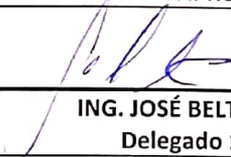
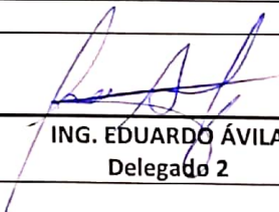


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN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

FECHA DE PRESENTACIÓN: 29_04_2022 DÍA MES AÑO		
CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz		
APELLIDOS Y NOMBRES DE LOS ASESORADOS: RUIZ PROAÑO PROAÑO MORALES APELLIDOS		BENITO JESUS ANGEL NÉSTOR NOMBRES
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE AMPERAJE EN UNA BATERÍA DE ALTO VOLTAJE EN FUNCIONAMIENTO CON UN SISTEMA ELÉCTRICO ENCHUFABLE (PHEV) EN PENDIENTE NEGATIVA EN DIFERENTES VELOCIDADES.		
TRIBUNAL		
ING. CRISTIAN SÁNCHEZ Presidente	ING. JOSÉ BELTRÁN Delegado 1	ING. EDUARDO ÁVILA 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
D E L E G A D O 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D E L E G A D O 2	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIRMAS DE APROBACIÓN		
 ING. CRISTIAN SÁNCHEZ Presidente	 ING. JOSÉ BELTRÁN Delegado 1	 ING. EDUARDO ÁVILA Delegado 2
29_04_2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME		