

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARMAS ALVAREZ RAUL ALBER - 1725495608

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 12/08/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

MECATRÓNICA

TS MECÁNICA INDUSTRIAL

CONTABILIDAD

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	7,50 / 10	siete coma cincuenta/ DIEZ
TOTAL	7,25 / 10	siete coma veinticinco/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARMAS ALVAREZ RAUL ALBER - 1725495608

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 12/08/2025

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	1,50/2
2	Proceso de diagnóstico	2,00/3
3	Proceso procedimental	4,00/5
NOTA FINAL		7,50/10

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM TORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

