9 Protoboard					9 Segundo cable blanco LCD
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Asir	GlA	2.0	2.0	GlA	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
10 Protoboard	TUL	2.0	2.0	TCD1	10 Cable M-M Color Naranja
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	$\frac{0.1}{2.0}$	$\begin{vmatrix} 11.3 \\ 2.0 \end{vmatrix}$	GlA	Asir
7 1011	0171	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	$\begin{vmatrix} 12.7 \\ 2.0 \end{vmatrix}$	RL1	Soltar
11 Protoboard	ILLI	2.0	2.0	KLI	11 Cable M-M Color Cafe
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	$\frac{0.1}{2.0}$	$\begin{vmatrix} 11.3 \\ 2.0 \end{vmatrix}$	GlA	Asir
Asii	GIA	2.0	8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	
Soltar	DI 1	2.0			Colocar en posición Soltar
	RL1	2.0	2.0	RL1	
12 Protoboard	D / /	(1	11 7	DIOD	12 Cable M-M Color Morado
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	G1A	2.0	2.0	GIA	Asir
			8.9	M6B	Mover
~ .			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
13 Protoboard					13 Cable M-M Color Azul
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GIA	2.0	2.0	GlA	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
14 Protoboard					14Resistencia
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	2.0	2.0	GlA	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
15 Protoboard					15 Resistencia
Alcanzar	R4A	6.1	11.5	R10B	Alcanzar
Asir	GlA	2.0	2.0	G1A	Asir
			8.9	M6B	Mover
			19.7	P2SSE	Colocar en posición
Soltar	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
16 Potenciometro					16 Protoboard
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Asir	G1A		2.0	G1A	Asir
Mover	<i>M6B</i>		8.9	M6B	Mover
Colocar en posición	P2SSE	5.6	19.7	PISE	Colocar en posición
Soltar	RL1		2.0	RL1	Soltar
		2.0			
17 Cable amarillo					17 Protoboard
(Potenciometro)	- :				
Alcanzar	R4A	6.1	6.1	R4A	Alcanzar
Asir	P2SSE	19.7	2.0	G1A	Asir
Colocar en posición	APA3	5.4			
Aplicar presión	RL1	2.0	2.0	RL1	Soltar
Soltar					
18 Cable rojo					18 Cable Azul M-M
(Potenciometro)					
		_			