

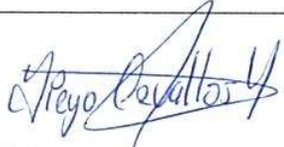
		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>		Página 1 de 2

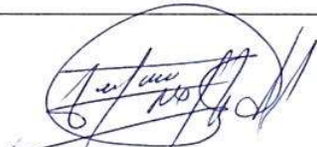
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> FLORES TIBAN WALTER DAVID		<b>CI:</b> 1728417823	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II		<b>FECHA:</b> 13/03/2025	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TSU MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> FABRICACIÓN DE UN MECANISMO DE TRANSMISIÓN POR RUEDAS DENTADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>	
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	77 / 100	Setenta y Siete / Cien	
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	80 / 100	Ochenta / Cien	
<b>TOTAL</b>	79 / 100	Setenta y nueve / 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
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



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

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

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> FLORES TIBAN WALTER DAVID	<b>CI:</b> 1728417823
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025

**RÚBRICA:****TEMA: FABRICACIÓN DE UN MECANISMO DE TRANSMISIÓN POR RUEDAS DENTADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.**

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>96 /120</b>
				<b>80 /100</b>

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

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

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