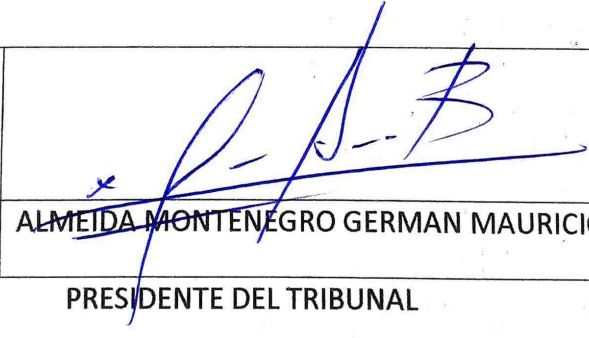




		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DOB1.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA				


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUASPA PEREZ ANTHONY EDUARDO		1751231844
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE DUCTOS EN PANEL PIRALU PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO DEL LABORATORIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	9,80	/ 10	Nueve coma ochenta	/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,0	/ 10	Diez coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,80	/ 10	Nueve coma ochenta	/ DIEZ
TOTAL	9,87	/ 10	Nueve coma ochenta y siete	/ DIEZ

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

FIRMA:		 COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ALMEIDA MONTENEGRO GERMAN MAURICIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 2	