

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Codigo: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO			Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** SUNTASIG GUANOLUISA JHONATAN FABIAN      **CI:** 1728097732

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

**CARRERA:**

- |              |                          |                              |                                     |              |                          |
|--------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ          | <input type="checkbox"/>            | OFFSET       | <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL          | <input type="checkbox"/>            | TDII         | <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | <input checked="" type="checkbox"/> | CONTABILIDAD | <input type="checkbox"/> |

**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	7,80 / 10	Siete con ochenta / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,60 / 10	Nueve con sesenta / Diez
TOTAL	8,70 / 10	Ocho con setenta / 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:		FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	NOMBRE:	MSC. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** SUNTASIG GUANOLUISA JHONATAN FABIAN      **CI:** 1728097732

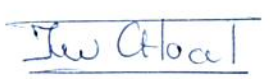
**PERÍODO LECTIVO:** 2025-I      **FECHA:** 12/08/2025

**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	

FIRMA:	
NOMBRE: MGS. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE: MSC. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN	
DELEGADO 2	

