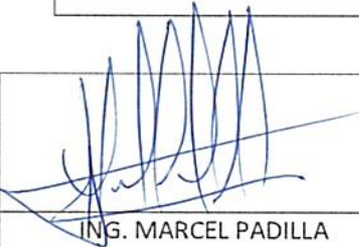


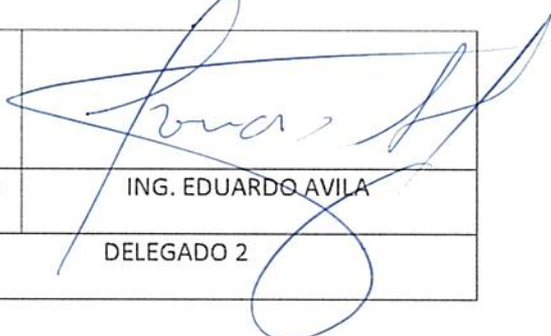
		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		Versión: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.RCV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2		
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

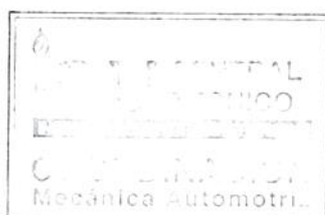
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> BALLADARES GODOY ALEX DANILO			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I		<b>FECHA:</b> 29/7/2024	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> DIAGNÓSTICO DE SENSORES Y ACTUADORES CON ESCANER Y OSCILOSCOPIO (ECT,CKP,INYECTOR,MAF,IAC)			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN	
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN	
<b>TOTAL</b>	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 2	



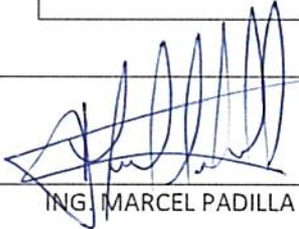
**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

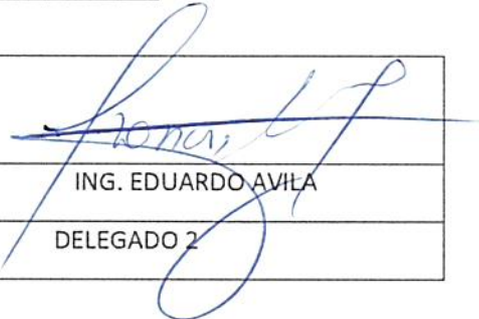
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> BALLADARES GODOY ALEX DANILO	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I	<b>FECHA:</b> 29/7/2024

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	13 /20
2	Proceso de diagnostico	19 /30
3	Proceso procedimental	50 /50
	NOTA FINAL	82 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 2	

