

<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> QUINGA QUIRANZA MARIO ARTURO <b>CI:</b> 1721295119		
<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"/> TSU MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL      X TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	82/100	Ochenta y dos / Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	100/100	Cien / Cien
<b>TOTAL</b>	91/100	Noventa y uno / Cien

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

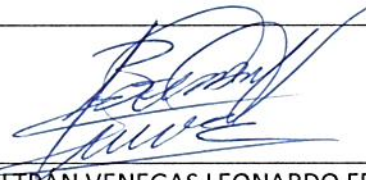
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	

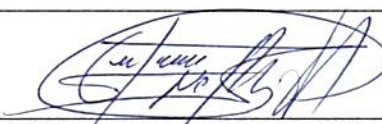
**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** QUINGA QUIRANZA MARIO ARTURO **CI:** 1721295119**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II**FECHA:** 13/03/2025**RÚBRICA:****TEMA:** Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

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	/		
<b>NOTA FINAL</b>				<b>120/120</b>
				<b>100/100</b>

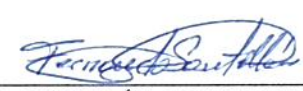
**FIRMA:**

**NOMBRE:**

MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

**FIRMA:**

**NOMBRE:**MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS  
FABIÁN

DELEGADO 1

**FIRMA:**

**NOMBRE:**ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO  
FAVIÁN

DELEGADO 2