SERVICIOS TECNOLÓGICOS LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

SENA
// //

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. 005 Fecha:	16/09/2025]		
VERIFICACIÓN DEL DISEÑO DE PIEZAS 3D					
	SI	NO	N/A		
1.1 Se modeló la pieza en el software de diseño 3 D	\boxtimes				
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	\boxtimes				
VERIFICACIÓN DE LA IMPRESIÓN DE PIEZAS 3D					
	SI	NO	N/A		
1.6 El diseño está en el formato adecuado para la impresión		\boxtimes			
1.7 Se especifica el material de preferencia para la impresión		\boxtimes			
1.8 Se ajustaron los parámetros de impresión (temperatura, velocidad, soporte)		\boxtimes			
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					

SERVICIOS TECNOLÓGICOS LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

SENA
// //

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:	