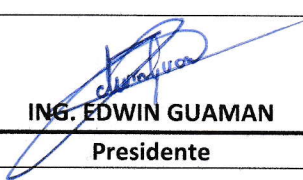
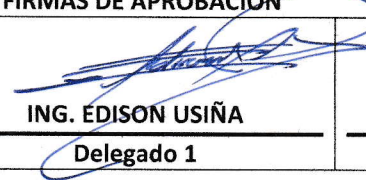
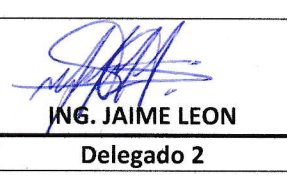


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO		INFORME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

FECHA DE PRESENTACIÓN: 10 03 2025 DÍA MES AÑO			
CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Cervantes Bucheli Moreno Guerrero APELLIDOS		Jesus Fernando Alex Eduardo NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: Estudio dinámico del CO y HC al variar la concentración de aditivos y elevadores de octanaje en un MCI.			
TRIBUNAL			
ING. EDWIN GUAMAN Presidente		ING. EDISON USIÑA Delegado 1	
ING. JAIME LEON Delegado 2			
P R E S I D E N T E	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
D E L E G A D O 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
D E L E G A D O 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
FIRMAS DE APROBACIÓN			
 ING. EDWIN GUAMAN Presidente		 ING. EDISON USIÑA Delegado 1	
		 ING. JAIME LEON Delegado 2	
10 03 2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			