

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VEGA CAISA ARIEL STALYN		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 05/7/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN Y RECAMBIO DE COMPONENTES DEL SISTEMA.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
DELEGADO 2	




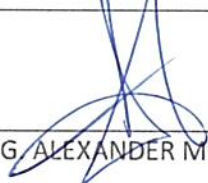
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VEGA CAISA ARIEL STALYN	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 05/7/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	28 /30
3	Proceso procedimental	37 /50
	NOTA FINAL	85 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
DELEGADO 2	

