

TABLA BIMANUAL

Sistema MTM-1	FECHA: 03/04/2024.
ANALISTA: Ana Karen Fentanes Hernandez.	Estudio Del Trabajo II. Departamento: Industrial.

MANO IZQUIERDA	MOVIMIENTO	TMU	TMU	MOVIMIENTO	MANO DERECHA
Potenciómetro					Cable MH Negro
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	GA1	Tomar
			9.9	M16C	Mover
			4.6	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Potenciómetro					Cable MH Rojo
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Tomar
			9.9	M16B	Mover
			4.6	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Potenciómetro					Cable MH Amarillo
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Tomar
			9.9	M16C	Mover
			4.6	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Protoboard					Cable MM Morado
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Tomar
			9.9	M16C	Mover
			4.6	P2SSE	Colocar en posición
		2.0	2.0		
Protoboard					Cable MM Cable Naranja
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar

Tomar	<i>G1A</i>	3.0	3.0	<i>G1A</i> <i>M16C</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Asir Mover Colocar en posición Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0		
Protoboard					Cable MM Café
Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	4.0 2.0	7.5 3.0 9.9 5.7 2.0	<i>R8B</i> <i>G1A</i> <i>M16C</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	3.1			
Protoboard					Cable MM Azul
Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	4.0 2.0	7.5 3.0 9.9 5.7 2.0	<i>R8B</i> <i>G1A</i> <i>M16C</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	3.1			
Protoboard					Resistencia
Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	7.1 3.0	7.1 3.0 6.9 20.7 2.0	<i>R8B</i> <i>G1A</i> <i>M16C</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0			
Protoboard					Resistencia
Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	7.1 3.0	7.1 3.0 6.9 20.7 2.0	<i>R8B</i> <i>G1A</i> <i>M16C</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0			
Protoboard					ESP32-C6

Alcanzar	<i>R10B</i>	7.1	7.1	<i>R8B</i>	Alcanzar
Tomar	<i>G1A</i>	3.0	3.0	<i>G1A</i>	Asir
			6.9	<i>M16C</i>	Mover
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	20.7	<i>P2SSE</i>	Colocar en posición
			2.0	<i>RL1</i>	Soltar
Esp32-c6					Cable USB
Alcanzar	<i>R10B</i>	10.5	10.5	<i>G1A</i>	Asir
Tomar	<i>G1A</i>	3.0	3.0	<i>P2SSE</i>	Colocar en posición
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
Multicontac to					Cable USB
Alcanzar	<i>R10B</i>	10.5	10.5	<i>G1A</i>	Asir
Tomar	<i>G1A</i>	3.0	3.0	<i>P2SSE</i>	Colocar en posición
			2.0	<i>RL1</i>	Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0			
Multicontac o					Conector
Alcanzar	<i>R10B</i>	10.5	10.5	<i>G1A</i>	Asir
Tomar	<i>G1A</i>	3.0	3.0	<i>P2SSE</i>	Colocar en posición
			2.0	<i>RL1</i>	Soltar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0			
Descansar					Multicontacto
		2.0	2.0	M16C	Prender