

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: REG.D032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRIOLLO USHIÑA JEFFERSON ANDRES CI: 1752008621

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 12/08/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

MECATRÓNICA

TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

CONTABILIDAD

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: OPTIMIZACIÓN TÉCNICA, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE BANCOS DE CONTROL INDUSTRIAL EN EL LABORATORIO EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO DEL ISUCT

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,20 / 10	Siete con veinte / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,60 / 10	Nueve con sesenta / Diez
TOTAL	8,40 / 10	Ocho con cuarenta / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	DELEGADO 2

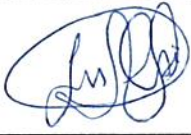
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

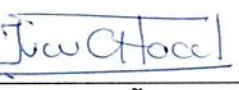
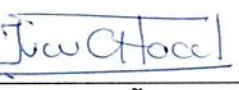
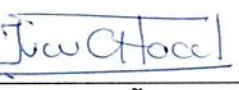
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRIOLLO USHIÑA JEFFERSON ANDRES		CI: 1752008621
--	--	----------------

PERÍODO LECTIVO: 2025-I	FECHA: 12/08/2025
-------------------------	-------------------

RÚBRICA:

TEMA: OPTIMIZACIÓN TÉCNICA, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE BANCOS DE CONTROL INDUSTRIAL EN EL LABORATORIO EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO DEL ISUCT				
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	10		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	10		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación	10		
4	Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal	10		
5	Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo	10		
6	Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad	10		
7	Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina	10		
8	Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado	10		
9	Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo		5	
10	Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final	10		
11	Defensa práctica del examen realizado	10		
12	Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución	10		
NOTA FINAL				115/120
				9,6/10

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">FIRMA:</td><td style="width: 50%; text-align: center;"></td></tr> <tr> <td>NOMBRE:</td><td style="text-align: center;">MGS. ROBALINO VIZUETE ANÍBAL ISRAEL</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DELEGADO 1</td></tr> </table>	FIRMA:		NOMBRE:	MGS. ROBALINO VIZUETE ANÍBAL ISRAEL	DELEGADO 1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">FIRMA:</td><td style="width: 50%; text-align: center;"></td></tr> <tr> <td>NOMBRE:</td><td style="text-align: center;">MSC. CHOQUE SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DELEGADO 2</td></tr> </table>	FIRMA:		NOMBRE:	MSC. CHOQUE SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN	DELEGADO 2	
FIRMA:													
NOMBRE:	MGS. ROBALINO VIZUETE ANÍBAL ISRAEL												
DELEGADO 1													
FIRMA:													
NOMBRE:	MSC. CHOQUE SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN												
DELEGADO 2													


ISU
 CENTRAL
 TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN
 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL