## **TABLA BIMANUAL**

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

MANO	MOVIMIENTO	TMU	TMU	MOVIMIENTO	MANO DERECHA
IZQUIERDA					
Potencióme					Cable MH Negro
tro					
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
Potencióme					Cable MU Daia
					Cable MH Rojo
tro	D10D	F 1	0.0	DOD	Meanage
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Tomar
			9.9	M16B	Mover
	DIA	0.0	4.6	P2SSE	Colocar en posición
Caltan	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Soltar					0 11 14114 '11
Potencióme					Cable MH Amarillo
tro	D40D	- 4	0.0	505	A.1
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	RL1	Soltar
Soltar	RL1				
Protobaoar					Cable MM Morado
d					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		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Protobaoar					Cable MM Cable
d					Naranja
Alcanzar	R10B	5.1	8.6	R8B	Alcanzar

Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Asir
			9.9	M16C	Mover
			4.6	P2SSE	Colocar en posición
		2.0	2.0	RL1	Soltar
Soltar	RL1				
Duatabaaau					Oalda MM Oafá
Protobaoar					Cable MM Café
d	D40D	4.0	7.5	505	A.I.
Alcanzar	R10B	4.0	7.5	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	2.0	3.0	G1A	Asir
			9.9	M16C	Mover
			5.7	P2SSE	Colocar en posición
			2.0	RL1	Soltar
Soltar	RL1	3.1			
Protobaoar					Cable MM Azul
d					
Alcanzar	R10B	4.0	7.5	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	2.0	3.0	G1A	Asir
			9.9	M16C	Mover
			5.7	P2SSE	Colocar en posición
		3.1	2.0	. 2002 RL1	Soltar
Soltar	RL1	0.7	2.0	/\L/	Oottai
Jottai	INLI				
Protobaoar					Resistencia
d					
Alcanzar	R10B	7.1	7.1	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Asir
			6.9	M16C	Mover
			20.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
D					<b>.</b>
Protobaoar d					Resistencia
Alcanzar	R10B	7.1	7.1	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Asir
TOTTIAL	UIA	3.0	6.9	M16C	Mover
			20.7		
Coltor	DI 1			P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Protobaoar					ESP32-C6
d					

Alcanzar	R10B	7.1	7.1	R8B	Alcanzar
Tomar	G1A	3.0	3.0	G1A	Asir
			6.9	M16C	Mover
			20.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Esp32-c6					Cable USB
Alcanzar	R10B	10.5	10.5	G1A	Asir
Tomar	G1A	3.0	3.0	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1		2.0	RL1	Soltar
		2.0			
Multicontac					Cable USB
to					
Alcanzar	R10B	10.5	10.5	G1A	Asir
Tomar	G1A	3.0	3.0	P2SSE	Colocar en posición
			2.0	RL1	Soltar
Soltar	RL1	2.0			
Multicontac					Conector
0					
Alcanzar	R10B	10.5	10.5	G1A	Asir
Tomar	G1A	3.0	3.0	P2SSE	Colocar en posición
			2.0	RL1	Soltar
Soltar	RL1	2.0			
Descansar					Multicontacto
		2.0	2.0	M16C	Prender