ÎSUE	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 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II			FECHA: 13/03/2025					
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	Χ	CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYEC	TO: DETE	RMINAR EL CAMBIO DEL TAMAÑ	O DE G	RANO PARA EL ACERO	O AISI			
1045 MEDIANTE U	N PROCES	O DE TEMPLADO PARA ENFRIAR	EN ACE	ITE INDUSTRIAL BAJO	EL			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	8p	/ 100	Noventa y Ocho	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	94	/ 100	Noventa y Cuatro	/ CIEN	
TOTAL	97	/ 100	Noventa y Siete	/ CIEN	

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

NOMBRE: MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL TÉCNICO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO

DELEGADO 1

NOMBRE:

MSc. CARRILLO MAYANQUER
ANGÉLICA ALEXANDRA

DELEGADO 2