ີ່ SUໝ	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 2	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	L	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOZADA PAZMIÑO ALEXIS ISMAEL NUMERO DE CEDULA: 1719878868								
PERÍODO LECTIVO: 2024 II			FECHA: 13/03/2025					
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	X	CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLDADORA MULTIPROCESOS PARA OPTIMIZAR								
LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO EN EQUIPOS INDUSTRIALES								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	PP	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	100	/ 100	Cien	/ CIEN	
TOTAL	98	/ 100	Noventa y ocho	/ CIEN	

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

NOMBRE: MSc. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL TÉCNICO
MEJULIOSOPPE DE MATERIALEO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES

DELEGADO 1

NOMBRE:

ING. VICENTE ROMERO
CARLOS JULIO

DELEGADO 2