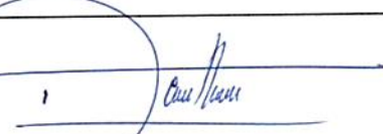


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHILLA CASA PABLO ANDRÉS		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 10/5/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Efectuar un ABC de frenos, inspeccionando el estado de los discos y tambores de freno así como el material de frenado		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	84 / 100	Ochenta y cuatro / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	87 / 100	Ochenta y siete / 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. PACHECO JOAO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VELEZ DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA CRISTIAN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

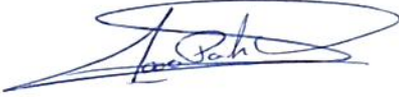
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHILLA CASA PABLO ANDRÉS

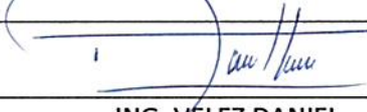
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 10/5/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18,5 /20
2	Proceso de diagnostico	25,5 /30
3	Proceso procedimental	43 /50
	NOTA FINAL	87 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PACHECO JOAO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VÉLEZ DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA CRISTIAN
DELEGADO 2	

