ÎSU EE	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		
Codigo: REG.DO31.11	01 TRABAIO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LAGLA REMACHE JHON JEREMY NUMERO DE CEDULA: 1751698562					
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: REPOTENCIAR LOS PANELES DIDÁCTICOS DE LAS BOMBAS HÍDRICAS					
MEDIANTE LA AUTOMATIZACIÓN DE PLC S7 1200 EN LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL					
PERIODO 2023-11.					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
TOTAL	88	/ 100	Ochenta y ocho	/ CIEN

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

FIRMA:	The state of the s	CENTRA TÉCNIC
NOMBRE:	MSc. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	COORDIF AF IÓN MECÁNICA INDUSTRIA
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:

MSc. MUNOZ GUZMÁN JUAN FRANCISCO

DELEGADO 1

NOMBRE:

MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO
XAVIER

DELEGADO 2