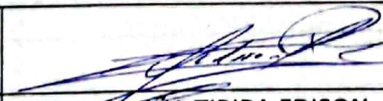


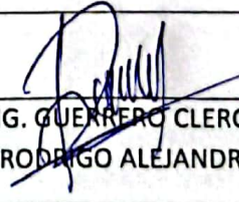
 CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 10
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOYA PAUCAR ISAAC ALEXIS		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 08-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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 DE PARÁMETROS DE VOLTAJE EN LA BATERÍA DE ALTO VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN UN SISTEMA HÍBRIDO PARALELO EN TERRENO PLANO A DIVERSAS VELOCIDADES		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	46 / 100	NOVENTA Y SEIS / Cien
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ENRIQUEZ MOREJON CARLOS ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. USHINA TIRIRA EDISON PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO
DELEGADO 2	

