

BASE DE PVC (PARTE 2) Y MECASNISMOS DE DISPARO

SESIÓN 6

HOME

OBJETIVOS

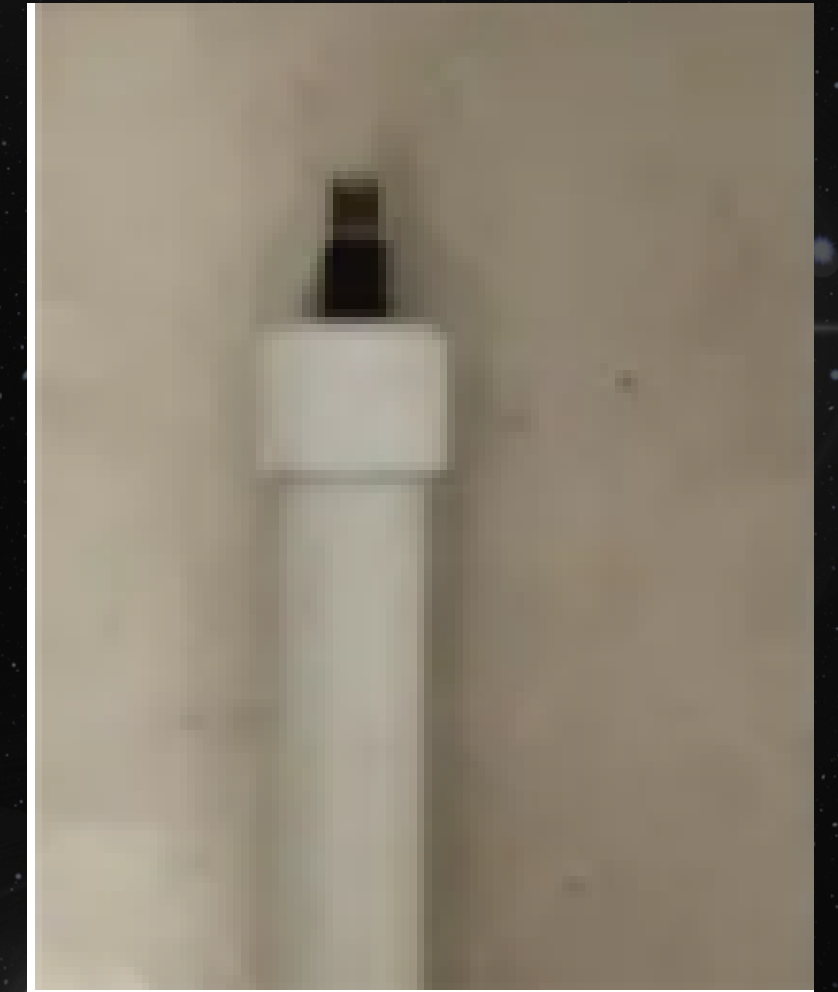
En esta sesion veremos rapidamente y simplifcadamente algunos de los pasos de construccion importantes para el armado del cohete en relacion al sistema de presion y a las conexiones.

SISTEMA DE PRESIÓN

Ejemplo

Se busca colocar una valvula por la cual ingrese la presion a la base para posteriormente expusar el cohete.

Se busca perforar el tapon central que va hacia arriba de la base para poner una valvula como el de las bicicletas que permita el ingreso del aire proveniente de una bomba de aire o un compresor.

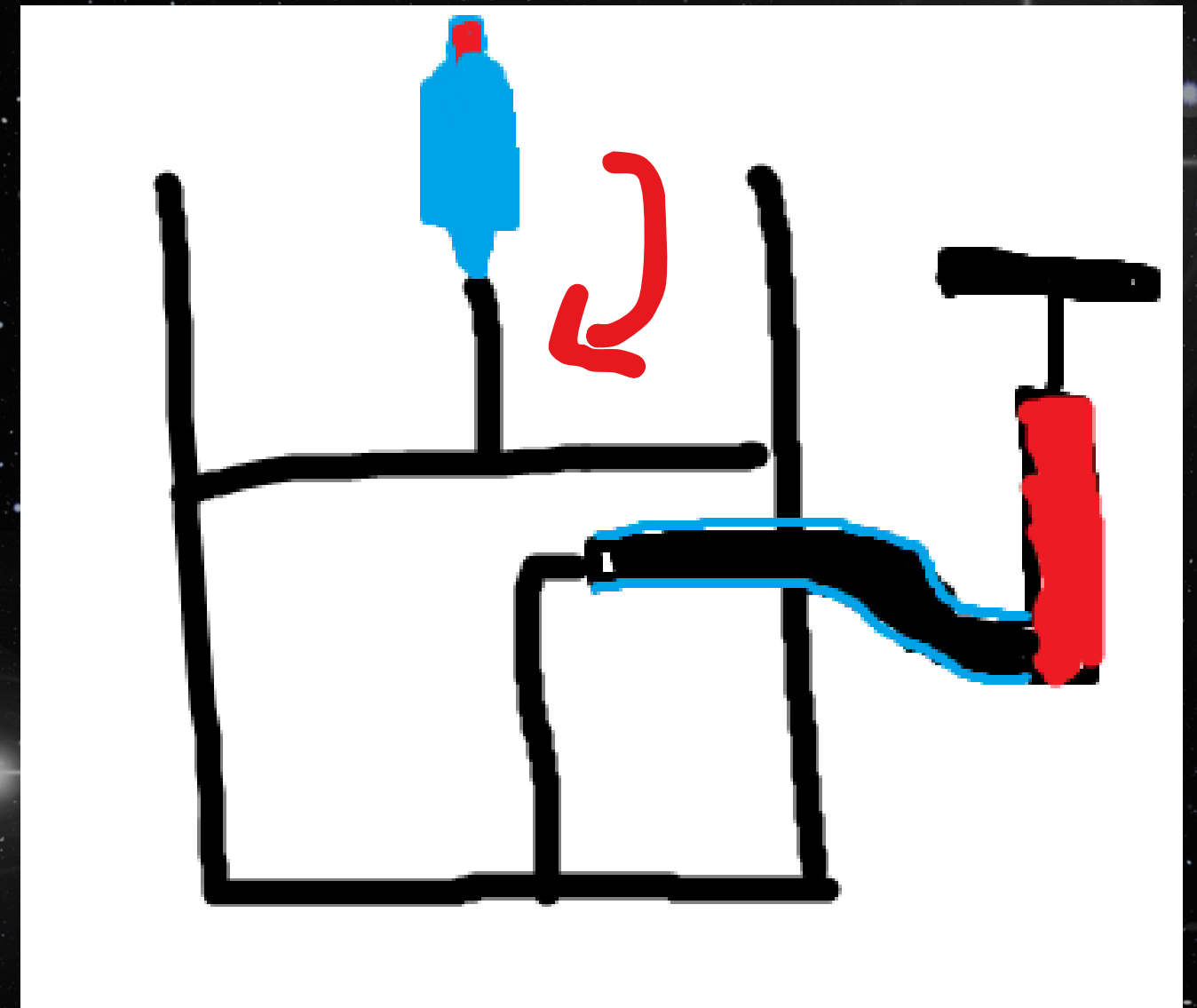


TUBO DE LANZAMIENTO Y CONEXIONES

1 Tubo de pvc de 1 pulgada con el largo de preferencia.

Pegamento para tuberías pvc.

La estructura de la base de lanzamiento tendrá una forma parecida a la de una H y en el centro de esa H se colocará la punta de tiro por donde saldrá toda la presión, al tubo de pvc que nos servirá de punta de lanzamiento se le colocará pegamento de pvc alrededor de un extremo de este mismo, para posteriormente colocarlo en la base principal.

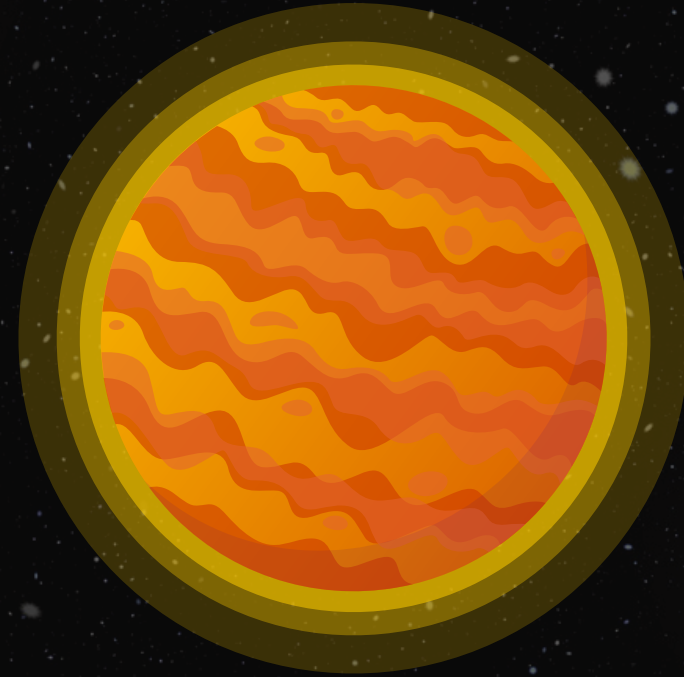


LA PRUEBA EN SECO

Se realizara una prueba rápida sin presión para verificar que el cohete este estable y no se tambalee a la hora de colocarlo en la base diseñada para el cohete.

CIERRE

Revisar que la estructura y el sistema de disparo funcionan adecuadamente para las siguientes etapas.



¡GRACIAS POR SU
ATENCIÓN!