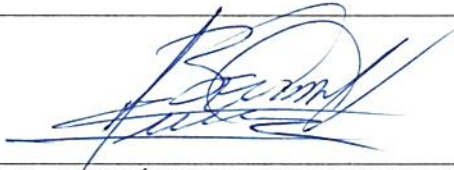


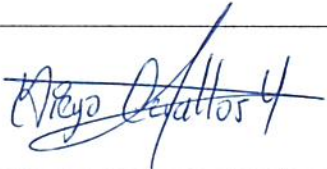
<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MORALES SIGCHA MICHAEL ALEXANDER <b>CI:</b> 1751317643		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II		<b>FECHA:</b> 13/03/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL    X	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> ADECUACIÓN DEL PISO DEL LABORATORIO DE ELECTROTECNIA DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DE ACUERDO A LA "NORMA TÉCNICA EN SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO" DEL DECRETO EJECUTIVO 255. 2024		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	72 / 100	Setenta y dos / Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	100 / 100	Cien / Cien
<b>TOTAL</b>	86 / 100	Ochenta y seis / Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORALES SIGCHA MICHAEL ALEXANDER CI: 1751317643

PERÍODO LECTIVO: 2024 II

FECHA: 13/03/2025

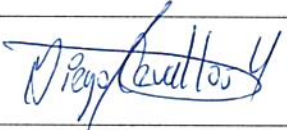
## RÚBRICA:

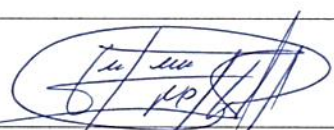
TEMA: Adecuación del piso del Laboratorio de Electrotecnia de la carrera de Mecánica Industrial de acuerdo a la "Norma Técnica en Seguridad e Higiene del Trabajo" del Decreto Ejecutivo 255. 2024

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	✓		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	✓		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación	✓		
4	Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal	✓		
5	Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo	✓		
6	Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad	✓		
7	Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina	✓		
8	Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado	✓		
9	Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo	✓		
10	Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final	✓		
11	Defensa práctica del examen realizado	✓		
12	Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución	✓		
NOTA FINAL				120 /120
				100 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	