

Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	5.1 3.0	8.6 3.0 9.9 4.6	<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	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	<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	2.0		
Protoboard					Resistencia
Alcanzar Tomar	<i>R10B</i> <i>G1A</i>	7.1 3.0	7.1 3.0 6.9 20.7	<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	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
			20.7	<i>P2SSE</i>	Colocar en posición
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	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	<i>M16C</i>	Prender