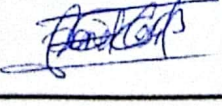


<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG D031.06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
<b>INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>			

FECHA DE PRESENTACIÓN: 08/07/2024			
CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECANICA INDUSTRIAL			
APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: BOLAÑOS CARRILLO RAUL ALEJANDRO ALBA GUANUCHI AMBAR OLIZBETH			
TEMA DEL PROYECTO: Análisis de la soldadura de aluminio en proceso SMAW versus GTAW en espesores de 4mm y 6mm para la fabricación de vigas.			
<b>TRIBUNAL</b>			
ING. CARLOS VICENTE		ING. DANIEL CASALIGLIA	ING. ANGELICA CARRILLO
Presidente		Delegado 1	Delegado 2
<b>PRESIDENTE</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
<b>DELEGADO 1</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
<b>DELEGADO 2</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
 Presidente		 Delegado 1	
		 Delegado 2	
<b>12/07/2024</b> <b>FECHA DE ENTREGA DE INFORME</b>			