

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSION: 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: 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"/>	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"/>
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	


CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS CASTRO KEVIN ANDRES	1723716153
PERÍODO LECTIVO: 2025 I	FECHA: 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
Total	10 puntos		8

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	