ÎSU CENT	IAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÖN; 3.0 ELAB: 20/04/2018: U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página <b>1</b> de <b>2</b>
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

UZ EXAMEN COMPLEXIVO	ACTA FINAL DE CAL	IFICACIÓN	and the second s	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: G	ALLARDO ANDINO KLEBER RE	NE		
PERÍODO LECTIVO: 2023 II			FECHA: 05/06/2024	
	CARRERA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD ☒	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA □	TS MECÁNICA INDUSTRIAI	. 🗆	CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:  CASO PRÁCTICO: CONTROL ELECTRONEUMÁTICO				
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100		SETENTA Y OCH	IO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100		OCHENTA Y OCHO / CIEN	
TOTAL	83 / 100		OCHENTA Y TR	ES / CIEN

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

NOMBRE: ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. RODRIGUEZ EDISON

DELEGADO 1

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:**

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		6.0
7	Defensa práctica del examen realizado	10		
8	Presenta una exposición clara del tema	10		
		NOTA FIN	AL	70 /80
				88 /100

FIRMA:	Paul An+B
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

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

FIRMA:	Measurt
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
With the second	DELEGADO 2