

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 3.0	
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10		MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO			
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN					
Página 1 de 2					

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GALLARDO ANDINO KLEBER RENE					
PERÍODO LECTIVO: 2023 II			FECHA: 05/06/2024		
CARRERA:					
ELECTRÓNICA ☐ ELECTRICIDAD ☒ MECATRÓNICA ☐	MECÁNICA AUTOMOTRIZ ☐ MECÁNICA INDUSTRIAL ☐ TS MECÁNICA INDUSTRIAL ☐	OFFSET ☐ TDII ☐ CONTABILIDAD ☐			
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: CASO PRÁCTICO: CONTROL ELECTRONEUMÁTICO					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL			
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN			
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN			
TOTAL	83 / 100	OCHENTA Y TRES / CIEN			

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGUEZ EDISON
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** GALLARDO ANDINO KLEBER RENE**PERÍODO LECTIVO:** 2023 II**FECHA:** 05/06/2024**RÚBRICA:****TEMA:** CASO PRÁCTICO: CONTROL ELECTRONEUMÁTICO

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.	10		
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	10		
8	Presenta una exposición clara del tema	10		
NOTA FINAL				70 /80
				88 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGUEZ HERRERA EDISON MARCELO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 2	