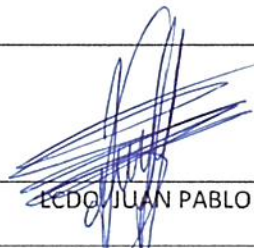




ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 UREV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VEGA ROMERO BRYAN ANDRES - 1725438228		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 9/5/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DESCALIBRACIÓN DEL TPS EN LA DMAX 3.5 Y FALLA EN LA VÁLVULA IAC		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ECDR. JUAN PABLO LLANGA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

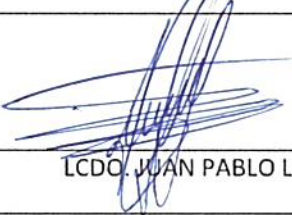
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

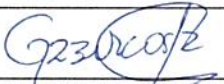
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
DELEGADO 2	

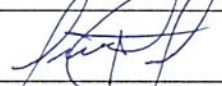


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** VEGA ROMERO BRYAN ANDRES - 1725438228**PERÍODO LECTIVO:** 2025 - I**FECHA:** 9/5/2025**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. JUAN PABLO LLANGA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
DELEGADO 2	

