

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: lu,15/02/2016
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.F032.10	02 EXAMEN COMPLEXIVO		Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUITO CHUQUIN ALEXIS ADOLFO

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 – ABRIL 2022

FECHA: 12/09/2023

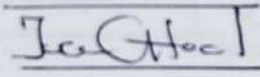
**CARRERA:**

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"/>

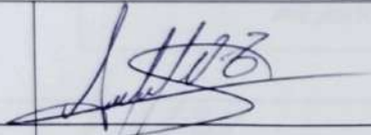
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: INSTALACIÓN DE RED ELÉCTRICA PARA MAQUINARIA NUEVA EN EL TALLER DE CNC.

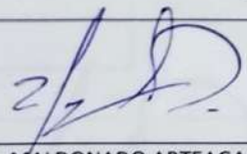
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100	Ochenta y ocho.	/ Cien
TOTAL	79 / 100	Setenta y nueve	/ Cien

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. QÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: 16/03/2016
Código: REG-FD32.30	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	ÚLTIMA REVISIÓN: 04/05/2015
REGISTRO	02 EXAMEN COMPLETIVO	Página 2 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUITO CHUQUIN ALEXIS ADOLFO

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 – ABRIL 2022

FECHA: 12/09/2023

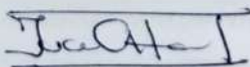
RÚBRICA:

TEMA: INSTALACIÓN DE RED ELÉCTRICA PARA MAQUINARIA NUEVA EN EL TALLER DE CNC.

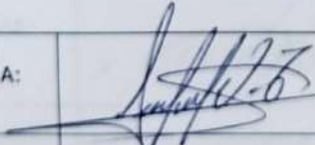
N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	X		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	X		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento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

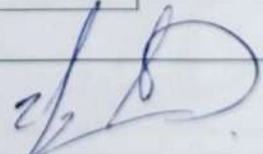
NOTA FINAL

105 / 120  
88 / 100

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



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ONA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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