<table>
<thead>
<tr>
<th>Renglón</th>
<th>Cantidad</th>
<th>Especificaciones</th>
<th>Precio Unitario</th>
<th>Precio Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>Osciloscopio Digital 50MHz Dos Canales. Ancho de banda: 50 MHz. Velocidad de Muestreo: 1 GSa/s. Pantalla color de 5.6&quot; TFT. Memoria de adquisición: 16 kpts @ 1 GSa/s, 1 Mpts @ 500 MSA/s. Conectividad USB para conexión a computadora y memorias externas. 20 Mediciones automáticas simultáneas. Funciones matemáticas y Transformada rápida de Fourier (FFT). Comparación contra máscaras: Interface RS-232. Menús en castellano.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre</td>
<td>Descripción</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4 1</strong></td>
<td><strong>Generador de Funciones Arbitrarias USB.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rango de Amplitud: ± 3.5 V. Interface USB 2.0 para conexión a PC y alimentación.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5 4</strong></td>
<td><strong>Placa Entrenador Microcontrolador ATMega2560.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Placa de desarrollo basada en el microcontrolador ATMega2560 el cual tiene 256KB de Flash (para programas), 8 KB de RAM y 4 KB de EEPROM. Conectores con 54 pines digitales, salidas PWM, 16 entradas analógicas, 4 Puertos Series por hardware. Compatibilidad con la mayoría de los shields existentes diseñados para el Duemilanove. Selector automático de alimentación, auto-reset al cargar. Incorporar bootloader.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6 4</strong></td>
<td><strong>Tester POST PCI / ISA.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7 4</strong></td>
<td><strong>Tester Fuente ATX con LCD.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Compatible fuente ATX, ITX, BTX. Verificación de tensiones: +12 V, +12.2 V, 5VSB, +3.3 V, +12.1 V,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Página</td>
<td>Columna</td>
<td>Descripción</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td><strong>Pinza Crimpadora UTP.</strong> Placas Crimpadoras para conector RJ45 Metálica con cierre paralelo.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td><strong>Tester de Capacitores de motherboard.</strong> Detección de capacitores defectuosos en circuito por medición del parámetro ESR a 100 KH. Amplio rango de medida: 0.1 a 1000 microfarad. Medición de capacitores cargados hasta con 630V. Capacidad de diferenciar cortocircuitos. Comprobación de bobinados tipo flyback. Identificación del bobinado sano o en cortocircuito. Puntas de prueba de 1000V de aisladación. Indicación de batería agotada o con bajo volaje. Alimentación 2 pilas AA o batería de 9V.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>