


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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROSALES ROMERO CESAR ANTONIO - 1715884167		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 9 / 5 / 2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO CRM900 PARA LA REPARACIÓN DE INYECTORES DE RIEL COMÚN BOSCH EN MODELOS CRI 1, CRI 2 Y CRI 2.0 /2.2		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	NOVENTA	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA	/ 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:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA	NOMBRE:	ING. PRISCILA CERÓN
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

