т	Α.	D.	11	1
н.	\mathcal{A}	n.	++	

TEMA	DE.	LA P	RAC'	ГІСА:

Nombres de los integrantes:
Integrante #1:
Integrante #2:

Criterio de Evaluación	Excelente (Max 5.0)	Bueno (Max 4.0)	Aceptable (Max 3.0)	Insuficiente (Max 2.0)	Deficiente (Max 1.0)	Nulo (0.0)	Calificación
Movimientos con LCD (30%) (21/08/2024)	Presenta los 4 movimientos funcionando correctamente accionados por cuatro interruptores o pulsadores, un interruptor o pulsador para cada movimiento La LCD sí imprime el sentido del movimiento	Presenta solamente 3 movimientos funcionando correctamente accionados por tres interruptores o pulsadores, un interruptor o pulsador para cada movimiento La LCD sí imprime el sentido del movimiento	Presenta solamente 2 movimientos funcionando correctamente accionados por dos interruptores o pulsadores, un interruptor o pulsador para cada movimiento La LCD sí imprime el sentido del movimiento	Presenta solamente 1 movimiento funcionando correctamente accionado por un interruptor o pulsador La LCD no imprime el sentido del movimiento	- Presenta las conexiones o montaje pero no hay ningún tipo de funcionamiento	- No presenta ningún tipo de montaje ni funcionamiento	
PWM rueda derecha (30%) (22/08/2024)	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 5 velocidades diferentes (ej: 20%, 40%, 60%, 80% y 100%)) - Las velocidades son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 4 velocidades diferentes (ej: 25%, 50%, 75% y 100%) - Las velocidades son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 3 velocidades diferentes (ej: 25%, 70% y 100%) - Las velocidades son accionadas solamente con un interruptor o pulsador para incrementar, no hay otro interruptor o pulsador para decrementar	El PWM funciona de forma incoherente Las velocidades no son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- Presenta las conexiones o montaje pero no hay ningún tipo de funcionamiento	- No presenta ningún tipo de montaje ni funcionamiento	
PWM rueda izquierda (30%) (22/08/2024)	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 5 velocidades diferentes (ej: 20%, 40%, 60%, 80% y 100%) - Las velocidades son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 4 velocidades diferentes (ej: 25%, 50%, 75% y 100%) - Las velocidades son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- El PWM funciona de forma coherente, pero presenta solamente 3 velocidades diferentes (ej: 25%, 70% y 100%) - Las velocidades son accionadas solamente con un interruptor o pulsador para incrementar, no hay otro interruptor o pulsador para decrementar	- El PWM funciona de forma incoherente - Las velocidades no son accionadas con un interruptor o pulsador para incrementar y otro interruptor o pulsador para decrementar	- Presenta las conexiones o montaje pero no hay ningún tipo de funcionamiento	- No presenta ningún tipo de montaje ni funcionamiento	

Antecedentes: Marcar con una X	SI	NO
Hicieron uso del tiempo y espacio de la sesión previa a la entrega.		
Revisaron la guía y despejaron inquietudes sobre el procedimiento.		

Total (100%)

Garantizo que durante la práctica no he realizado copia parcial o total de otros desarrollos, basando los diseños e implementaciones presentadas en aportes propios, dentro del contexto de una formación integra como individuo aporte a la sociedad

Nombre:	Nombre:
Firma:	Firma: