INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: ELABORACIÓN: fa.15/02/2010 MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISU **ULTIMA REVISIÓN** ma,04/05/2021 PROCESO: 03 TITULACIÓN Página 1 de 2 02 EXAMEN COMPLEXIVO Código: REG.FO32.10 ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO REGISTRO NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROMERO MATUTE STEVEN JOSUÉ FECHA: 18/08/2023 PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022-MARZO 2023 CARRERA: OFFSET MECÁNICA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA X TDII MECÁNICA INDUSTRIAL ELECTRICIDAD D

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Planificación e implementación de instalaciones eléctricas y

mejoras estructurales de los laboratorios de computación.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	70/100	Surtenla.	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	95 /100	November y cinco	/ Cien
TOTAL	\$3 /100	Ochanda -/ ties	/ Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

NOMBRE: ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO

DELEGADO 2

5	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	11
ISU	MACESPES IS 11 HAVE BY	FLABORACIÓN:	** 11/0/001W
111111	PROCESO: US TETULACIÓN	OR TIMA REVERON	-4 04095/0977
Con the 1033.70	112 E NAMEN COMPLEXIVET	Págna 2 de 2	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO		2,572.8

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROMERO MA	ATLITE STEVEN INSUIT	
----------------------------------	----------------------	--

PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 - OCTUBRE 2019 FECHA: 14/10/2022

RUBRICA:

N"	Activided	Logrado 10/10	Medianamenta logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnostico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	y 0		
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		87	
6	Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad	,0		
7	Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina	1		
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	Х		
10	Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final	K		
11	Defensa práctica del examen realizado	1		
12	Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución	×		

NOMBRE: ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO

5/100

DELEGADO 2