

		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.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2		
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

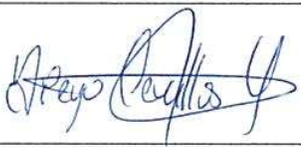
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARBITO PEÑALOZA TANIA ELIZABETH		CI: 1722317532
PERÍODO LECTIVO: 2024-II		FECHA: 13/03/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TSU MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: FABRICACIÓN DE UN MECANISMO DE TRANSMISIÓN POR RUEDAS DENTADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	Ochenta / Cien
TOTAL	75 / 100	Setenta y cinco / Cien

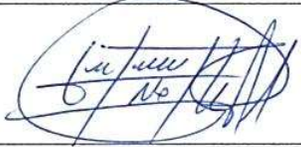
LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

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



ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO
 COORDINACIÓN
 MECÁNICA INDUSTRIAL UNIVERSITARIA

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

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

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

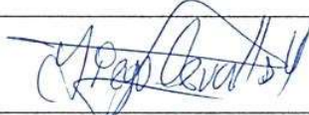
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARBITO PEÑALOZA TANIA ELIZABETH	CI: 1722317532
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025

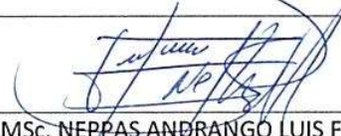
RÚBRICA:

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	✓		
NOTA FINAL				96 /120
				80 /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	