

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUACHAMIN SIZALIMA KEVIN JOEL		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 26/7/2024	
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 Y REPARACIÓN DE SISTEMA ELEVAVIDRIOS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATHAN SANGOVALIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** GUACHAMIN SIZALIMA KEVIN JOEL**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - I**FECHA:** 26/7/2024**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	30 /30
3	Proceso procedimental	30 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATHAN SANGOVALIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

