Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
		2.0	2.0		
PROTOBOARD Alcanzar R5A 6.5			6.5 R5A Alcanzar		
Alcanzar	R5A G1A	2.0	2.0	R5A G1A	Alcanzar
Asir	GIA	2.0	8.9	M6B	Asir Mover
			5.6	P1SE	Colocar en posición
C II	51.4		5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
PROTOBOARD		DUPONT M-H NEGRO VCC			
Alcanzar	R5A	6.5	6.5	R5A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
			8.9	MB6	Mover
			5.6	P1SE	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
CABLE ROJO POTENCIOMETRO			DUPONT VERDE		
Alcanzar	R5A	6.5	8.3	R9A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
			8.9	M6B	Mover
			5.6	P1SE	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
PROTOBOARD		DUPONT AMARILLO POTENCIOMETRO			
Alcanzar	R5A	6.5	8.3	R9A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
			9.7	M7B	Mover
			5.6	P1SE	Colocar en posición
			5.4	APA3	Aplicar presión
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
RESISTENCIA 1			PROTOBOARD		
Alcanzar	R9A	8.3	6.5	R5A	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
Mover	M6B	8.9	-		_
Colocar en posición	P2SSE	19.7			
Aplicar presión	APA3	5.4			
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
RESISTENCIA 2			PROTO	<u> </u>	
Alcanzar R9A 8.3		6.5	R5A	Alcanzar	
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
Mover	M6B	8.9	2.0	01/3	7.511
Colocar en posición	P2SSE	19.7			
Aplicar presión	APA3	5.4			
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
TOMA CORRIENTE		<u> </u>			
		MULTICONTACTO 11 F P10P Alcontor			
Alcanzar	R10B	11.5	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	G1A	Asir
			5.4	APA3	Aplicar presión