

Proyecto – Silla voladora robótica

Materiales a usar:

- Cartón reciclado
- Pistola y Siliconas en barra
- Motor pequeño de 9V
- Cable rojo y negro (1m)
- Interruptor pequeño de encendido y apagado
- Chapas de gaseosa (8 unidades)
- Tijeras
- Pila o batería
- Pita o hilo

Link del video para que puedan guiarse:

<https://www.youtube.com/watch?v=zQusO78dk1Q&t=332s>

Inicio del proyecto: 30/10/2024

Presentación del proyecto finalizado: 13/11/2024