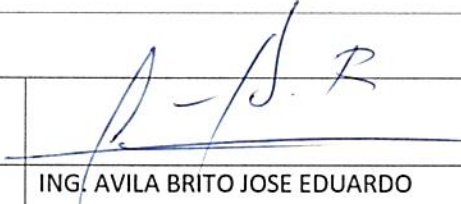



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO31.11	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
		Página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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ARIAS IZA RONALD DARIO C.I.1724022411	
<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 type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN EL AULA DE MECANIZADO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	OCHO / DIEZ
DEFENSA PRIVADA	8,00	/ 10	OCHO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,00	/ 10	OCHO / DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,00</b>	<b>/ 10</b>	<b>OCHO / DIEZ</b>

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

<b>FIRMA:</b>		
<b>NOMBRE:</b>	ING. AVILA BRITO JOSE EDUARDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	