

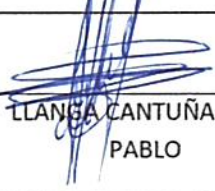
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GREFA CERDA FRANKLIN BLADIMIR - 1501267551		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO COMPARATIVO DEL DESEMPEÑO DE APLICACIÓN UNIFORME, AHORRO DE MATERIAL Y RAPIDEZ ENTRE LA PISTOLA HVLP (HIGH VOLUME LOW PRESSURE) AEROPRO 1.3MM – 600CC Y LA PISTOLA LVLP (LOW VOLUME LOW PRESSURE) PORTEN 1.4MM – 600CC PARA LA OBTENCIÓN DE ACABADOS DE		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.00	/ 10	OCHO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ
TOTAL	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	GUERRERO LERQUE RODRIGO ALEJANDRO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	GRANADA MOLINA JHONNY PATRICIO
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
	DELEGADO 2

