ÎSU	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				

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ORDOÑEZ TUQUERES CRISTIAN IVAN NUMERO DE CEDULA: 1723008825								
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: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN HORNO ELÉCTRICO PARA REALIZAR								
LIMPIEZA DE INSTRUMENTOS DE EQUIPOS HOT-MELT PARA LA EMPRESA RENTAPACK.								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	83	/ 100	Ochenta y Ties	/ CIEN	
TOTAL	89	/ 100	Ochenta y Nueve	/ CIEN	

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

FIRMA:

NOMBRE:

MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO

ADDOCKT

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

CENTRAL TÉCNICO
TESTICO COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO

DELEGADO 1

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN

DELEGADO 2