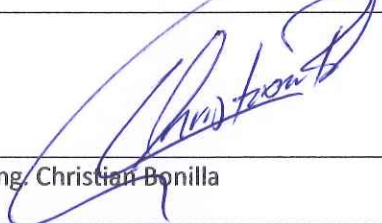



ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES LEMUS JHAIR MARCELO 1754130233					
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		9 / 10		NUEVE / Diez	
TOTAL		8 / 10		OCHO / 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: FLORES LEMUS JHAIR MARCELO 1754130233

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.	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		9

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL •
TÉCNICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	