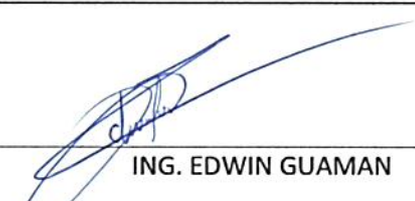


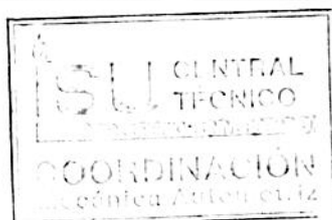
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES LEGÑA JEFERSON JOSUE - 1754243911			
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II		FECHA: 13/3/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<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: DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN Y MANTENIMIENTO, REVISIÓN DE TERMOSTATO Y RECAMBIO DE LÍQUIDO REFRIGERANTE			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
		NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN	
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN	
TOTAL	81 / 100	OCHENTA Y UNO / CIEN	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

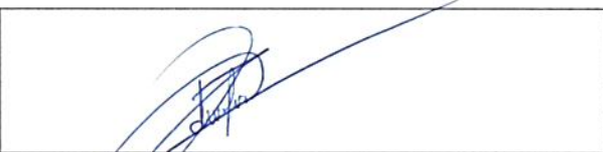
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES LEGÑA JEFERSON JOSUE - 1754243911

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

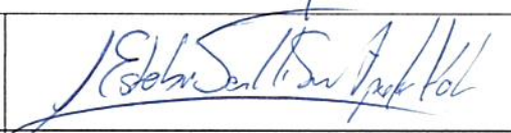
FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnostico	28 /30
3	Proceso procedimental	44 /50
NOTA FINAL		90 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	

