


<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 UJ REV: 23/5/2023</small>
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMIREZ PUSDA MICHAEL STEVEN 0401674056</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 I</b>		<b>FECHA: 14 de agosto de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: EJE ESTRUCTURANTE DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	7 / 10	SIETE / Diez
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	7 / 10	SIETE / Diez
<b>TOTAL</b>	7 / 10	SIETE / 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 TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	


**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMIREZ PUSDA MICHAEL STEVEN 0401674056****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.	2
Montaje del circuito	3 puntos	Montaje correcto y seguro del circuito, siguiendo el esquema eléctrico.	2
Funcionalidad del circuito	2 puntos	Verificación de la correcta operatividad del circuito desde ambas posiciones.	1
Normas de seguridad	1 punto	Cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica durante el proceso.	0
Total	10 puntos		7

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	