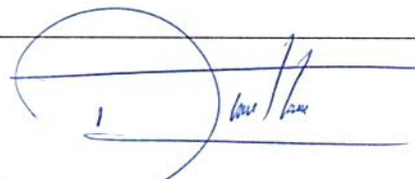


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TIGASI VEGA MARCO DANIEL		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 09-05-2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: TÉCNICAS AVANZADAS PARA DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN, INCLUYENDO MANEJO DE REFRIGERANTES Y SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CLIMATIZACIÓN.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

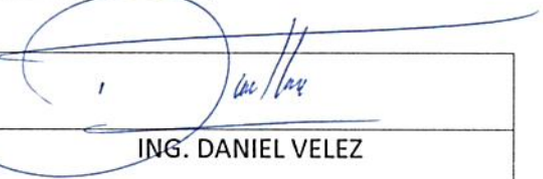
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TIGASI VEGA MARCO DANIEL	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 9/5/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	30 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	90 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 2	

