

LAB#1

**TEMA DE LA PRÁCTICA:**

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
<b>Movimientos con LCD (30%)</b> <b>(21/08/2024)</b>	- 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	
<b>PWM rueda derecha (30%)</b> <b>(22/08/2024)</b>	- 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	
<b>PWM rueda izquierda (30% )</b> <b>(22/08/2024)</b>	- 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	

<b>Antecedentes: Marcar con una X</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>Total (100%)</b>
Hicieron uso del tiempo y espacio de la sesión previa a la entrega.			
Revisaron la guía y despejaron inquietudes sobre el procedimiento.			

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: \_\_\_\_\_