


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 01 AB 20/04/2018 U.RIV 21/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 3
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: UTRERAS JARA WELLINGTON VICENTE 1724028087		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 08/12/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN MEDIANTE SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS EN LAS ÁREAS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	8,70 / 10	Ocho con Setenta / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,60 / 10	Nueve con sesenta / Diez
TOTAL	9,15 / 10	Nueve con quince / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** UTRERAS JARA WELLINGTON VICENTE 1724028087**PERÍODO LECTIVO:** 25-II**FECHA:** 8/12/2025**RÚBRICA:****TEMA:** MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA

N°	Actividad	Logrado 1/1	Medianamente logrado 0.5/1	No logrado 0.5/10
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				/12
				/10

FIRMA:**NOMBRE:**

ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

**FIRMA:****NOMBRE:**ING. PULLAGUARI ARMAS
SANTIAGO ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:**NOMBRE:**ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS
FABIÁN

DELEGADO 2