

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMBI VEGA SAMANTA NICOL		
PERÍODO LECTIVO: 2023 - II		FECHA: 25/09/2023
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: LLEGA AL TALLER UN VEHÍCULO QUE REQUIERA UN MANTEAMIENTO COMPLETO DEL SISTEMA DE FRENOS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	73/ 100	SETENTA Y TRES / 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. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMBI VEGA SAMANTA NICOL

PERÍODO LECTIVO: 2023 - II

FECHA: 25/09/2023

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17/20
2	Proceso de diagnostico	24 /30
3	Proceso procedimental	32/50
	NOTA FINAL	73 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
DELEGADO 2	

