Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	2.0	2.0	GlA	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
19 Cable Negro					19 Cable Verde M-M
(Potenciometro)					
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	2.0	2.0	G1A	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
20 Cable USB-C					20 ESP32-C6
Alcanzar	R10B	11.5	6.1	R4A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
Mover	M12B	13.4			
Colocar en posición	P2SSE	19.7			
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
21 Cable USB-C					21 Regulador de Luz
Alcanzar	R10B	11.5	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
Mover	M12N	13.4			
Colocar en posición	P2SSE	19.7			
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
22 Regulador de luz (on)					22 Regulador de luz
Alcanzar	R10B	11.5	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
23 LCD					23 Potenciometro
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	GlA	Asir
Enfoque Ocular (Insp.)	EF	7.3	9.4	<i>TS180</i> °	Girar
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
	TMU Totales=	1.	124.2	(o 0.0725 m	inutos/unidad)