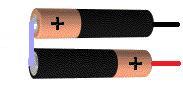
1. **Portada**
2. **Índice**
3. **Introducción**: explica claramente en que pretendes conseguir con este proyecto. Además tendrás que explicar, sin entrar en detalles eléctricos, el funcionamiento del objeto a crear, , quienes lo han hecho y por qué.
4. **Listado de materiales**: Crear en Word una tabla con el **nombre** de cada material y una **foto** correspondiente.
5. **Listado de herramientas**: En otra tabla de Word crea una tabla con **los nombres de las herramientas** y una explicación de las precauciones que hay que tener con cada una
6. **Bocetos** (dibujos a mano alzada del aspecto del robot)
7. Delineado del robot con los componentes (el realizado por ordenador)
8. Circuito eléctrico: incluye el circuito y explica los cuatro estados del robot, explicando los cuatro movimientos que realiza en función de las **antenas** y la **direcciones de las corrientes** dentro del robot
9. **Esquema detallado del cableado** uno a uno
10. **Planificación**: indica ordenadamente el trabajo diario que han realizado cada día indicando lo que se hizo en cada sesión, incluyendo:
    1. El nombre del procedimiento que realizas, la/s herramienta/s que empleaste y explicar cómo se usa la herramienta/s
    2. Incluye los problemas encontraron durante la construcción y la forma de resolverlo
11. **Problemas encontrados/soluciones adoptadas con**:
    1. Aspectos relativos a el circuito eléctrico
    2. Aspectos relativos a las antenas y el funcionamiento del robot en el suelo
12. Incluir las tablas de Excel con el presupuesto

Imágenes que puedes usar para dibujar el esquema de las conexiones, a parte de cualquiera que quieras buscar en Internet.



Este es un ejemplo. Tendrás que dibujar tu robot y situar los componentes tal y como lo montaron 