***EVALUACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS***

***ABRIL 08 DE 2013***

***GRADO 10***

***DOCENTE: DAMARIS MONTOYA O.***

1. Coloque el nombre a cada una de las componentes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://ts2.mm.bing.net/th?id=H.4934866823218305&pid=15.1&H=160&W=160 | http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.5061022907630084&pid=15.1&H=122&W=160 | http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4635975794821320&pid=15.1&H=160&W=160 |
| http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4609540258335436&pid=15.1&H=160&W=160 | http://ts3.mm.bing.net/th?id=H.4610167323164886&pid=15.1&H=160&W=160 |  |

1. Coloque el nombre que representa el siguiente símbolo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://ts4.mm.bing.net/th?id=H.4811515404485383&pid=15.1&H=107&W=160 | http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4724653941654708&pid=15.1&H=85&W=160 | http://ts4.mm.bing.net/th?id=H.4904600188160195&pid=15.1 |
| http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4753507542368804&pid=15.1 | http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4735739266728912&pid=15.1 |  |

1. Identifique los 5 componentes vistos en clase, del siguiente circuito

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.bricogeek.com/shop/81-1034-large/kit-fuente-de-alimentacion-dc-5v-33v-para-placa-prototipo.jpg |  |

1. Identifique los 10 componentes señalados en el siguiente plano.

