

		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSION: 1.0 ELAB: 20/04/2018 UJ REVI: 23/5/2021
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: ANDRADE YEPEZ KEVIN FERNANDO 1751153576					
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	


 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: ANDRADE YEPEZ KEVIN FERNANDO 1751153576

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.	1
Selección de componentes	2 puntos	Selección adecuada de los componentes necesarios para el montaje.	2
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 TECNOLÓGICO
COMUNICACION DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	