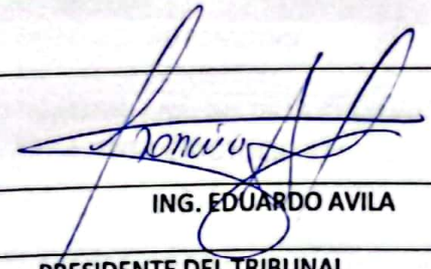
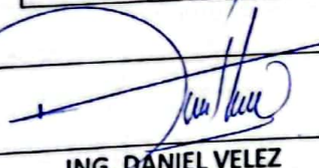


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.F031.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAZOS PAZOS DANNY JEFFERSON		
PERÍODO LECTIVO: 2022-II		FECHA: 16-02-2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE UN SISTEMA CABRESTANTE COMANDADO ELECTRICAMENTE CON CAPACIDAD DE MEDIA TONELADA PARA UNA CARGA Y ARRASTRE DE VEHICULOS 4X4		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / 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. EDUARDO AVILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN QUIMBITA
DELEGADO 2	

