

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: lu,15/02/2016
Código: REG.FO32.10	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
REGISTRO	02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO		

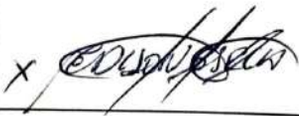
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALENCIA PACHACAMA KAREN STEFANY	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023	FECHA: 08/09/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: REPOTENCIACIÓN DE UN MÓDULO HIDRÁULICO DEL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA MEDIANTE UN MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SUS COMPONENTES DIDÁCTICOS.	

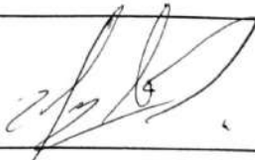
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	Setenta y ocho	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	96 / 100	Noventa y seis	/ Cien
TOTAL	87 / 100	ochenta y siete	/ Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

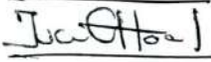
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
DELEGADO 2	

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: lu,15/02/2016
	PROCESO: 04 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLETIVO	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 2 de 2
Código: REG.FO32.10 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALENCIA PACHACAMA KAREN STEFANY	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023	FECHA: 08/09/2023

RÚBRICA:

TEMA: REPOTENCIACIÓN DE UN MÓDULO HIDRÁULICO DEL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA MEDIANTE UN MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SUS COMPONENTES DIDÁCTICOS.				
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	X		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	X		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación	X		
4	Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal		X	
5	Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo	X		
6	Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad	X		
7	Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina	X		
8	Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado	X		
9	Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo	X		
10	Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final	X		
11	Defensa práctica del examen realizado	X		
12	Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución	X		
NOTA FINAL				115 /120 96 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
DELEGADO 2	