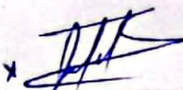
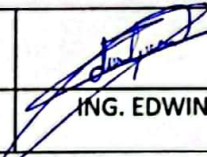


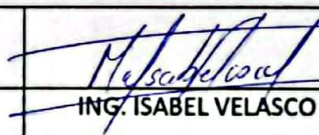
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 8
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VICENTE CALVA CARLOS ANDRES		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I		FECHA: 10/08/2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE VOLTAJE EN LA BATERÍA HV PARA UN SISTEMA MIXTO EN TERRENOS PLANOS A DIFERENTES VELOCIDADES.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	43 / 100	SETENTA Y TRES / Cien
TOTAL	123 / 200	SETENTA Y SIETE / CIEN

El artículo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISABEL VELASCO
DELEGADO 2	

