

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DAVILA OLMEDO JHONATAN JAVIER

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 – MARZO 2023

FECHA: 18/08/2023

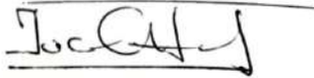
CARRERA:

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
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres.	/ 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 IVAN
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 ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 2 de 2
Código: REG.FO32.10 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DAVILA OLMEDO JHONATAN JAVIER

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

RÚBRICA:

TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA

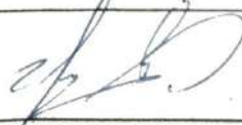
N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	✓		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	✗		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento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