

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