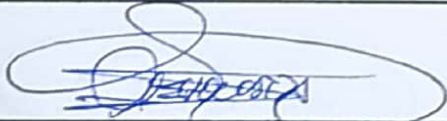


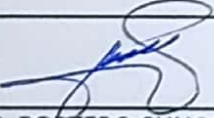
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 12/01/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

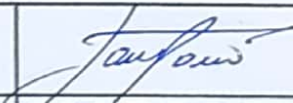
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOGOLLÓN ESPINOZA ANDREA GABRIELA	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020	FECHA: 30/03/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: "REPOTENCIACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA MÁQUINA DE FATIGA PARA EL LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO."	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	96	/ 100	Noventa y seis	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	98	/ 100	Noventa y ocho	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	97	/ 100	Noventa y siete	/ CIEN
TOTAL	97	/ 100	Noventa y siete	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	MSC. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
DELEGADO 2	