

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PILAPANTA CHILLAGANA YAJAIRA ABIGAIL - 1752008316			
<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"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ESTUDIO COMPARATIVO DEL ESPESOR FINAL EN APLICACIONES DE PRIMERAS AUTOMOTRICES SHERWIN WILLIAMS P840 VS PRIMER PU 400 UNIDAS POR MEDIO DE UN MICRÓMETRO DIGITAL.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,50	/ 10	ocho coma cincuenta/DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9,00	/ 10	nueve/DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,00	/ 10	ocho/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. LUIS MARTINEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	

