ÎSUE	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO ELAB	VERSIÓN: 3.0 : 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	r agina z ac z

		GUAYGUA TUL FRANKLIN DANILO	NUME	RO DE CEDULA: 1752	2001683	
PERÍODO LECTIVO: 2024 II			FECH	FECHA: 13/03/2025		
CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	X	CONTABILIDAD		
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA TORRE DE REFRIGERACIÓN PARA LA						
INYECTORA UBICADA EN EL TALLER DE CNC DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL.						

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/100	Noventa y Cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/100	Noventa	/ CIEN
TOTAL	ds	/ 100	Noventa y Dos	/ CIEN

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

FIRMA:

		7	(Coolyff		CENTRAL TÉCNICO	
	NOMBRE:		GORDON DANIEL EN	NRIQUE	COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL	
		PRESIDEN	TE DEL TRIBUNAL			
FIRMA:	Jan	1403	FIRMA:	Pell	ul /	
NOMBRE:	E: MSC. ON A TOAPANTA ALFREDO		NOMBRE:	MSc. CÁRRILLO M ANGÉLICA ALEXAN	All College And All College an	
	DELEGAD	00 1		DELEGADO 2		