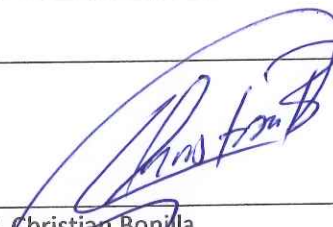


ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS CASTRO KEVIN ANDRES 1723716153

PERÍODO LECTIVO: 2025 I		FECHA: 14 de agosto de 2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: EJE ESTRUCTURANTE DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	7 / 10	Siete / Diez	
EXAMEN PRÁCTICO	8 / 10	Ocho / Diez	
TOTAL	7,50 / 10	Siete con cincuenta / Diez	

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**isU** CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

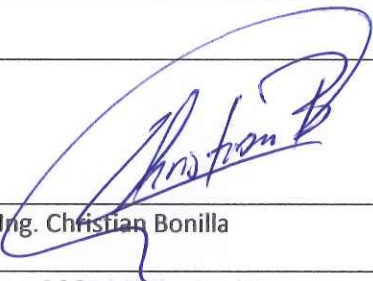
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ARIAS CASTRO KEVIN ANDRES	<b>1723716153</b>
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 I	<b>FECHA:</b> 14 de agosto de 2025

**RUBRICA DE EVALUACION:**

Criterio	Puntaje Máximo	Descripción	Puntaje Obtenido
Interpretación del esquema	2 puntos	Correcta interpretación del esquema eléctrico proporcionado.	2
Selección de componentes	2 puntos	Selección adecuada de los componentes necesarios para el montaje.	1
Montaje del circuito	3 puntos	Montaje correcto y seguro del circuito, siguiendo el esquema eléctrico.	3
Funcionalidad del circuito	2 puntos	Verificación de la correcta operatividad del circuito desde ambas posiciones.	2
Normas de seguridad	1 punto	Cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica durante el proceso.	0
<b>Total</b>	<b>10 puntos</b>		<b>8</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

 **ISU** CENTRAL  
 TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	