ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	YERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TONATO LOYA MARLON ALEXANDER CI: 1722573316					
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 13/03/2025		
	CARREF	RA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMO	OTRIZ		TSU MANTENIMIEN	ТО
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTR	IAL		INDUSTRIAL	Х
MECATRÓNICA	TSU MECÁNICA IND	USTRIAL		TDII	
				CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PRA	ÁCTICO: Mantenimiento de	aulas de la	Carrera	de Mantenimiento II	ndustrial:
Planificación, Ejecución y Control de Calidad.					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			IOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	87/100	O	chen	ta y siete	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100/100		C	ien	/ Cien
TOTAL	94 / 100	1	loveni	ta y cuatro	/ Cien

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

NOMBRE: MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN

DELEGADO 1

FIRMA:

| Firmal | Fi



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TONATO LOYA MAR	RLON ALEXANDER CI: 17225733	16
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025	

RÚBRICA:

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	1		
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 FINA	ÅL	120/120
				100/10

FIRMA:	Free may
NOMBRE:	MSc. BÉLTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	tu fur fly
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
	DELEGADO 1

FIRMA:	Jeanhard But Alle	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN	
	DELEGADO 2	

