

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DAVILA OLMEDO JHONATAN JAVIER**

**PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023**

**FECHA: 18/08/2023**

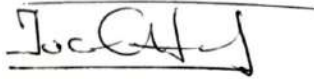
**CARRERA:**

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Repotenciación de las conexiones eléctricas 110 -220 v, para los nuevos tornos y el sistema de agua para instalación de la pulidora.**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	95 / 100	noventa y cinco	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>83 / 100</b>	<b>Ochenta y tres.</b>	<b>/ Cien</b>

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 IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DAVILA OLMEDO JHONATAN JAVIER**


**PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023**      **FECHA: 18/08/2023**

**RÚBRICA:**

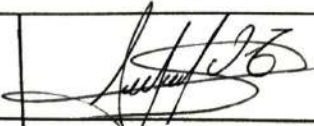
**TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA**

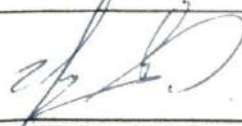
N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	✓		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	✗		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento 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 FINAL**      115 / 120  
95 / 100

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



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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