

## VERIFICACIÓN DEL DISEÑO E IMPRESIÓN DE PIEZAS 3D

CÓDIGO: GLE-F-006

VERSIÓN: 03

FECHA: 06-05-2025

Página 1 de 2

### INFORMACIÓN GENERAL

Orden de Trabajo No.

001

Fecha:

### VERIFICACIÓN DEL DISEÑO DE PIEZAS 3D

SI NO N/A

1.1 Se modeló la pieza en el software de diseño 3 D

☐ ☐ ☐

1.2 Se revisó el diseño contra los requerimientos establecidos

☐ ☐ ☐

1.3 Se verificó la geometría, tolerancia y compatibilidad para la impresión

☐ ☐ ☐

1.4 Se exportó el diseño en el formato adecuado (STL/OBJ)

☐ ☐ ☐

1.5 Se entregó el diseño digital al cliente o se continuó con la impresión

☐ ☐ ☐

### VERIFICACIÓN DE LA IMPRESIÓN DE PIEZAS 3D

SI NO N/A

1.6 El diseño está en el formato adecuado para la impresión

☐ ☐ ☐

1.7 Se especifica el material de preferencia para la impresión

☐ ☐ ☐

1.8 Se ajustaron los parámetros de impresión (temperatura, velocidad, soporte)

☐ ☐ ☐

1.9 La impresora está calibrada correctamente

☐ ☐ ☐

1.10 Se registraron los tiempos y condiciones de impresión

☐ ☐ ☐

1.11 La pieza impresa cumple con las dimensiones y especificaciones solicitadas por el cliente

☐ ☐ ☐

1.12 Se realizó pruebas de ensamble

☐ ☐ ☐

1.13 Es necesario repetir la impresión

☐ ☐ ☐

Aprobado: ☐ SI ☐ NO

**VERIFICACIÓN DEL DISEÑO E IMPRESIÓN DE PIEZAS 3D**

**CÓDIGO: GLE-F-006**

**VERSIÓN: 03**

**FECHA: 06-05-2025**

**Página 2 de 2**

**Observaciones:**

**FIRMAS**

**Elaboró:**

**Aprobó:**