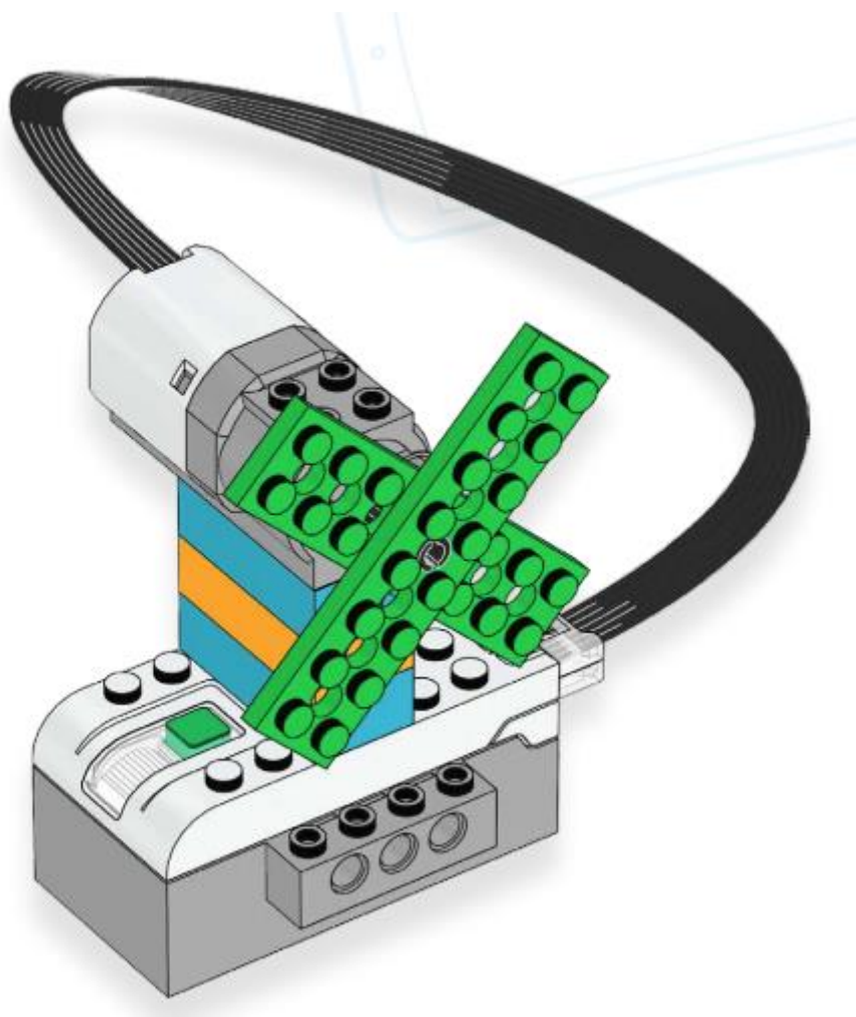
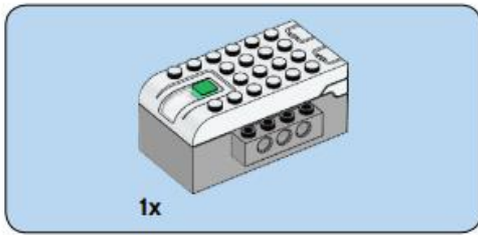


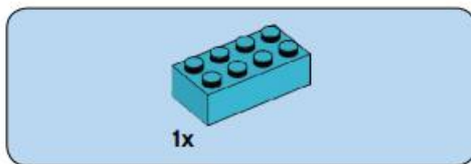
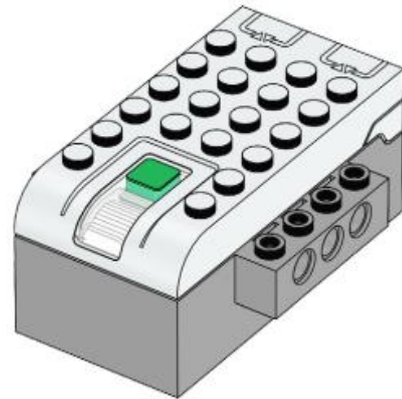
Capítulo 2 (Fan) Ventilador



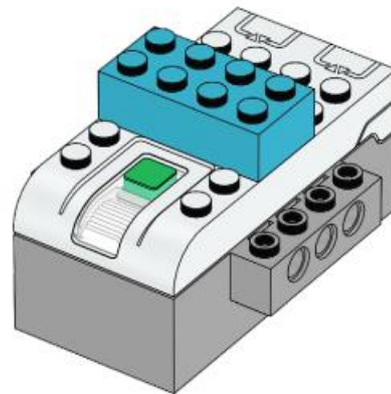
Este capítulo se realiza con un kit.

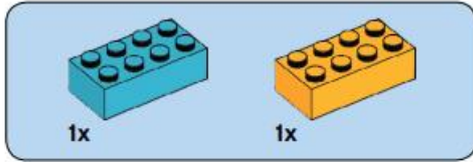


1

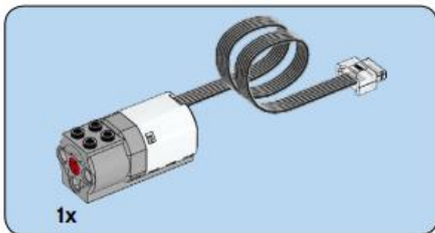
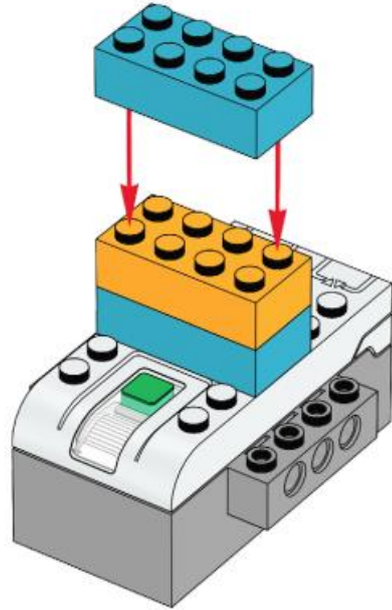


2

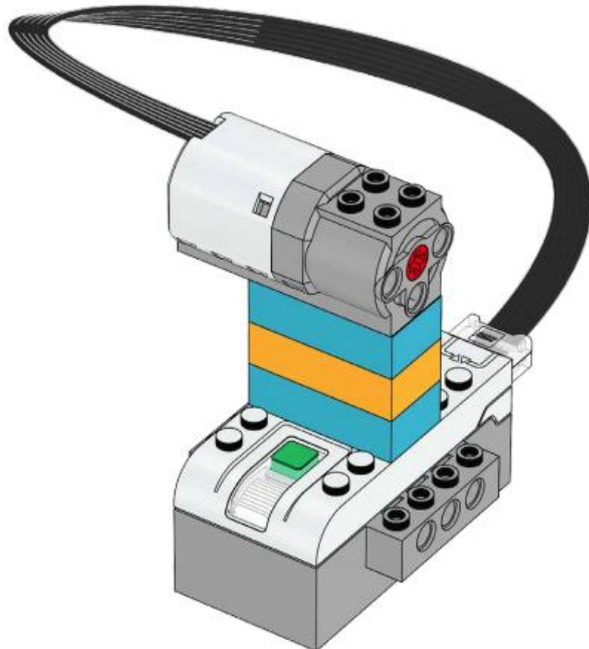


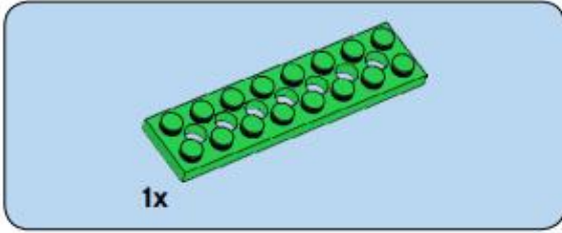


3

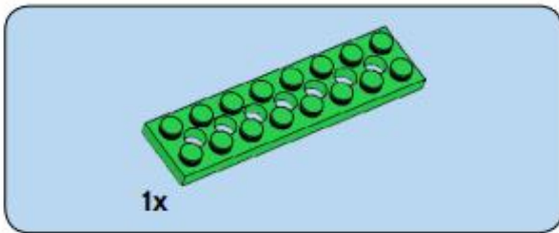
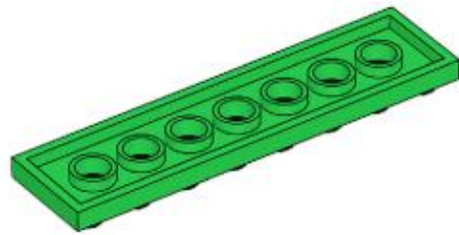


4

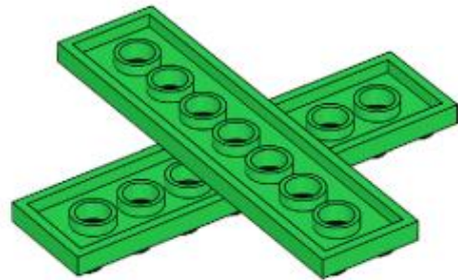




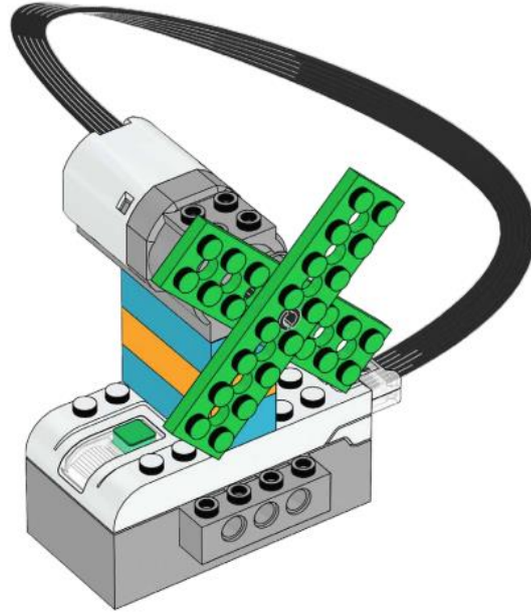
5



6



9



Codificación

Hacer que el molino rote a una potencia de 5.

Girar en dirección a las agujas del reloj durante 2 segundos.

Parar motor

Girar en dirección contrarias a las agujas del reloj durante 2 segundos.

Parar motor.



Para los más avanzados.

Utilizando bucles y un contador hacer como se acelera de 0 a 100 con un incremento de 10 y luego se desacelera de 100 a 0 con un decremento de 10.

```
al hacer clic en [bandera verde]
dar a [mi variable] el valor 0
decir [mi variable]
encender [motor]
repetir 10
  fijar potencia de [motor] a [mi variable]
  esperar 1 segundos
  sumar a [mi variable] 10
  decir [mi variable]
repetir 10
  fijar potencia de [motor] a [mi variable]
  esperar 1 segundos
  sumar a [mi variable] -10
  decir [mi variable]
apagar [motor]
```

Mientras nuestro gato muestra la potencia por pantalla.

