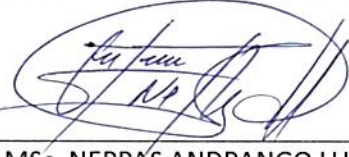


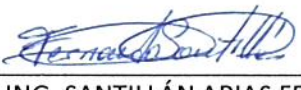
ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10		MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO		ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
				Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VERA ACEVEDO DILMO MANUEL CI: 1723472476				
PERÍODO LECTIVO: 2024-II		FECHA: 13/03/2025		
CARRERA:				
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 type="checkbox"/>		TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL X TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.				
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN		NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO		87 / 100	<i>Ochenta y siete</i> / Cien	
EXAMEN PRÁCTICO		100 / 100	<i>Cien</i> / Cien	
TOTAL		94 / 100	<i>Noventa y cuatro</i> / 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		

FIRMA:		
NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN		
DELEGADO 1		

FIRMA:		
NOMBRE: ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN		
DELEGADO 2		

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VERA ACEVEDO DILMO MANUEL CI: 1723472476

PERÍODO LECTIVO: 2024-II FECHA: 13/03/2025

RÚBRICA:

TEMA: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

Nº	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				120/120
				100/100

FIRMA:

NOMBRE: MSc. BÉTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	