

Trayecto a GCode Opciones Preferencias Ayuda

Archivo: Pentagon.txt

☒ Añadir sufijo numérico al nombre de archivo

Directorio: C:\Users\usuario\Documents\

Altura segura Z para movimiento G00 sobre blanco: 5.00000

Unidades (mm o in): mm

Post-procesador: None

Post-procesador adicional:

☐ Generar archivo de registro

Ruta completa al archivo de registro:

☐ Vista en directo

Cerrar

Aplicar

Trayecto a GCode Opciones Preferencias Ayuda

Tolerancia de interpolación biarco: 1.00000

Profundidad máxima de separación: 4

Orden de corte: Subtrayecto por subtrayecto

Función de profundidad: d

☐ Ordenar trayectos para reducir distancia

Biarc interpolation tolerance is the maximum distance between path and its approximation.  
The segment will be split into two segments if the distance between path's segment and its approximation exceeds biarc interpolation tolerance.  
For depth function c=color intensity from 0.0 (white) to 1.0 (black), d is the depth defined by orientation points, s - surface defined by orientation points.

☐ Vista en directo

Cerrar

Aplicar