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

FECHA DE PRESENTACIÓN: 19 10 2022				
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRÍZ				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			TUTASI QUIBIAMBA EDISON DANILO NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO:				
Análisis del comportamiento de las celdas de la batería HV al variar el porcentaje de carga				
(SOC), en el módulo de diagnóstico de baterías HV.				
TRIBUNAL				
ING. MARTINEZ LUIS ING. JONATHAN QUIMBITA		ING. EMERSON TARCO		
Presidente		Delegado 1	Delegado 2	
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI	NO
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI	NO
			/	
DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI	NO
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		SI	NO
	SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
	INFORMER DE CHAMPIAMIENTO.		√	
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI	NO
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI	NO .
FIRMAS DE APROBACIÓN				
Presidente Delegado 1 Delegado 2				
Ing. Luis Martinez Ing. Jonathan Quimbita			Ing. Emerson Tarco	
19 10 2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME				