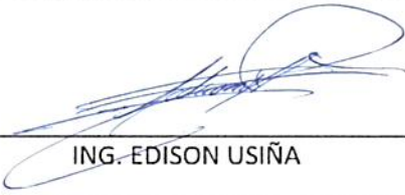


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NICOLALDE HERRERA ERICK PATRICIO - 1725155137		
PERÍODO LECTIVO: 2024 – II		FECHA: 13/3/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA 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: REVISIÓN DE SISTEMA DE TREN DE RODAJE CON CAMBIO DE ACEITE DE CAJA Y TRANSMISIÓN		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	setenta y ocho / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	cien / CIEN
TOTAL	89 / 100	ochenta 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. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELIN LOOR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NICOLALDE HERRERA ERICK PATRICIO - 1725155137

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELIN LOOR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	

