

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA VILLA JOHN PAUL 1751917160	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE LOGOS PLC EN LOS MÓDULOS DIDÁCTICOS DEL LABORATORIO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
TOTAL	90	/ 100	Noventa	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	