

ANEXOS:

ANEXO 1:



ANEXO 2:

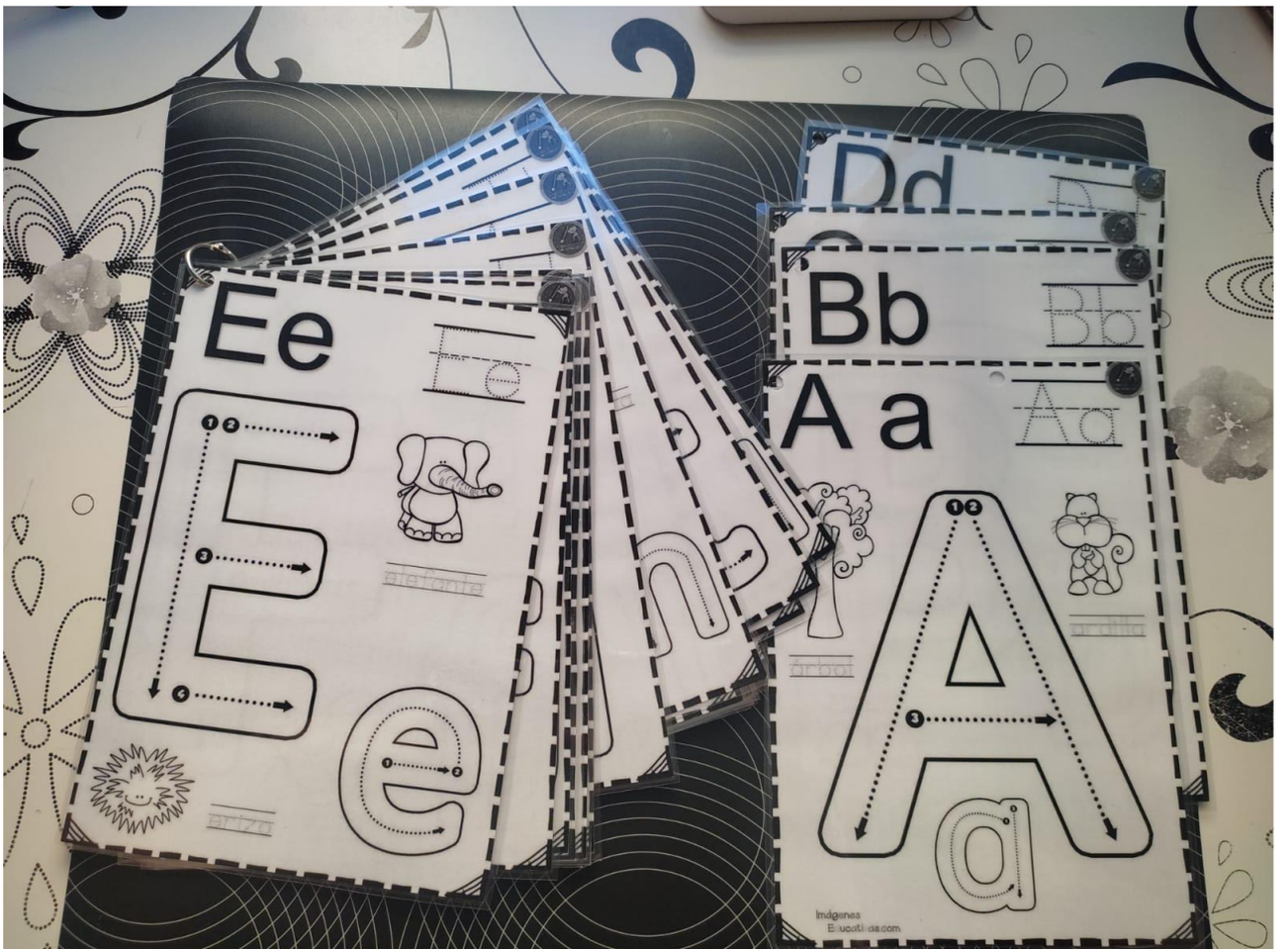
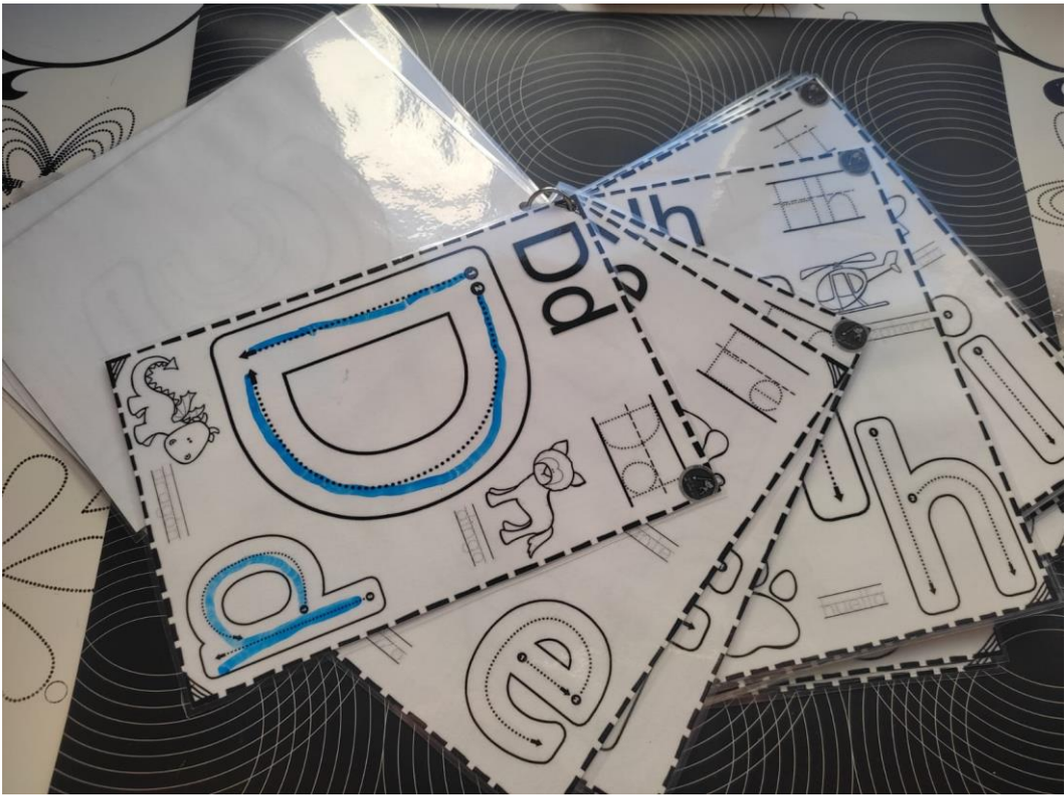


ANEXO 3:



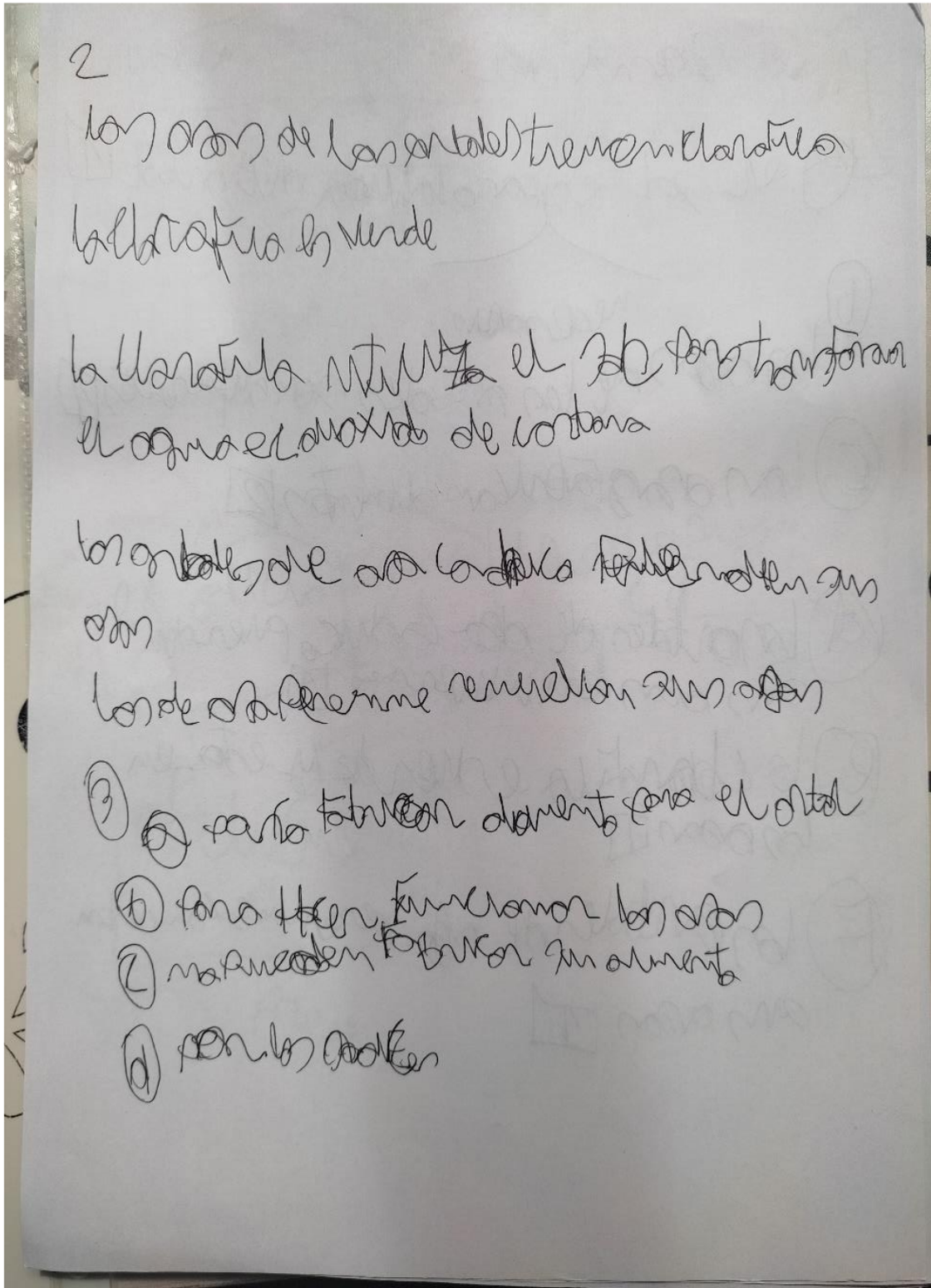
ANEXO 4:





ANEXO 5

(Antes de la intervención)



Garzo

un alfilerero llamado nick ~~de~~ iba en
lo de la de alfileres, pero encuentran a su
mujer por que ella que me iba a jugar con
un problema de garzo, porque ataron a los
cuellos y al mar, pero cuando iban a estar
al lado me acuerdo de que no es un rol,
porque los garzos atan a los animales
otras y no se olvidan de comer, por eso
me fui de lo con y estaba comiendo mucho
y me acordé de que iba con su mujer pero
al lado de ella le dije que su parte (el
de la mujer) no estaba y le dije porque
había perdido alguna pero cuando estaba a
una garzo le quería atar (lo garzo)
y entonces no creía que estaba tal
seron en el tiempo que era la parte
de una parte pero en ese momento lo creía

1. ¿qué es?

(a) el rol español la vida del arte [1]

(b) los roles de los artistas contemporáneos [1]

(c) los aspectos de la arte [2]

(d) los roles de los artistas en el mundo [1]

(e) la importancia de los artistas en el mundo [1]

(f) los roles de los artistas en el mundo [1]

(Después de la intervención)

FUNCIÓNES

- Se permite para muchos lados
- Se puede dirigir para No controlar

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 Removimos 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
de abajo 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 gamas blancas y un tornillo.
- 5º Introducimos la tuerca en las placas, poniéndole una de las tubitos, 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