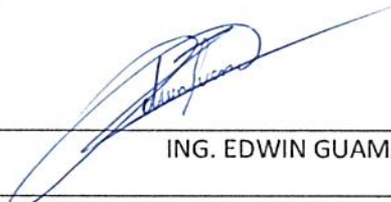


		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO			Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

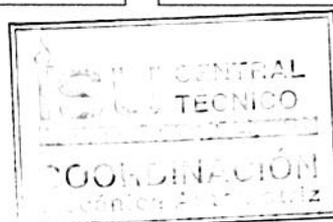
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMENEZ ROJAS RAI ALAN - 1750301267		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/3/2025	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: MANTENIMIENTO DE SISTEMA DE FRENOS CON CAMBIO DE PASTILLAS Y LIQUIDO DE FRENO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	71 / 100	SETENTA Y UNO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / CIEN
TOTAL	80 / 100	OCHENTA / 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. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMENEZ ROJAS RAI ALAN - 1750301267

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	16 /20
2	Proceso de diagnostico	28 /30
3	Proceso procedimental	45 /50
NOTA FINAL		89 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

