



<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TIPAN GUALOTUÑA ANDY ALEXANDER 1725599862		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II	<b>FECHA:</b> 12/02/2026	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DESARROLLO DE UNA GUÍA DIDÁCTICA PARA LA PROGRAMACIÓN DEL PLC S7-1200 APLICADA A PROCESOS DE MECÁNICA INDUSTRIAL CON MONITOREO REMOTO.		

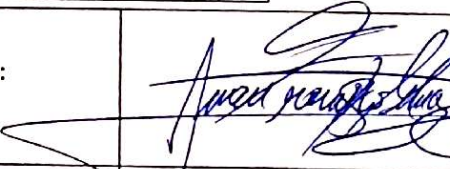
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>7,0</b>	<b>/ 10</b>	<b>Siete coma cero</b>	<b>/ DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MUÑOZ GUZMAN JUAN FRANCISCO
DELEGADO 2	