

9.- Protoboard					9.- Segundo cable blanco LCD
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R4A</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
10.- Protoboard					10.- Cable M-M Color Naranja
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
11.- Protoboard					11.- Cable M-M Color Cafe
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
12.- Protoboard					12.- Cable M-M Color Morado
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
13.- Protoboard					13.- Cable M-M Color Azul
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
14.- Protoboard					14.-Resistencia
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
15.- Protoboard					15.- Resistencia
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
16.- Potenciómetro					16.- Protoboard
Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	<i>6.1</i>   <i>5.6</i> <i>2.0</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R4A</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P1SE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
17.- Cable amarillo (Potenciometro)					17.- Protoboard
Alcanzar Asir Colocar en posición Aplicar presión Soltar	<i>R4A</i> <i>P2SSE</i> <i>APA3</i> <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>19.7</i> <i>5.4</i> <i>2.0</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	Alcanzar Asir  Soltar
18.- Cable rojo (Potenciometro)					18.- Cable Azul M-M