

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUEVARA REVELO BRYAN NICOLAY		
PERÍODO LECTIVO: 2023 - I	FECHA: 29/08/2022	
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: COMPROBACIÓN DEL ESTADO DE LA BATERÍA ÁCIDO PLOMO, ANTES Y DESPUÉS DE LA CARGA UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN (MULTÍMETRO, DENSÍMETRO, Y COMPROBADOR ELECTRÓNICO). EL TÉCNICO PRESENTA UN INFORME COMPARATIVO.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	76 / 100	SETENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	76 / 100	SETENTA Y SEIS / 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. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUEVARA REVELO BRYAN NICOLAY	
PERÍODO LECTIVO: 2023 - I	FECHA: 29/08/2022

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	6 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	50 /50
	NOTA FINAL	76 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	

