

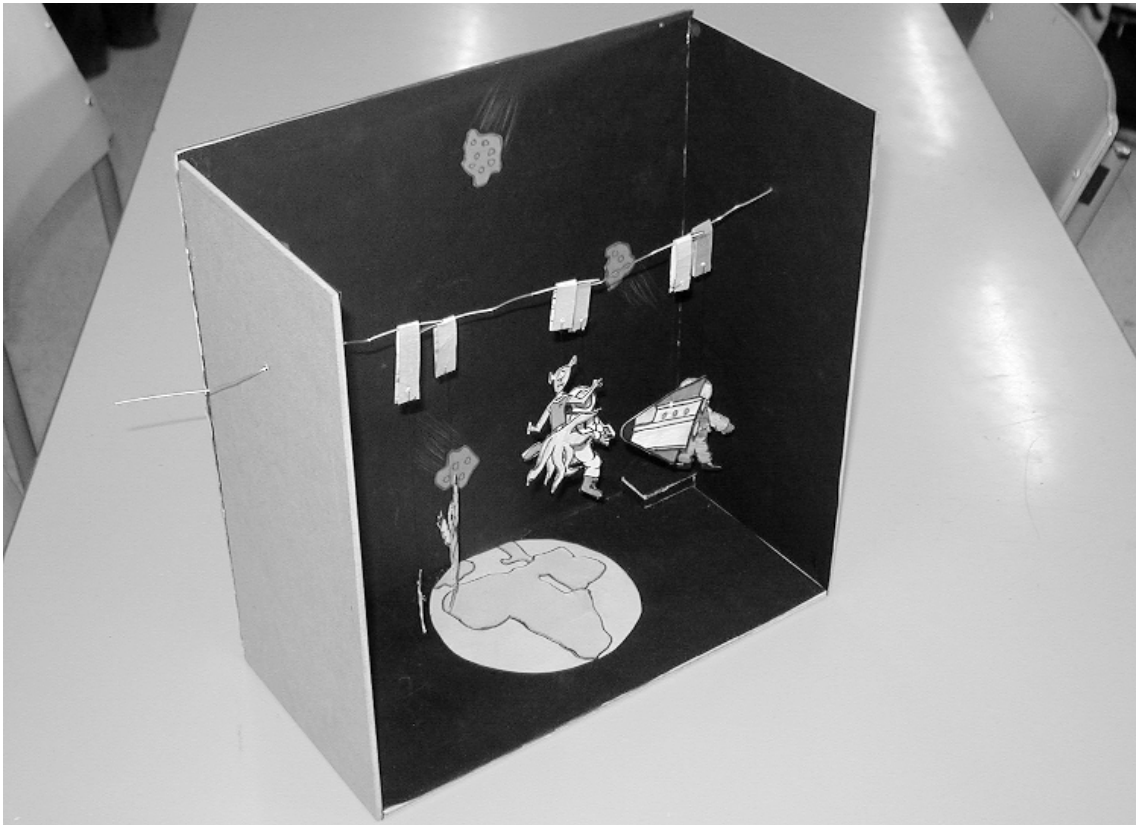
Proyecto: Odisea espacial

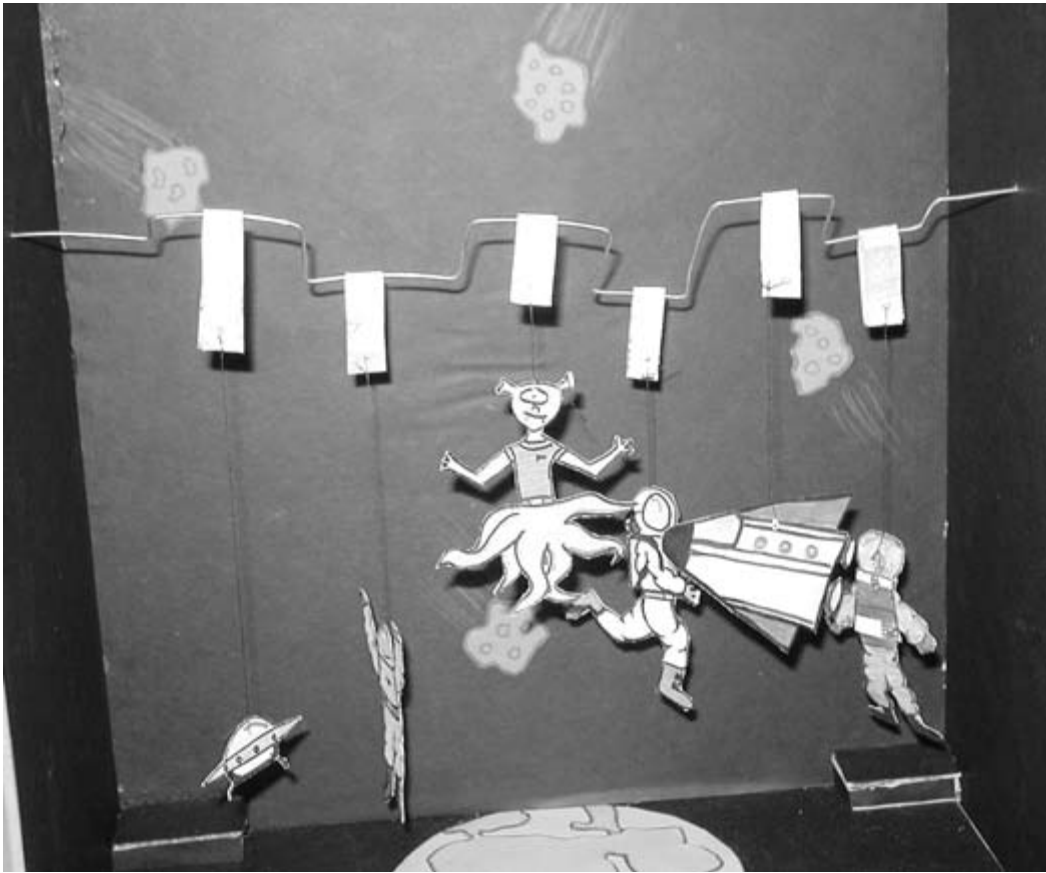
Con el cigüeñal se pueden conseguir movimientos alternativos. En este proyecto, hay varios hilos sujetos, por un lado, a diferentes puntos del cigüeñal con un trocito de cartón o *tetrabrik* y, por el otro, a las partes en las que queremos conseguir el movimiento.

La estructura portante está hecha de panel. El cigüeñal está hecho con un alambre doblado.

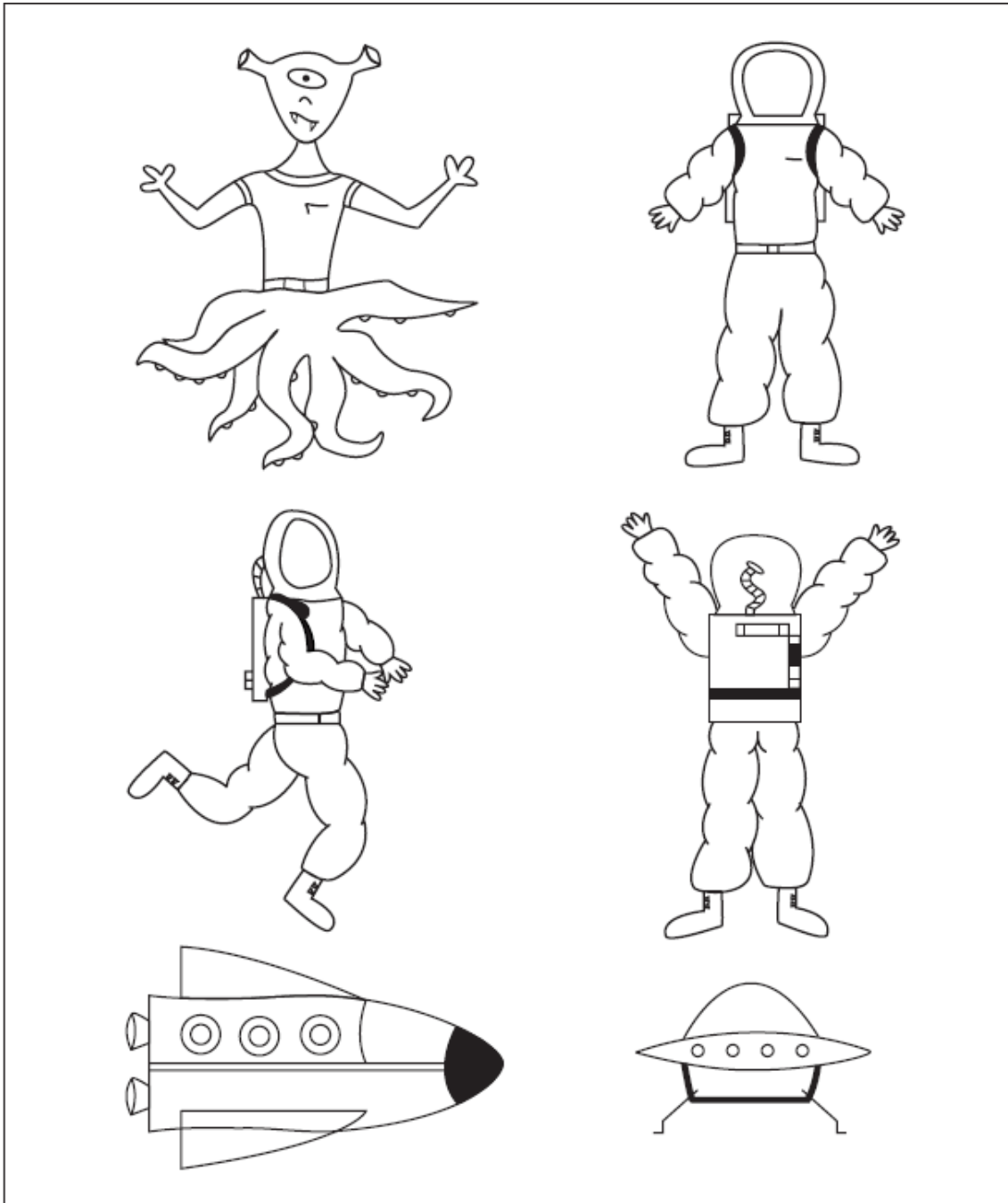
Para que al girar el hilo no se enrolle en el cigüeñal, se usa un trozo de cartulina o *tetrabrik*.

El efecto final es el movimiento alternativo de astronautas, naves espaciales y seres extraterrestres, que parecen estar flotando en el espacio.



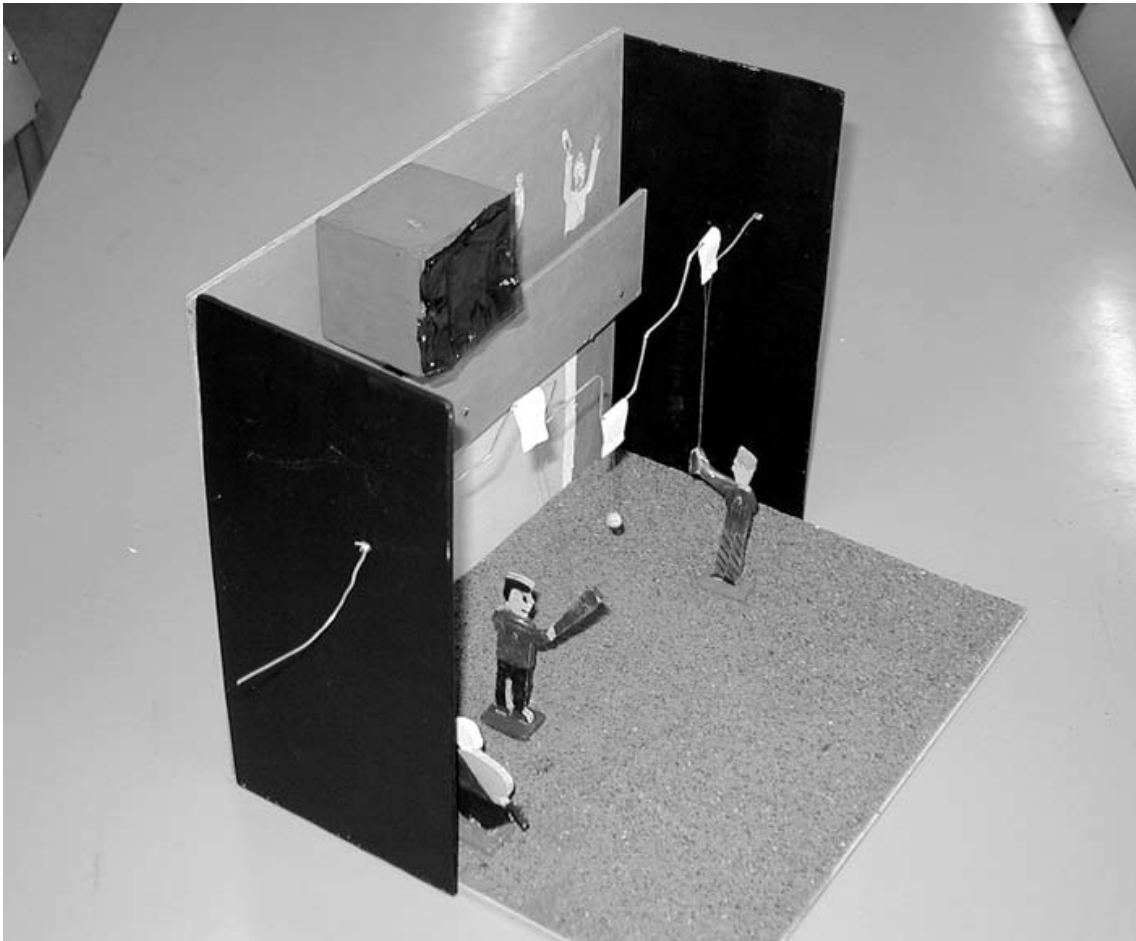


Detalle del proyecto desde otros puntos de vista.



Plantilla para confeccionar las figuras del proyecto.

Sobre la misma idea también se pueden hacer otros escenarios. En este caso, se trata de un partido de béisbol: los jugadores están sujetos al suelo, y el movimiento alternativo del cigüeñal hace que muevan el brazo con el bate y el guante. También se mueve la pelota.



Posibilidades de montajes diferentes usando el cigüeñal.