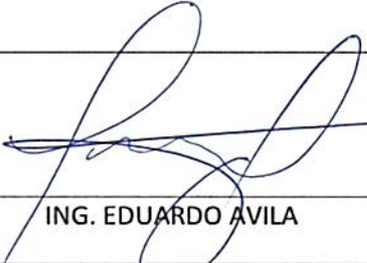


		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2	
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>			

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YÁNEZ LÓPEZ LUIS ALEJANDRO - 1728728146</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 - II</b>	<b>FECHA: 13/3/2025</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: AFINAMIENTO DE MOTOR CON MEDICIÓN DE GASES ANTES Y DESPUÉS</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	70 / 100	SETENTA / CIEN
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	80 / 100	OCHENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. JOAO PACHECO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. EDUARDO AVILA
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PRISCILA CERON
<b>DELEGADO 2</b>	



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YÁNEZ LÓPEZ LUIS ALEJANDRO - 1728728146

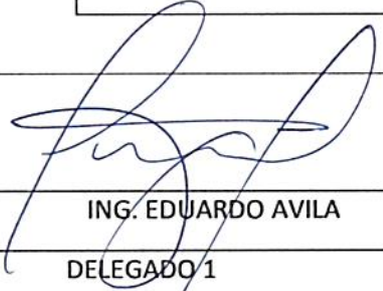
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

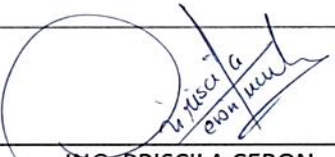
FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	10 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	50 /50
NOTA FINAL		80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	

