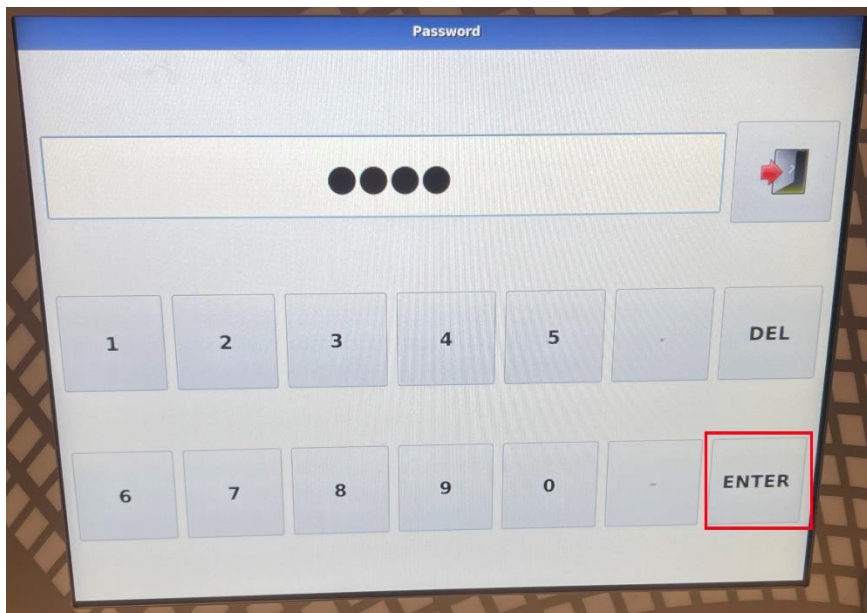
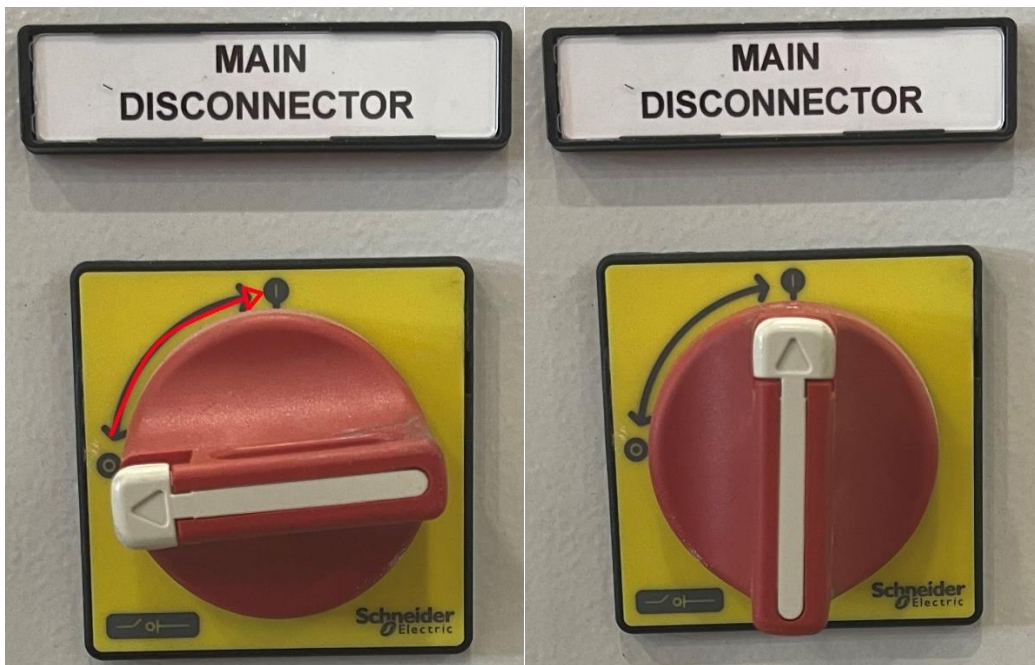


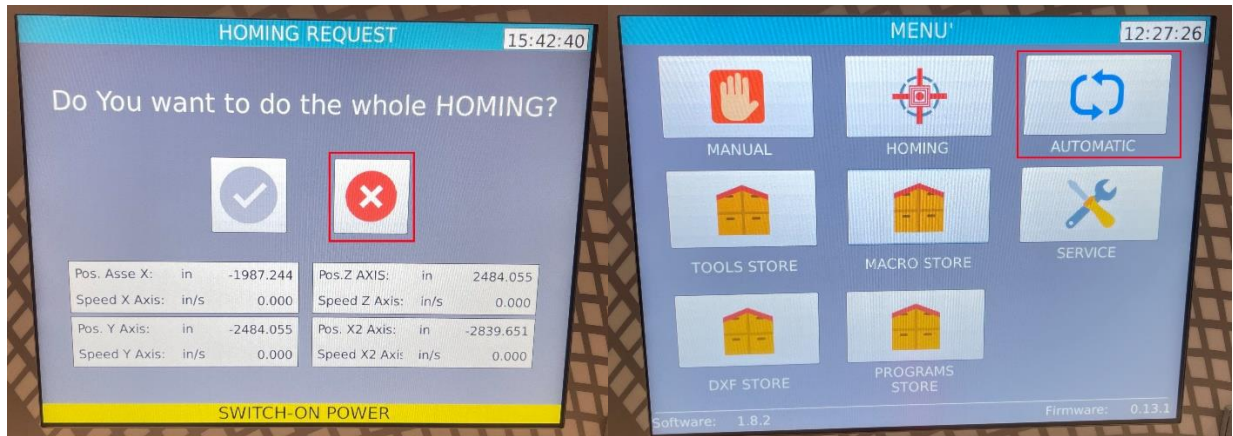
# Manual Operaciones básicas para Taladro Zafferani

## Para el iniciado de la maquina:

1. Rotar el switch de encendido para que quede en posición de encendido, como se muestra en el ejemplo:

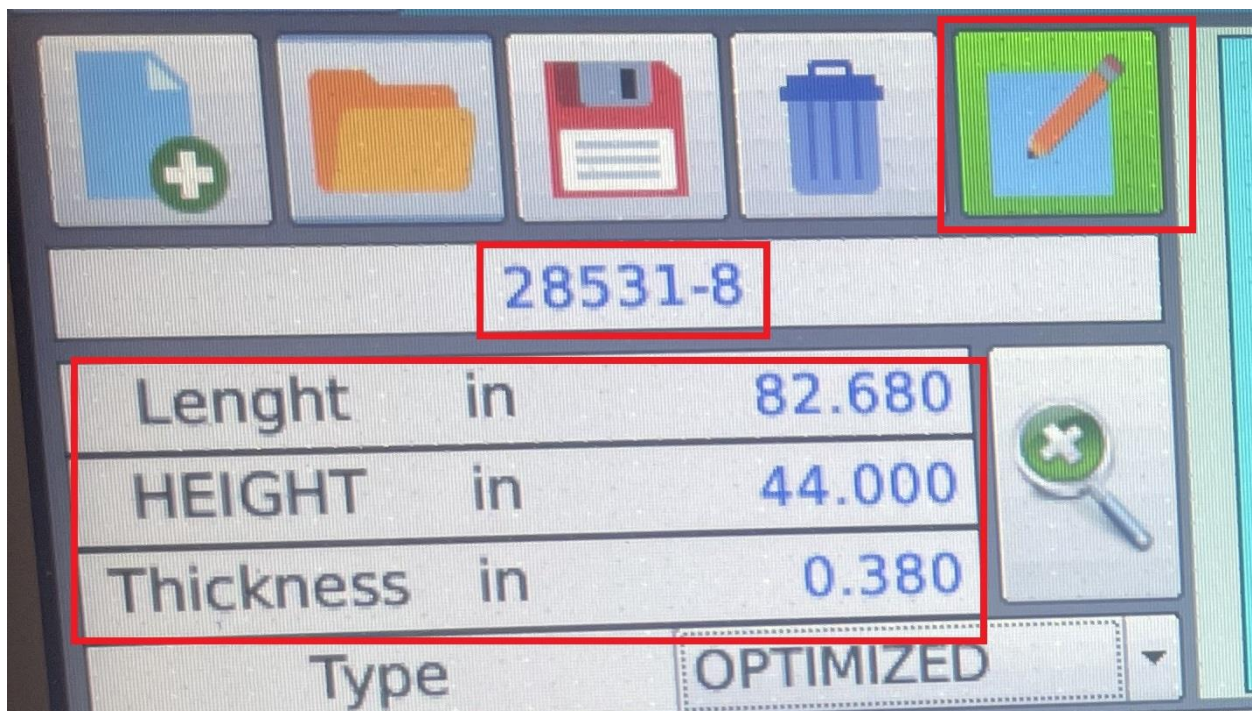


2. Tocar el botón “enter” para ingresar la clave automáticamente, seguidamente seleccionar la equis. Finalmente, seleccionar la opción “automatic” para comenzar a programar el CAD.



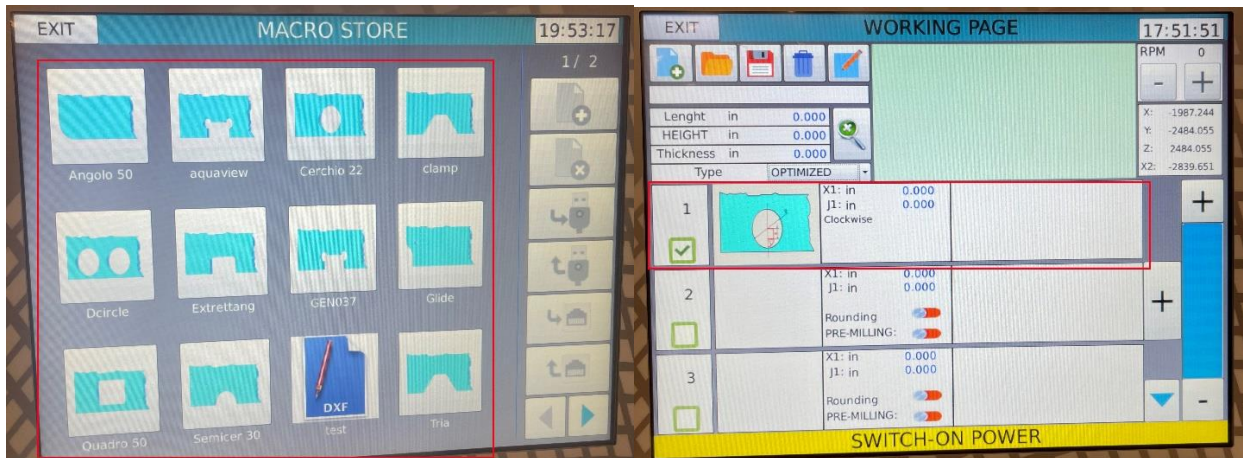
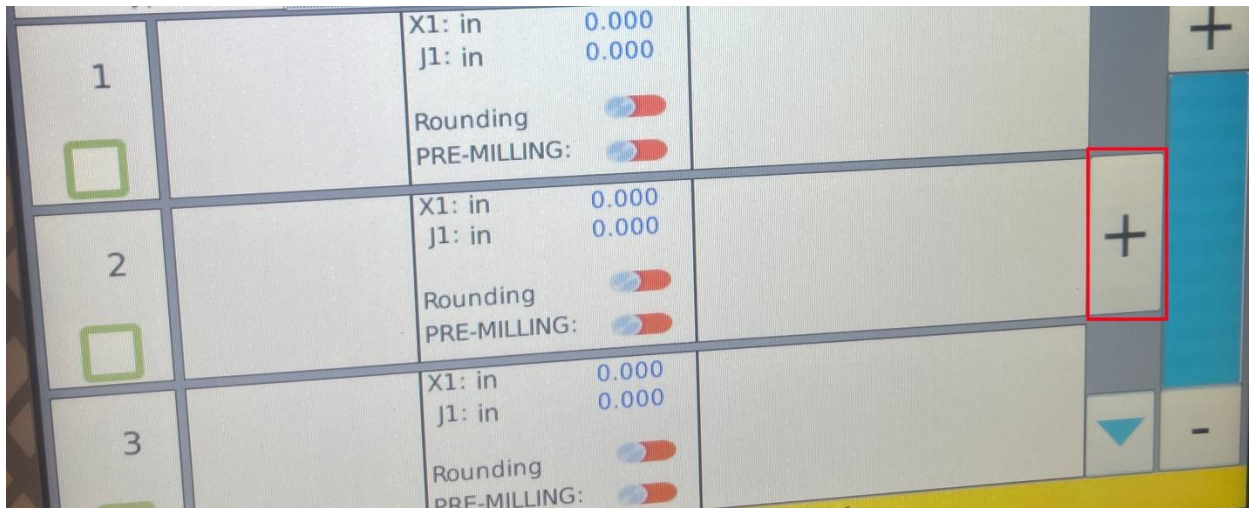
### Sobre el ingreso del CAD de forma manual:

1. Seleccionar el botón del lápiz para poder editar la pieza, luego llenar los siguientes parámetros antes de editar la pieza: Numero de pieza, largo, ancho y grosor.





2. Tocar el símbolo de mas para agregar una figura al dibujo, luego de seleccionar la figura, esta debe aparecer en el recuadro inferior como se ve en el ejemplo.



### Caso de Huecos:

En el caso que la figura seleccionada sea un hueco, se debe configurar de la siguiente manera:

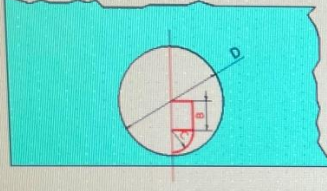
- Tocar el dibujo del hueco.
- Definir el diámetro del hueco.
- Definir la distancia X1 (Horizontal).
- Definir la distancia J1 (Vertical), las dos medidas tienen como origen el vértice inferior izquierda de la pieza.
- Tocar el recuadro de tool para seleccionar la herramienta a utilizar, usualmente esta es del mismo diámetro que el vidrio.
- Tocar la palomita verde.

## MACRO PROGRAMMING

18:07:29

### MACRO

INTERNAL CIRCLE



Macro: Cerchio 22

D	in	1.190
B	in	0.000
C	in	0.000
S	in	0.000

### SETTING

X1: in 0.000  
J1: in 0.000

Direction: CLOCKWISE

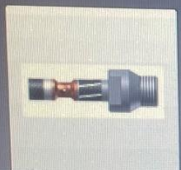
### TOOL

✓
✗


## TOOLS STORE

19:55:53

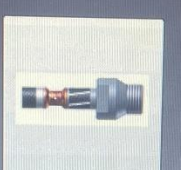
EXIT
1 / 1




10T\_12D



12T\_12D



22 d10v10



3645 D12G10

+

✗

↶

↷

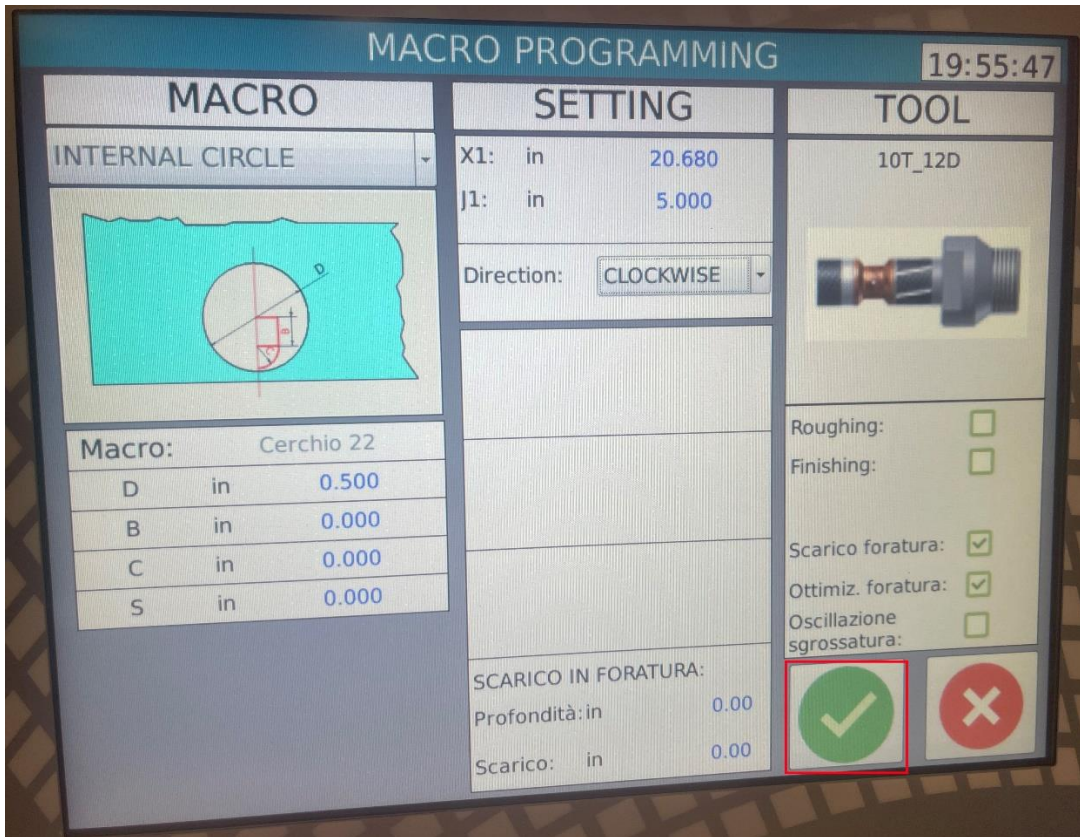
↶

↷

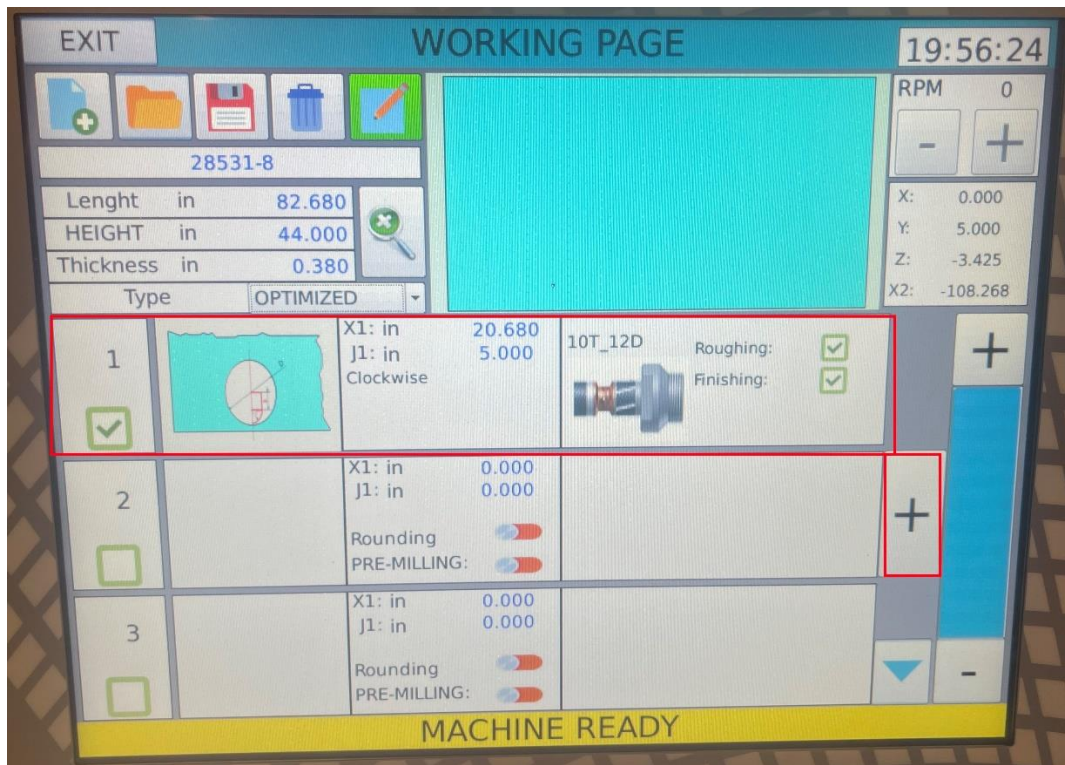
⏪

⏩





Finalmente, se mostrará en la pantalla los detalles del hueco, si se desea agregar otro hueco, se debe seleccionar el mas y repetir el proceso.



**MACRO**

MICKEY MOUSE

Macro:		aquaview
R	in	0.688
H	in	0.375
W	in	2.250
E	in	3.375
L	in	3.688
A	deg	0.000

**Caso de Bisagras:**

- Se deben ingresar todas las medidas que el sistema requiere, y adicionalmente los grados de inclinación que la bisagra tendrá, en el ejemplo se puede observar que 0° es en la posición horizontal de abajo, 180° es en posición horizontal arriba, 90° es la posición vertical a la derecha, y -90° es la posición vertical a la izquierda.

