

Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
16.- Cable USB-C (Lado ESP32)					16.- ESP32-C6
Alcanzar	<i>R10B</i>	11.5	6.1	<i>R4A</i>	Alcanzar
Mover	<i>M12B</i>	13.4	2.0	<i>G1A</i>	Asir
Colocar en posición	<i>P2SS3</i>	19.7			
Aplicar presión	<i>APA3</i>	5.4			
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
17.- Cable USB-C (Lado Regulador)					17.- Regulador de Luz
Alcanzar	<i>R10B</i>	11.5	11.5	<i>R10B</i>	Alcanzar
Mover	<i>M12N</i>	13.4	2.0	<i>G1A</i>	Asir
Colocar en posición	<i>P2SS3</i>	19.7			
Aplicar presión	<i>APA3</i>	5.4			
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
18.- Regulador de luz (Encendido)					18.- Regulador de luz
Alcanzar	<i>R10B</i>	11.5	11.5	<i>R10B</i>	Alcanzar
Seleccionar	<i>SO</i>		2.0	<i>G1A</i>	Asir
Aplicar presión	<i>APA3</i>	5.4			
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
19.- LCD					19.- Potenciometro
Alcanzar	<i>R4A</i>	6.1	6.1	<i>R4A</i>	Alcanzar
Asir	<i>G1A</i>	2.0	2.0	<i>G1A</i>	Asir
Inspeccionar	<i>EF</i>	7.3	9.4	<i>TA180</i>	Girar
Soltar	<i>RL1</i>	2.0	2.0	<i>RL1</i>	Soltar
<i>TMU Totales=</i>		955.8		(o 0.0725 minutos/unidad)	