

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sa,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 3

FECHA DE PRESENTACIÓN:	18	01	2022
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: Mecánica Automotriz			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
	Gomez Quilumbango	Jordy Geovanny	
	Gualotuña Oña	Fernando Xavier	
	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.			
TUTOR: Enriquez Morejon Carlos Andrés			
INFORME DE CUMPLIMIENTO :			
		SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
		SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			
-----			
		SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

