8 Protoboard					8 Cable M-M Color Morado
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SS3	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
9 Protoboard					9 Cable M-M Color Azul
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SS3	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
10 Protoboard					10Resistencia
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
11 Protoboard					11 Resistencia
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SS3	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
12 Potenciometro					12 Protoboard
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Mover	M			M	Mover
Colocar en posición	P2SSE	5.6	5.6	P1SE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
13 Cable amarillo (Potenciometro)					13 Protoboard
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Colocar en posición	P1SS3	19.7	2.0	G1A	Asir
Aplicar presión	APA3	5.4			
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
14 Cable rojo (Potenciometro)					14 Cable Azul M-M
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SS3	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
15 Cable Negro					15 Cable Verde M-M
(Potenciometro)					
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A		8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SS3	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión