Descripción de la	Movimiento	Movimiento	Descripción de la
mano izquierda			mano izquierda
1 Protoboard			1 LCD 16X2
Alcanzar	R12A	R12A	Alcanzar
Mover	M6B	M6B	Mover
Colocar en	P1SE	P1SE	Colocar en
posición Soltar	RL1	RL1	posición
			Soltar
2 Protoboard			2 Cable café
			LCD
Alcanzar	R4A	R4A	Alcanzar
Soltar	RL1	APA3	Colocar en
(lo mismo se			posición
aplica en los 10			Aplicar
siguientes )			Presión
			Soltar
3- Cable amarillo			3 Cable negro
(Potenciómetro)			LCD
Alcanzar Colocar	R4A	R4A	Alcanzar
en posición	M P2SSE	APA3	Colocar en
Aplicar presión	RL1	RL1	posición
Soltar			Aplicar
			presión Soltar
4-Cable rojo			4 Primer cable
(Potenciómetro)			blanco LCD
Alcanzar	R4A		Alcanzar
Soltar	P1SS3	R10B	Asir
	APA3	M6B	Soltar
	RL1	P2SS3	
		APA3	
		RL1	
15 Cable Negro			15 Cable Verde
(Potenciómetro)			M-M
Alcanzar	R4A	R10B	Alcanzar
Asir	RL1	M6B	Mover
		P2SS3	Colocar en
		APA3	posición
			Aplicar presión