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

FECHA DE PRESENTACIÓN: 22 02 2022 DÍA MES AÑO			
CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: GUALOTUÑA OÑA FERNANDO GOMEZ QUILUMBANGO JORDY APELLIDOS NOMBRES			
TEMA DEL PROYECTO:			
ESTUDIO COMPARATIVO DEL VOLTAJE DE UNA BATERÍA HV EN LOS TRES SISTEMAS HÍBRIDOS CUANDO EL			
VEHÍCULO SE DESPLAZA EN UNA PENDIENTE A LAS VELOCIDADES DE 20,40 Y 60 KM/H. TRIBUNAL			
ING. FLAVIO ROBAYO ING. ABRAHAN JORQUE			ING. ALEX NUÑEZ
Presidente		Delegado 1	Delegado 2
INFORME DE CUMPLIMIENTO:			
PRESIDENTE	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIC		SI NO
			x
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
			x
DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIC		SI NO
			x
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OB SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIC	JETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL LUE	SI NO
			X
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
			x
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO X
FIDMAC DE ADDODACIÓN			
FIRMAS DE APROBACIÓN			
ING. FLAVIO ROBAYO		ING. ABRAHAN JORQUE	ING. ALEX NUÑEZ
Presidente		Delegado 1	Delegado 2
<u>02 03 2022</u> FECHA DE ENTREGA DE INFORME			