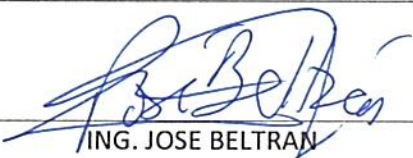


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO31 11	<b>MACROPROCESO:</b> 01 DOCENCIA <b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
ACTA DE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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VIRACUCHA TUMIPAMBA CARLOS ENRIQUE - 1726054834		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I		<b>FECHA:</b> 12/ 8 / 2025
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DESARROLLO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y FILTRADO INCORPORADOS EN LA CABINA DE PINTURA AUTOMOTRIZ DEL TALLER DE ESTRUCTURAS Y ACABADOS AUTOMOTRICES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO "CENTRAL TÉCNICO"		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	ocho/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	8,50	/ 10	ocho coma cincuenta / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	nueve/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,50</b>	<b>/ 10</b>	<b>ocho coma cincuenta/ DIEZ</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELYN LLOOR
DELEGADO 2	

