ÎSU	RAL 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	Página 1 de 2
	02 EXAMEN COMPLEXIVO ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	ragina 1 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AMAGUAYA QUISHPE AYRTON FABRICIO CI: 1750196592					
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 13/03/2025		
	CARRE	RA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMO	OTRIZ		TSU MANTENIMIEN	ITO
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTR	RIAL		INDUSTRIAL	X
MECATRÓNICA	TSU MECÁNICA IND	USTRIAL		TDII	
				CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PRA	ÁCTICO: Mantenimiento de	aulas de la	Carrera	de Mantenimiento I	ndustrial:
Planificación, Ejecución y Control de Calidad.					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	75/100	U	Beten	ta y cinco	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	/00 / 100		C	ien	/ Cien
TOTAL	88/100	0	chen	ta y ocho	/ Cien

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

NOMBRE: MSc. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN

DELEGADO 1

FIRMA:

Tecnor of Southill

NOMBRE: ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AMAGUAYA QU	IISHPE AYRTON FABRICIO CI: 1750196592
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			
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 FIN	AL	140/120
				100/10

FIRMA:	Julie -
NOMBRE:	MSc, BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS
FABIAN

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIAN

