ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023	
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Código: REG.DO31.11	01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
	ACTA DE CAUFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

NOMBRE DEL EST	UDIANTE: ANG	ULO RON MIGUEL ÁNGEL C.I: 17206	74959		
PERÍODO LECTIVO: 2024 II			FECHA: 13/03/2025		
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	Х	CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYEC	CTO: REPOTEN	CIACIÓN DEL HORNO BASCULANTE I	E FUN	DICIÓN DE ALUMINIO PARA EL	L TALLER DE
FORJA DEL ISU CEN	NTRAL TÉCNICO	1			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	40	/100	Noventa	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	78	/100	setenta y Ocho	/ CIEN	
TOTAL	89	/100	ochenta y Nueve	/ CIEN	

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

NOMBRE: ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	ALCO .
NOMBRE:	ING, CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
	DELEGADO 1

FIRMA:	Jugingening
NOMBRE:	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
	DELEGADO 2