

18.- Cable rojo (Potenciometro)			18.- Cable Azul M-M
Alcanzar Sostener Soltar	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>T</i> <i>M</i> <i>PP</i> <i>E</i> <i>SL</i>	Alcanzar Tomar Mover Precolocar Ensamblar Soltar
19.- Cable Negro (Potenciometro)			19.- Cable Verde M-M
Alcanzar Sostener Soltar	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>T</i> <i>M</i> <i>PP</i> <i>E</i> <i>SL</i>	Alcanzar Tomar Mover Precolocar Ensamblar Soltar
20.- Cable USB-C (Lado ESP32)			20.- ESP32-C6
Alcanzar Tomar Mover Precolocar Ensamblar Soltar	<i>AL</i> <i>T</i> <i>M</i> <i>PP</i> <i>E</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>SL</i>	Alcanzar Sostener Soltar
21.- Cable USB-C (Lado Regulador)			21.- Regulador de Luz
Alcanzar Tomar Mover Precolocar Ensamblar Soltar	<i>AL</i> <i>T</i> <i>M</i> <i>PP</i> <i>E</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>SL</i>	Alcanzar Sostener Soltar
22.- Regulador de luz (Encendido)			22.- Regulador de luz
Alcanzar Seleccionar Usar Soltar	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>U</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>SL</i>	Alcanzar Sostener Soltar
23.- LCD			23.- Potenciometro
Alcanzar Sostener Inspeccionar Soltar	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>I</i> <i>SL</i>	<i>AL</i> <i>SO</i> <i>U</i> <i>SL</i>	Alcanzar Sostener Usar Soltar