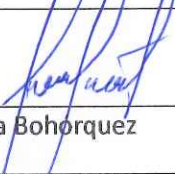
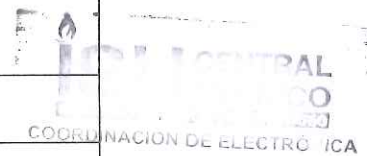



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAZASILLA PAGUAY ALISSON KATHERINE		1725178824
PERÍODO LECTIVO: 2025-II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
		OFFSET <input type="checkbox"/>
		TDII <input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: Repotenciación de módulo didáctico kentac 2211 con uso de sensor fotoeléctrico omrom y estación de perforación.		

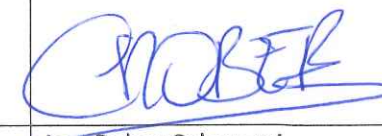
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
TRABAJO PRÁCTICO	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta / DIEZ
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	Ocho / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	Nueve / DIEZ
TOTAL	8,83	/ 10	Ocho coma ochenta y tres / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Gabriela Bohorquez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
DELEGADO 2	