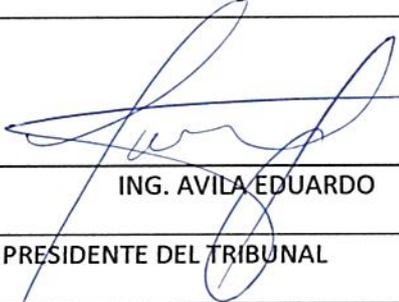


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHANALUISA ALARCÓN STEVEN ALEJANDRO		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 10/5/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: Diagnosticar y verificar el funcionamiento del sensor de oxígeno B1S1 de un vehículo liviano mediante el escaner y osciloscopio		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	Setenta y dos / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	Ochenta. / CIEN
TOTAL	76 / 100	Setenta 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. AVILA EDUARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN JOSE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA CRISTIAN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHANALUISA ALARCÓN STEVEN ALEJANDRO

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 10/5/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17 /20
2	Proceso de diagnostico	25 /30
3	Proceso procedimental	38 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AVILA EDUARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN JOSE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA CRISTIAN
DELEGADO 2	

