

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PEREZ MEDIAVILLA CARLOS DANIEL

PERÍODO LECTIVO: 2023 - I **FECHA:** 29/08/2022

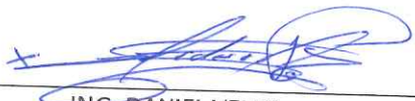
CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN Y MANTENIMIENTO AL LÍQUIDO DE REFRIGERACIÓN (RECAMBIO).

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

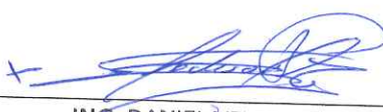
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PEREZ MEDIAVILLA CARLOS DANIEL

PERÍODO LECTIVO: 2023 - I

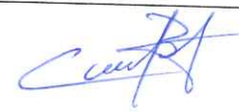
FECHA: 29/08/2022

RÚBRICA:

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

