

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORA TUPIZA MISHEL ABIGAIL - 1751413459**

**PERÍODO LECTIVO: 2025 - I**

**FECHA: 12/ 8 / 2025**

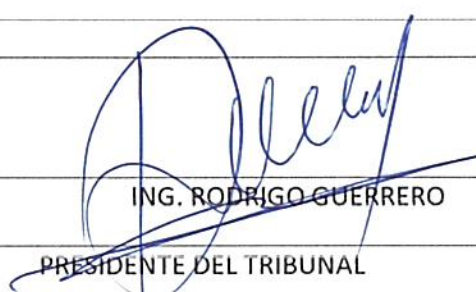
**CARRERA:**

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"/>

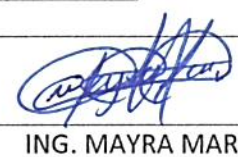
**TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN MOTOR A CARBURADOR DE 200 CC. DE LA MARCA BAJAJ MODELO PULSAR NS 200 EN UN GO KART PARA LA COMPETENCIA DE LA CATEGORÍA B.**

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	8,50	/ 10	ocho coma cincuenta/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,33</b>	<b>/ 10</b>	<b>ocho coma treinta 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	