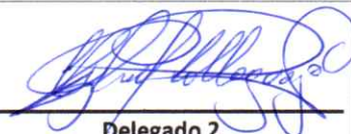


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>		10 / 02 / 2023 DÍA MES AÑO	
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> MAILA CUZCO JUAN FABRICIO			
		APELLIDOS	NOMBRES
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> Análisis vibracional aplicado a maquinaria rotativa para detección de fallos de desequilibrio y desalineación en sistemas de transmisión rígida (ejes).			
<b>TRIBUNAL</b>			
<b>Ing. Alejandro Maldonado</b>		<b>Ing. Esteban Cusi</b>	
<b>Presidente</b>		<b>Delegado 1</b>	
		<b>Lic. Gabriel Collaguazo</b>	
		<b>Delegado 2</b>	
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 2</b>	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 2</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
			
<b>Presidente</b>		<b>Delegado 1</b>	
			
<b>Delegado 2</b>			
<b>FECHA DE ENTREGA DE INFORME</b> 10 / 02 / 2023			