

Simón Cárdenas D

Kevin Varón M

Alejandro Calderón

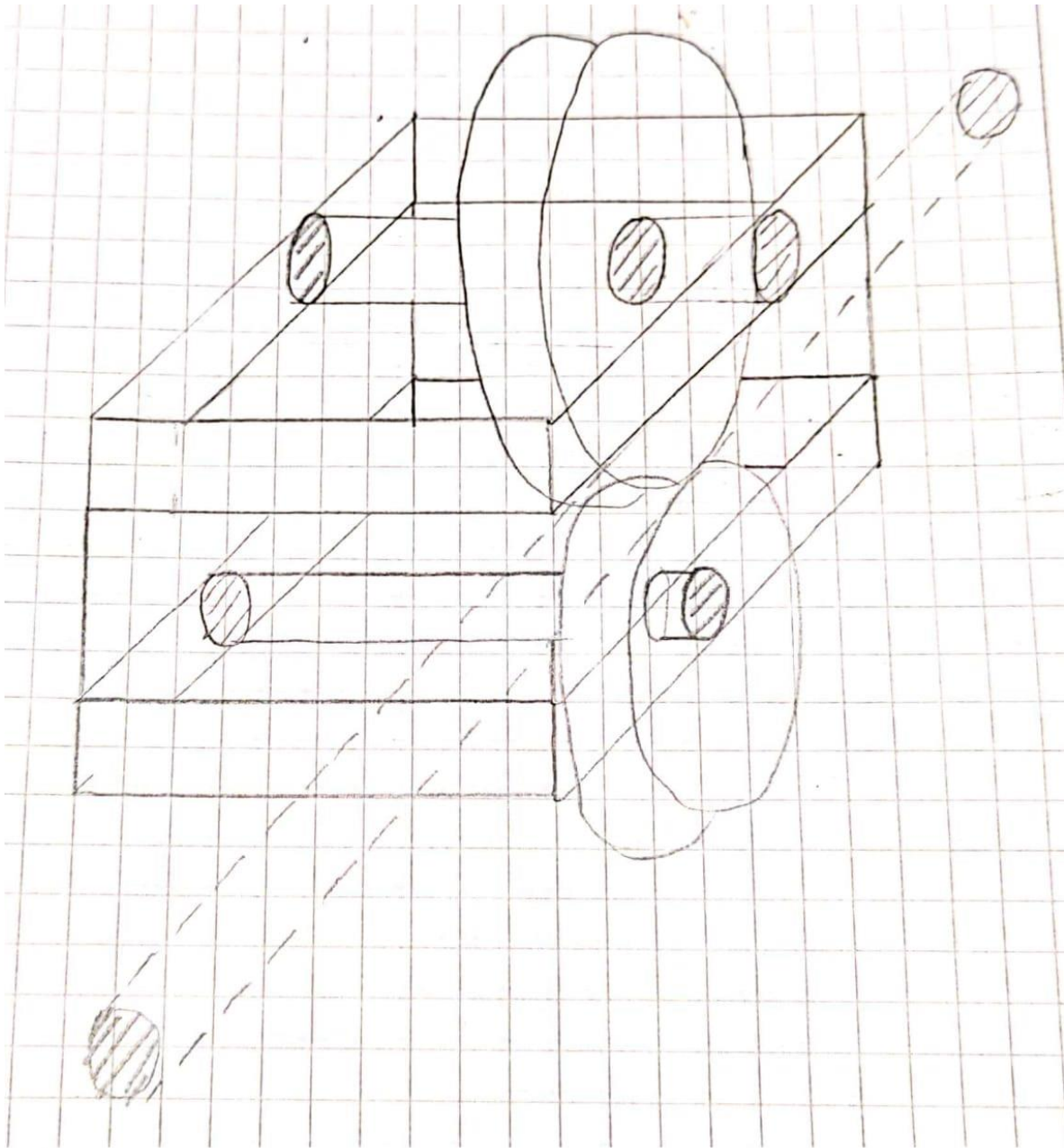
Daniel Rojas Asís

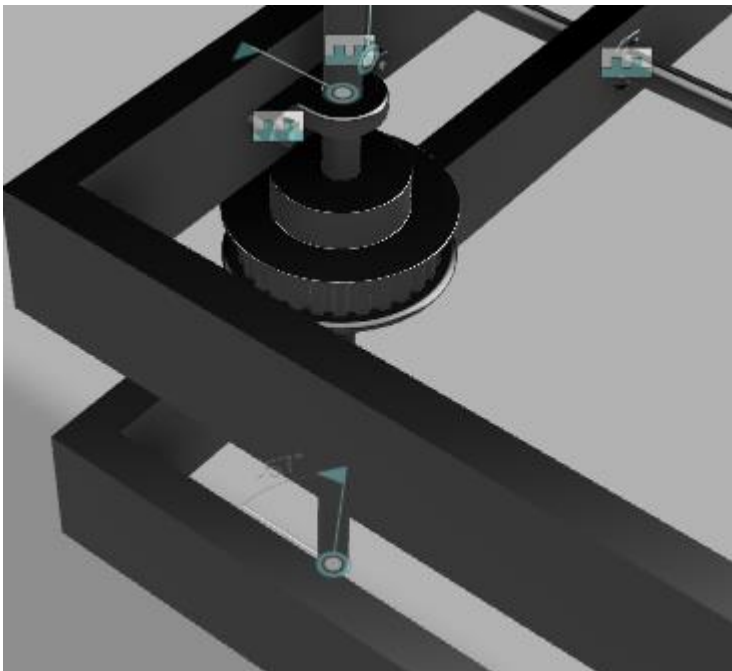
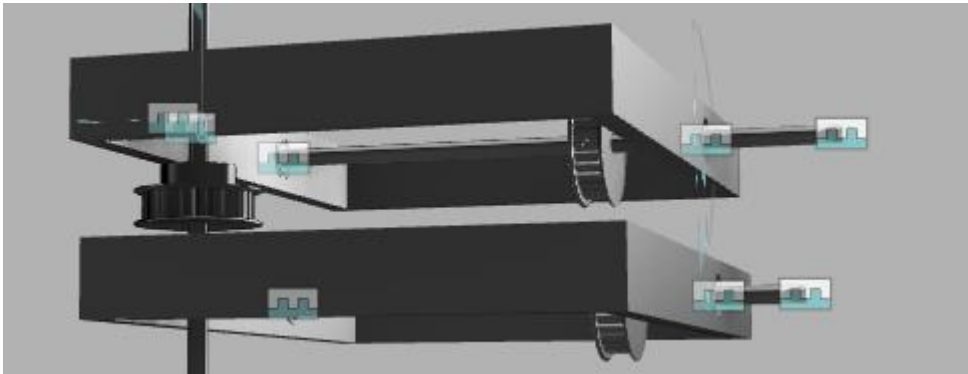
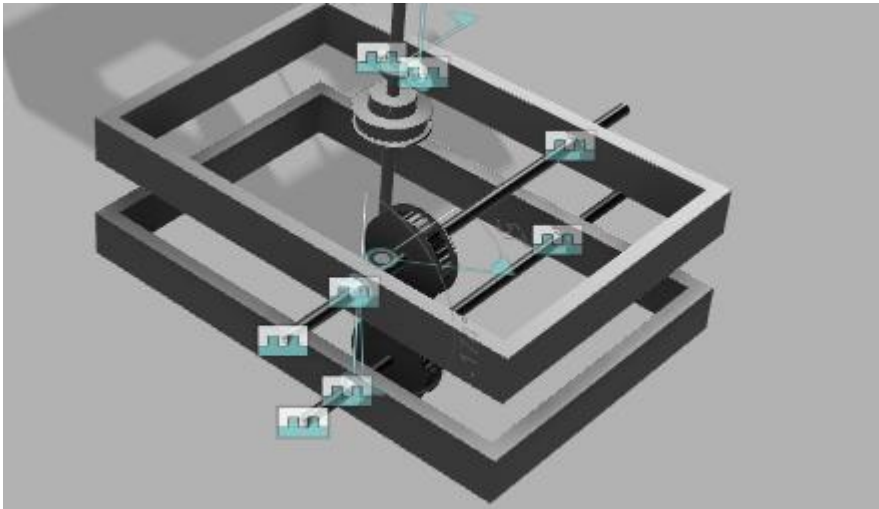
Boceto:

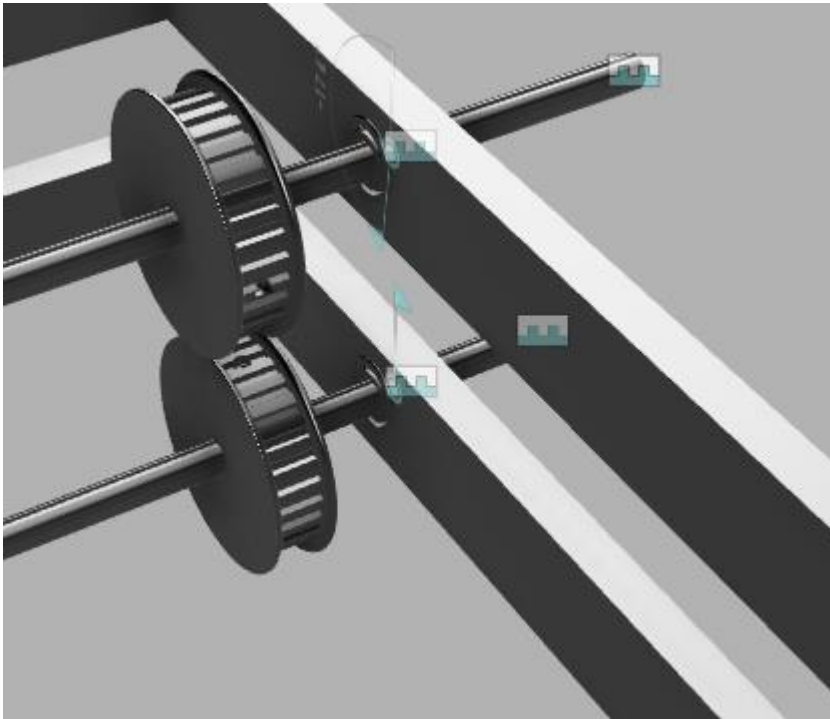
Nuestro boceto muestra un dispositivo, el cual consta de 2 estructuras que hacen el papel de chasis, cada una de estas lleva 3 rodamientos, 2 de estos para el sistema con el que se une al cable y otro para el eje que lleva el carrete de la pesca, lo cual nos da un total de 6 rodamientos.

El sistema que se une al cable es articulado por un motor, mediante unas polea.

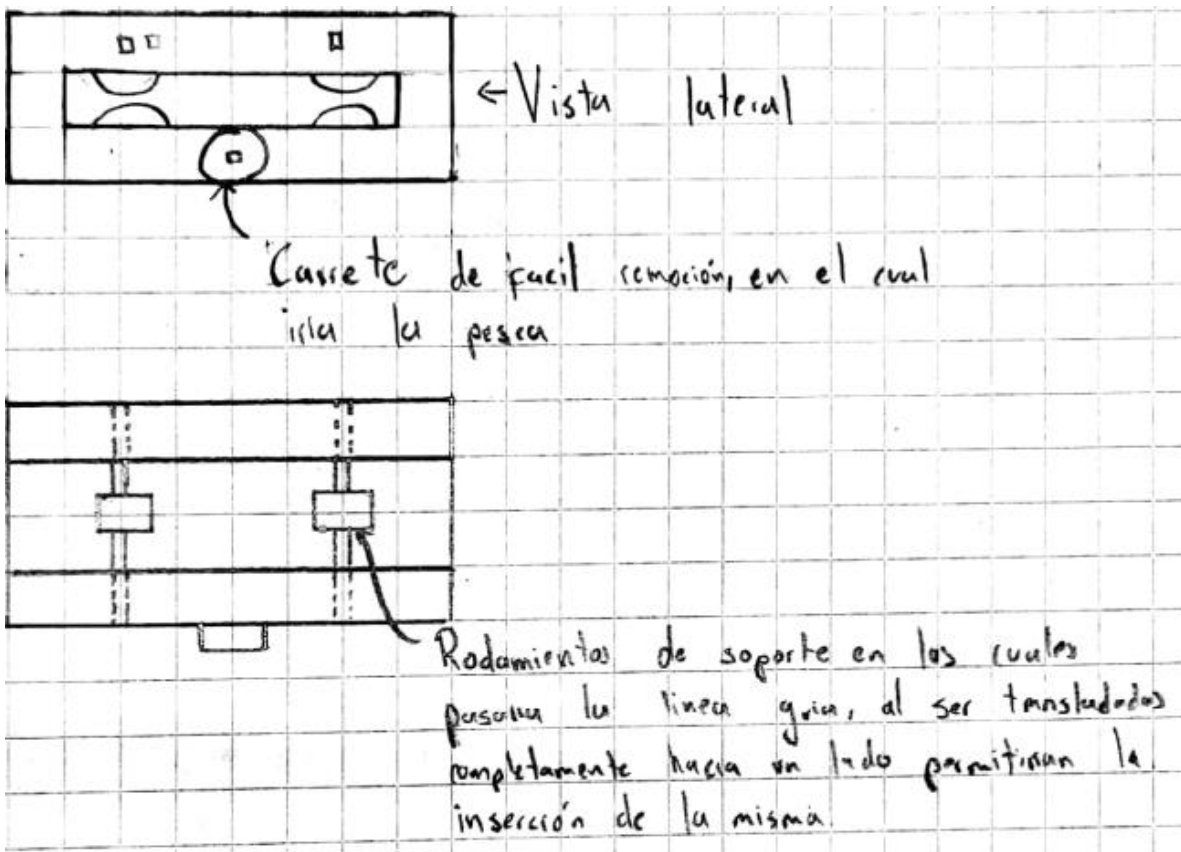
A continuación se muestra un boceto a mano y un diseño básico en CAD, el cual se encuentra sobredimensionado para que se pueda evidenciar cada una de las partes anteriormente mencionadas.

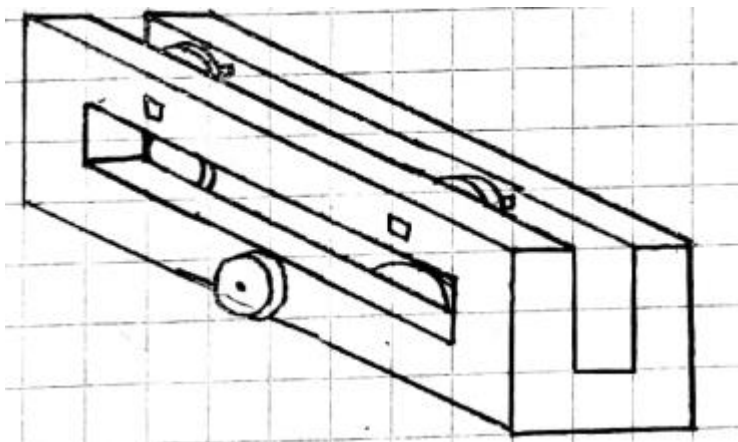




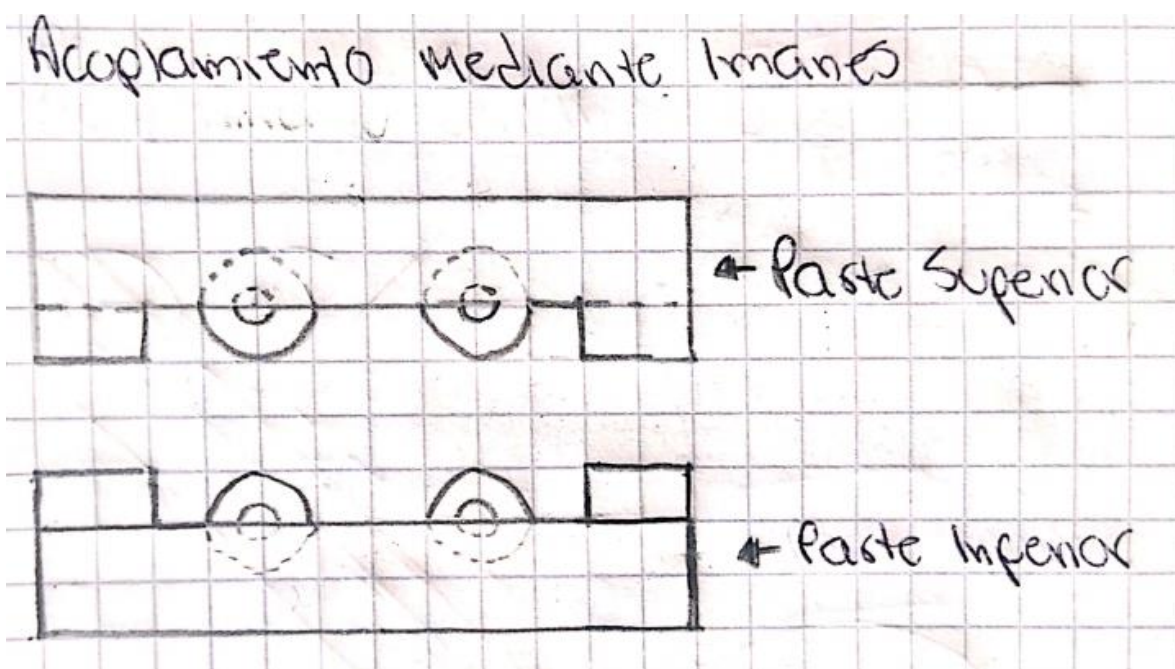


Prototipo 2:



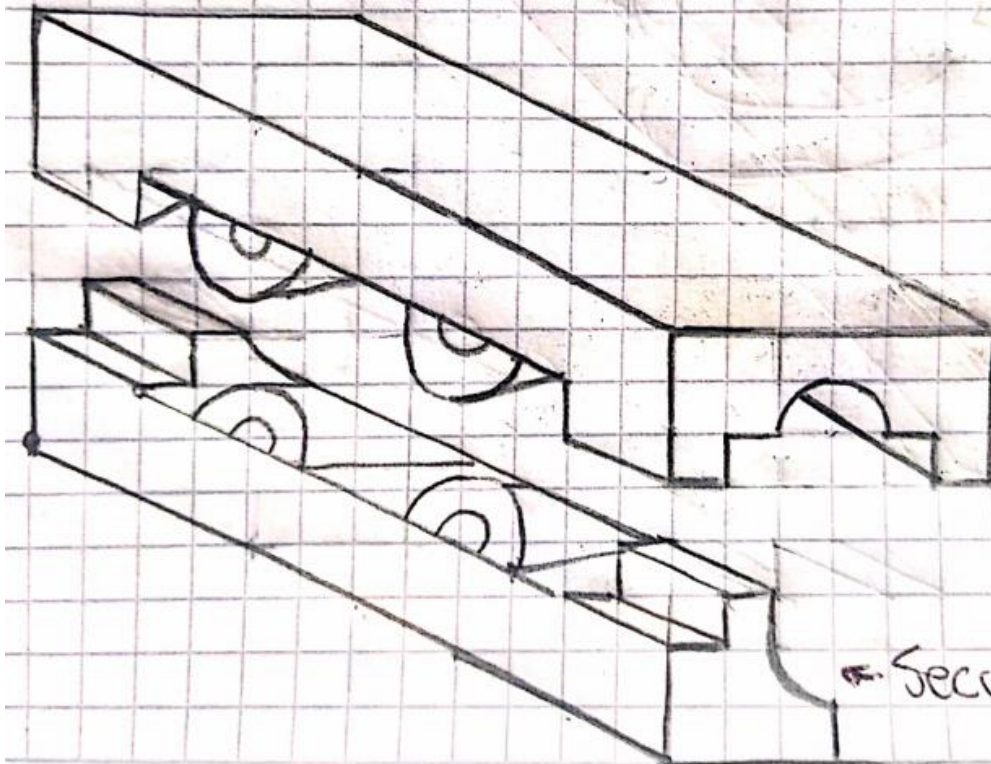


Boceto 3:





Isométrico



Sección AA