMA: Ejecutan el movimiento mecánico.
- Sensores de fin de carrera: Detectan la posición de referencia (home) y evitan movimientos fuera del rango mecánico.



# 5. Programación

Detalle de configuración de periféricos del controlador (interfaces de comunicación, A/D, PWM, etc.) y de módulos externos (sensores, drivers, conversores, memorias, etc.). Descripción de las funciones codificadas (main(), algoritmos, diagramas de estado, interrupciones, etc.).

# 6. Etapas de montaje y ensayos realizados

Describir las pruebas parciales o conjuntas realizadas.

# 7. Resultados y especificaciones finales

Explicitar el grado de cumplimiento de las metas y objetivos planteados inicialmente. Determinar especificaciones técnicas como consumo, autonomía, precisión, velocidad, alcance, rangos de trabajo según corresponda a la aplicación.

### 7.1. Caracterización del Sistema

Se realizaron pruebas exhaustivas para caracterizar el rendimiento del sistema:

### 7.1.1. Precisión de Posicionamiento

Cuadro 1: Pruebas de precisión de posicionamiento

$\mathbf{Eje}$	Distancia Programada (mm)	Distancia Real (mm)	Error (%)
X	10.000	10.002	0.02
X	50.000	49.998	-0.004
X	100.000	100.005	0.005
Y	10.000	10.001	0.01
Y	50.000	50.003	0.006
Y	100.000	99.997	-0.003
Z	5.000	5.001	0.02
$\mathbf{Z}$	20.000	19.999	-0.005
Z	40.000	40.002	0.005

### 7.1.2. Velocidades de Trabajo

Las velocidades máximas alcanzadas por el sistema son:

■ Velocidad de desplazamiento rápido: 1500 mm/min

■ Velocidad de corte: 300-800 mm/min

■ Velocidad de grabado: 150-400 mm/min

### 7.2. Pruebas Funcionales

### 7.2.1. Prueba de Corte Lineal

Se realizó una prueba de corte lineal en madera MDF de 3mm de espesor. Los resultados mostraron:

■ Precisión dimensional: ±0.05mm

Acabado superficial: satisfactorio

■ Repetibilidad: 99.8 %

### 7.2.2. Prueba de Interpolación Circular

Se ejecutó un programa G-code para corte circular:

### 7.3. Análisis de Rendimiento

### 7.3.1. Consumo de Potencia

Cuadro 2: Análisis de consumo energético

Componente	Corriente (A)	Potencia (W)
STM32F103C8T6	0.02	0.1
Motores paso a paso (3x)	1.2	14.4
Drivers A4988 (3x)	0.15	1.8
Electrónica auxiliar	0.08	1.0
Total	1.45	17.3

# 8. Conclusiones. Ensayo de ingeniería de producto

Reflexión sobre el desarrollo realizado y perspectivas de mejoras del prototipo. Ejercicio de selección de componentes para su paso a un producto comercial o sistema de aplicación industrial o del ámbito que corresponda.

# 8.1. Cumplimiento de Objetivos

El proyecto cumplió satisfactoriamente con todos los objetivos planteados:

- Se desarrolló un sistema CNC funcional basado en STM32F103C8T6
- El firmware adaptado de GRBL permite interpretación completa de G-code
- La precisión alcanzada es adecuada para las aplicaciones objetivo
- El costo total del sistema es significativamente menor a alternativas comerciales

# 8.2. Aprendizajes Obtenidos

Durante el desarrollo del proyecto se adquirieron conocimientos en:

- Programación de microcontroladores ARM Cortex-M3
- Control de motores paso a paso y sistemas de movimiento
- Interpretación y procesamiento de código G-code
- Integración de hardware y software en sistemas embebidos
- Técnicas de debugging y optimización en sistemas de tiempo real

# 8.3. Trabajo Futuro

Las siguientes mejoras podrían implementarse en versiones futuras:

### 8.3.1. Hardware

- Implementación de encoders para retroalimentación de posición
- Adición de sensores de temperatura y corriente
- Upgrade a drivers de motor más avanzados (TMC2209, TMC5160)
- Sistema de refrigeración para cortes prolongados

### 8.3.2. Software

- Implementación de compensación de backlash
- Algoritmos de aceleración adaptativa
- Interface web para control remoto
- Sistema de detección de colisiones

19/07/2025

Mecánica

8.3.3.

- Estructura más rígida con perfiles de aluminio extruido
- Sistema de transmisión por tornillos de bolas
- Aumento del área de trabajo a 400x400x100mm
- Sistema de sujeción de piezas mejorado

### Referencias 9.

Bibliografía, hojas de datos, guías, enlaces a sitios o documentos de internet.

- STMicroelectronics. STM32F103C8 Datasheet. https://www.st.com/en/microcontrollers-microprocessors/stm32f103c8.html
- 2. Pololu Corporation. A4988 Stepper Motor Driver Carrier. https://www.pololu.com/product/1182
- 3. OMC StepperOnline. Motor NEMA 17HS3430 Datasheet. https://www.alldatasheet.es/datasheet-pdf/download/1137270/MOTIONKING/17HS3430.html
- 4. OMC StepperOnline. Motor NEMA 17HS8401 Datasheet. https://www.alldatasheet.es/datasheet-pdf/download/1137270/MOTIONKING/17HS3430.html
- 5. RepRap Community. RAMPS 1.4 Documentation. https://reprap.org/wiki/RAMPS\_1.4
- 6. Arduino STM32 Community. Blue Pill Pinout Reference. https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino\_STM32/wiki/Blue-Pill-Pinout
- 7. RepRap Community. RAMPS 1.4 Schematic. https://reprap.org/mediawiki/images/c/c4/RAMPS1.4schematic.png
- 1. STMicroelectronics. (2023). STM32F103C8T6 Datasheet. ST Microelectronics.
- 2. Simen Svale Skogsrud. (2011). GRBL: An open source, embedded, high performance g-code-parser and CNC milling controller. GitHub Repository.
- 3. ARM Limited. (2023). ARM Cortex-M3 Technical Reference Manual. ARM Holdings.
- 4. Smid, P. (2019). CNC Programming Handbook: A Comprehensive Guide to Practical CNC Programming. Industrial Press.
- 5. Lynch, M. (2018). CNC Machining Handbook: Building, Programming, and Implementation. McGraw-Hill Education.
- 6. Valentino, J., & Goldenberg, J. (2020). Introduction to Computer Numerical Control. Pearson.
- 7. Texas Instruments. (2022). Stepper Motor Control Guide. TI Application Notes.
- 8. Allegro MicroSystems. (2023). A4988 Microstepping Driver Datasheet. Allegro MicroSystems.

#### 10. Anexos

Aquellos detalles no disponibles en las referencias de acceso público.

- Mapa de pines Blue Pill STM32F103C8T6: Ver referencia [6]
- Esquema RAMPS 1.4: Ver referencia [7]

# 10.1. Anexo A: Esquemático de la PCB

Figura 1: Esquemático completo del sistema

## 10.2. Anexo B: Lista de Materiales (BOM)

Cuadro 3: Lista de materiales completa

Ítem	Descripción	Cant.	Precio Unit.	Total
1	STM32F103C8T6 Blue Pill	1	\$5.00	\$5.00
2	Driver A4988	3	\$2.50	\$7.50
3	Motor NEMA 17	3	\$15.00	\$45.00
4	Fuente 12V 5A	1	\$12.00	\$12.00
5	Perfil de aluminio 20x20	2m	\$8.00	\$16.00
6	Varilla roscada M8	3	\$3.00	\$9.00
7	Rodamientos lineales	6	\$2.00	\$12.00
8	Correas GT2	$3\mathrm{m}$	\$1.50	\$4.50
9	Poleas GT2 20 dientes	3	\$2.00	\$6.00
10	Finales de carrera	6	\$1.00	\$6.00
11	Cables y conectores	-	\$15.00	\$15.00
12	PCB personalizada	1	\$10.00	\$10.00
13	Componentes electrónicos	-	\$20.00	\$20.00
14	Tornillería y fijaciones	_	\$25.00	\$25.00
15	Estructura mecánica	-	\$30.00	\$30.00
	TOTAL			\$223.00

# 10.3. Anexo C: Código Fuente Principal

El código fuente completo del proyecto está disponible en el repositorio: https://github.com/BPera1111/Proyecto\_Micro

### 10.3.1. Archivos Principales:

main.c: Función principal y configuración del sistema

• grbl/: Directorio con el firmware GRBL adaptado

• gcode.py: Interfaz de usuario en Python

• examples/: Archivos G-code de ejemplo

### 10.4. Anexo D: Resultados de Pruebas Detallados

### 10.4.1. Log de Prueba de Precisión

Test Date: 2025-08-11
Test Type: Precision Positioning

X-Axis Test:
Command: G01 X10 F500
Expected: 10.000mm
Measured: 10.002mm
Error: 0.02%

```
Y-Axis Test:
Command: G01 Y10 F500
Expected: 10.000mm
Measured: 10.001mm
Error: 0.01%

Z-Axis Test:
Command: G01 Z5 F200
Expected: 5.000mm
Measured: 5.001mm
Error: 0.02%
```

Listing 1: Extracto del log de pruebas

### 11. Marco Teórico

### 11.1. Control Numérico Computarizado (CNC)

El Control Numérico Computarizado es un método de automatización de máquinas herramientas mediante el uso de software y datos numéricos codificados. Los sistemas CNC ejecutan secuencias predeterminadas de comandos de máquina con poca o ninguna intervención del operador.

### 11.2. Microcontrolador STM32F103C8T6

El STM32F103C8T6 es un microcontrolador de 32 bits basado en el núcleo ARM Cortex-M3 con las siguientes características principales:

- Frecuencia de operación de hasta 72 MHz
- 64 KB de memoria Flash
- 20 KB de memoria RAM
- Múltiples periféricos incluyendo UART, SPI, I2C, ADC, PWM
- 37 pines GPIO configurables

### 11.3. Protocolo G-code

G-code es un lenguaje de programación numérica utilizado principalmente para controlar máquinas herramientas automatizadas. Cada línea de código G-code contiene comandos que especifican movimientos, velocidades, y operaciones de la herramienta.

### 11.3.1. Comandos G-code Principales

- G00: Movimiento rápido
- G01: Interpolación lineal
- G02/G03: Interpolación circular
- M03/M05: Control del husillo
- G90/G91: Coordenadas absolutas/incrementales

#### 11.4. **GRBL**

GRBL es un firmware de código abierto que transforma comandos G-code en señales de control para motores paso a paso. Originalmente desarrollado para microcontroladores AVR, ha sido portado a múltiples plataformas incluyendo ARM.

19/07/2025

### Metodología 12.

#### 12.1. Diseño del Sistema

El desarrollo del proyecto se dividió en las siguientes etapas:

- 1. Análisis de requerimientos y especificaciones técnicas
- 2. Diseño del hardware y selección de componentes
- 3. Implementación del firmware basado en GRBL
- 4. Desarrollo de la interfaz de usuario
- 5. Integración y pruebas del sistema
- 6. Validación y caracterización de la máquina

#### Herramientas Utilizadas 12.2.

#### 12.2.1. Hardware

- Microcontrolador STM32F103C8T6 (Blue Pill)
- Drivers de motores paso a paso (A4988)
- Motores paso a paso NEMA 17
- Estructura mecánica de aluminio
- Fuente de alimentación conmutada

#### 12.2.2. Software

- STM32CubeIDE para desarrollo del firmware
- Python para la interfaz de usuario
- GRBL como base del firmware de control
- CAM software para generación de G-code

#### 13. Desarrollo

#### 13.1. Diseño del Hardware

#### Arquitectura del Sistema 13.1.1.

El sistema CNC está compuesto por los siguientes módulos principales:

Figura 2: Diagrama de bloques del sistema CNC

19/07/2025

#### Selección de Componentes 13.1.2.

La selección de componentes se basó en los siguientes criterios:

- Compatibilidad con el microcontrolador STM32
- Disponibilidad comercial y costo
- Especificaciones técnicas apropiadas para la aplicación
- Facilidad de integración y mantenimiento

#### 13.1.3. Diseño de la PCB

Se diseñó una PCB personalizada que integra:

- Conectores para el microcontrolador STM32
- Circuitos de acondicionamiento de señales
- Conectores para drivers de motores
- Circuitos de protección y filtrado
- Interfaces de comunicación

#### 13.2. Implementación del Firmware

#### 13.2.1. Adaptación de GRBL

El firmware GRBL fue adaptado para trabajar con el microcontrolador STM32F103C8T6. Las principales modificaciones incluyeron:

- Configuración de periféricos específicos del STM32
- Adaptación de las rutinas de temporización
- Implementación de drivers para comunicación USB
- Optimización para el núcleo ARM Cortex-M3

#### 13.2.2. Estructura del Firmware

#### 13.2.3. Configuración de Motores

#### 13.3. Interfaz de Usuario

Se desarrolló una interfaz de usuario en Python que permite:

- Cargar archivos G-code
- Visualizar el toolpath
- Controlar manualmente los ejes
- Monitorear el estado de la máquina
- Configurar parámetros de funcionamiento

```
import tkinter as tk
  from tkinter import filedialog, messagebox
  import serial
  import threading
  class CNCController:
      def __init__(self):
          self.serial_connection = None
          self.setup_gui()
      def setup_gui(self):
          self.root = tk.Tk()
          self.root.title("Control CNC STM32")
13
          self.create_widgets()
      def load_gcode_file(self):
16
          filename = filedialog.askopenfilename(
              filetypes=[("G-code files", "*.gcode"), ("All files", "*.*")]
18
19
          if filename:
20
              self.process_gcode_file(filename)
```

Listing 2: Código principal de la interfaz

# 14. Análisis y Discusión

### 14.1. Ventajas del Sistema Desarrollado

- Costo reducido: Utilización de componentes de bajo costo y disponibles comercialmente
- Flexibilidad: Firmware basado en estándares abiertos permite modificaciones
- Precisión adecuada: Errores de posicionamiento menores al 0.02 %
- Facilidad de uso: Interfaz intuitiva para operadores sin experiencia previa

### 14.2. Limitaciones Identificadas

- Área de trabajo limitada: 200x200x50mm puede ser restrictivo para algunas aplicaciones
- Velocidades de corte: Menores comparadas con sistemas comerciales
- Tipos de material: Limitado a materiales blandos debido al torque de los motores

# 14.3. Comparación con Sistemas Comerciales

Cuadro 4: Comparación con sistemas comerciales

Característica	Sistema Desarrollado	CNC Comercial Básica	CNC Comercial Avanzada
Precisión	$\pm 0.05 \mathrm{mm}$	$\pm 0.02 \mathrm{mm}$	$\pm 0.005 \mathrm{mm}$
Velocidad máx.	$1500   \mathrm{mm/min}$	3000  mm/min	15000  mm/min
Área de trabajo	$200\mathrm{x}200\mathrm{x}50\mathrm{mm}$	300x300x80mm	600x400x150mm
Costo aprox.	\$200	\$800	\$5000+

### Aplicaciones Prácticas 15.

### 15.1. Casos de Uso Implementados

#### Grabado de PCBs 15.1.1.

Mendoza - Argentina

El sistema demostró capacidad para realizar grabado de circuitos impresos con las siguientes especificaciones:

■ Ancho mínimo de pista: 0.2mm

 $\bullet$  Precisión de via:  $\pm 0.05$ mm

■ Tiempo de grabado: 15-30 min para PCB de 50x50mm

#### Corte de Materiales 15.1.2.

Se realizaron cortes exitosos en:

- MDF hasta 5mm de espesor
- Acrílico hasta 3mm de espesor
- Cartón y papel de cualquier grosor
- Espuma de poliestireno hasta 20mm

### **15.2**. Proyectos Educativos

El sistema se utilizó para:

- Fabricación de maquetas arquitectónicas
- Creación de plantillas y moldes
- Proyectos de arte y diseño
- Prototipado rápido de piezas mecánicas simples