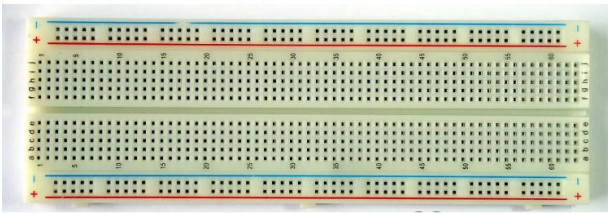


Lista de Materiales Parcial 1

1 Protoboard de 830 puntos:



2 Fotorresistencias:



1 Batería de 9v:



1 Porta pila de broche



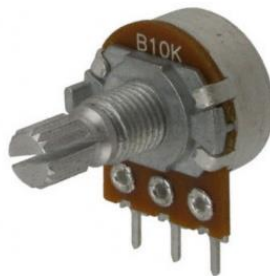
1 Transistor 2N2222:



1 Potenciómetro de 100k:



1 Potenciómetro de 10k:



1 Batería de 3v:



1 capacitor 100uf:



1 Circuito Integrado 555:



Leds: Rojo, Amarillo, Verde, Blanco (10 o 15 pzs. de cada color)



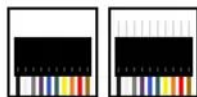
Jumpers:



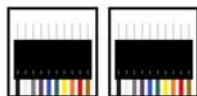
F to F 10CM



F to M 10CM



M to M 10CM



Resistencias:

100 ohms = 3

220 ohms = 4

330 ohms = 3

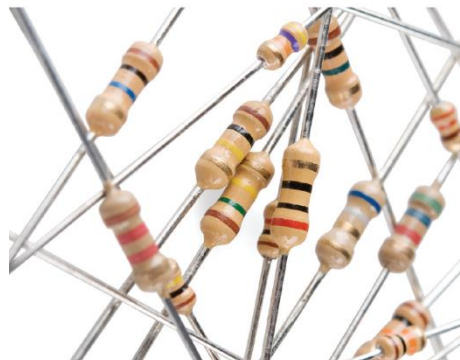
470 ohms = 2

1k ohms = 5

10k ohms = 3

15k ohms = 3

100k ohms = 4



Lista de Materiales Parcial 2

1 placa Arduino uno:



2 Pulsadores de 2 patas:



2 Sensores Temperatura. LM-35:



2 Buzzer zumbador Activo:



Lista de Materiales Parcial 3

Raspberry Pi 3B:

