ÎSU		PERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO I CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 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: LOCAÑOS NACIMBA JORGE AUGUSTO CI: 1719993196					
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 13/03/2025		
	CARRE	RA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMO	OTRIZ		TSU MANTENIMIE	NTO
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTR	RIAL		NDUSTRIAL	Х
MECATRÓNICA	TSU MECÁNICA IND	USTRIAL		ΓDII	
			(CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PRA	ÁCTICO: Mantenimiento de	aulas de la	Carrera	de Mantenimiento	Industrial:
Planificación, Ejecución y Control de Calidad.					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			OTA (Letras) IOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	75/100	5et	enta	y Cinco	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100/100		Cie	n	/ Cien
TOTAL	88/100	Och	enta	y ocho	/ 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:

Tecnoud Sout-III

NOMBRE:

ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO
FAVIÁN

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOCAÑOS NACIMBA JORGE AU	GUSTO CI: 1719993196
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	120/120
				100/10

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

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS
FABIÁN
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN

DELEGADO 2

CENTRAL TÉCNICO

COORDINACIÓN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL