



TRABAJO PRÁCTICO

DE TECNOLOGÍA

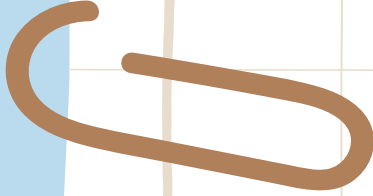
2do "C"



NUESTRO EQUIPO

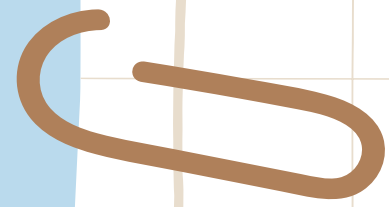


Bri y Ámbar



INTRODUCCIÓN

Nosotras elegimos el dibujo animado "Larvas", el capítulo trataba de dos traviesas larvas (personajes principales), y un chico, que se quedaban atrapados en una isla por accidente que van a luchar por sobrevivir, y por conseguir comida.



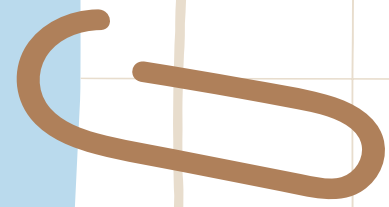
ETAPAS

1-Análisis e investigación

2-Diseño

3-Organización y gestión

4-Ejecución



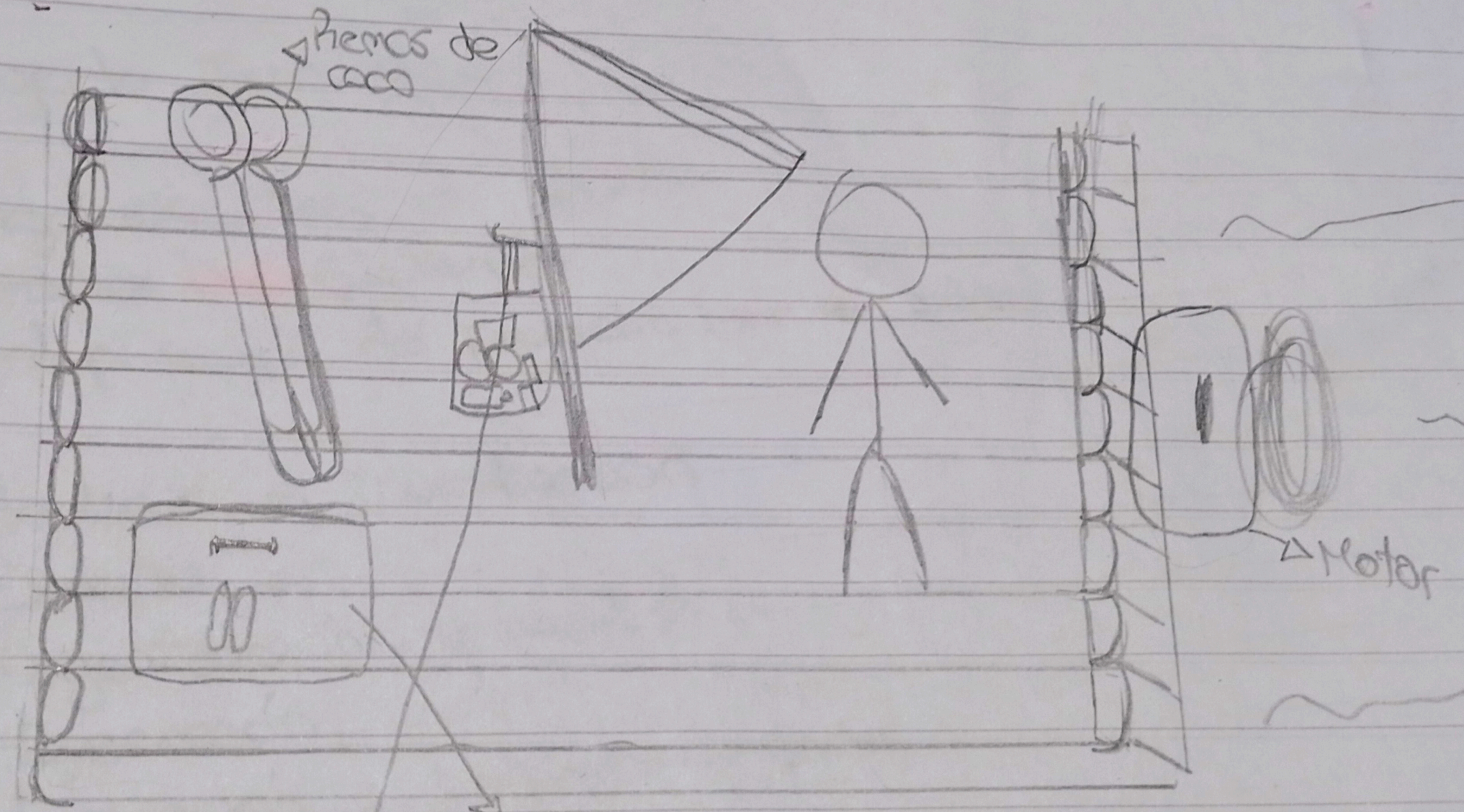
ETAPA N°1

Para resolver el problema, nosotras pensamos en idear un barco más avanzado, pero que a la vez sea canoa

ETAPA N°2

1º - Para resolver el problema, nosotros pensamos en ideas un barco mas avanzado, pero que a la vez sea comoda

2º -



Cajón en donde van a ir

Barco Canoa 3000 pro Max
Último Modelo



ETAPA N°3

Materiales:

- Brisa: Motor, remos de coco, la vela y el humano
- Ambar: Larvas y el Cajón, la base (los troncos), y la Comida



ETAPA N°4

Para idear un "Barco Canoa 3000 Pro Max Último Modelo" es preciso tener los materiales adecuados.

Empezaremos uniendo las maderas para crear la base, cortando una pequeña parte (para hacer el cajón en donde irán las larvas), luego, pondremos en la parte inferior de la base botellas de plástico, o algo para que flote.

Después de esto, crearemos los remos de coco, por si el motor se llega a romper/descomponer.


Por último, colocaremos la vela en el medio, el motor en la parte trasera, y un gancho en la vela (para poner la comida)



CONCLUSIÓN



En conclusión, con nuestra solución de este barco último modelo, las larvas y el humano, llegaron a su hogar, salvos, sanos y muy cómodos





**GRACIAS POR
SU ATENCIÓN**

Atentamente: Ámbar y Bri