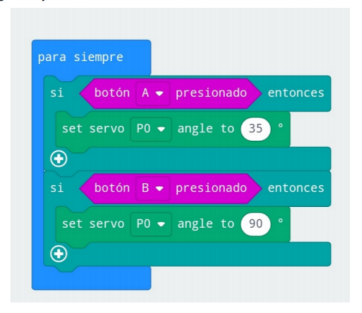
## **OTROS PROYECTOS**

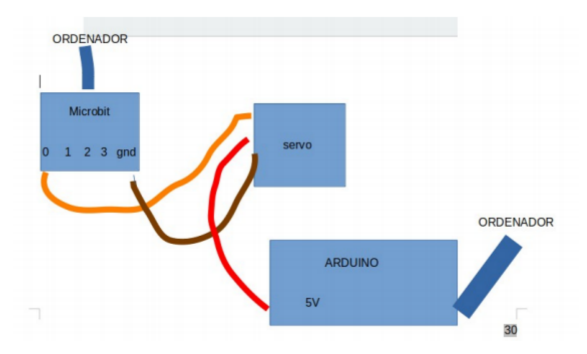


**AEROGENERADOR CON MICROBIT** 



Código manejo servo rotación continua





DETECTOR DE PULSO CON MICROBIT (CABLE PO CONECTADO A EXTREMOS DE LOS CABLES DEL DETECTOR DE PULSO).

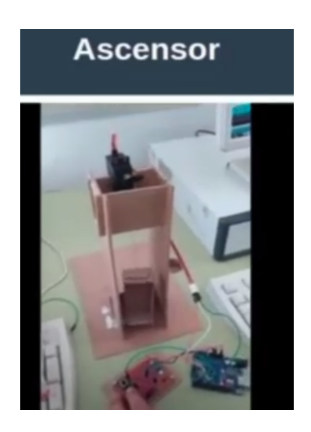




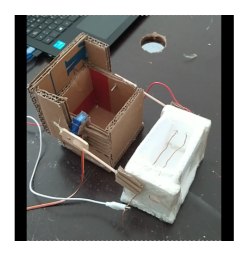
APARCAMIENTO CON BARRERA (USAR CÓDIGO MOVER SERVO DENTRO DE LAS PRÁCTICAS DE MICROBIT)



ASCENSOR CON MICROBIT (USAR MISMO CÓDIGO Y CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR)



CUBO RECOGEDOR DE BASURA CON PALA CON MICROBIT, AL TIRAR UNA BOLA DE PAPEL DE PLATA SE CIERRA EL CIRCUITO, ENTRA SEÑAL A UNO DE LOS PINES DE MICROBIT Y EL SERVO SUBE LA PALA PARA QUE CAIGA EN EL CUBO.



```
para siempre

si pin P0 v está presionado en set servo P1 v angle to 98 °

pausa (ms) 1000 v set servo P1 v angle to 90 °

pausa (ms) 1000 v set servo P1 v angle to 80 °

pausa (ms) 500 v set servo P1 v angle to 70 °

pausa (ms) 500 v set servo P1 v angle to 60 °
```

```
pausa (ns) 500 ▼

set servo P1 ▼ angle to 50 °

pausa (ns) 500 ▼

set servo P1 ▼ angle to 40 °

pausa (ns) 500 ▼

set servo P1 ▼ angle to 30 °

pausa (ns) 500 ▼

set servo P1 ▼ angle to 20 °

pausa (ns) 500 ▼

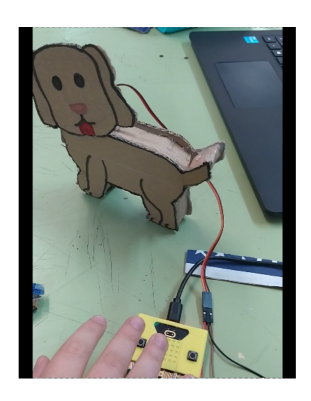
set servo P1 ▼ angle to 6 °

pausa (ns) 500 ▼

set servo P1 ▼ angle to 6 °

pausa (ns) 500 ▼
```

PERRO QUE MUEVE LA CABEZA CON MICROBIT( USAR CÓDIGO MOVER SERVO EN LAS PRÁCTICAS MICROBIT), MODIFICA EL CÓDIGO PARA QUE SE MUEVA CON LA LUZ Y SUENE UNA MÚSICA POR EJEMPLO,



PUENTE LEVADIZO CON MICROBIT (USAR MISMAS CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR Y MODIFICAR EL CÓDIGO PARA QUE GIRE SUBA PULSANDO A Y BAJE PULSANDO B)



ASCENSOR CON MICROBIT (USAR MISMO CÓDIGO Y CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR)

