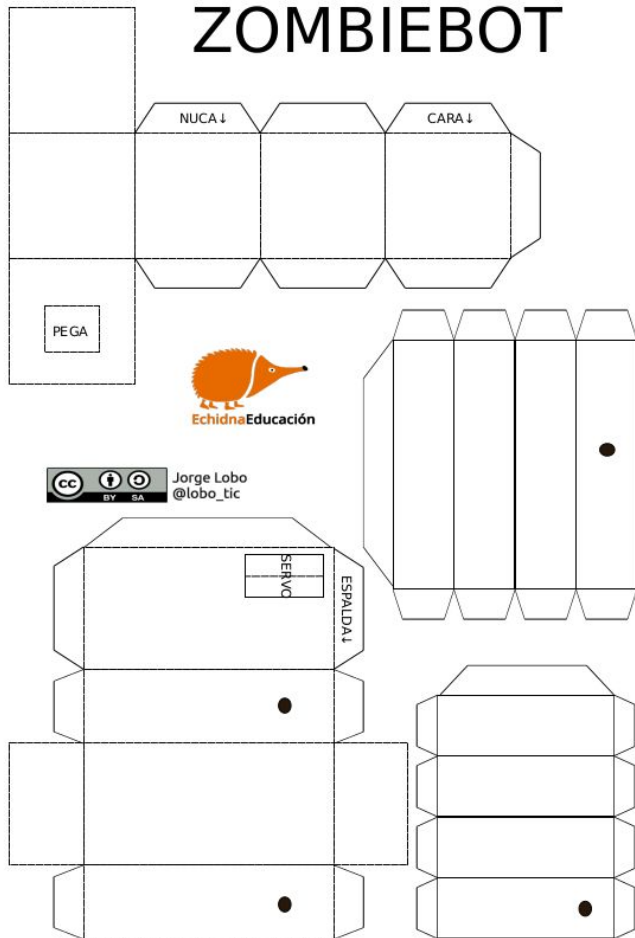
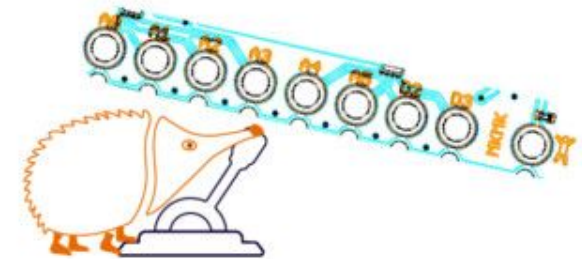


ZOMBIEBOT

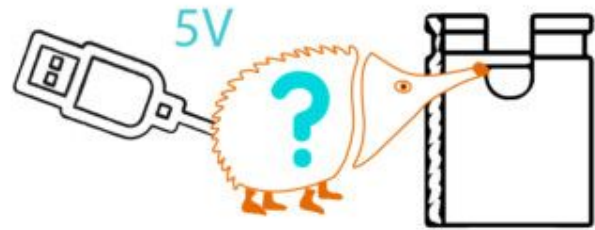
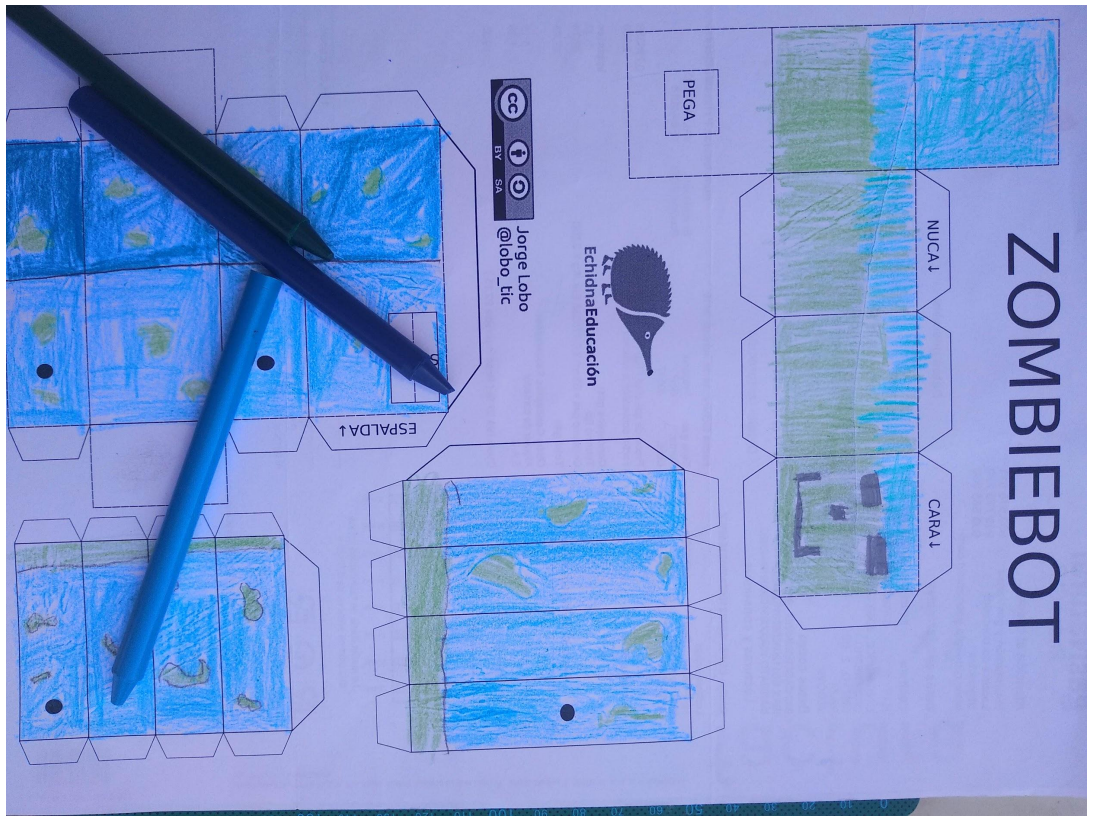


Jorge Lobo
@lobo_tic

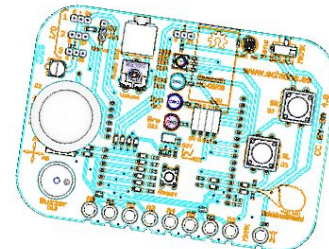


MATERIALES

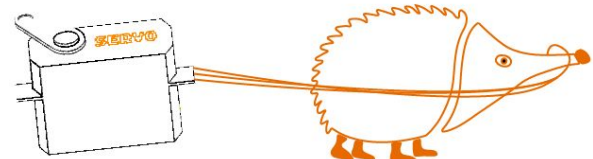
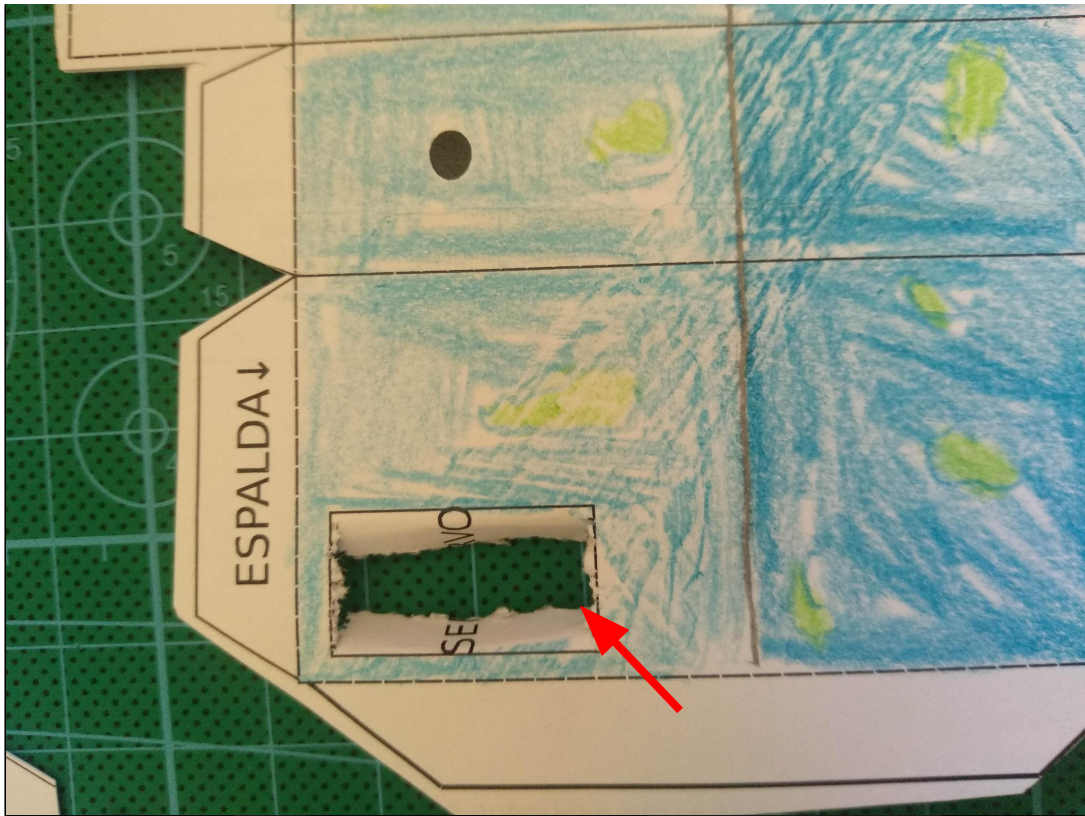
- 2 Servomotores
- Un palillo de pincho
- Cartulina
- Pegamento
- Pegamento termofusible
- Plastilina
- Puedes [imprimir la plantilla](#) de zombiebot sobre cartulina



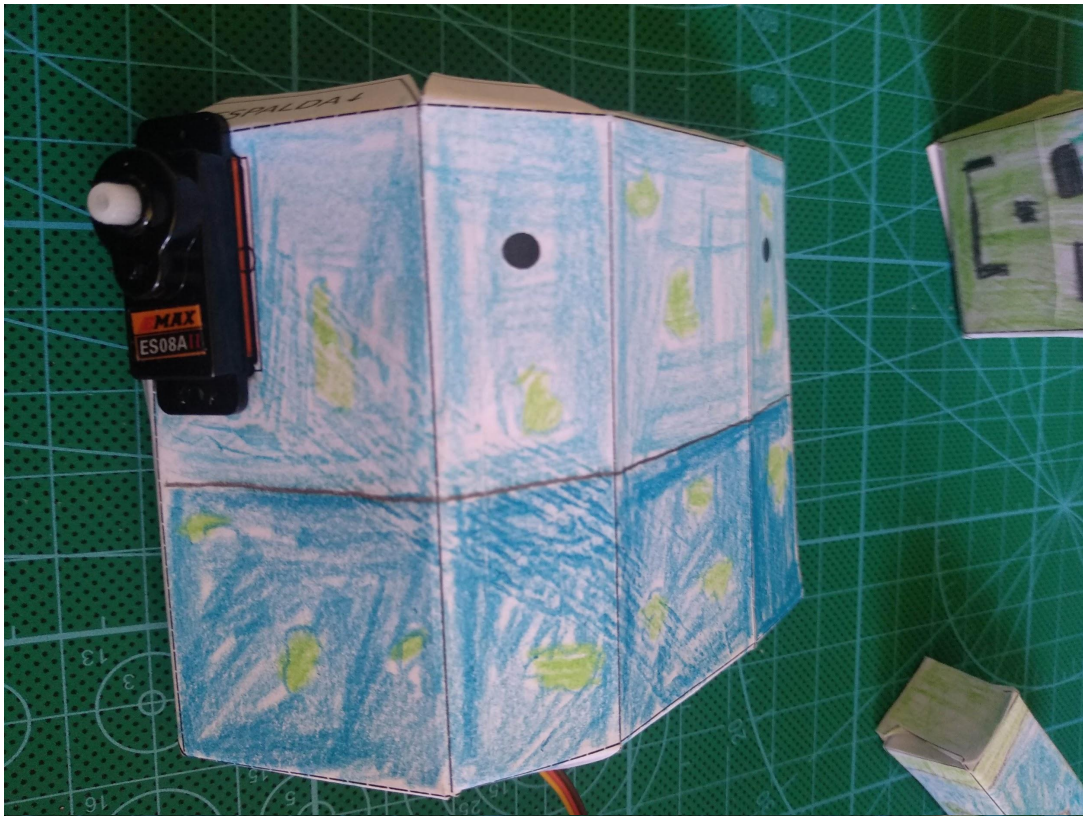
Decoramos la plantilla de zombiebot.
Podemos pegar la plantilla impresa sobre una cartulina o imprimirla en cartulina directamente.
Si lo hacemos en papel no quedará suficientemente rígido.



Cortamos las diferentes partes con tijeras o con un cutter.

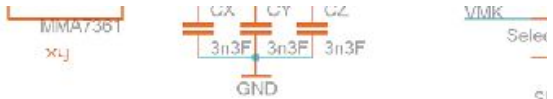
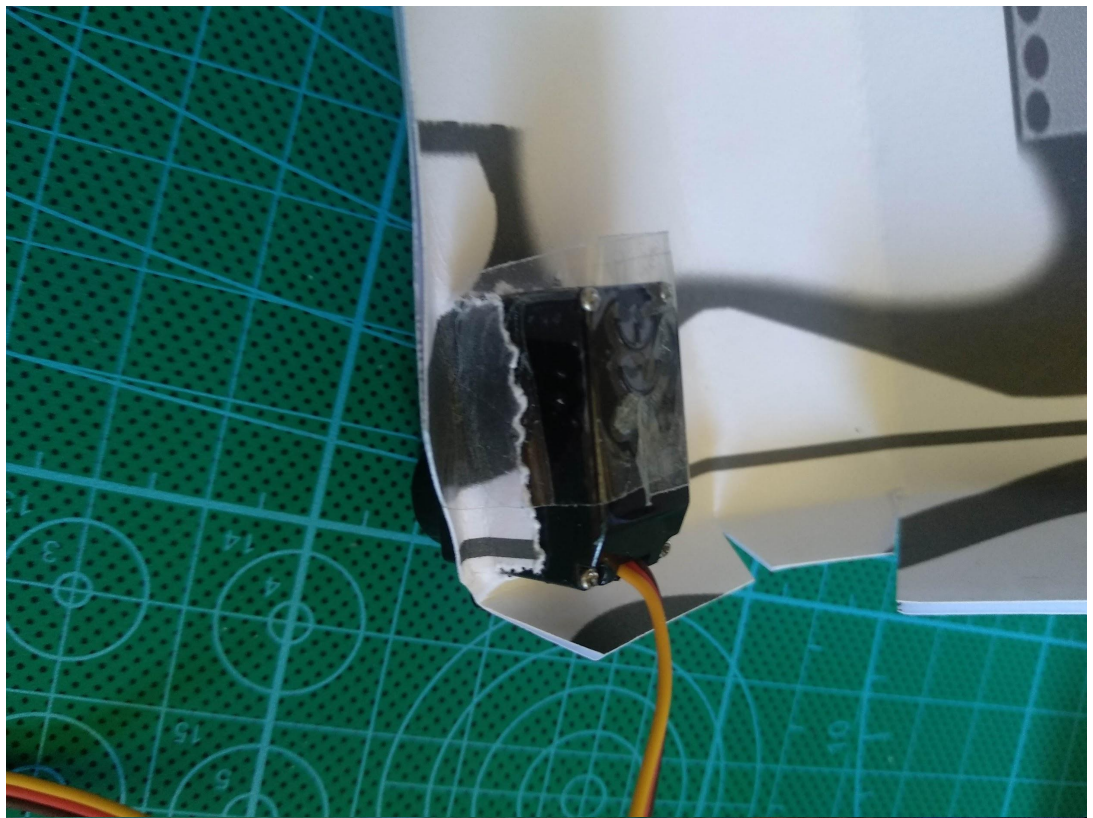


Tendremos especial cuidado al hacer la “ventana” donde va alojado el servo.
Se puede hacer con un cutter o con un punzón.

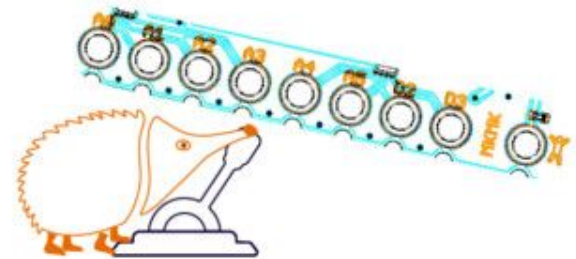
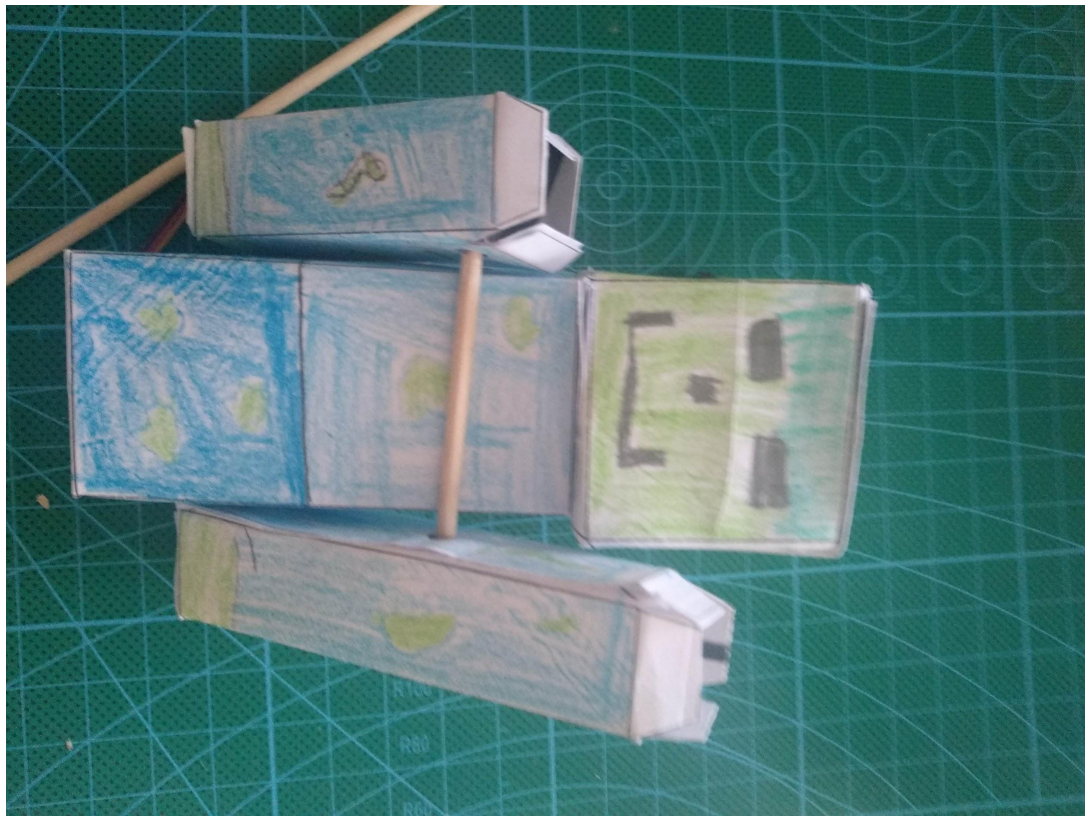


Montamos las distintas partes doblando por las líneas y pegando las solapas.

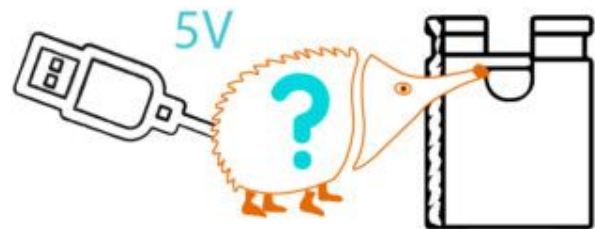
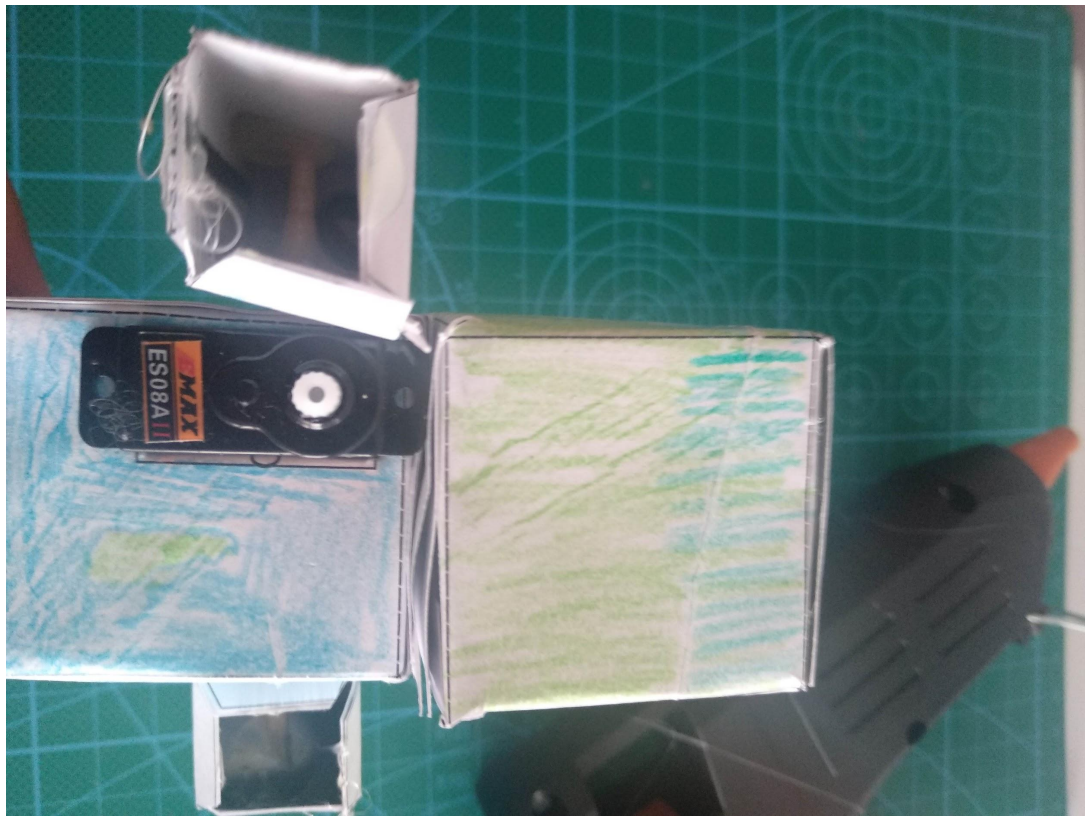
Antes de montar el cuerpo introduciremos el servomotor para fijarlo con cinta adhesiva.



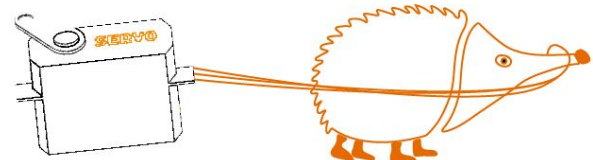
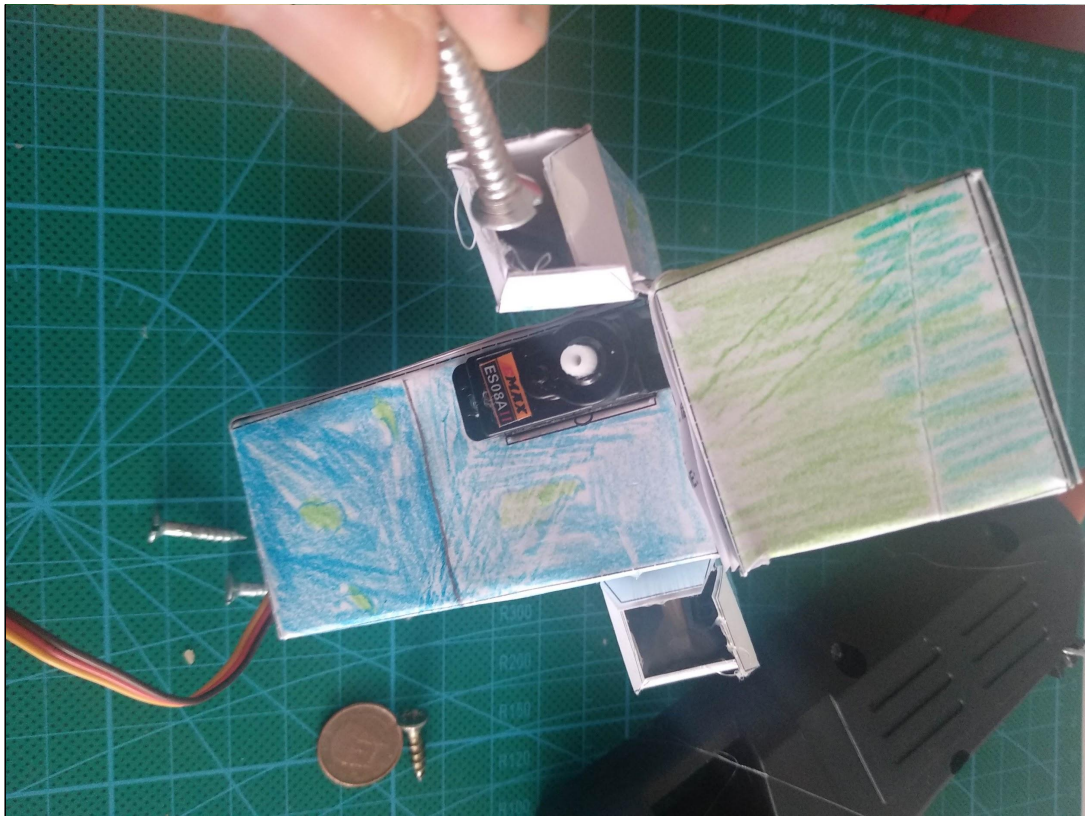
Fijamos bien el servomotor a las “ventanitas” que hemos recortado previamente para que se mantenga en su sitio con firmeza.



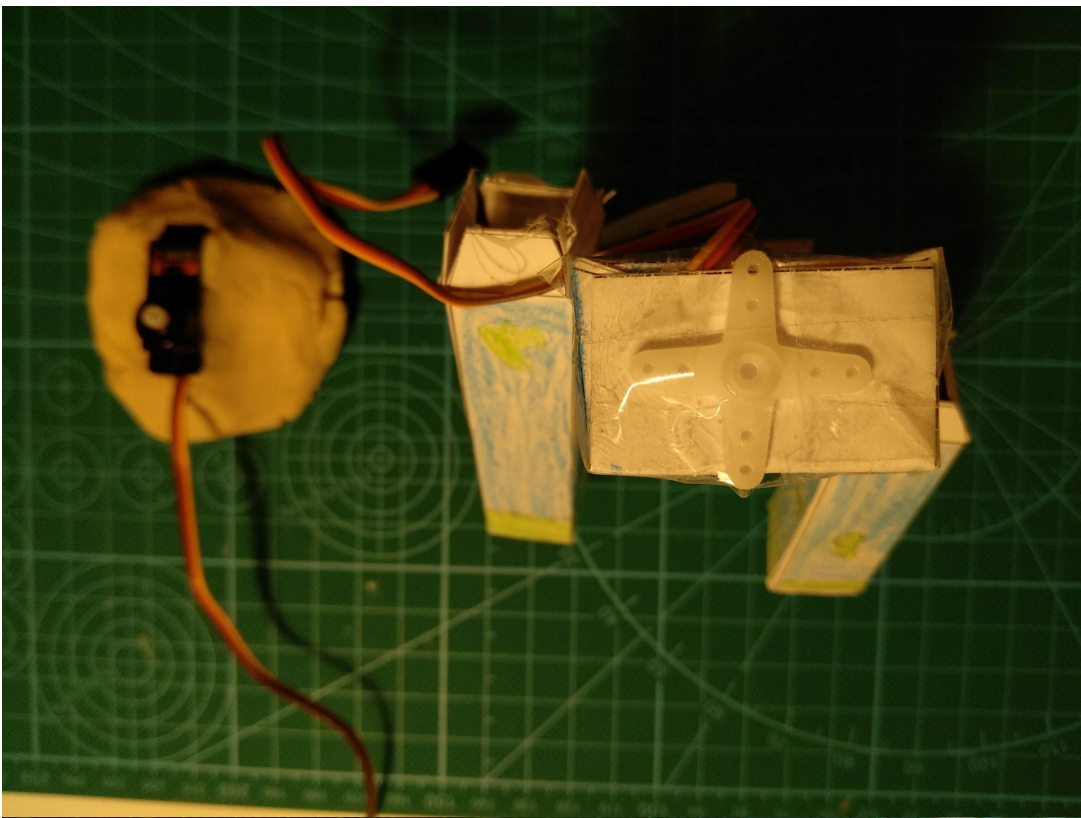
Medimos y cortamos un palillo de pincho moruno. El tamaño debe ser desde el fondo de un brazo hasta el fondo del otro. Debemos dejar el espacio intermedio para que quepa el cuerpo y un pequeño margen.



Fijamos muy bien el palillo de pincho a los brazos con pegamento termofusible



Para que los brazos caigan por su propio peso, los lastramos metiendo algunos tornillos, monedas u otros elementos



Por último fijamos un brazo de servomotor a la base del zombiebot con cinta adhesiva y hacemos una base con plastilina para sujetar el servomot sobre el que lo montaremos



¡Ya está listo
el zombiebot!

