

# CNC

Una CNC es una máquina de control numérico que a partir de comandos gcode<sup>1)</sup> que envía un computador realiza operaciones de maquinado en materiales como madera, baquelitas de circuito impreso, aluminio, acrílico, entre otros.

## Uso de CNC para prototipar circuitos impresos

Se describe a continuación el proceso de prototipado de circuitos impresos desde el diseño del esquemático hasta el maquinado y el corte de la pieza de baquelita

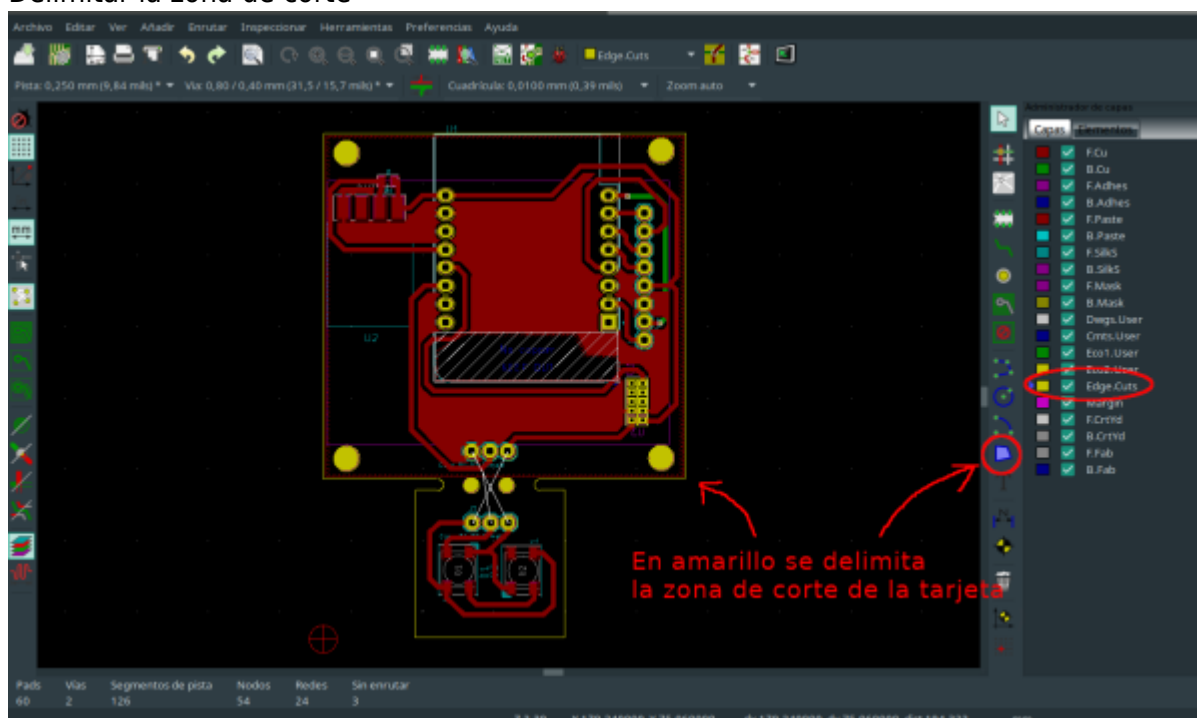
### Software

#### CAD

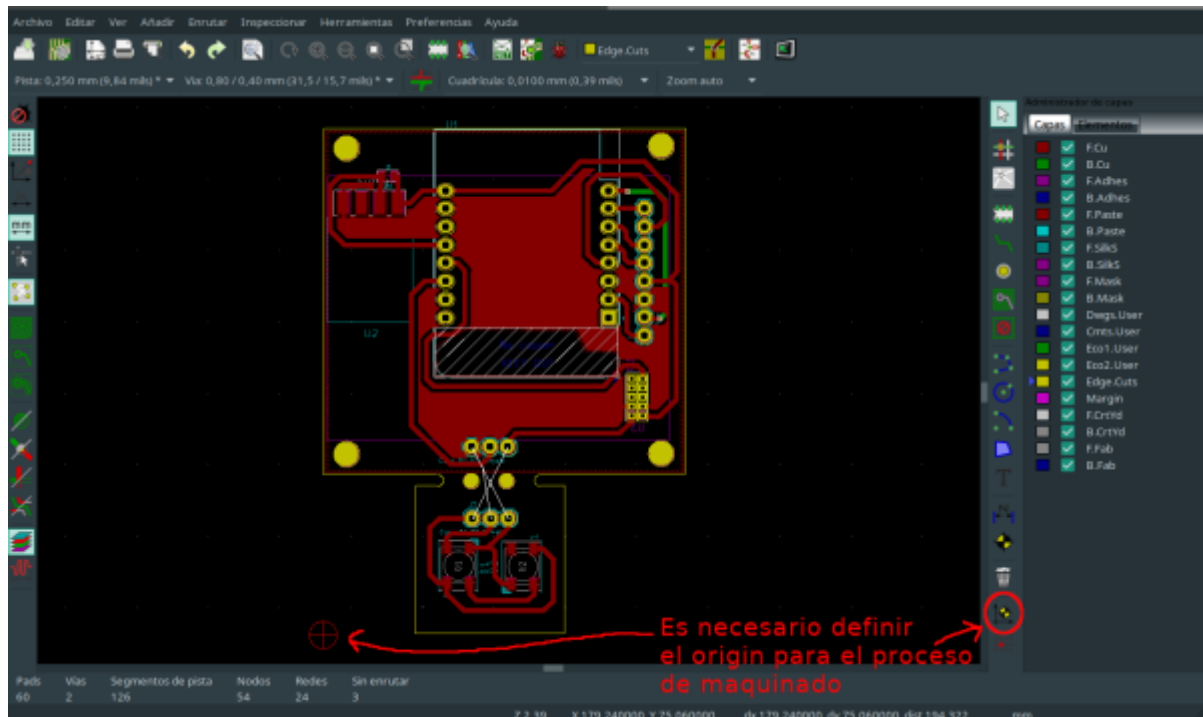
[https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided\\_design](https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided_design)

El diseño del circuito se hace en kicad, una vez se tiene listo el enrutado del pcb es necesario hacer tres procesos para el proceso de producción del prototipo.

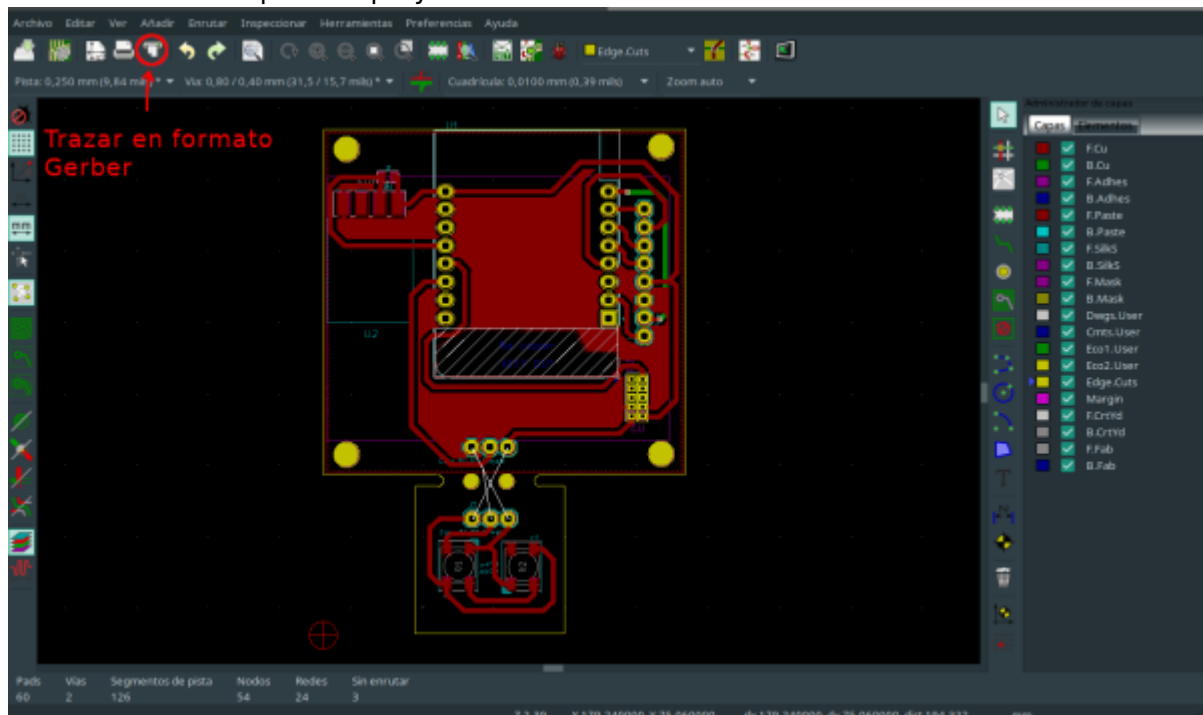
#### 1. Delimitar la zona de corte



#### 2. Definir el origen auxiliar para nuestro pcb

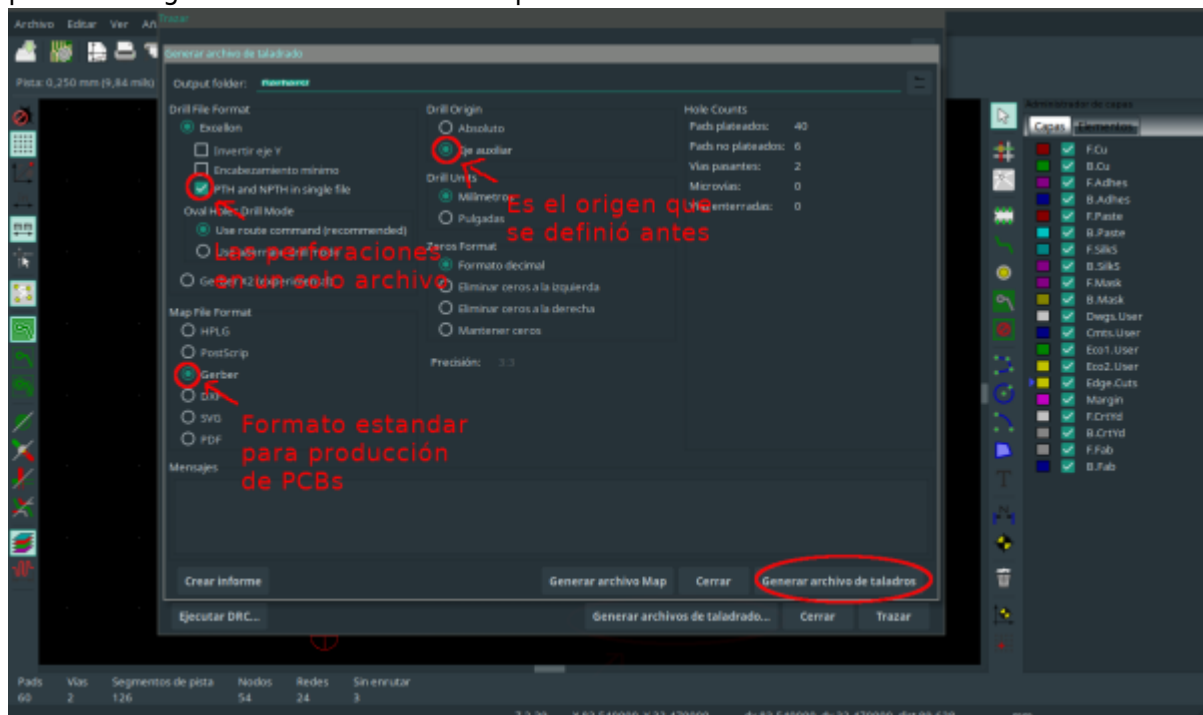


3. Para finalizar se exporta el proyecto en formato Gerber<sup>2)</sup>





proceso de generación del archivo de perforaciones se hace en otra ventana



De este proceso obtenemos un archivo formato .gbr por cada capa seleccionada y un único archivo formato .drl. Se debe convertir en código gcode, el lenguaje que interpreta la máquina CNC.

## CAM

[https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided\\_manufacturing](https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided_manufacturing)

El software usado para la conversión de gerber a gcode es flatcam<sup>3)</sup>

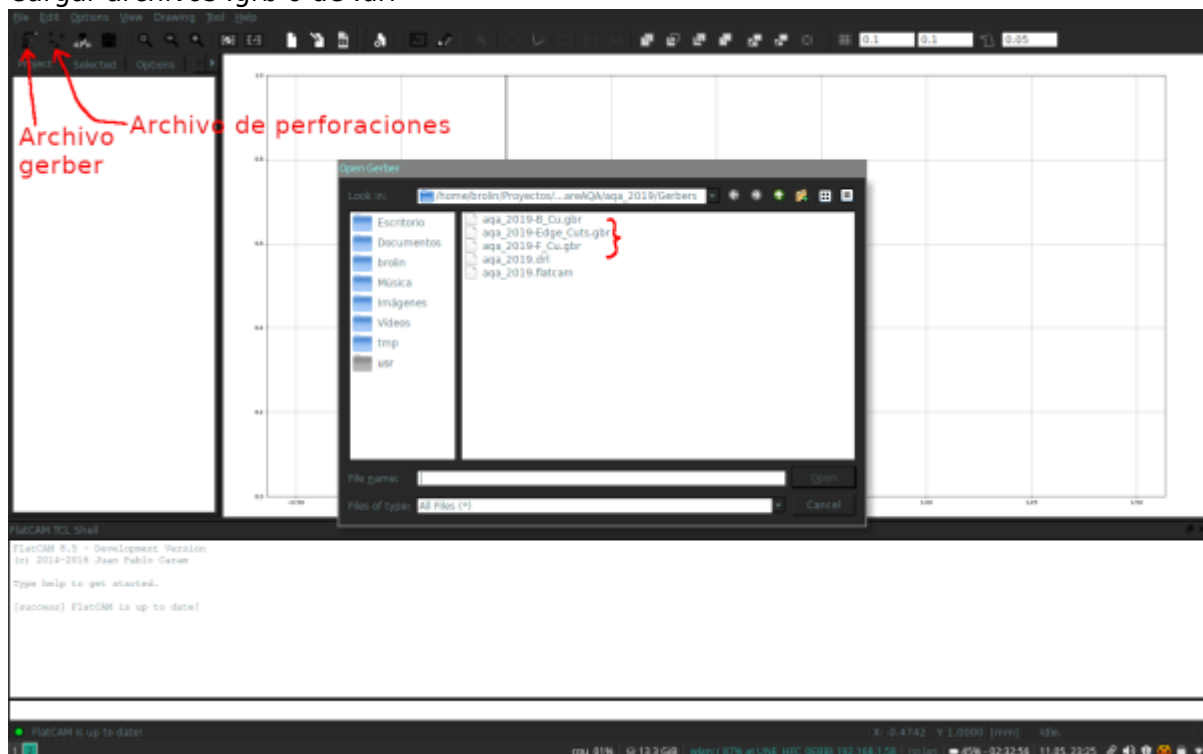




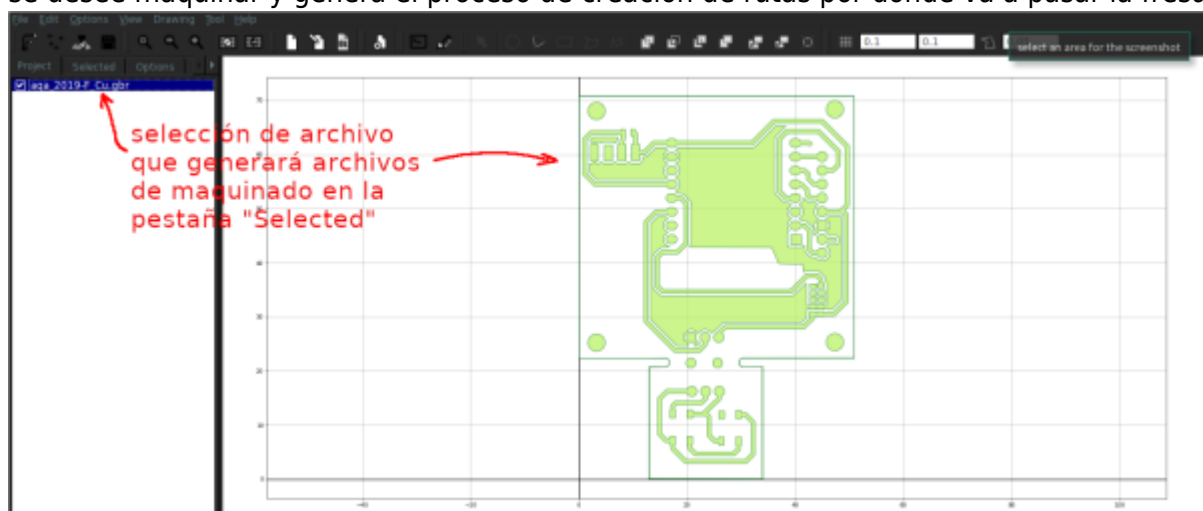
FlatCAM lets you take your designs to a CNC router. You can open Gerber, Excellon or G-code, edit it or create from scratch, and output G-Code. Isolation routing is one of many tasks that FlatCAM is perfect for. It's open source, written in Python and runs smoothly on most platforms.

Para nuestro caso se cargan los archivos de las capas de corte y de cobre, además de la capa de perforaciones. El funcionamiento de flatcam nos permite definir acciones por cada uno de los archivos cargados, los seleccionamos en la ventana de la izquierda en el programa y genera archivos gcode a partir de estas acciones

### 1. Cargar archivos .grb o de .drl

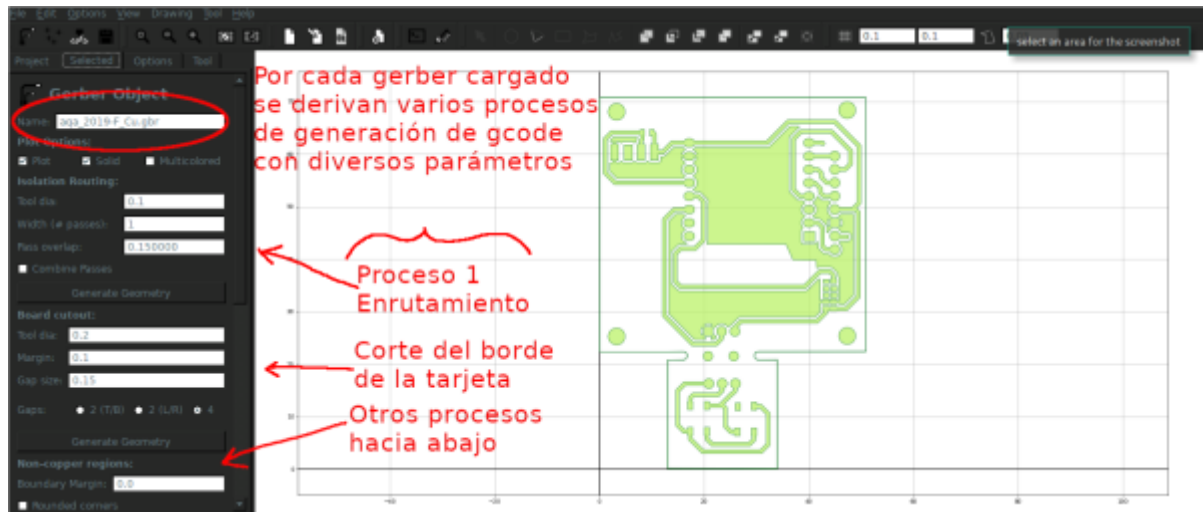


### 2. Podemos previsualizar el diseño del circuito para la capa de cobre, seleccionamos la capa que se desee maquinarse y genera el proceso de creación de rutas por donde va a pasar la fresa

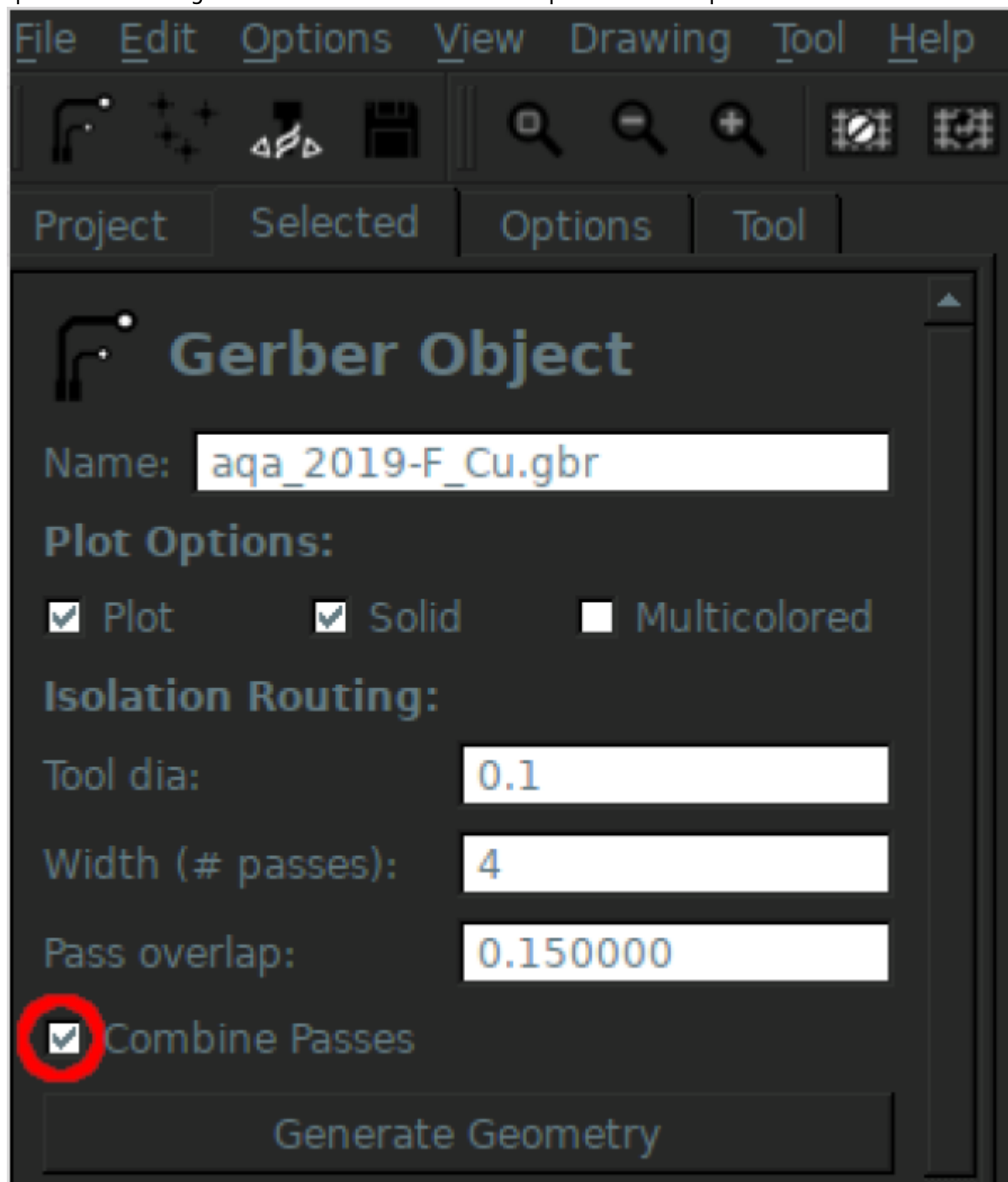


### 3. El primer proceso es el enrutado de la placa

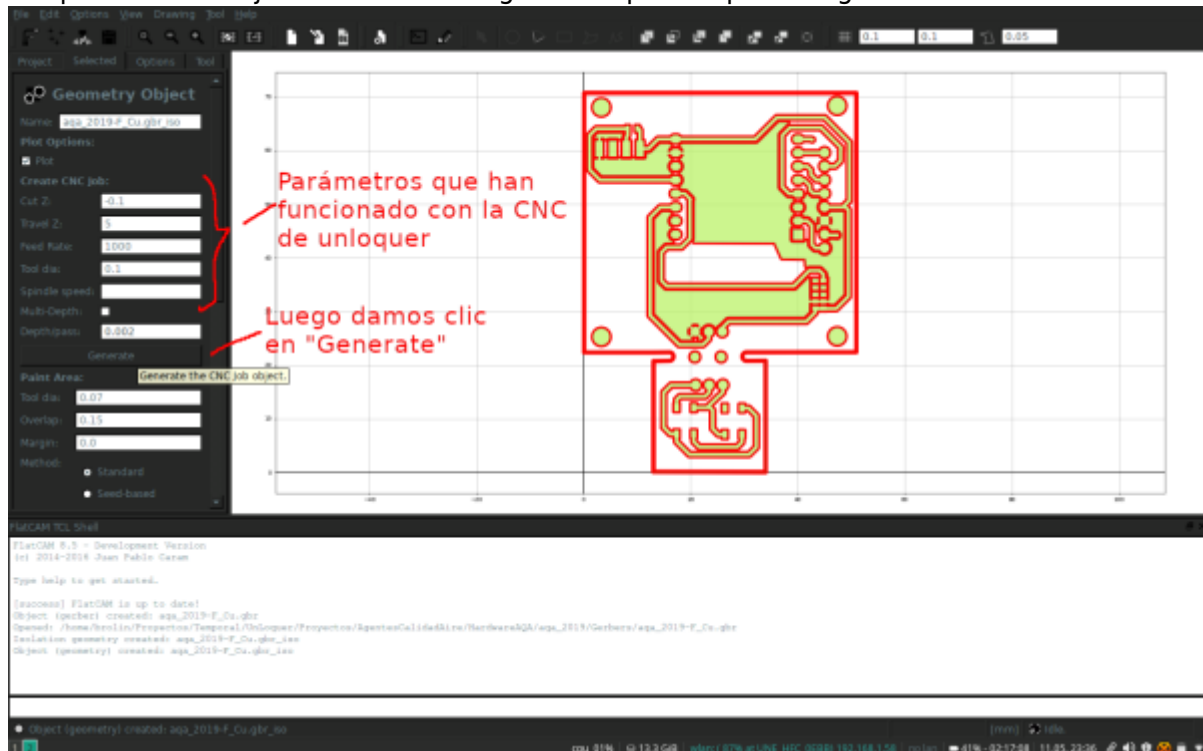




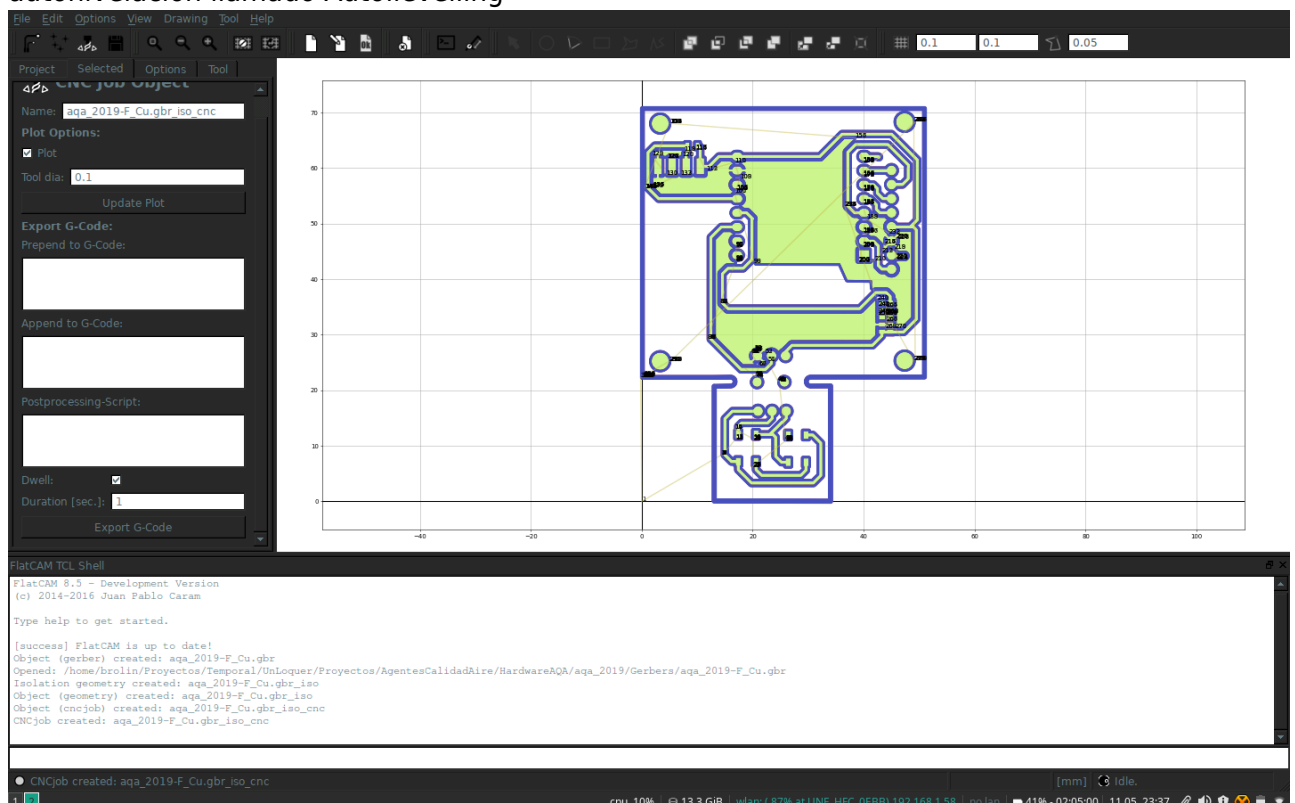
4. Los parámetros seleccionados para una punta V de 0,1mm (existen de otros tamaños) y para que las vista tenga buena aislación se definen 4 pasadas de la punta



5. Se genera la ruta que se en rojo en el gráfico, pero luego es necesario definir la profundidad del maquinado en el eje Z. Se da clic en generate para exporta el g-code

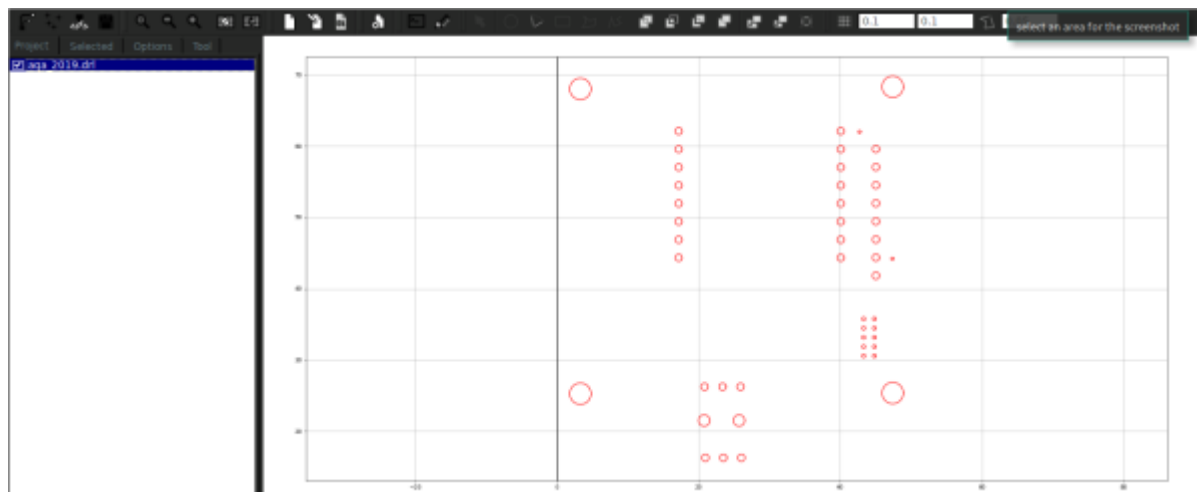


6. El archivo que se genera en este proceso es que el vamos a pasar por el software de autonivelación llamado Autollevelling<sup>4)</sup>



**Perforaciones:** El proceso para la generación del g-code para las perforaciones es similar al explicado anteriormente, esta vez se carga el archivo .drl a partir del ícono mostrado en la primera figura de esta sección

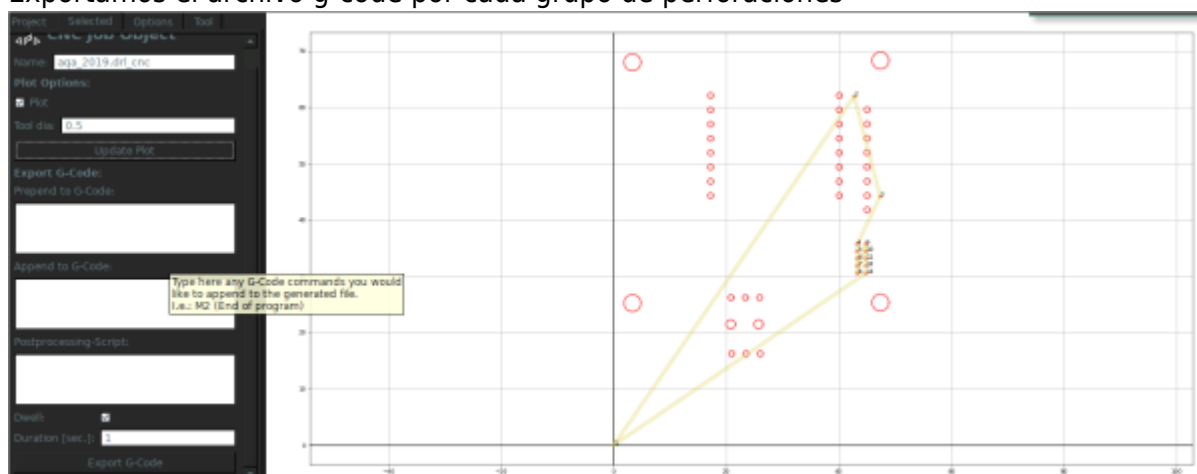
1. Cargar archivo de perforaciones



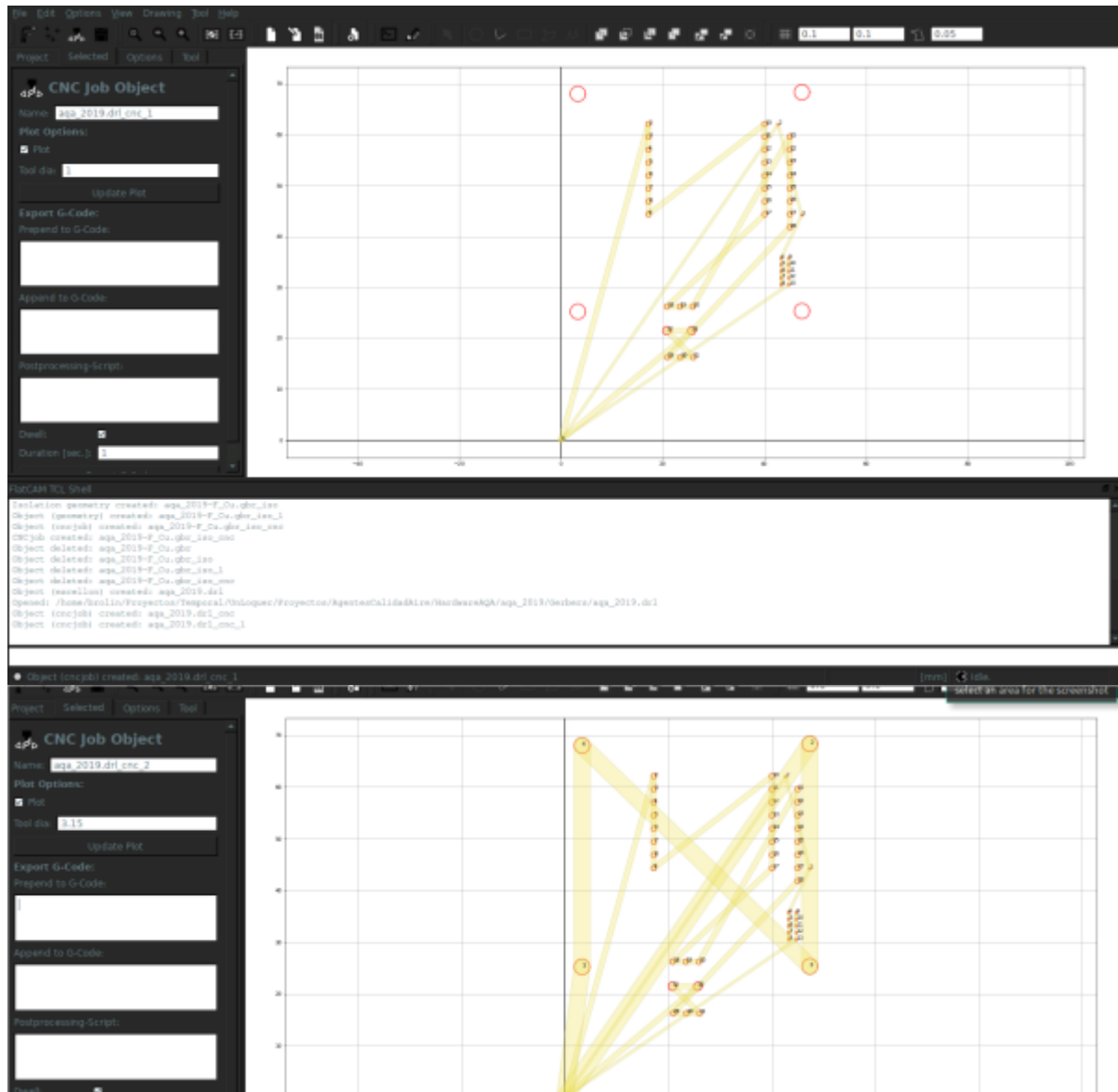
2. Seleccionamos los grupos de tamaños de huecos según la broca con la que vamos a hacer las perforaciones



3. Exportamos el archivo g-code por cada grupo de perforaciones



4. Para este caso son 0.5mm, 1mm y 3mm



5.

## Autolevelling:

Este proceso es crucial para la calidad del prototipo, como la capa de cobre sobre las baquelita es tan delgada (0,1 - 0,2 mm) un desnivel de 1mm nos producirá efectos no deseables en el maquinado de la pcb. La máquina cnc tiene un puerto para probar el nivel ...

FileOptionsToolsHelp

Mesh

Probe (RPP)

\*Starting X: -0.515

\*Starting Y: -0.63

\*X Width: 52.11

\*Y Length: 71.995

XY Feed: 1000

Z Feed: 100

Probe Depth: -1

Probe Clearance: 5

Point Spacing: 10

Probe Safe Height: 25

\*. Required

Note: Mesh fields display the Mesh size without insets

Total Points

Points per Row

Rows

48

6

8

Controller

Units

0

0

0

0

Load OGF

Clear OGF

Custom

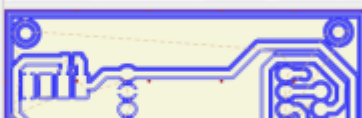
Millimet.


0


0


0


0

Mesh/Probe Area: 

Probe Point: 

Linear Toolpath: 

Traversal Move: 

Arc Toolpath: 

Drill Cycle: X

Autolevel

Generate PFG

## Custom Controller Options



select an area for the screenshot

Pre-probe Command:	<input type="text" value="G4 P1"/>
Probe Word:	<input type="text" value="G31"/>
Post-probe Command:	<input type="text" value="M2002"/>
Pre-zero Command:	<input type="text" value="M2005"/>
Zero Word:	<input type="text" value="G52"/>
Post-zero Command:	<input type="text" value="M100"/>
Current Z Parameter:	<input type="text" value="#2002"/>
Starting Probe Parameter:	<input type="text" value="#500"/>
Open Log Command:	<input type="text" value="M40"/>
Close Log Command:	<input type="text" value="M41"/>
File Extension:	<input type="text" value="nc"/>

Example GCode:

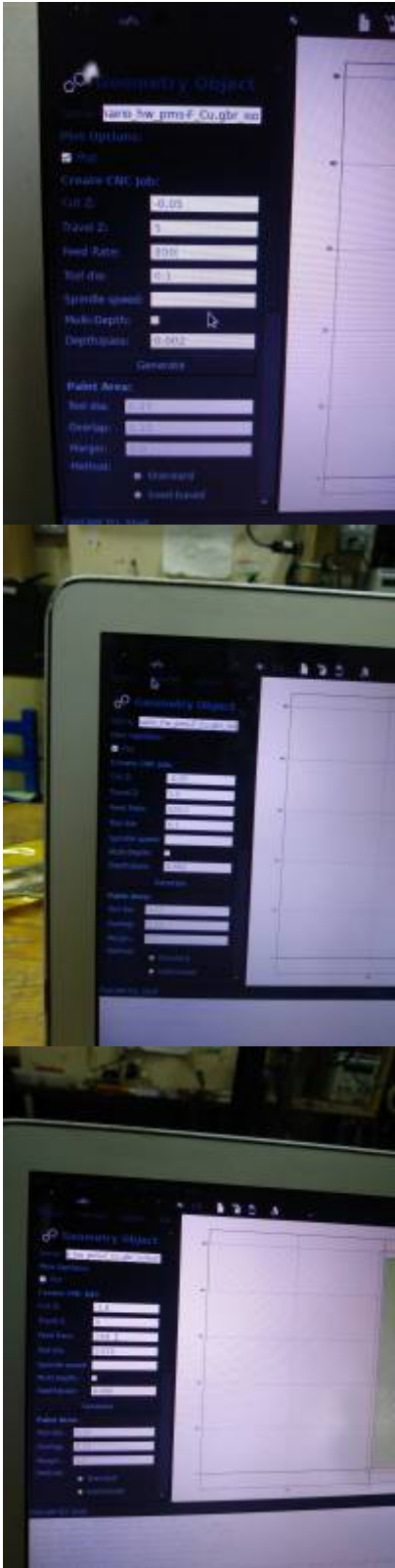
```
M0 (Attach probe wires and clips that need attaching)
  (Initialize probe routine)
G0 Z25 (Move clear of the board first)
G1 X12.042 Y10.1 F600 (Move to bottom left corner)
G0 Z1 (Quick move to probe clearance height)
G4 P1
G31 Z-1 F100
M2002
G52 Z0
G0 Z1 (Move Z to above the contact point)
G31 Z-1 F100
M2002
```

OK

Cancel

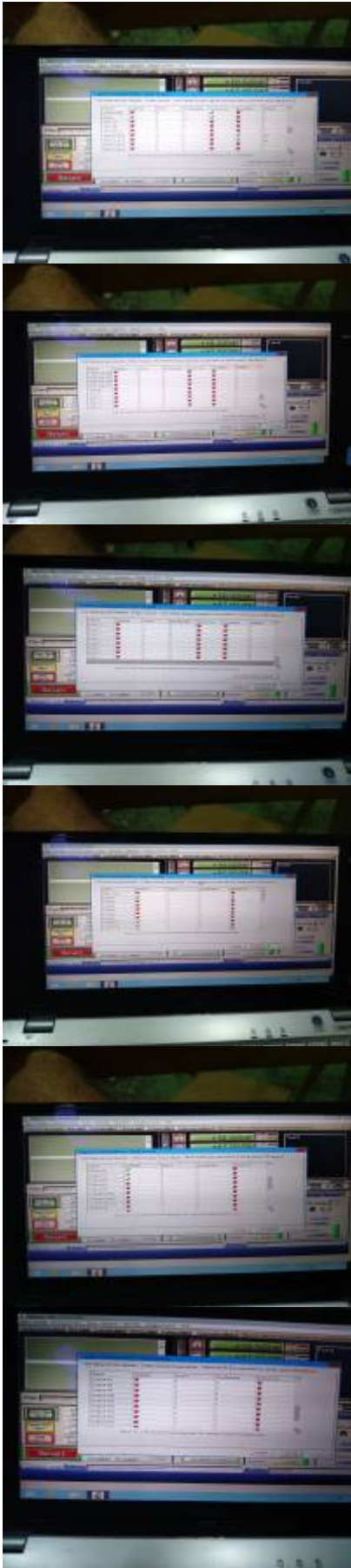
Apply

## MACH3 CONFIG









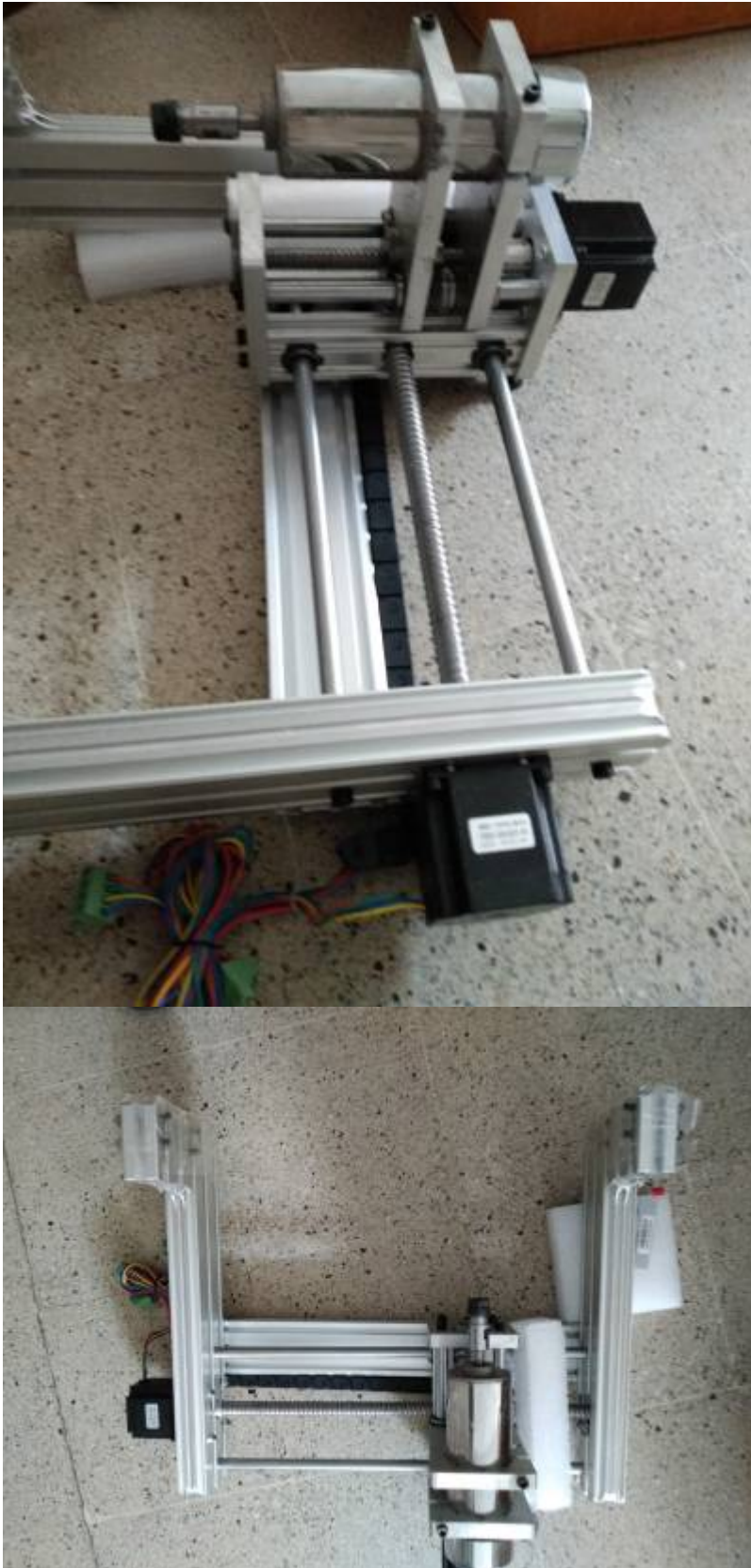


## Hardware

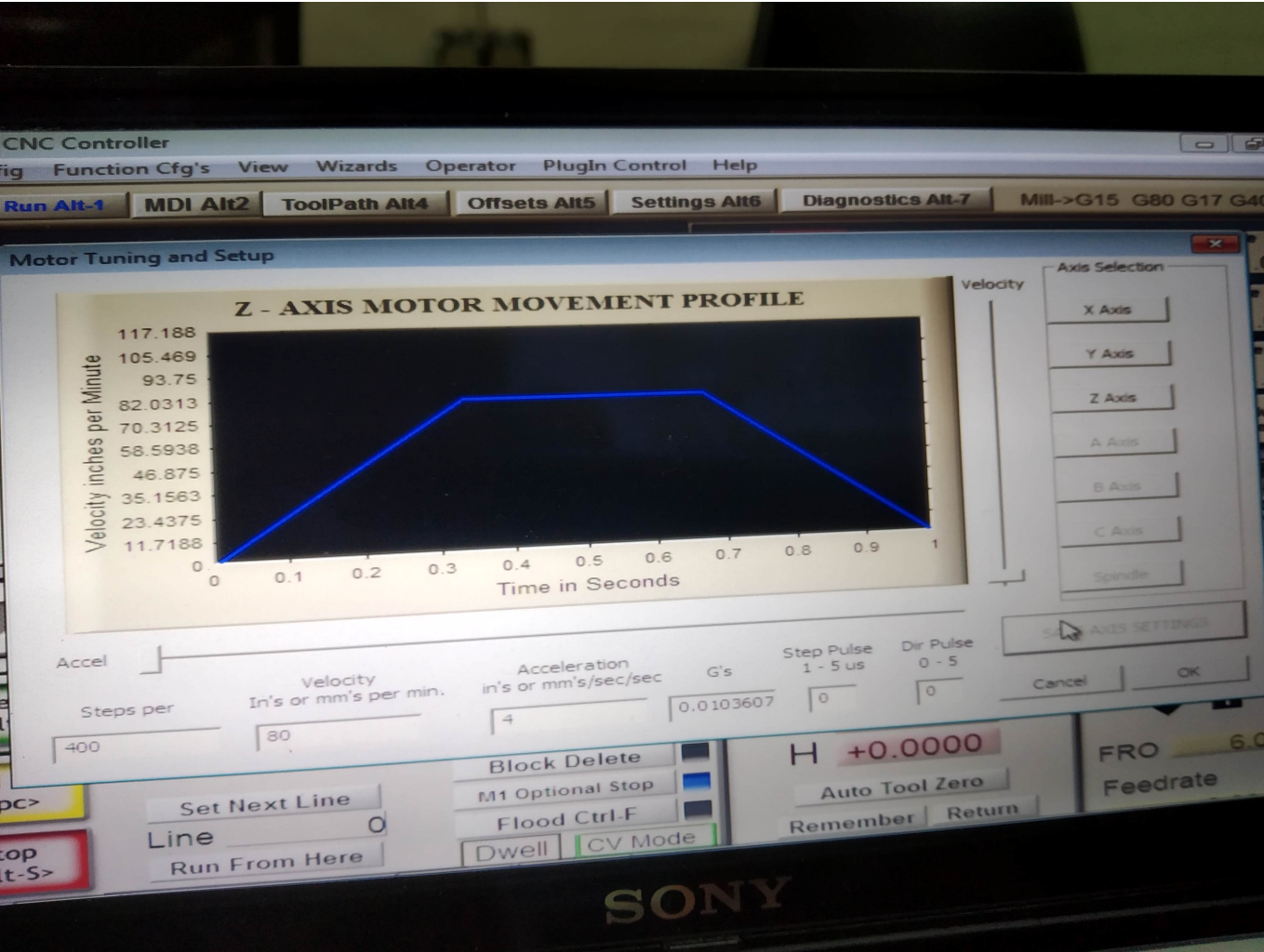
- Mesa nivelada
- Puntas de maquinado:
  - en **“Ve”**:
  - **cuadradas**:
- Spindle
- Materiales pcb:
  - FR4
  - FR2

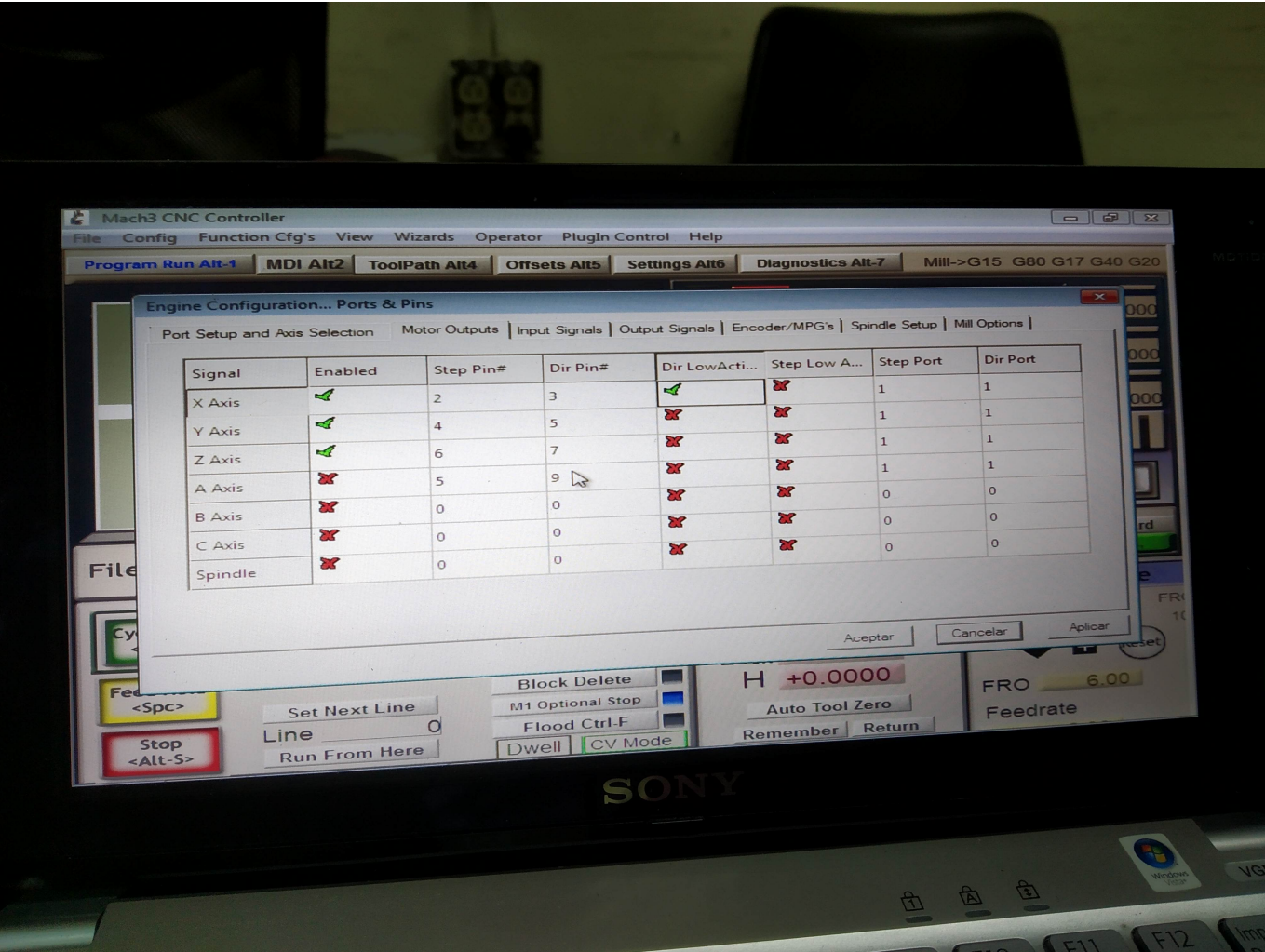
## Solución de problemas



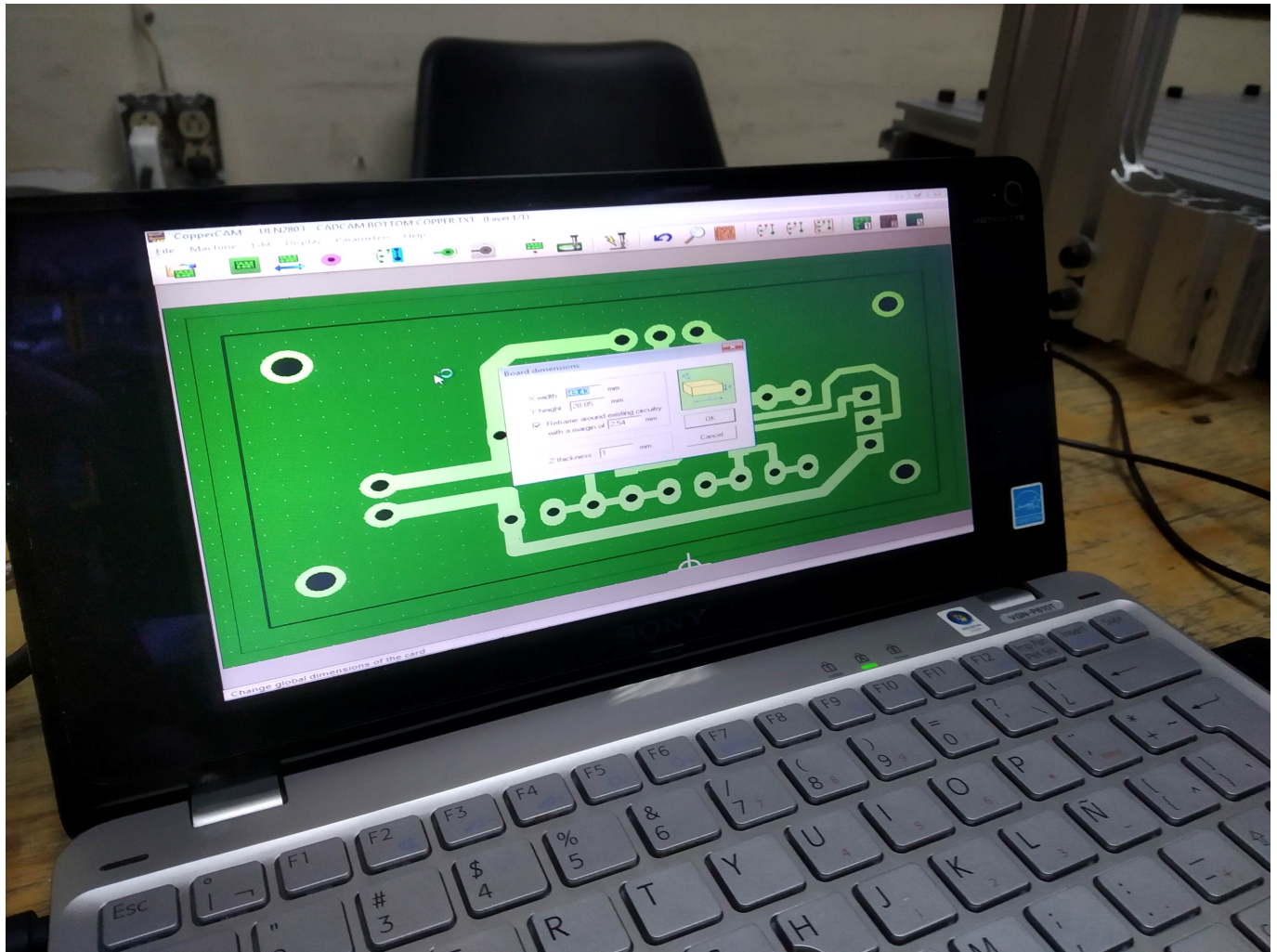


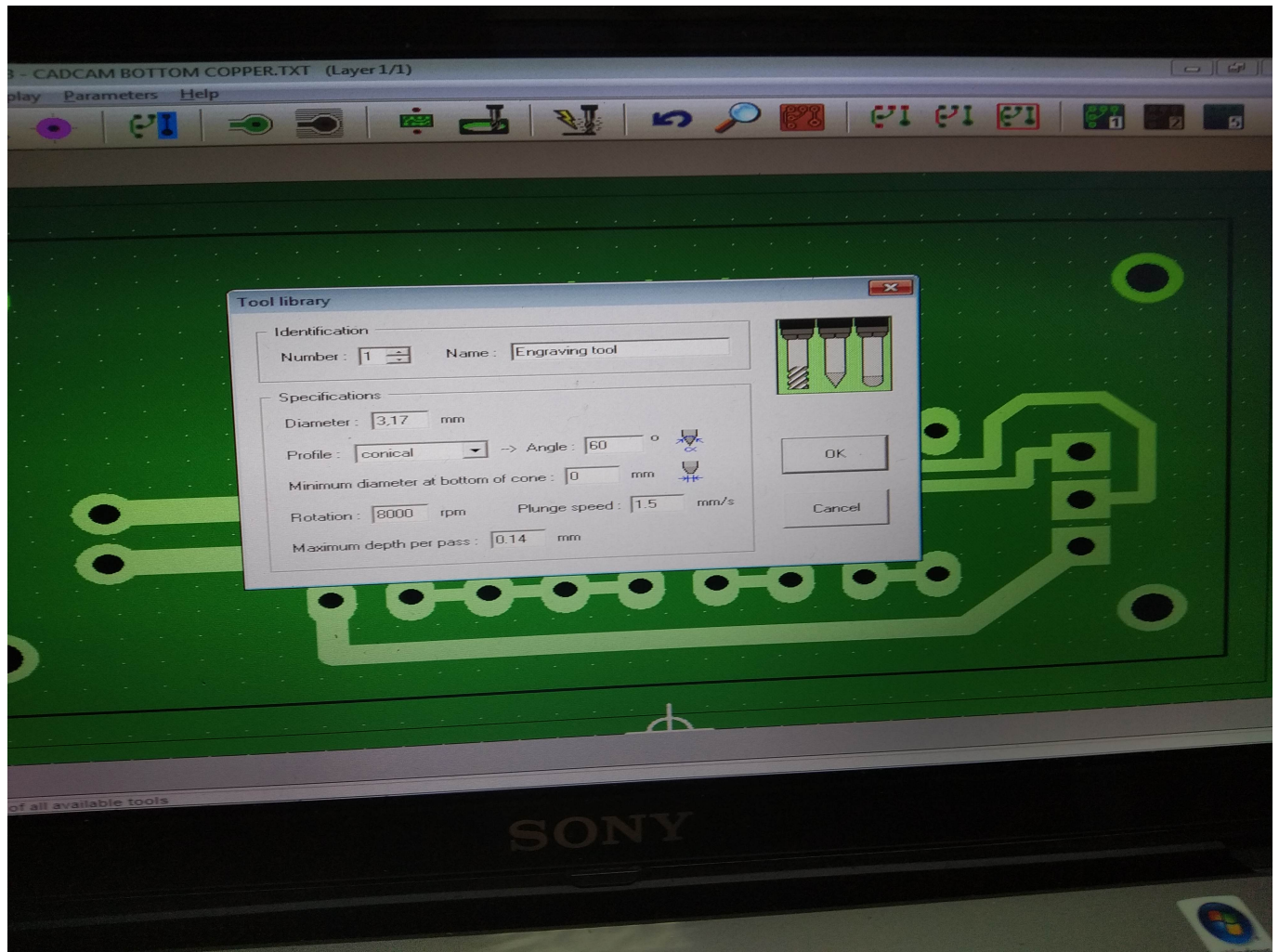


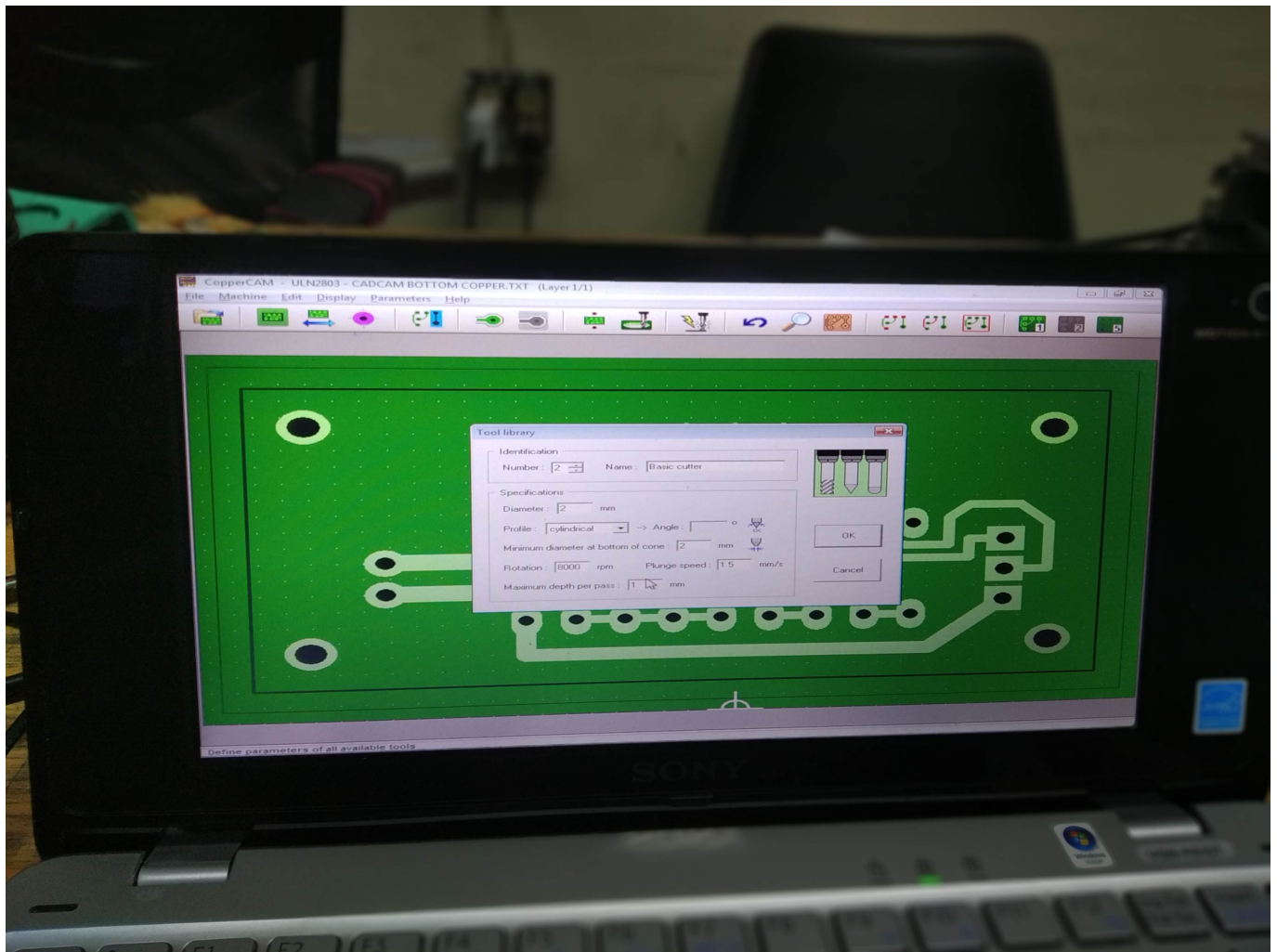




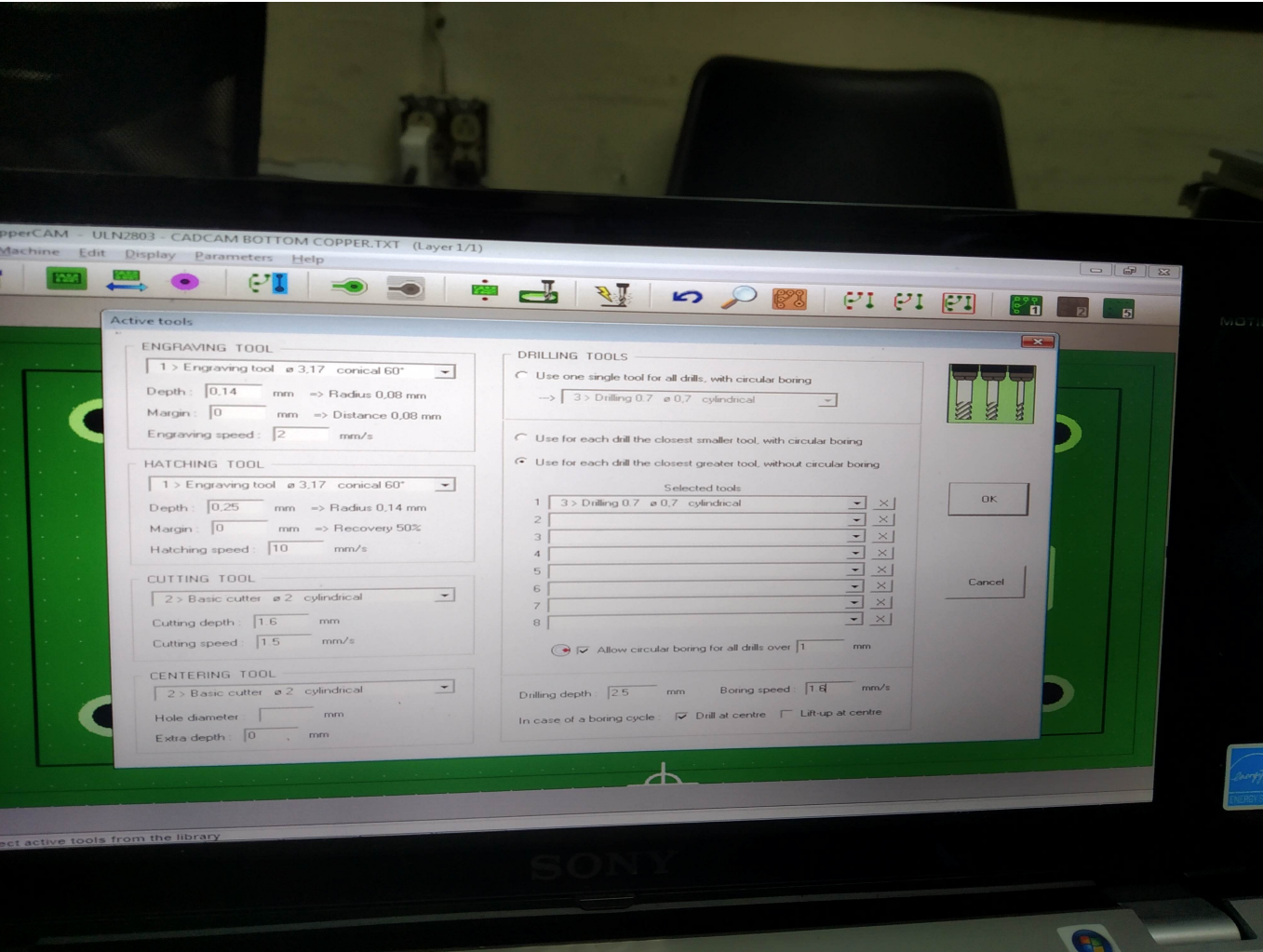


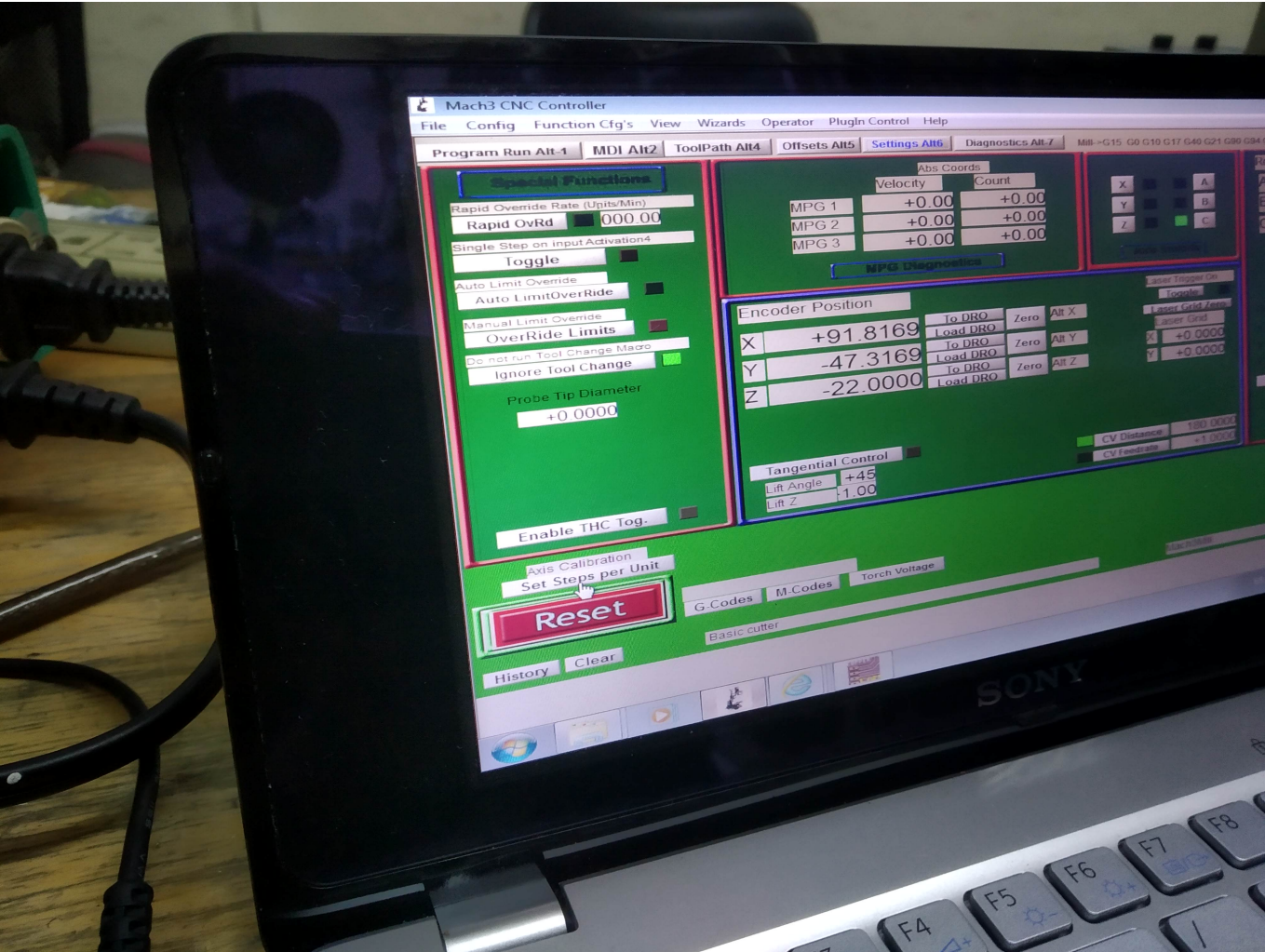




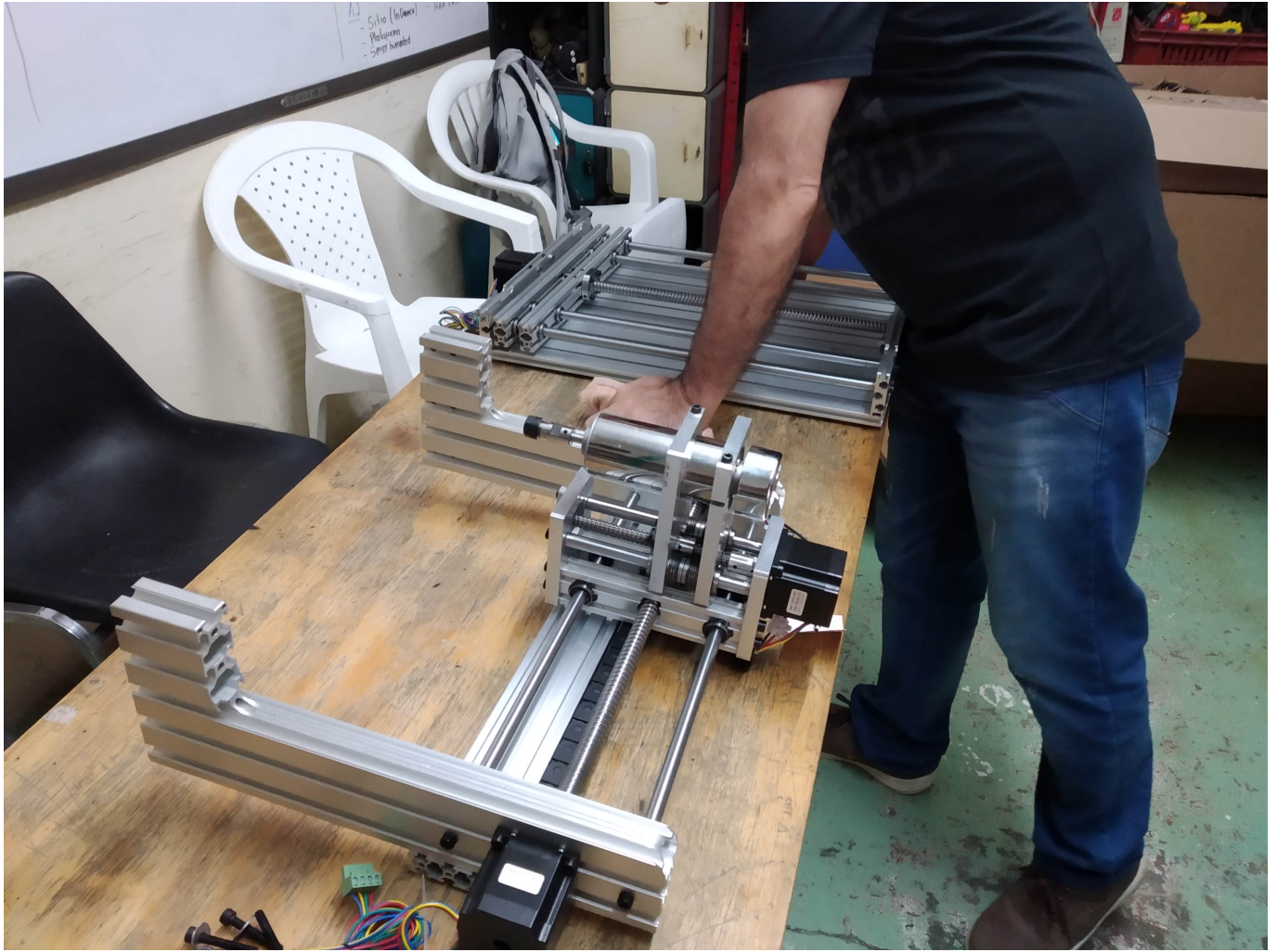


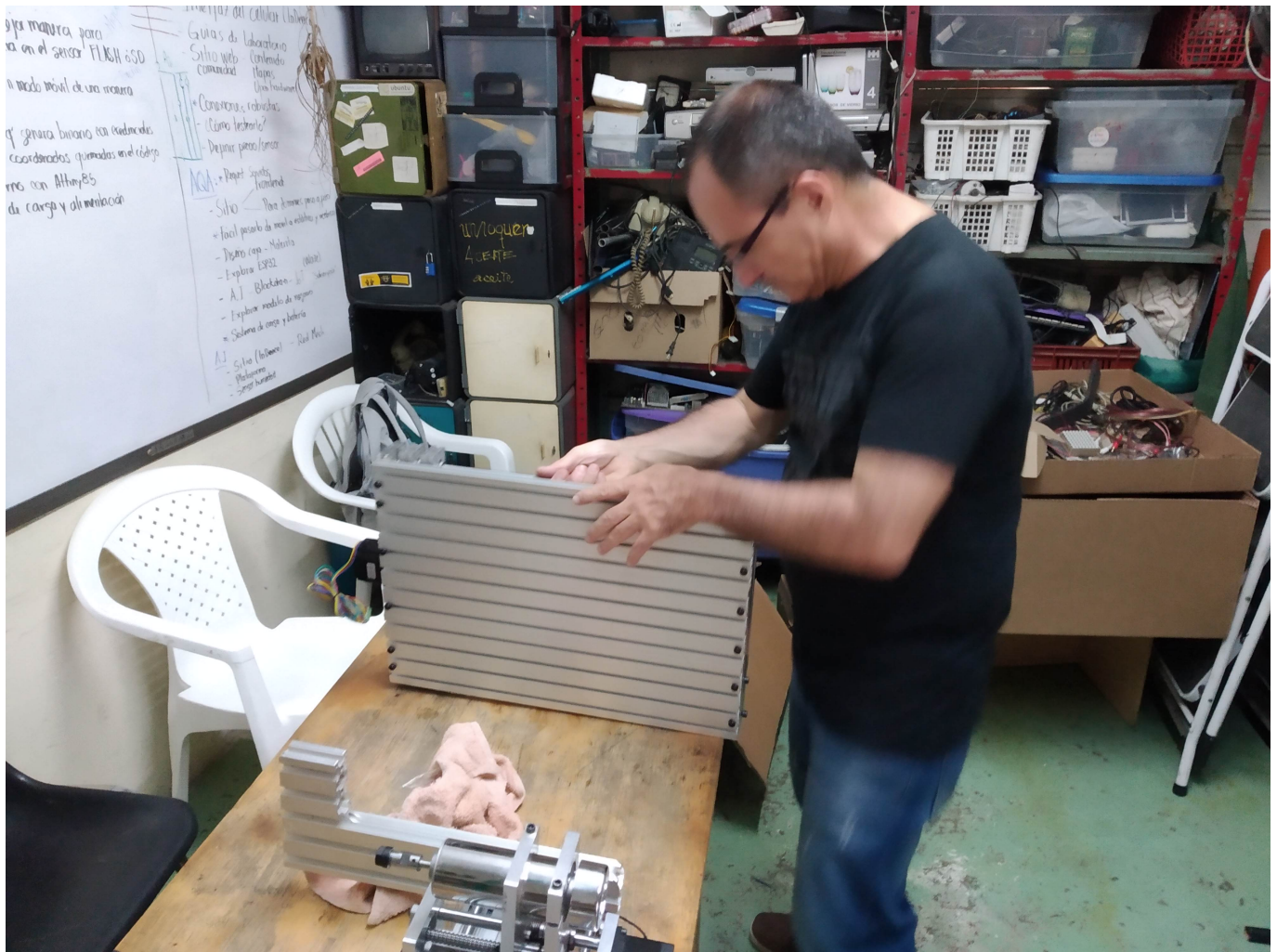




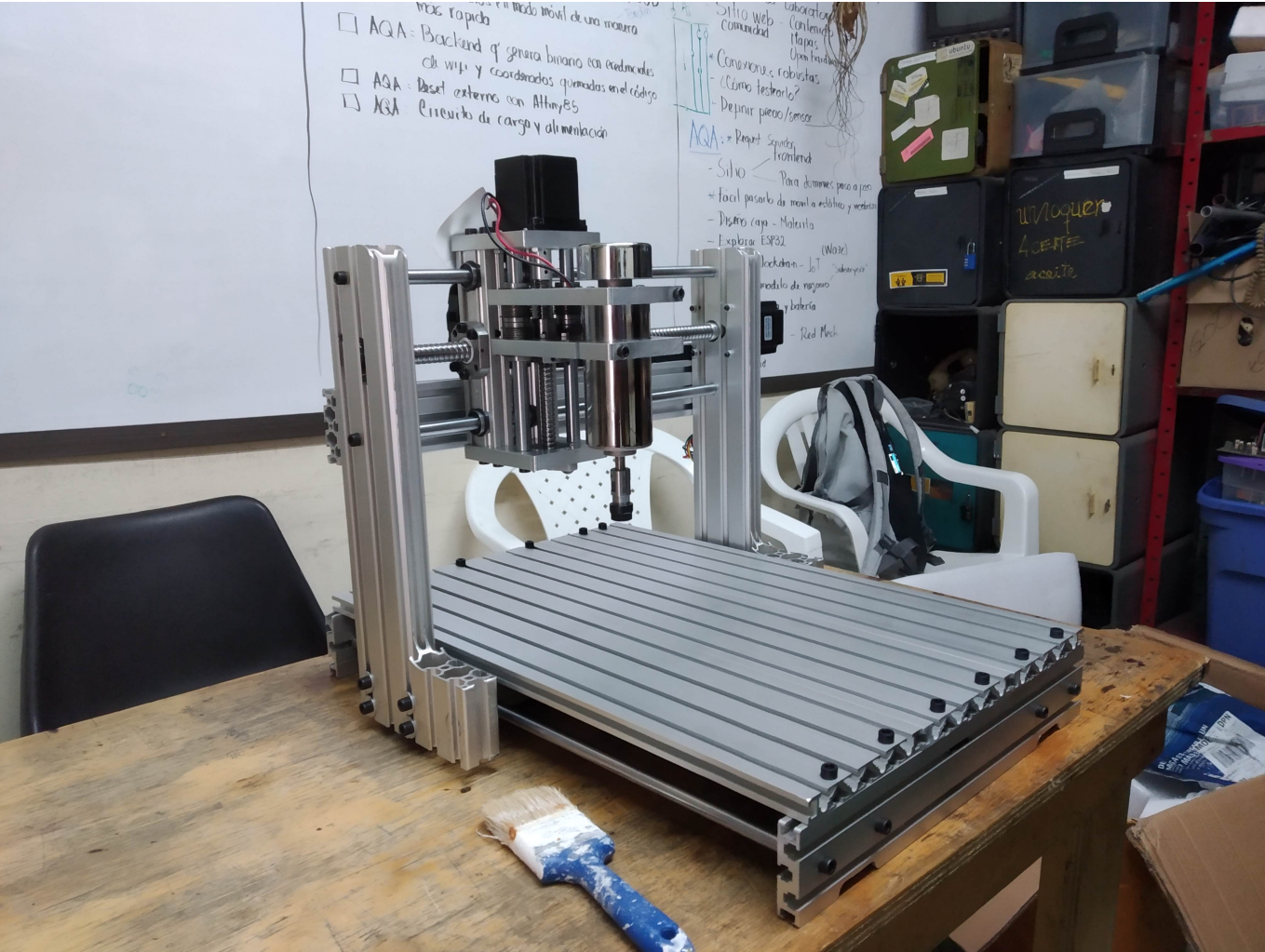










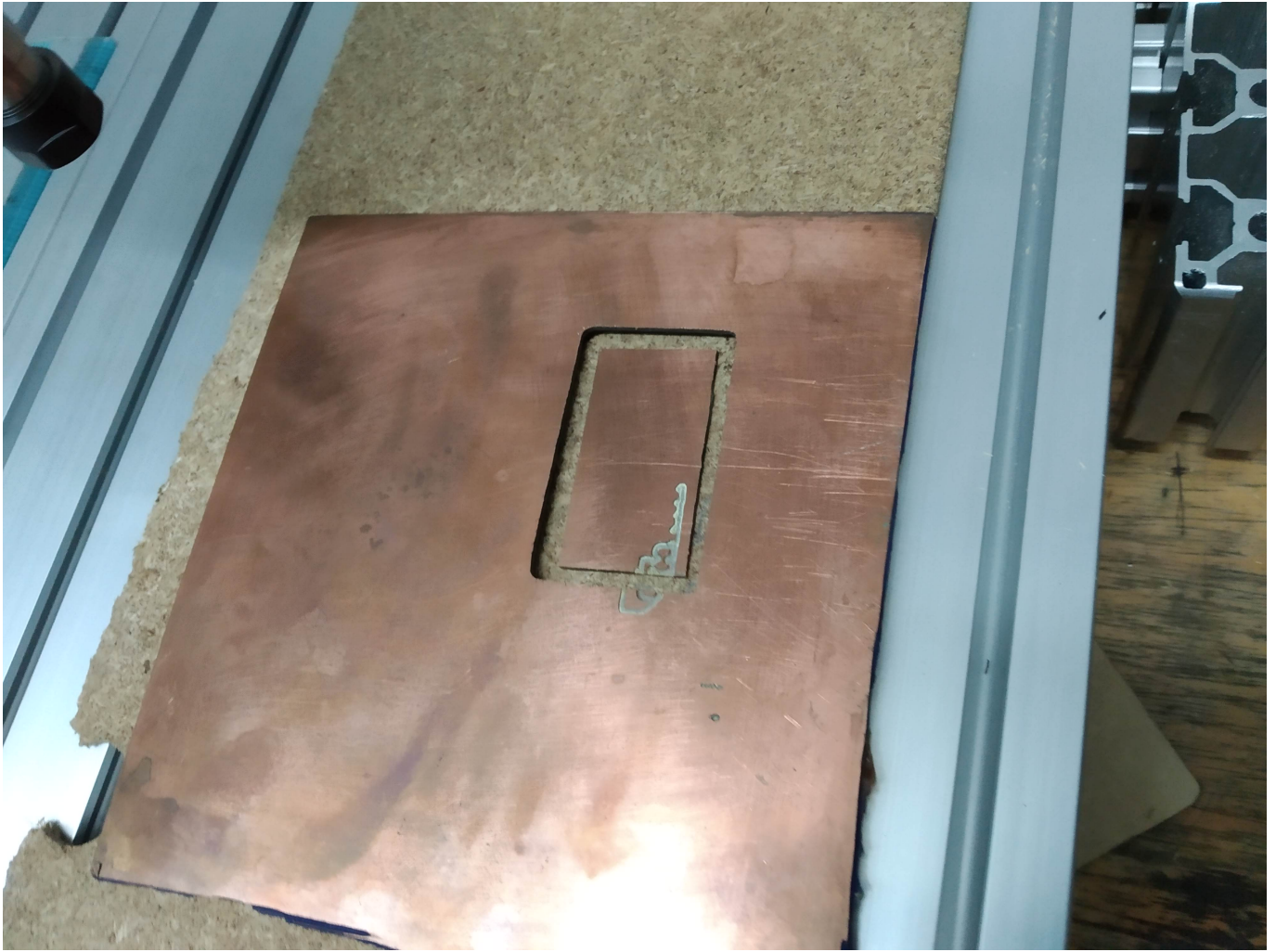




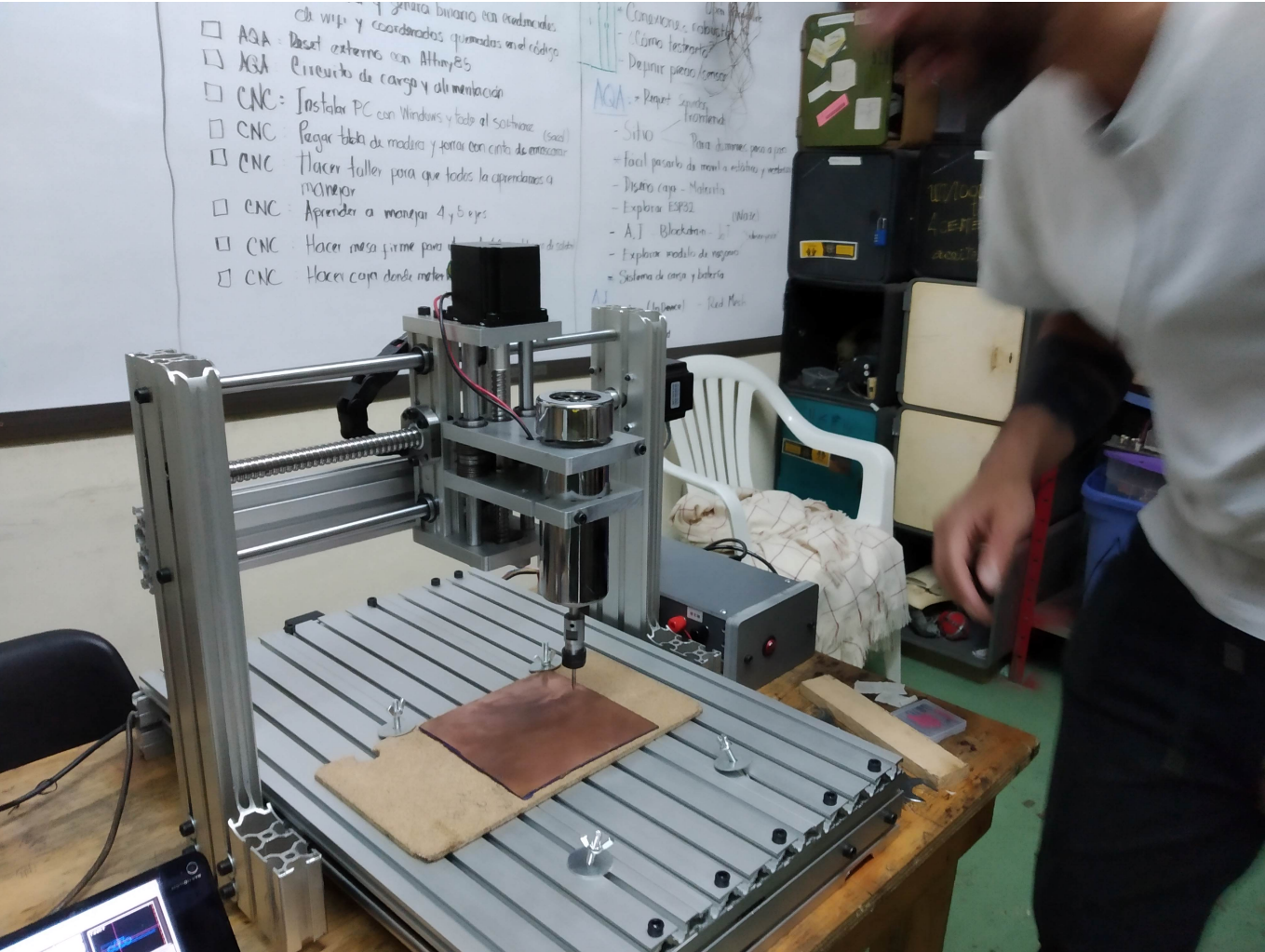


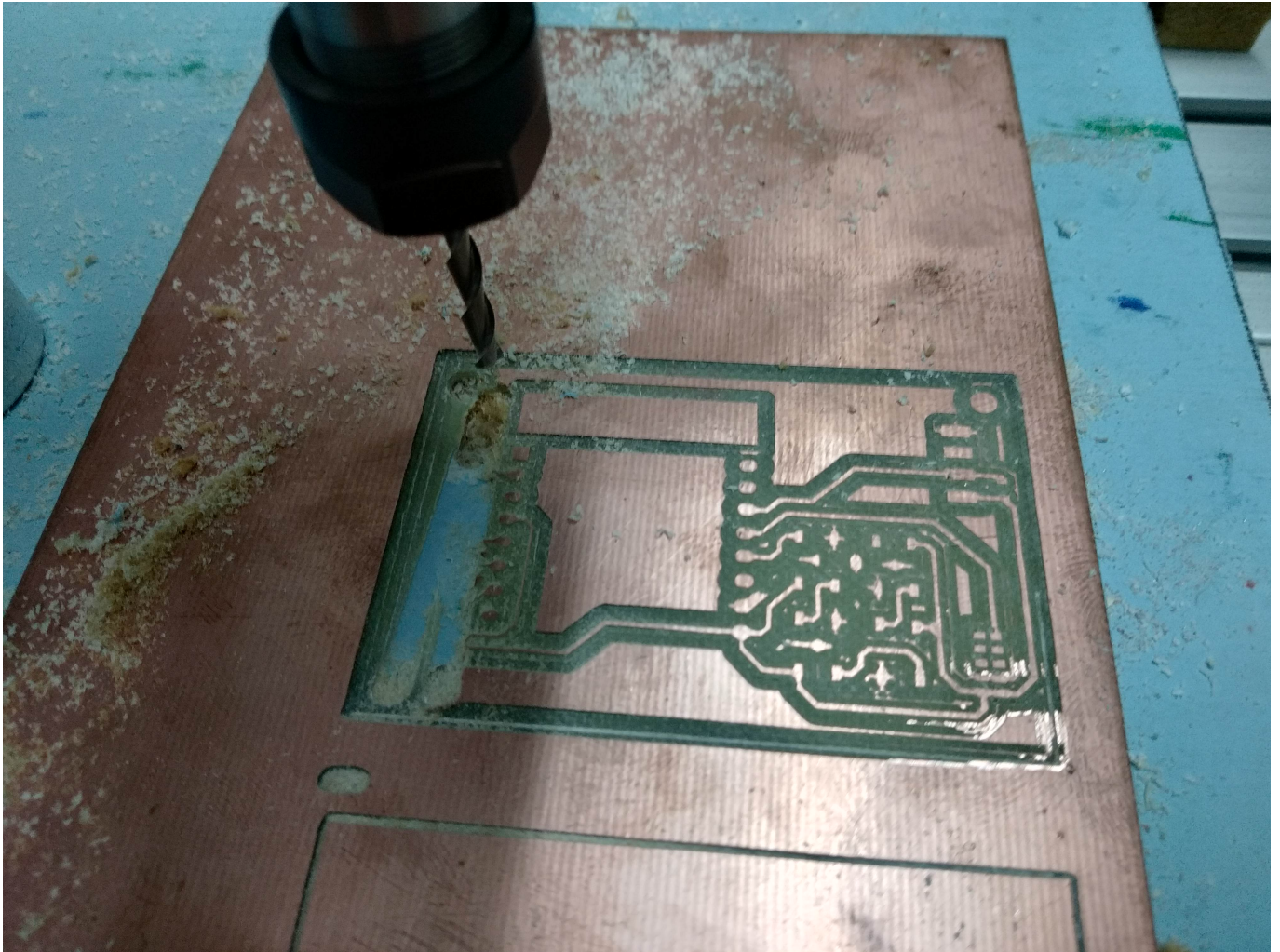


[vid\\_20190313\\_201445.mp4](#)  
[vid\\_20190313\\_203753.mp4](#)  
[vid\\_20190313\\_210048.mp4](#)  
[vid\\_20190313\\_210108.mp4](#)



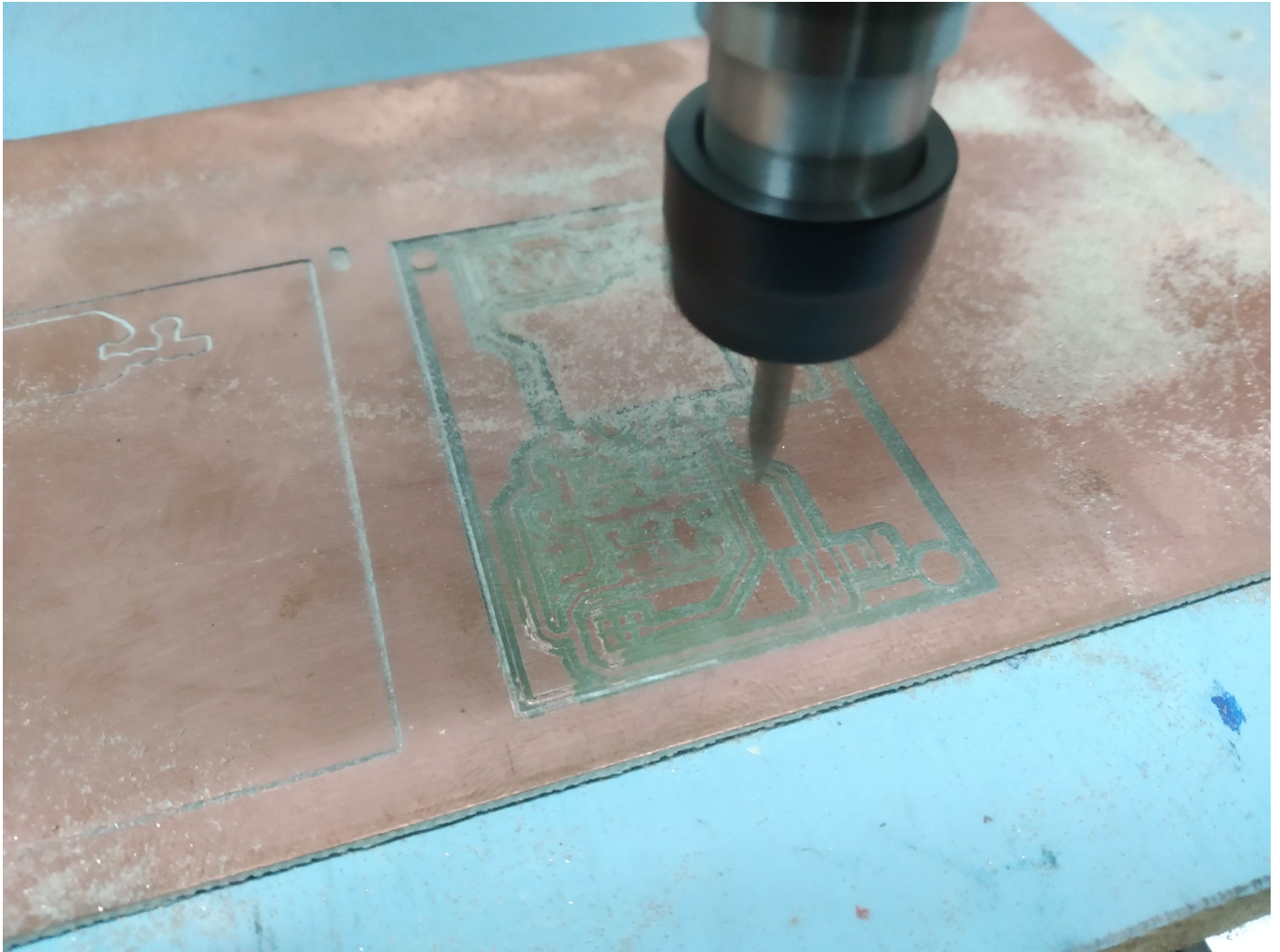






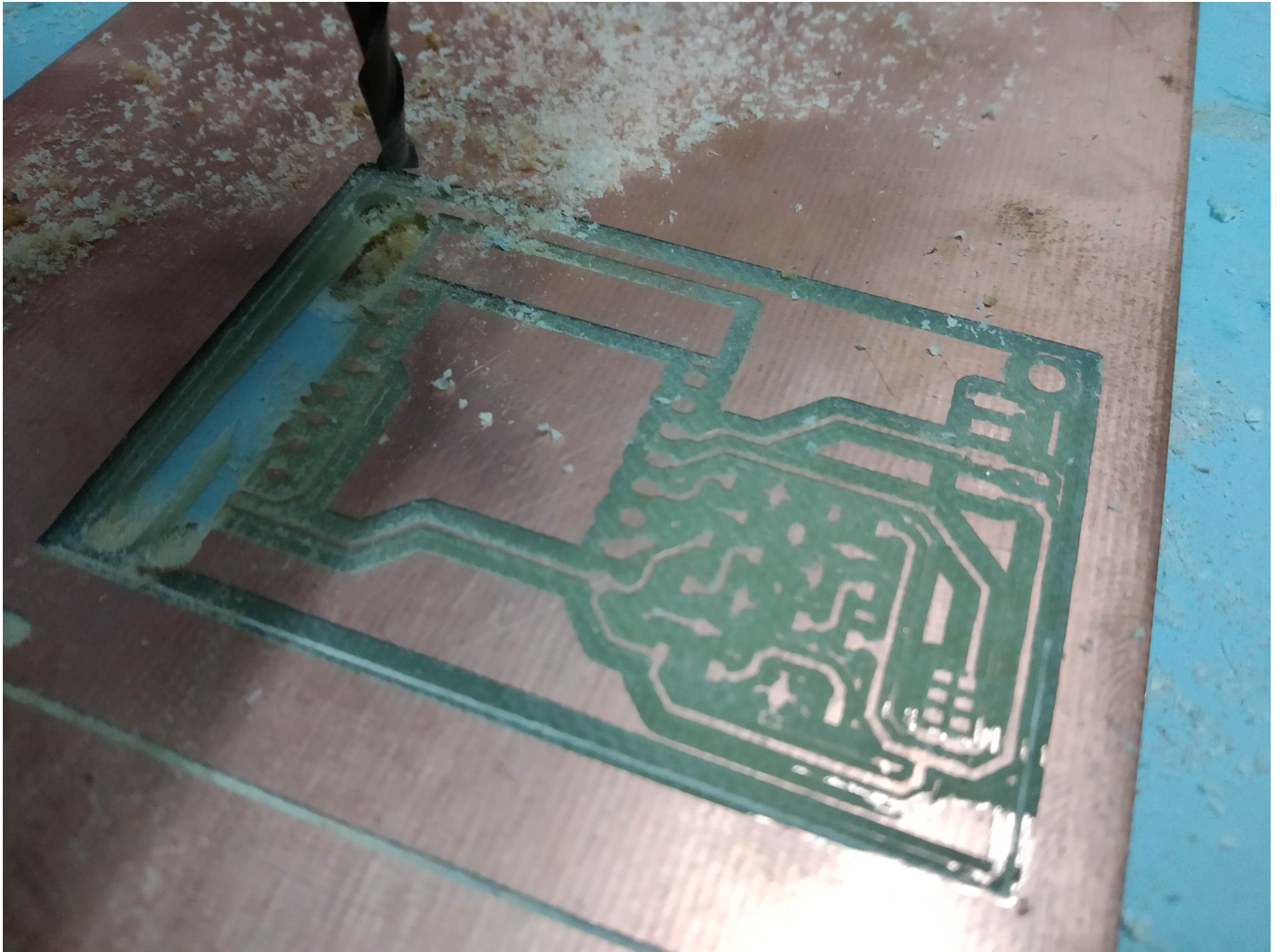
[vid\\_20190415\\_195658.mp4](#)





[vid\\_20190415\\_200933.mp4](#)





## CNC ①

online gcode viewer  
ncviewer.com

### SOFTWARE

**[CAD]** Kicad → Serber

↓

conversion a gcode → para mach3

**SVG** → FlatCAM

**[CAM]** G-Code Ripper → manipula g-code  
pcb2gcode  
rapid-pcb.com

**[Autoleveling]** - Chilipeppr → Java  
Autoleveller  
benc (ryhoni)  
Mach3 wizards

↓

Prueba el nivel en toda la superficie y otra compensación en el eje Z. Puede ser un proceso lento

### HARDWARE

- Nivelación de la mesa

- Puntas (Milling tools)

Puntas en V: Según la profundidad la punta come:  

$$2 \times \text{profundidad} \times \tan\left(\frac{\text{punta}}{2}\right)$$

Puntas cuadradas: Para diámetros muy pequeños son muy frágiles

- Spindle (El q' compramos tiene 9.000 RPM 400W)

- Materiales

PCB = FR4 y FR2

↓

más dura más fácil de machinar  
más resistente menor resistencia al calor

calor

**[G92]** **[G52]**

Machina coordinates vs work coordinates

Mach3  
REF ALL HOME?  
AL → Z safe height

octoprint > no serial connection

### MACH3 SETUP

- Instalar windows (xp o 7)
- Instalar mach3
- El driver para la q' hay en usb es BL-UsbMach-V22.dll a este archivo va en la carpeta plugins

### Nivelar la mesa

### Calibrar motores

Config > motor tuning > steps per initial

Luego a tap settings - alt6 > set steps per unit para/eje

**G31 → straight probe**

↓

Bajando de medidas correctas

El Z: Subiendo de medidas incorrectas

Bajo 90mm  
subiendo de 10  
orden fue 10

Sobre 20mm  
subiendo de 10  
orden fue 10

Profundidad Z  
-0,126

Pasadas = 4

feed = 1000

000 override?

Zero X	+
Zero Y	+
Zero Z	+

**CNC ②** → Driver del controlador → BL\_USB\_Mach\_V22.dll  
de un/loquer  
¿Cuál es la versión de Mach3? ¿Se puede actualizar?

NO FUNCIONA AUTOLEVELLER

↓  
FAG: Will autoleveller work with my USB board?

✗ Necesita soporte de palabra G31 para hacer el Z probing (Detecta contacto al cargar un circuito)  
pero no guarda bien los pto.s

↓  
En el foro: Mach3 USB probing workaround and discussion

→ Con las configuraciones de AE en la captura de pantalla hace el proceso de probing bien pero no almacena bien los valores

↓  
workaround: Add a macro routine containing "SetVar(2002, setoemprod(8021))"

↓  
¿Cómo se crea esto?

**No olvidar conectar la presa al caiman a la tierra!!**

El script q' hice no funciona:

- ✗ No se si lo está ejecutando?
- ✗ Si lo está ejecutando, q' valores obtiene en q' probe?

→ Obtengo al parecer valores correctos q' se ven a través del Operator > Global Var Monitor > para la addr 2002

↓  
El archivo q' yo creo para almacenar probes.txt este contiene valores incorrectos. En la misma carpeta me aparece un archivo llamado rawprobe con otros valores

↑ altura en Z  
se llama

Si puedo visualizar los vbles gcode, ¿cómo puedo exportarlas?

¿Cuánto es un buen valor de feedrate?

La velocidad depende del parámetro de feedrate en Platform. También la altura en Z con que se mueve la punta

El algoritmo de interpolación lineal calculado directamente en mach3 es más lento q' tener ya el gcode nivelado con los valores adecuados?

#500 ... #525  
Necesito verificar si son correctos

hay ruido en la probe el contacto no es permanente. Solucionar a la pcb la terminal que va al disco de 10mm

## Exportar gerbers en kicad

- Definir origen auxiliar → <https://hacmanchester.github.io/LaserCutter.PCB.Making/KiCad/KiCad-ExportGerber/>

## Convertir gerbers gcode

- <http://copper.carbide3d.com/>



- Visualizar gcode <https://ncviewer.com/>

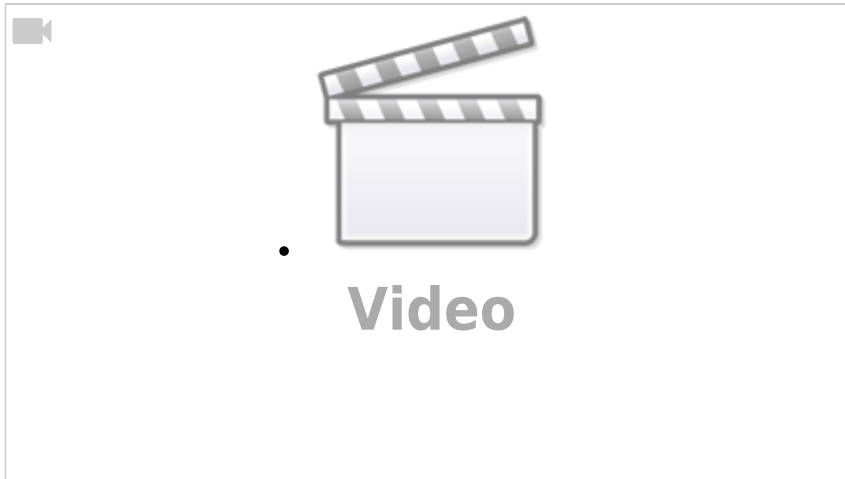
## Milling

- La nivelación de la máquina es crítica para un buen resultado
- La superficie debe ser firme, 0 vibraciones
- La usabilidad de las puntas va a depender mucho de la velocidad del motor, y del 'feed' que se le de a los ejes; las puntas se pueden romper facil a altas velocidades, hay que encontrar las que sirvan mejor para limpiar cobre de una pcb
- Para limpiar el cobre realmente necesitamos una profundidad mas o menos de 0.05mm, se realizo un test a 0.08mm de profundidad y funciona bastante bien

### ¿Cómo seleccionar la punta?



- Descripción detalla de las puntas de cabeza plana y la puntas en V → <https://support.bantamtools.com/hc/en-us/articles/115001656913-Engraving-Bit-Isolation-Milling>



- [http://easel.inventables.com/users/sign\\_in](http://easel.inventables.com/users/sign_in)

## Referentes

- <http://www.buildlog.net/blog/2018/07/grbl-for-esp32-beta-release/>
- <https://support.bantamtools.com/hc/en-us/articles/115001656913-Engraving-Bit-Isolation-Milling>
- <http://flatcam.org/>
- <http://scorchworks.com/Gcoderipper/gcoderipper.html#features>
- <https://www.inventables.com/projects/how-to-mill-a-through-hole-pcb>
- <https://www.instructables.com/id/Probing-and-Milling-a-PCB-using-an-Arduino-Based-C/#step0>
- <https://bitbucket.org/jpcgt/flatcam/wiki/Home>
- <https://bitbucket.org/jpcgt/flatcam/wiki/Reachout>
- [https://reprap.org/wiki/PCB\\_Milling#FlatCAM](https://reprap.org/wiki/PCB_Milling#FlatCAM)
- [https://bitbucket.org/jpcgt/flatcam/wiki/V-Shaped\\_bits\\_\\_Groove\\_Dimension\\_Tables](https://bitbucket.org/jpcgt/flatcam/wiki/V-Shaped_bits__Groove_Dimension_Tables)
- <https://github.com/vlachoudis/bCNC/wiki/AutoLevel>
- <http://www.autoleveller.co.uk/faqs/#qe-faq-6974>
- <https://www.cnczone.com/forums/xzero-cnc/192666-cnc-3.html>
- <https://ncviewer.com>
- CLAVE
- <https://www.instructables.com/id/Custom-PCBs-on-a-CNC-Router/>
- <http://www.techydiy.org/configuring-autoleveller-with-sainsmart-genmitsu-3018-mx3-and-mach-3-usb/>
- <https://hackaday.com/2018/01/04/guide-why-etch-when-you-can-mill/>
- <https://sienci.com/2018/08/23/pcb-milling-tutorial/>
- <https://carbide3d.com/apps/pcb/>
- CLAVE

1)

<https://es.wikipedia.org/wiki/G-code>

2)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Gerber\\_\(formato\\_de\\_archivo\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Gerber_(formato_de_archivo))

3)

<http://flatcam.org/>

4)

<http://www.autoleveller.co.uk/>

From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/proyectos/cnc?rev=1595794705>

Last update: **2020/07/26 20:18**

