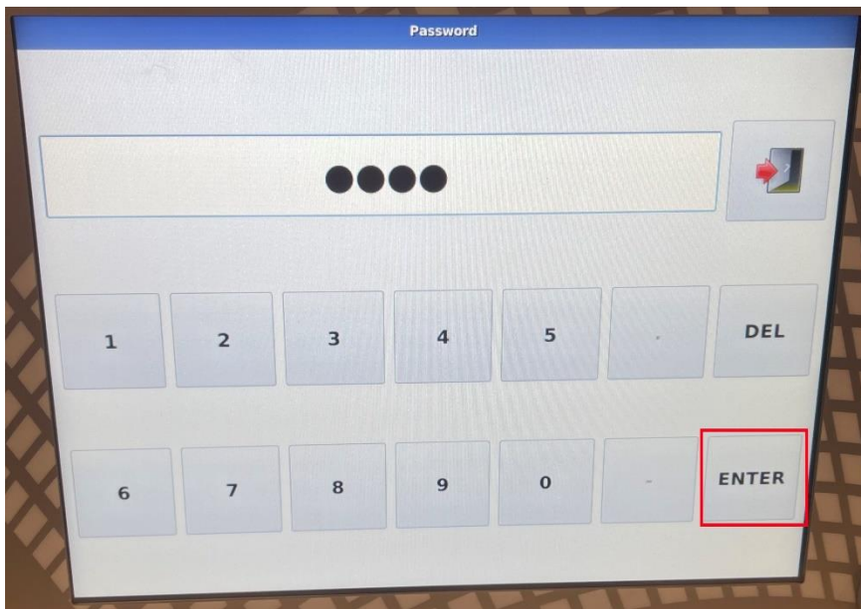


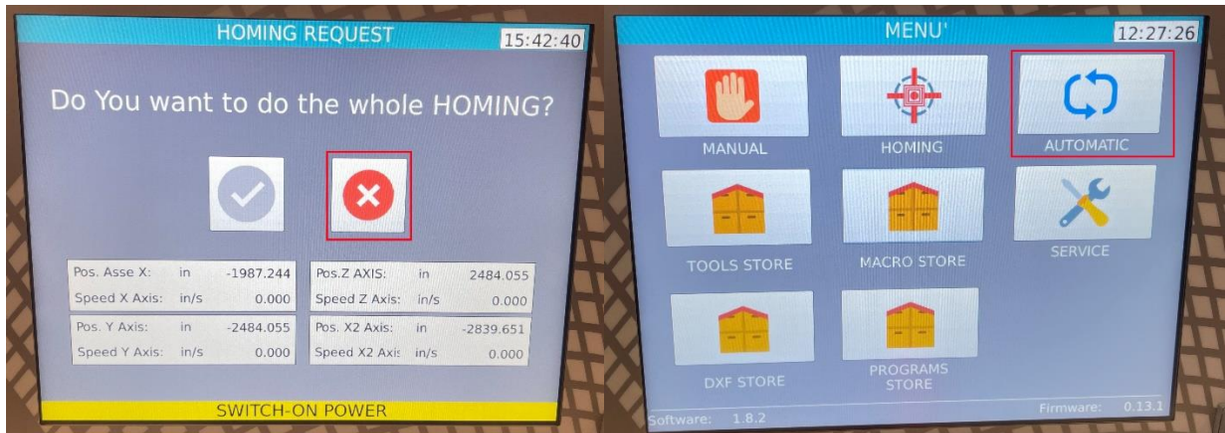
Manual Operaciones básicas para Taladro Zafferani

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:

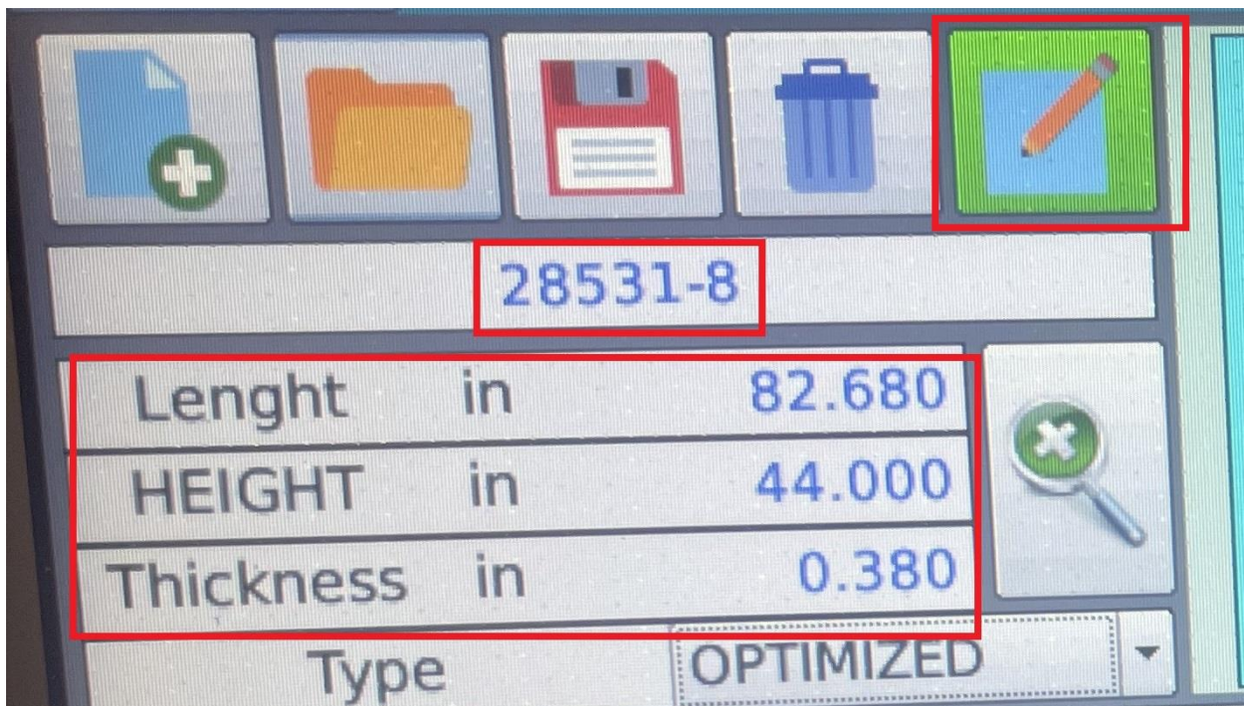


2. Tocar el botón “enter” para ingresar la clave automáticamente, seguidamente seleccionar la equis. Finalmente, seleccionar la opción “automatic” para comenzar a programar el CAD.

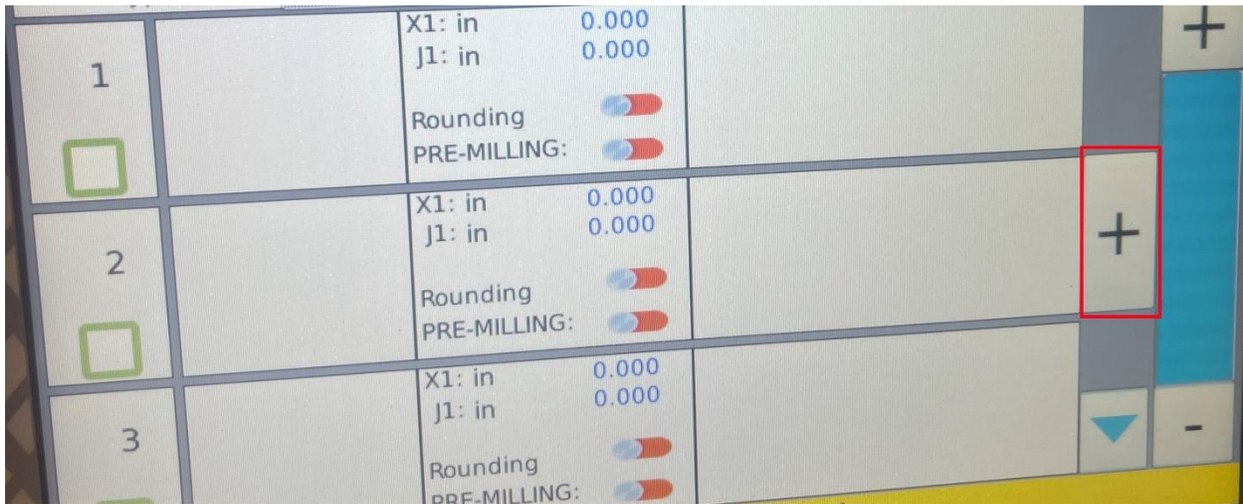


Sobre el ingreso del CAD de forma manual:

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:

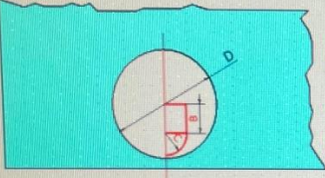
- Tocar el dibujo del hueco.
- Definir el diámetro del hueco.
- Definir la distancia X1 (Horizontal).
- Definir la distancia J1 (Vertical), las dos medidas tienen como origen el vértice inferior izquierda de la pieza.
- Tocar el recuadro de tool para seleccionar la herramienta a utilizar, usualmente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

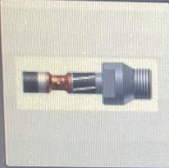
Direction: CLOCKWISE ▾

TOOL

TOOLS STORE

19:55:53

EXIT
1 / 1



10T_12D



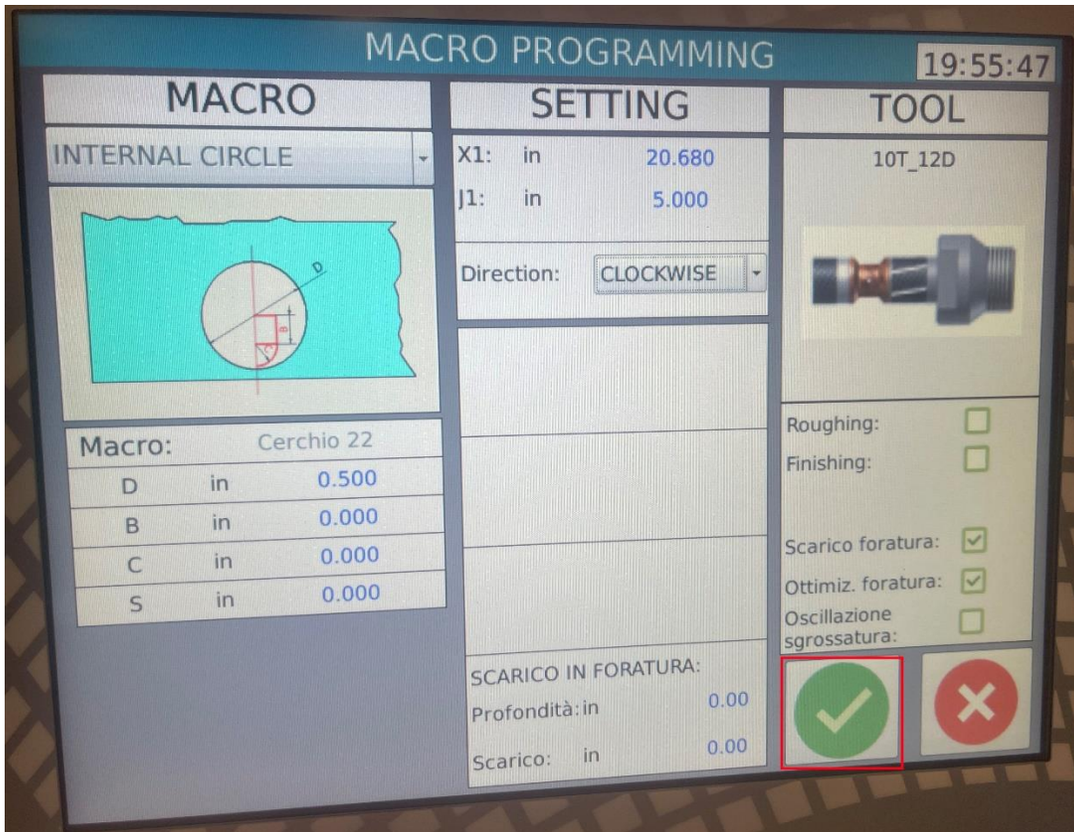
12T_12D



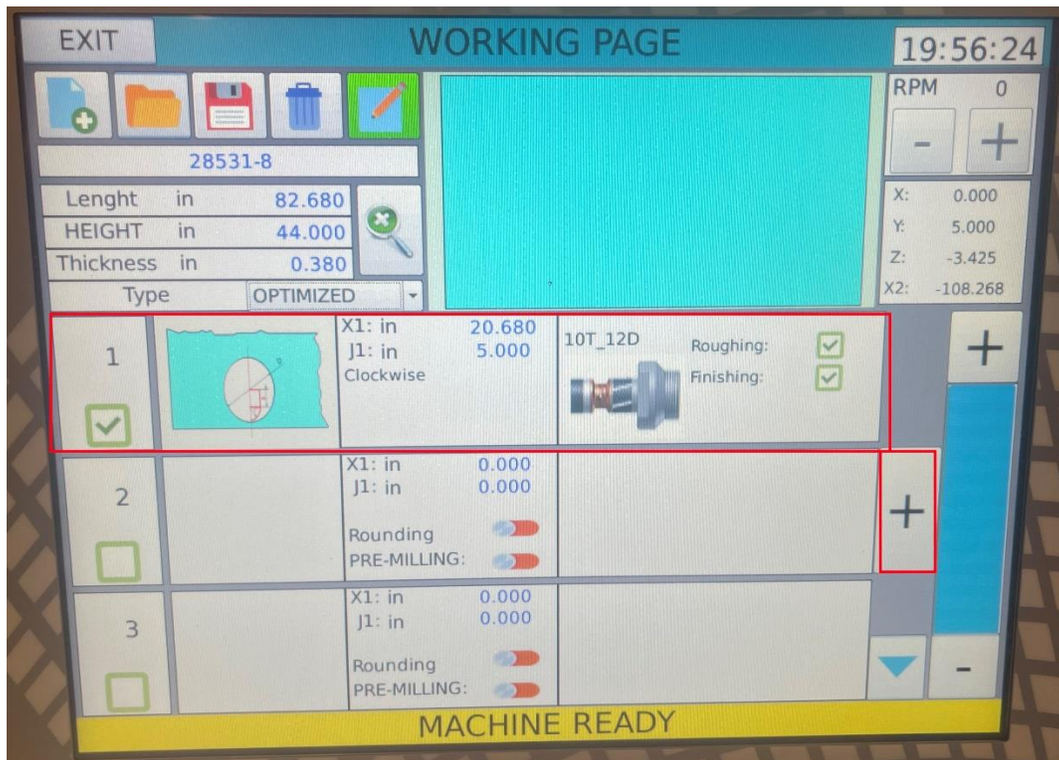
22 d10v10



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.

