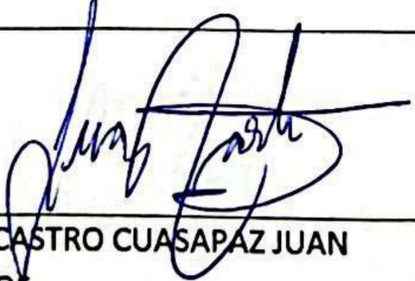


		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 1.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2	
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANDOVAL CORDOVA CINTHIA LISETH		
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 10/06/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" 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"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	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.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANIA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANDOVAL CORDOVA CINTHIA LISETH	
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 10/06/2024

RÚBRICA:

TEMA: CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN				
N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Analiza, reconoce e interpreta perfectamente los datos, identificando con certeza lo que se busca y demostrando una absoluta comprensión del problema.	10		
2	utiliza estrategias efectivas y eficientes, construyendo modelos sencillos con la información sobre lo que significa cada letra o número.		5	
3	Detalla los pasos seguidos, relacionando y aplicando en grado óptimo los conceptos electroneumáticos necesarios.	10		
4	Identifica la secuencia aplicable, utiliza adecuada y rigurosamente el procedimiento, realiza gráficos correctos y tiene en cuenta las conexiones de los elementos.		5	
5	Encuentra la solución del problema, analiza y discute sobre su unicidad y reflexiona y valora sobre su fiabilidad. Revisa el proceso, detecta si hay errores y procede a su rectificación.		5	
6	Arma el circuito diseñado.	10		
7	Defensa práctica del examen realizado		5	
8	Presenta una exposición clara del tema	10		
NOTA FINAL				60/80
				75/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANIA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 2	