|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATERIALES** | **DESCRIPCIÓN** | **IMAGEN** |
| 1, Tabla de madera | Es un material natural extraído de los arboles el cual no es conductor de energía y es utilizado para el boceto del techo. | Resultado de imagen para tabla de madera |
| Tapas de gaseosa | Es un material de plástico el cual se utilizó para generar el movimiento de abrir y cerrar el techo. | Imagen relacionada |
| Palos de chuzo | Están hechos de madera, se utilizaron como soporte para las tapas de gaseosa. | Resultado de imagen para palos de chuzo |
| Plástico trasparente | Los **plásticos** son aquellos [**materiales**](https://definicion.de/material/) que, compuestos por resinas, proteínas y otras sustancias, son fáciles de moldear y pueden modificar su forma de manera permanente a partir de una cierta compresión y temperatura.  | Resultado de imagen para plastico transparente |
| 1 motor de 5V | Los motores son **artefactos cuyo propósito principal es brindar la energía suficiente a un conjunto de piezas** para que estas tengan un funcionamiento adecuado y la máquina que componen pueda realizar sus actividades. | Resultado de imagen para motor de 5v |
| 1 sensor de lluvia | Un sensor de humedad es un dispositivo que mide la humedad relativa en un área dada. | Resultado de imagen para sensor de lluvia |
| Jumper | Es un elemento para interconectar dos terminales de manera temporal sin tener que efectuar una operación que requiera herramienta adicional. Dicha unión de terminales cierra el circuito eléctrico del que forma parte. | Resultado de imagen para jumper tecnologia |
| Protoboard | Los protoboard son pequeñas tablas con perforaciones en toda su área, en las cuales se colocan diversos componentes electrónicos, se distinguen por tener filas y columnas con lo que se puede saber en que ubicación posicionar cada pieza, también cuentan con 2 rieles a los lados, los cuales se usaran como las líneas Positivas y Negativas de nuestro circuito. | Resultado de imagen para protoboard |
| Resistencias | Se denomina resistor o resistencia al componente electrónico diseñado para introducir una resistencia eléctrica determinada entre dos puntos de un circuito. | Resultado de imagen para resistencia |