Elementos de alcance inconclusos

Nuestra principal problematica fue trabajar con aire comprimido, si bien hemos llegado a trabajar con aire comprimido en la escuela, tuvimos que adentrarnos en la neumatica el cual no era un campo del que sepamos mucho.

El proyecto no termina de activarse por completo debido a que la valvula de aire que tenemos no es capaz de manejar la presion de los cartuchos, ni la de un compresor de aire. Con esto nos dejo en claro que el mayor problema es la valvula, por lo que una forma de que todo funcione seria reemplazando la valvula que tenemos a disposcion por una valvula de aire que maneje correctamente la presion del aire comprimido. De esta forma ya que todo lo demas funciona correctamente, el chaleco deberia activarse sin problemas.

Otro factor importante en el desarrollo de este proyecto fue la cantidad de integrantes(2), si bien puede llegar a considerarse un proyecto "facil" de desarrollar, la cantidad de integrantes influyo mucho en la distribución de tareas y en la falta de atencion en algunas otras(Como nuestra cuenta de instagram, la cual dejamos muy desatendida).