MANUAL DE CONFIGURACIÓN [v1.3]

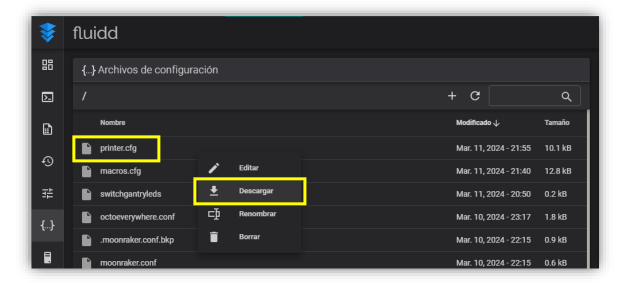
(i) ARTILLERY X4

Contenido

| 1. | BA | CKUP DE PRINTER.CFG | 2 |
|----|------|----------------------------------|----|
| 2. | ΑÑ | ADIR ARCHIVOS .CFG Y GANTRY LEDS | 2 |
| 3. | ED | TAR EL ARCHIVO PRINTER.CFG | 3 |
| | 3.1. | AÑADIR LLAMADA A MACROS.CFG | 4 |
| | 3.2. | ELIMINAR LOS GCODE_MACRO | 4 |
| | 3.3. | AÑADIR SCREW_TILT_ADJUST | 5 |
| | 3.4. | AÑADIR EXCLUDE_OBJECTS | 6 |
| | 3.5. | AÑADIR GCODE_ARCS | 7 |
| | 3.6. | CORREGIR EL CENTRADO DE LA CAMA | 8 |
| 4. | AC | TIVAR WEBCAM POR USB (OPCIONAL) | 9 |
| | 4.1. | AJUSTAR EL ARCHIVO WEBCAM.TXT | 10 |
| 5. | AJL | ISTAR G-CODE DE LA IMPRESORA | 11 |
| 6. | AJL | ISTAR G-CODE DEL FILAMENTO | 13 |
| 7. | INS | TALAR OCTOEVERYWHERE | 14 |

1. BACKUP DE PRINTER.CFG

Acceder a *Fluidd* a través de un navegador web, poniendo la dirección IP de la impresora y realizar una copia de seguridad del archivo printer.cfg



2. AÑADIR ARCHIVOS .CFG Y GANTRY LEDS

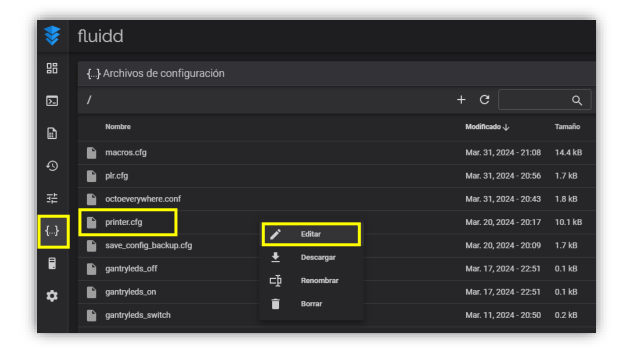
Desde *Fluidd* pulsar sobre el icono "+" y seleccionar Subir. Posteriormente ir a la ruta donde tengas almacenados los archivos anteriormente descargados y selecciónalos.

- macros.cfg: Contiene todas las macros agrupadas en un solo archivo.
- plr.cfg: Contiene corrección en la ruta de las variables.
- gantryleds_switch: Comando que conmuta el estado de los leds del puente.
- **gantryleds_on:** Comando que enciende los leds del puente.
- gantryleds_off: Comando que apaga los leds del puente.



3. EDITAR EL ARCHIVO PRINTER.CFG

Acceder a *Fluidd* a través de un navegador web, poniendo la dirección IP de la impresora. Seleccionar el archivo **printer.cfg** y pulsar sobre <u>editar</u>.



3.1. AÑADIR LLAMADA A MACROS.CFG

Añadir la llamada al archivo macros.cfg escribiendo lo siguiente:

[include macros.cfg]

3.2. ELIMINAR LOS GCODE_MACRO

Eliminar todos los [gcode_macro] del archivo **printer.cfg**, ya que ahora están en el **macros.cfg.** Hacer una búsqueda de gcode_macro e ir eliminándolos hasta que indique que no hay ninguno.

Añado un printer.cfg para usarlo de ejemplo, **NO** cargar en la impresora, ya que al final del todo, en el apartado SAVE_CONFIG, contiene datos y ajustes únicos de cada impresora.

3.3. AÑADIR SCREW_TILT_ADJUST

El *SCREW_TILT_ADJUST* realiza el cálculo automático para el ajuste de las ruedas de la cama en segundos. Diciéndonos cuantas vueltas y en qué sentido hay que girarlas para dejar un nivel perfecto. Por ejemplo, cuando indique 00:15 CW, significa que hay que dar un cuarto de vuelta en sentido horario.

VIDEO DE DEMOSTRACIÓN

Los datos de los SCREW corresponden al eje X e Y. Puede que sea necesario ajustar en cada impresora con valores diferentes. El sensor de nivelación tiene que quedar centrado con el tornillo de nivelación que hay en el centro de cada rueda.

```
[screws_tilt_adjust]
screw1: 57, 18
                                          ₹ Coordenadas del centro de la rueda 1 de nivelación alineado con el sensor. Ajustar si es necesario.
screw1 name: Rueda Delantera Izquierda # Nombre de la Rueda.
screw2: 228, 18
                                          E Coordenadas del centro de la rueda 2 de nivelacion alineado con el sensor. Ajustar si es necesario.
screw2_name: Rueda Delantera Derecha
                                          Coordenadas del centro de la rueda 3 de nivelacion alineado con el sensor. Ajustar si es necesario.
screw3: 228, 190
screw3_name: Rueda Trasera Derecha
                                        # Nombre de la Rueda.
screw4: 57, 190
                                        📱 Coordenadas del centro de la rueda 4 de nivelacion alineado con el sensor. Ajustar si es necesario.
screw4_name: Rueda Trasera Izquierda
                                        # Nombre de la Rueda.
horizontal_move_z: 10
                                          # Velocidad de movimiento entre ruedas de niveacion.
screw_thread: CW-M4
                                          ₩ Seleccionar metrica del tornillo de las ruedas de ajuste de la cana. CW-M3=3mm / CW-M4=4mm / CW-M5=5mm.
```

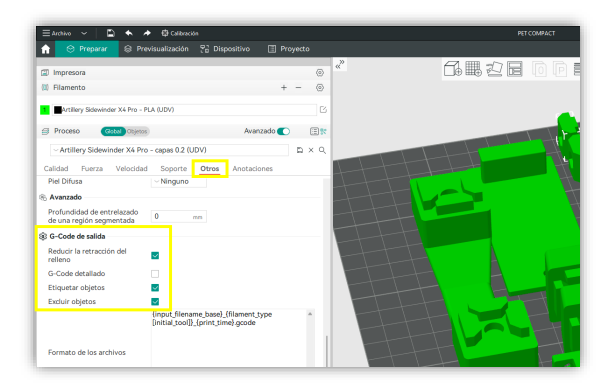
```
| View probe documentation | Command Palette | Referencia De Configuración | Command Palette | Command
```

3.4. AÑADIR EXCLUDE_OBJECTS

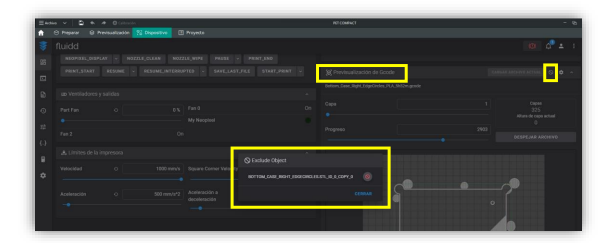
Añadiendo **EXCLUDE_OBJECTS** permite cancelar una de las piezas durante la impresión, sin que afecte al resto. Por ejemplo, si se están imprimiendo 4 cubos, pero uno de ellos se ha despegado, permite cancelar ese y seguir con los otros 3.

[exclude_object] # Habilitar exclusion de Objetos

En OrcaSlicer, o el laminador que se desee utilizar, es necesario marcar las casillas *Etiquetar objetos* y *Excluir objetos* en el apartado "otros".



Para excluir un objeto, desde **Fluidd**, pulsar sobre el icono de prohibido en el apartado de *Previsualización de Gcode*, y seleccionar la piza que se desea dejar de imprimir.



3.5. AÑADIR GCODE_ARCS

Editando el **GCODE_ARCS** se consigue aumentar la resolución de las piezas reduciendo de 1 a 0.1.

```
[gcode_arcs] # Habilitar soporte ARC
resolution: 0.1
```

```
X printer.cfg

View 'force_move' documentation
329  [force_move]
330  enable_force_move : true

331

    View 'virtual_sdcard' documentation
332  [virtual_sdcard]
333  path: ~/gcode_files

334

    View 'pause_resume' documentation
335  [pause_resume]

336

    View 'display_status' documentation
337  [display_status]

338

View 'exclude_object' documentation
339  [exclude_object]  # Habilitar exclusion de Objetos

340

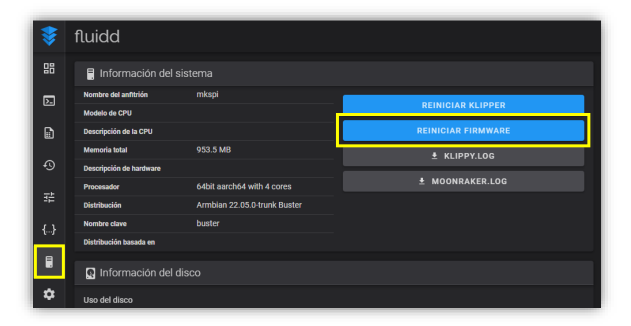
View 'gcode_arcs' documentation
341  [gcode_arcs]  # Habilitar soporte ARC
342  resolution: 0.1
```

3.6. CORREGIR EL CENTRADO DE LA CAMA

Si la cama de tu X4 está descentrada respecto al eje X, puedes corregirlo editando el apartado [stepper x], en este caso el valor original era -6 y se cambió a -8.

```
[stepper_x]
step_pin:PC14
dir_pin: !PC13
enable_pin:!PC15
microsteps: 16
rotation_distance: 40
full_steps_per_rotation:200 #set to 400 for 0.9 degree stepper
endstop_pin:tmc2209_stepper_x:virtual_endstop
position_min: -8
                        # Valor original:
position_endstop: -8 # Valor original: -6
position_max: 250
homing_speed:40
homing_retract_dist:0
homing positive dir:false
step_pulse_duration:0.000002
```

→ Tras realizar cualquier cambio en los ficheros printer.cfg o macros.cfg, es necesario SIEMPRE, reiniciar el Firmware.



Telegram: @ArtillerySidewinderX4

4. ACTIVAR WEBCAM POR USB (OPCIONAL)

Si se desea poder ver el estado de la impresión desde *Fluidd* a través de una WebCam, es necesario seguir los siguientes pasos:

- 1. Conectar la impresora a Internet.
- 2. Comprobar la IP que se le ha asignado a la impresora desde la propia pantallita.
- 3. Desde el PC, abrir un navegador de internet, y en la barra de busqueda escribir la dirección IP de la impresora. EJ: 192.168.1.122
- 4. La interfaz de Fluidd de la impresora ya se debería de haber abierto.
- 5. En el PC, buscar el programa "cmd" o "simbolo de sistema" y pulsa botón derecho sobre el icono del programa y seleccionar ejecutar como administrador.
- 6. Escribir ssh mks@TUIP (EJ: ssh mks@192.168.1.122)
 - Usuario: mks
 - Clave: makerbase

```
    mks@mkspi: ~
mks@192.168.1.143's password:
Permission denied, please try again. mks@192.168.1.143's password:
Welcome to Armbian 22.05.0-trunk with bleeding edge Linux 5.16.20-rockchip64
 lo end-user support: built from trunk
System load:
                                   Up time:
                23% of 976M
Memory usage:
                                    IP:
                                                    192.168.1.143
                                                    70% of 6.6G
CPU temp:
                                    Usage of /:
Last check: 2024-03-12 03:35
 ks@mkspi:~$
```

Telegram: @ArtillerySidewinderX4

- 7. Escribir: sudo systemctl enable webcamd
- 8. Escribir: sudo systemctl start webcamd
- 9. Escribir: exit para salir.
- 10. Conectar la WebCam al USB de la impresora.

4.1. AJUSTAR EL ARCHIVO WEBCAM.TXT

En el archivo webcam.txt, buscar la línea que pone #camera="auto" y quitar la #. Tiene que quedar asi: camera="auto". También se puede ajustar la resolución de la imagen más abajo, con diferentes resoluciones ya preconfiguradas.

```
webcam.txt
  ### Windows users: To edit this file use Notepad++, VSCode, Atom or SublimeText.
  ### Do not use Notepad or WordPad.
  ### MacOSX users: If you use Textedit to edit this file make sure to use
 ### "plain text format" and "disable smart quotes" in "Textedit > Preferences"
  ### Configure which camera to use
 # Available options are:
 # - auto: tries first usb webcam, if that's not available tries raspi cam
 # - usb: only tries usb webcam
  # Defaults to auto
 camera="auto"
  ### Additional options to supply to MJPG Streamer for the USB camera
   \hbox{\# See } \underline{ \hbox{https://faq.octoprint.org/mjpg-streamer-config} } \hbox{ for available options} \\
  # Defaults to a resolution of 640x480 px and a framerate of 10 fps
 # HD: camera_usb_options="-d /dev/video4 -r 1280x720 -f 30 -q 85"
  # FullHD: camera_usb_options="-d /dev/video4 -r 1920x1080 -f 30 -q 85"
  # 2K: camera_usb_options="-d /dev/video4 -r 2048x1080 -f 30 -q 85"
camera_usb_options="-d /dev/video4 -r 1920x1080 -f 30 -q 85'
```

5. AJUSTAR G-CODE DE LA IMPRESORA

Realizando los siguientes cambios se consigue:

- Generar las miniaturas en Fluidd y la pantalla de la Impresora.
- Ajustar la temperatura de la cama y el extrusor con los valores de la primera capa para la limpieza.
- Almacenar el valor de eje Z para cuando hay un corte de tensión para poder reanudar.

G-Code de Inicio. Editar en OrcaSlicer y poner el siguiente código:

```
;Generated with Cura_SteamEngine 4.8.0

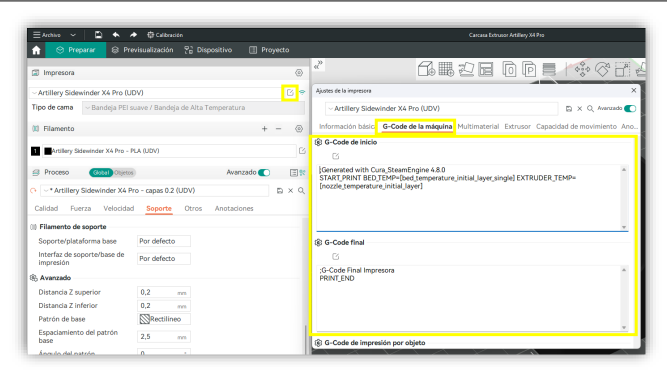
START_PRINT BED_TEMP=[bed_temperature_initial_layer_single] EXTRUDER_TEMP=[nozzle_temperature_initial_layer]
```

G-Code Final. Editar en OrcaSlicer y poner el siguiente código:

```
;G-Code Final Impresora
PRINT END
```

G-Code para antes del cambio de capa. Editar en OrcaSlicer y poner el siguiente código:

```
;BEFORE_LAYER_CHANGE
;[layer_z]
LOG_Z
G92 E0
```



Más abajo aparece el siguiente menú:



6. AJUSTAR G-CODE DEL FILAMENTO

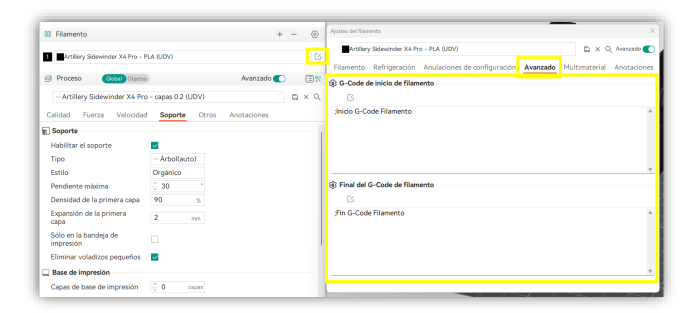
Para un correcto funcionamiento, es necesario añadir el siguiente código en el Inicio y Fin de la impresión.

G-Code de Inicio. Editar en OrcaSlicer y poner el siguiente código:

;Inicio G-Code Filamento

G-Code Final. Editar en OrcaSlicer y poner el siguiente código:

;Fin G-Code Filamento



7. INSTALAR OCTOEVERYWHERE

Para poder acceder a tu impresora desde cualquier parte del mundo, existe OctoEverywhere. Se puede controlar, y ver la impresión, además incluye una Inteligencia Artificial que controla mediante la cámara, en caso de tenerla instalada, el estado de la impresión y detectar si algo está yendo mal. Se puede usar en Android con OctoApp, y también se puede vincular con Telegram para que te mande notificaciones.

ENLACE

