

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ABADIANO ACHIG KEVIN STEVEN

PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 – OCTUBRE 2022

FECHA: 15/09/2023

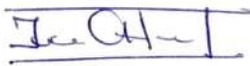
CARRERA:

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: IMPLEMENTACIÓN DE UN PUNTO MÓVIL PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	92 / 100	Noventa y dos	/ Cien
TOTAL	81 / 100	ochenta y uno	/ 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. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	ELABORACIÓN: 14.10.2014
Código: REG-PDR-10	PROCESO: 03 TITULACIÓN	1ª TITIMA REVISIÓN: 14.04.2011
REGISTRO	02 EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO	Página 2 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ABADIANO ACHIG KEVIN STEVEN	
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 – OCTUBRE 2022	FECHA: 15/09/2023

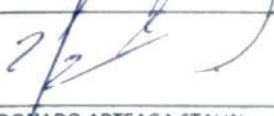
RÚBRICA:

TEMA: IMPLEMENTACIÓN DE UN PUNTO MÓVIL PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA				
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				110/120 92/100

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



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

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