

COCHE IMPULSADO CON AGUA – P5

El presente proyecto se va a elaborar en aula y posteriormente lo pueden culminar en casa con ayuda de sus padres.

Cada semana se tiene que presentar un avance del proyecto.

Proyecto individual

Inicio del proyecto: 19/06/24

Proyecto finalizado: 26/06/24

1. Tapa grande de témpora con un agujero en el centro. (pueden utilizar taladro)



2. Tapas medianas de gaseosa (8 unidades con un agujero en el centro cada uno)



3. Pistola de silicona – 2 barras



4. Palitos de brochetas (10 unidades)

Palito de brocheta



5. Disco (5 unidades)

Disco de DVD



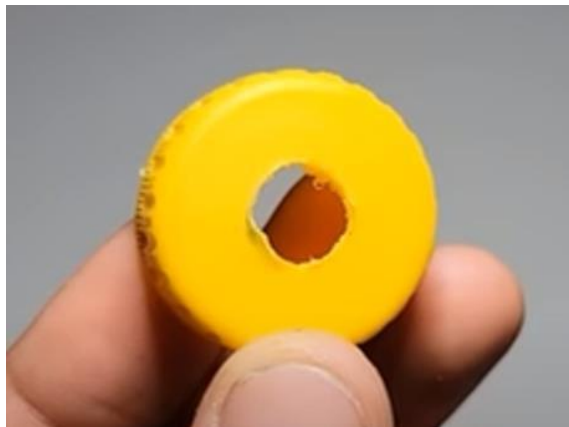
6. Tapas medianas (6 unidades con agujero pequeño en el centro)



7. Sorbetes – (6 unidades)
8. Tijera
9. Botella de 1.5L cortada tal como se muestra en la imagen



10. Una tapa con agujero grande en el centro



11. Lapicero cortado por la mitad



12. Palitos de chupete (6 unidades)



Les dejo el link del video para que se puedan guiar y ver cómo debe de quedar el proyecto terminado.

https://www.youtube.com/watch?v=W3d_iuPAfH0