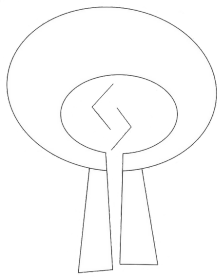


Logo

El logo consta de dos runas, la del mar y la naturaleza las cuales simbolizan el compromiso de la empresa con el medio ambiente. Nuestro objetivo al ser el cuidado del medio ambiente naturaleza y los ecosistemas marinos creíamos que lo mejor era algo simbólico en relación, así que indagamos dimos con las runas las cuales nos parecieron ingeniosas y que además de bonitas tenían sus significados dándole a la marca un trasfondo.

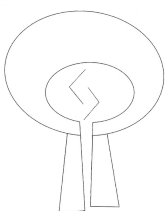
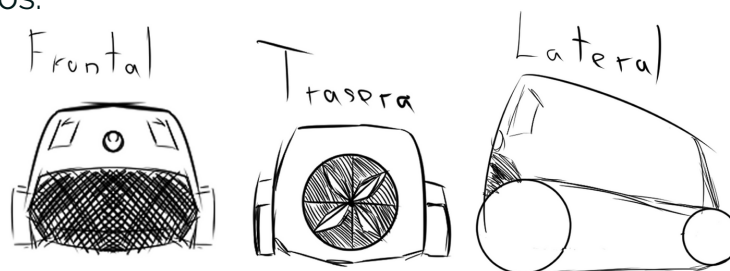


-Tuvimos diferentes ideas para el logo pero finalmente elegimos un diseño mas minimalista sin complicaciones y mas sencillo de representar. Una imagen poco vista para que nuestra marca sea reconocible.

Diseño

Nuestro producto tendrá una forma rectangular con unas ruedas de cadena y en la parte posterior una turbina la cual permita a la maquina desplazarse, en la parte delantera contara con dos focos para iluminar, la cámara la cual esta directamente conectada al mando de control y por ultimo ahí mismo tendremos la entrada de los residuos la cual será una compuerta la cual se cierre y abra mediante el mando de control.

Para el diseño de nuestro producto diseñamos los siguientes planos:



Costes

-La producción del propio dispositivo puede llegar a los 2500 euros exagerando su precio a lo alto ya que deben ser resistentes a las presiones de fondos marinos (hablamos de fondos "costeros" no siendo una presión hidrostática demasiado grande), la implantación de la cámara con un precio aproximado de 50/100 euros, además nuestra maquina debe tener un tamaño considerable para poder almacenar bastante cantidad de residuos sin tener que descargar muy frecuentemente, en el coste también debemos de tener en cuenta de su mando de control y programación los cuales aproximamos que tendrán un coste de unos 600 euros .

-Otros costes aparte son los transportes que no pasarían de los 40/50 euros ya que son unos de nuestros socios, cada camión llevaría varios dispositivos simultáneamente.

-Por último nos quedaría el salario de los operarios y mecánicos al cargo del pilotaje y mantenimiento del producto el cual durante nuestros primeros meses seríamos nosotros y un par de empleados mas, si el proyecto continua adelante poco a poco nos iremos expandiendo y mejorando tanto las maquinas como aumentando del personal.

La cantidad que ganarían al principio seria una cantidad aproximada de 1500 euros, con el crecimiento de la empresa nos gustaría ir aumentando el salario de nuestros empleados

