

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** VARGAS CAMPOS ALEXANDER GASTON - 1726274713

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 -I

**FECHA:** 12/08/2025


**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"/>

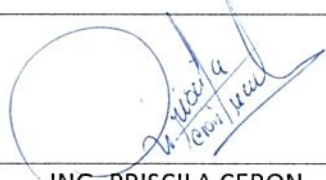
**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:** DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN (CAMBIO DE TERMOSTATO Y REFRIGERANTE)

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,00/ 10	siete/ DIEZ
EXAMEN PRÁCTICO	8,55/ 10	ocho coma cincuenta y cinco/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>7,78/ 10</b>	<b>siete coma setenta y ocho/ DIEZ</b>

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


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

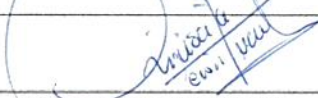
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** VARGAS CAMPOS ALEXANDER GASTON - 1726274713**PERÍODO LECTIVO:** 2025 - I**FECHA:** 12/08/2025**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	1,50/2
2	Proceso de diagnostico	2,50/3
3	Proceso procedimental	4,55/5
	NOTA FINAL	8,55/10

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	

