## 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. 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	$\boxtimes$				
1.3 Se verificó la geometría, tolerancia y compatibilidad para la impresión	$\boxtimes$				
1.4 Se exportó el diseño en el formato adecuado (STL/OBJ)	$\boxtimes$				
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
<b>// //</b>

## 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:	