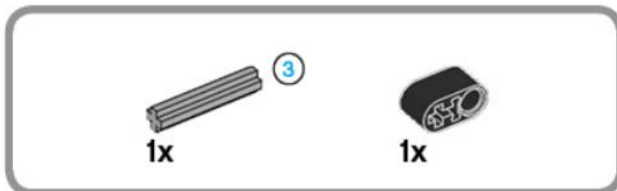
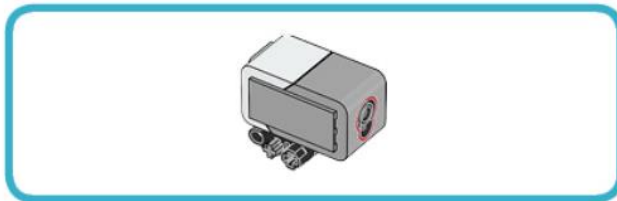
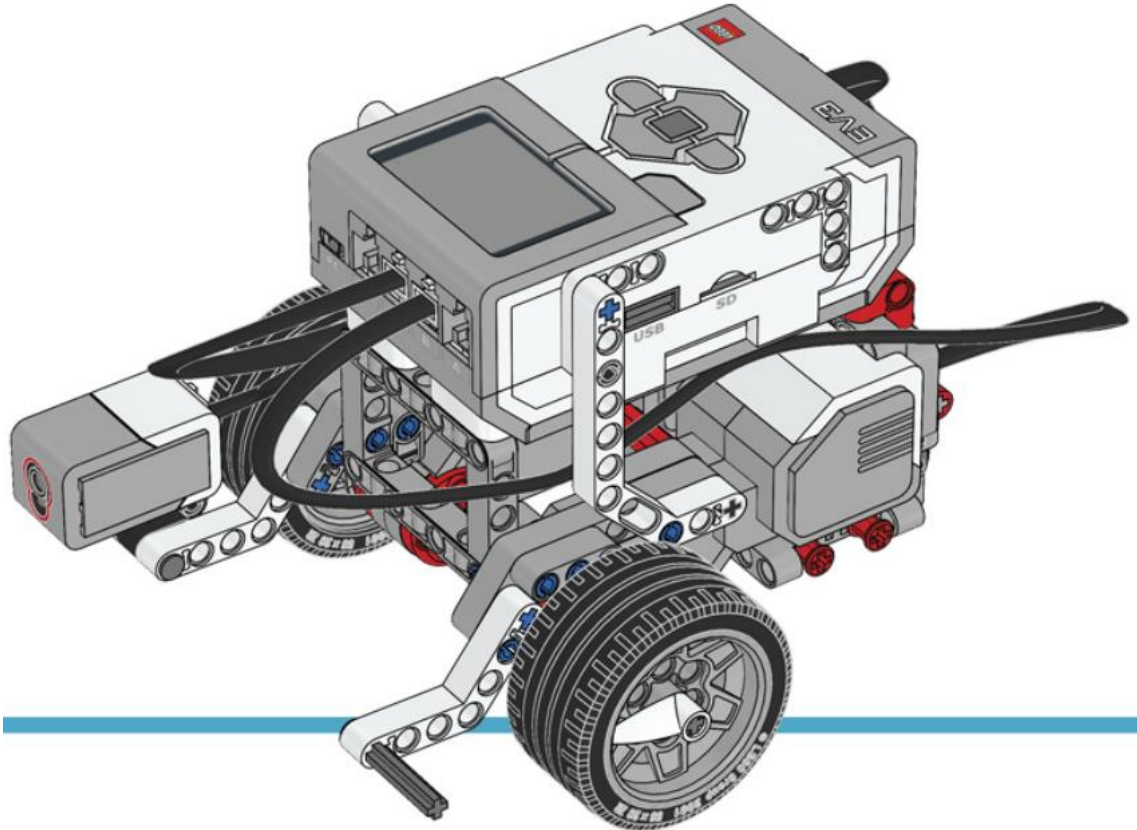


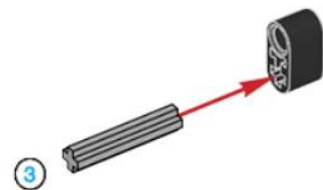
Comparar

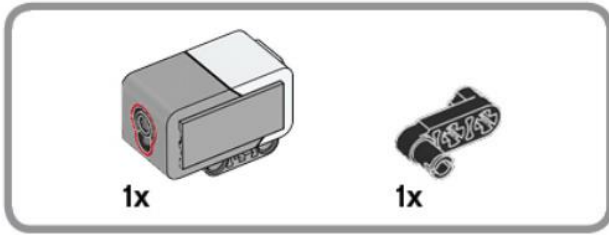
En este capítulo vamos a utilizar el Sensor de Color para activar los motores de la Base Motriz cuando detecte colores específicos.

Necesitamos montar el sensor de color en la Base Motriz

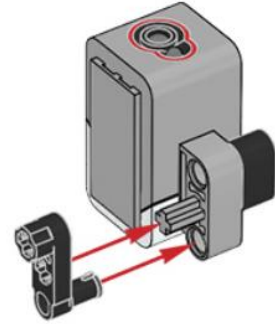


1

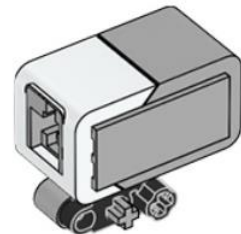




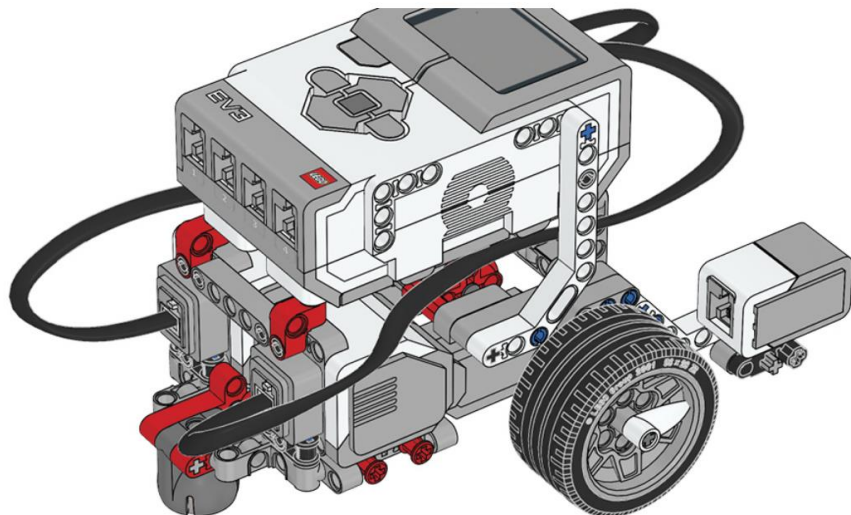
2

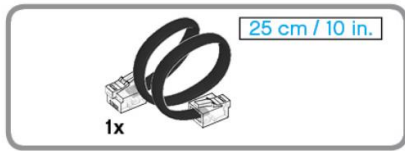


3

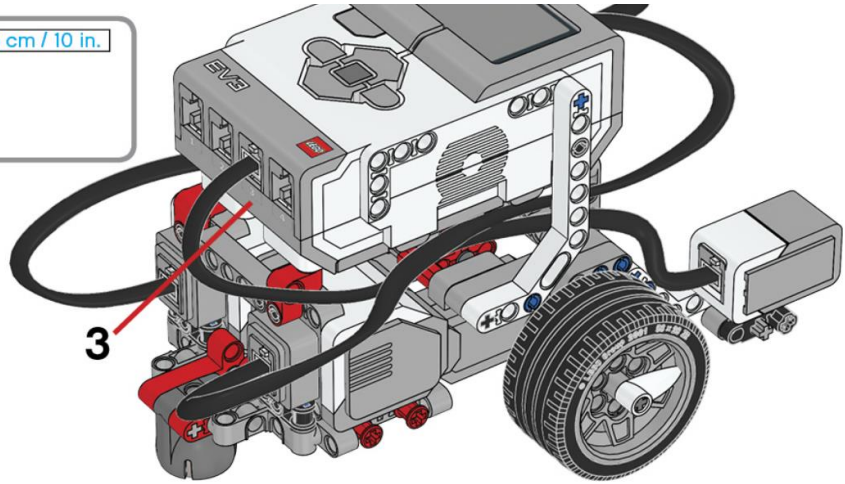


4

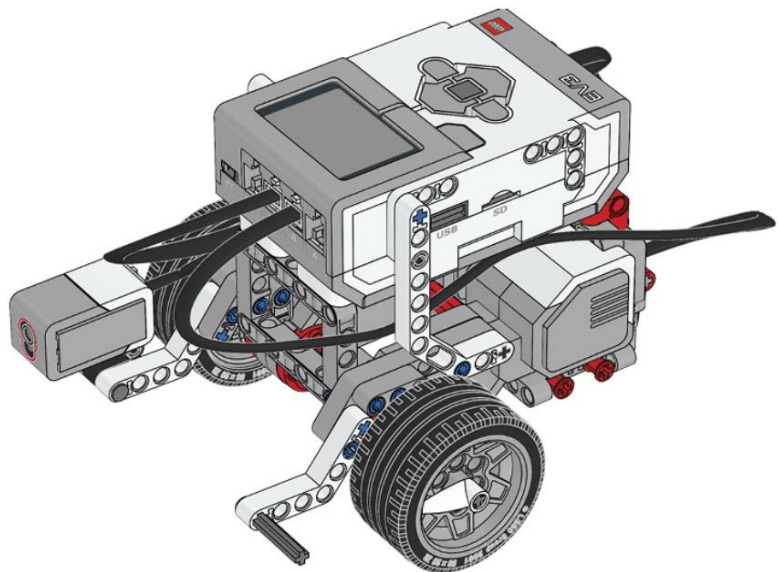




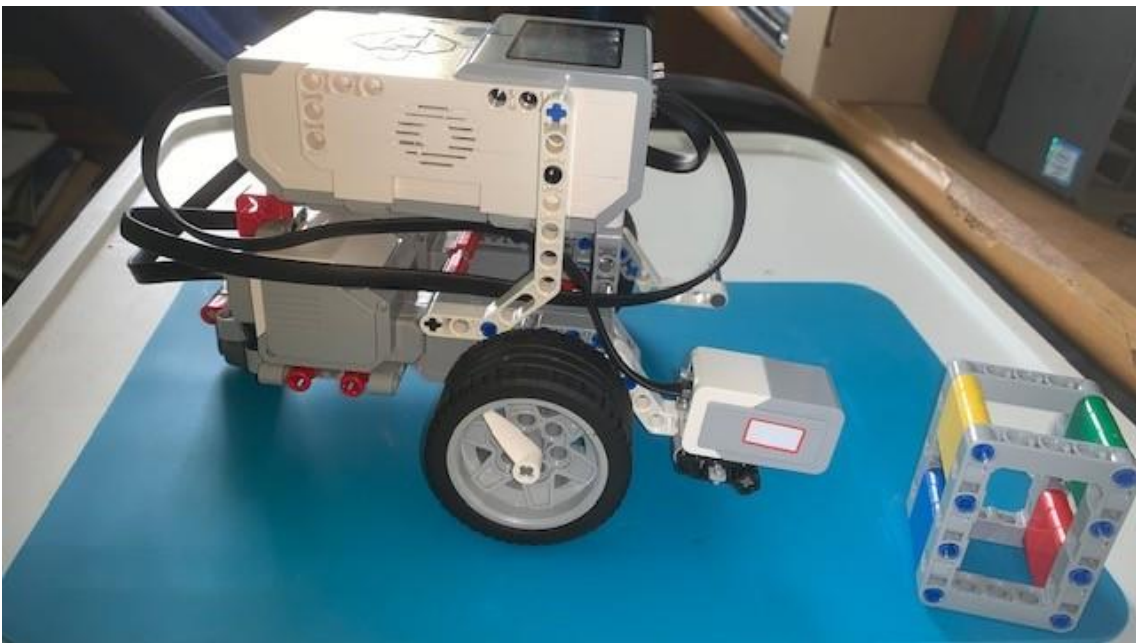
5

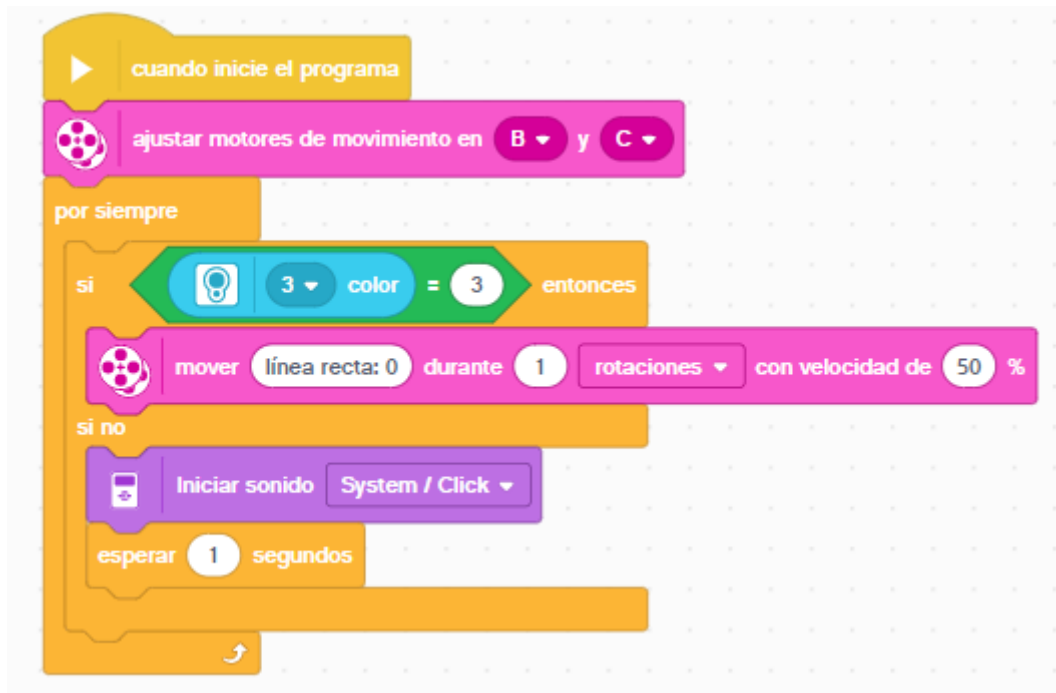


6



Este tiene que ser el resultado:





Definimos los motores de circulación B y C

Agregamos un bucle infinito.

Ponemos una condición el valor del sensor de color tiene que ser igual a 3

Si cumple

Agregamos un bloque de conducción configurado por encendido por rotaciones, en línea recta a una potencia del 50% una vuelta

Si no cumple

Bloque de sonido con el cuido Click que está incluida en la carpeta Sistema, a un volumen de 100.

Bloque de espera 1 segundo.

Ahora mostrando colores vamos a averiguar que color es el número 3: El azul

