

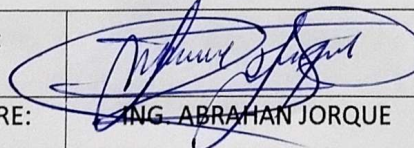
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL -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


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MOROCHO MORALES DANIEL ALEXANDER - 1723650014		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I		<b>FECHA:</b> 12/ 8 / 2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ADAPTACIÓN E INSTALACIÓN DE UN MOTOR ELÉCTRICO DE 3000W DE POTENCIA EN UN CHASIS ESTÁNDAR PARA COMPETENCIAS INTERUNIVERSITARIAS.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	ocho/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,00	/ 10	diez / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,50	/ 10	ocho coma cincuenta/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,83</b>	<b>/ 10</b>	<b>ocho coma ochenta y tres/ DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

