îsu‱	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 2	3/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN		
	01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ILLAPA ORTIZ CRISTIAN ALEXANDER NUMERO DE CEDULA: 172548890									
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: I ACTUALIZACIÓN DE UN TABLERO DIDÁTICO DE AIRE ACONDICIONADO									
PARA LA ENSEÑANZA DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN EN LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL									
DE INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO									

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	70	/ 100	Setenta	/ CIEN
TOTAL	18	/ 100	Ochenta y siete	/ CIEN

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

NOMBRE: MSc. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL
TÉCNICO
TESTIMOSUPERIORIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: MSc. CARRILLO MAYANQUER ANGÉLICA ALEXANDRA

DELEGADO 1

MSc. VALDIVIEZO SIMBA
NOMBRE:
LENIN DANIEL
DELEGADO 2