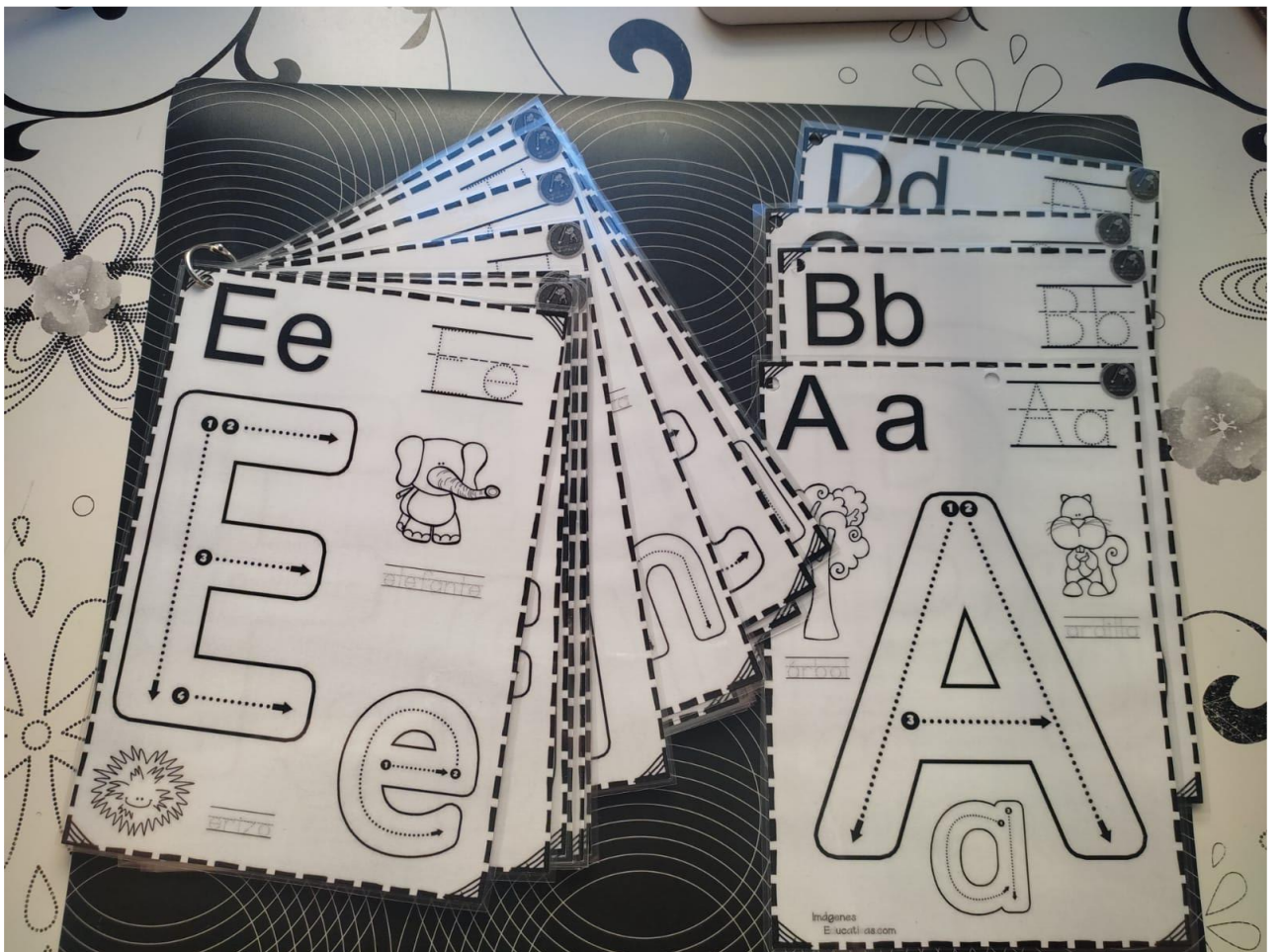


ANEXO 3:



ANEXO 4:





(Después de la intervención)

FUNCIÓNES

- Se permite para muchos todos
- Se puede designar para No controlarse

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

Es un robot pequeño. Sus piezas son pequeñas y se pierden fácilmente. Además, se puede colocar cualquier batería.

Se pueden usar cualquier tipo de tuercas. La maquinaria es amarilla menos las patas que son azules.

El mando está enchufado por cables a la máquina.

h g

h g

5^o Removemos las otras de por una causa
esta y los ajustamos con los tornillos
j de goma. Repetimos el proceso
en la otra parte.

7 Te colocamos las pátas azules
debajo pabeta. Además ponemos
tornillos y lo hacemos con todas.

m
m
8 Te conectamos los cables con las
pilas al motor y listo.

INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES

- 1º Ponemos el motor encima de una de las placas y la ajustamos con tornillos en los círculos.
- 2º Ponemos la otra placa ajustándole a los tornillos.
- 3º Juntamos un par de placas pequeñas y las ajustamos con un tornillo y una tuerca y las quitamos con una de las placas grandes.
- 4º Juntamos pares de paletas con gomas blancas y un tornillo.
- 5º Introducimos la tuerca en las placas, poniéndole una de las tubitas, y le ajustamos una de los pares de paletas.

MATERIALES

- 2 placas verdes
- 8 paletas naranjas
- 1 motor
- 2 Tornillos Negros de goma
- 4 Paletas azules
- 2 ruedas blancas
- 4 Placas verdes pequeñas
- 1 Bases metálica
- 9 Tornillos de metal negros
- 10 Tuercas Negras
- 2 Tornillos grandes,
- 2 Tornillos medianos
- 4 Tornillos con la punta rosada
- 2 Tornillos pequeños