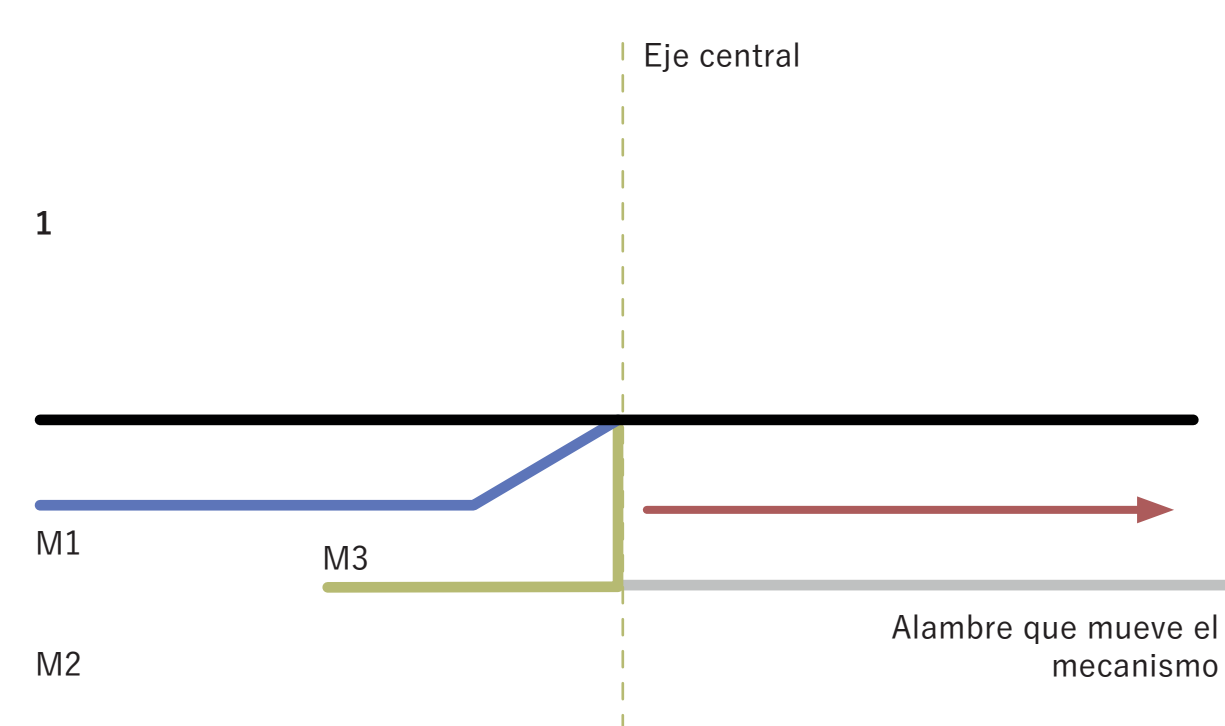


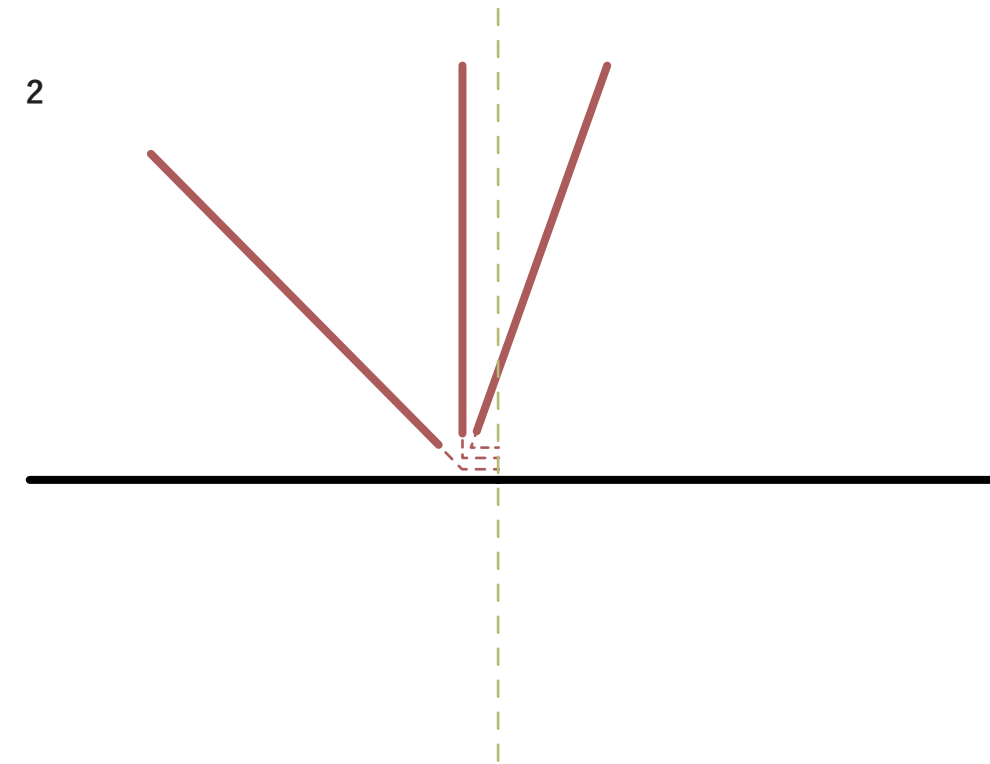
Propuesta 1

El preguntarse como es el "hojear" de un libro o de similares, sale la pregunta como es, es suave, es forzoso, es maleable, pero, que cosa mas maleable que una hoja, o algún tipo de cartón, de esta palabra surge este mecanismo, en el cual con un movimiento retractoril, esta vez hacia atrás, y en conjunto de la maleabilidad de este carton, y usando el propio peso de las hojas dobles unidas al cartón, que no es tan gureso, lo que permite que este se doble, se curve, hace que estas vayan pasando una a una cada vez que retraigamos la "palanca" o alambre en este caso.

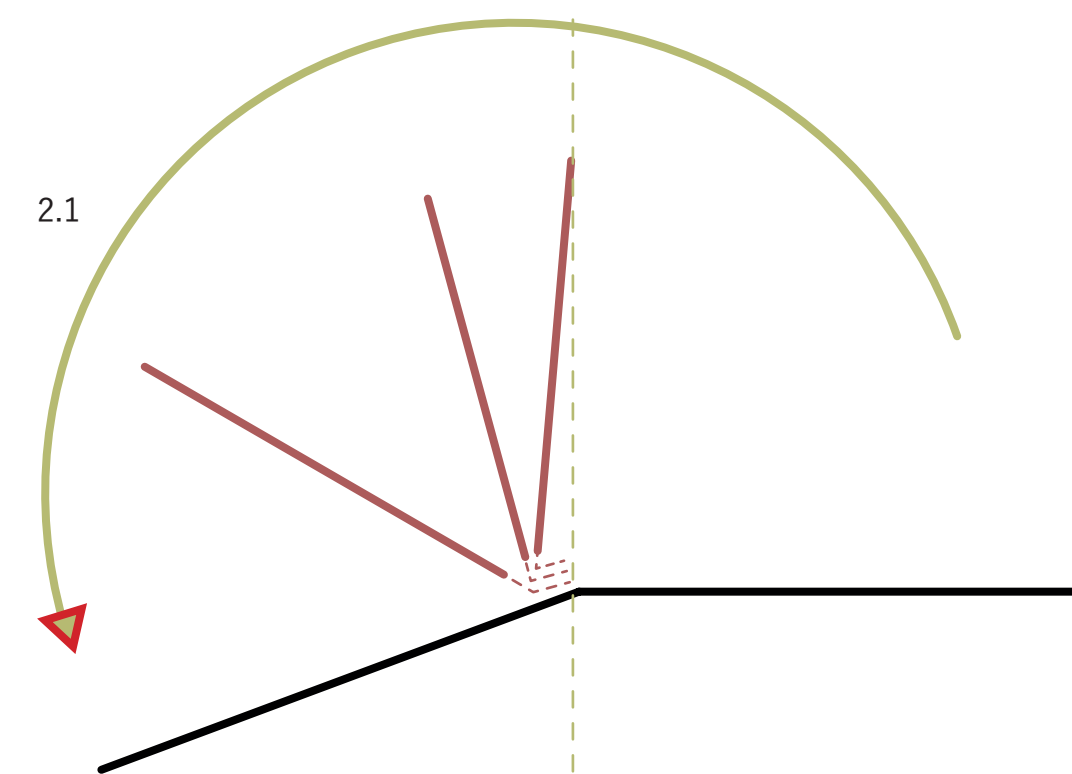
Mecanismos



1. El esquema muestra uno de los dos mecanismos de la propuesta, donde se ven 3 momentos distintos, **M1 color negro**: Posición inicial; **M2 Azul**: Cuando comienza a retraerse al ejercer fuerza hacia atrás, **M3 verde**: Posición final.



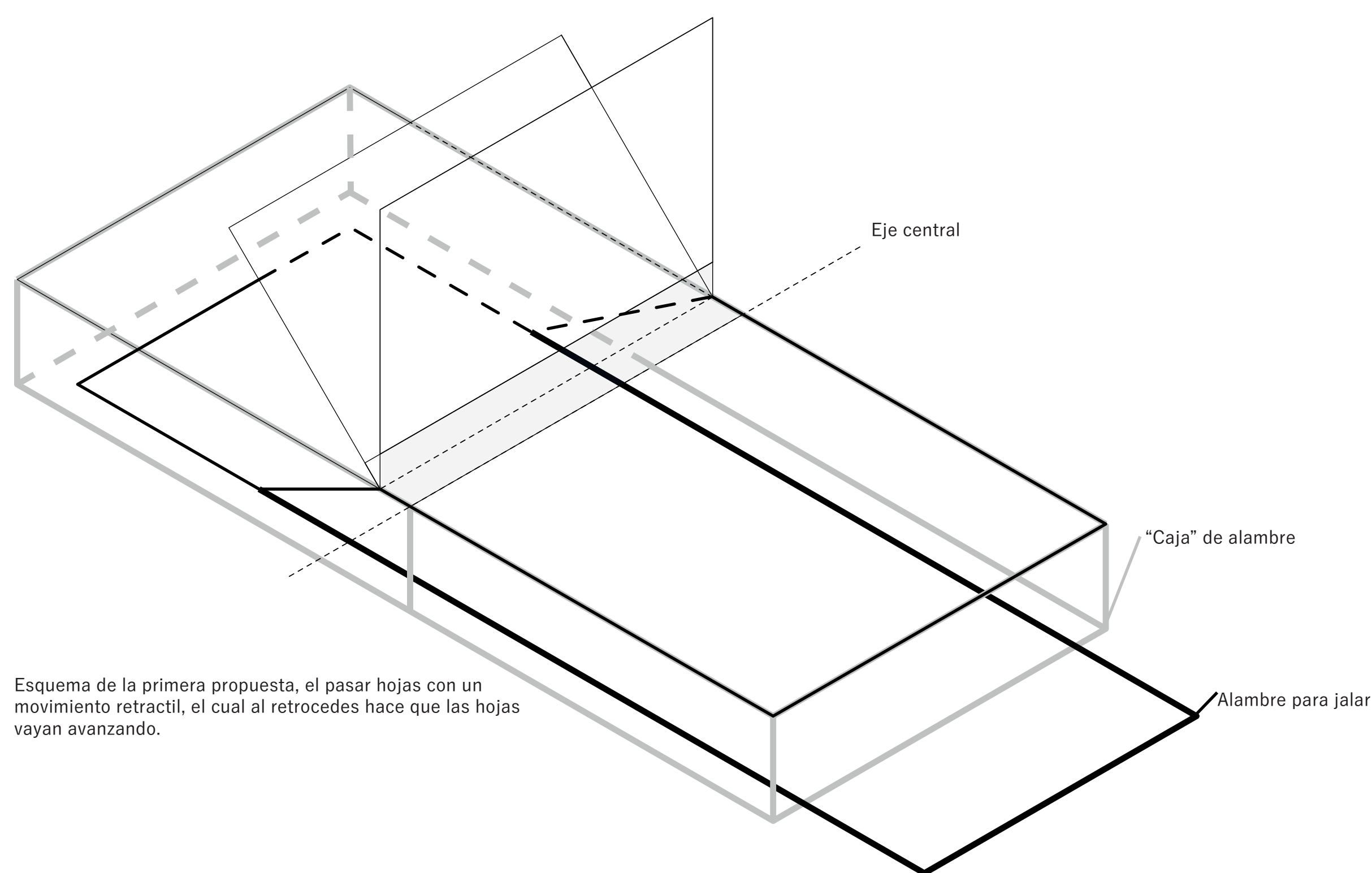
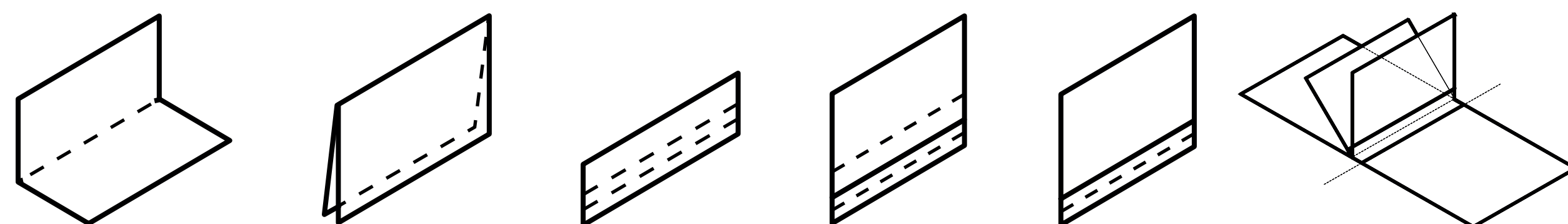
2. Este esquema muestra el como las hojas estan unidas, cabe recargar que cada hoja es doble.



2.1- Las hojas comienzan a caer por su propio peso, debido a la fuerza que se le ejerce al retraer una de las "tapas".

Construcción

Se comienza doblando las hojas carta a la mitad, y uniendolas con un pequeño papel entre las hojas, el cual con un dobles ira unido a la "tapa" o el mecanismo que las hace caer



Esquema de la primera propuesta, el pasar hojas con un movimiento retractoril, el cual al retrocedes hace que las hojas vayan avanzando.

Fotos

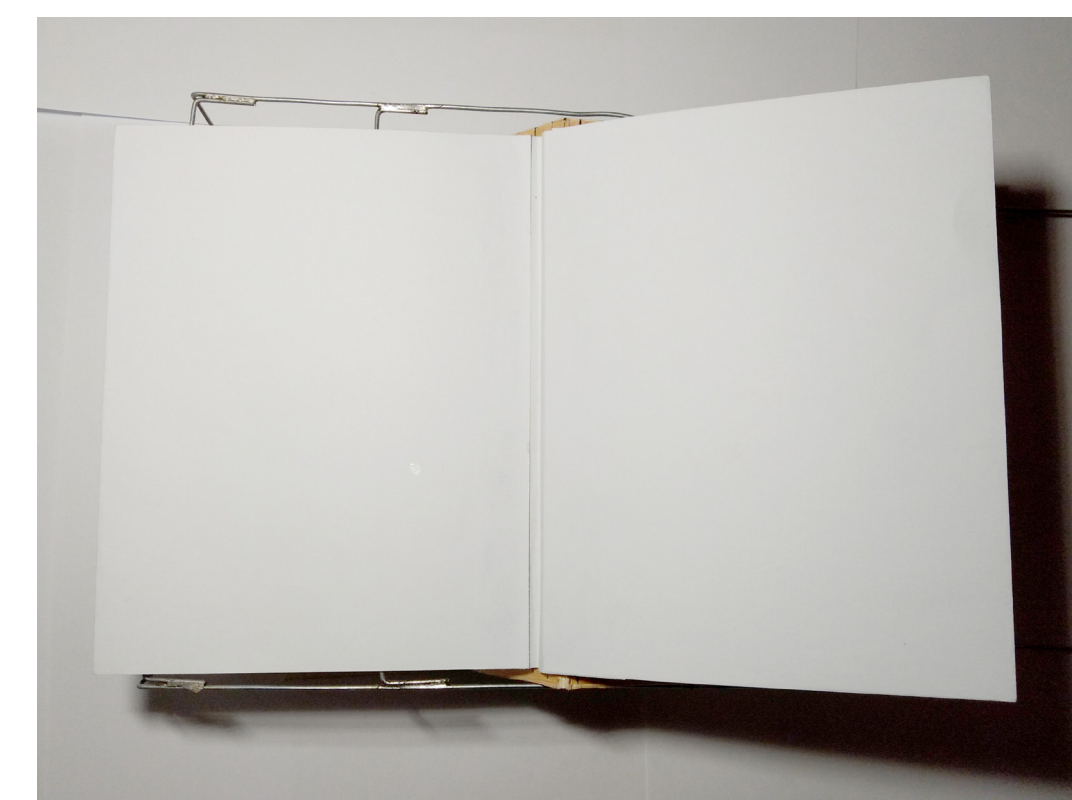
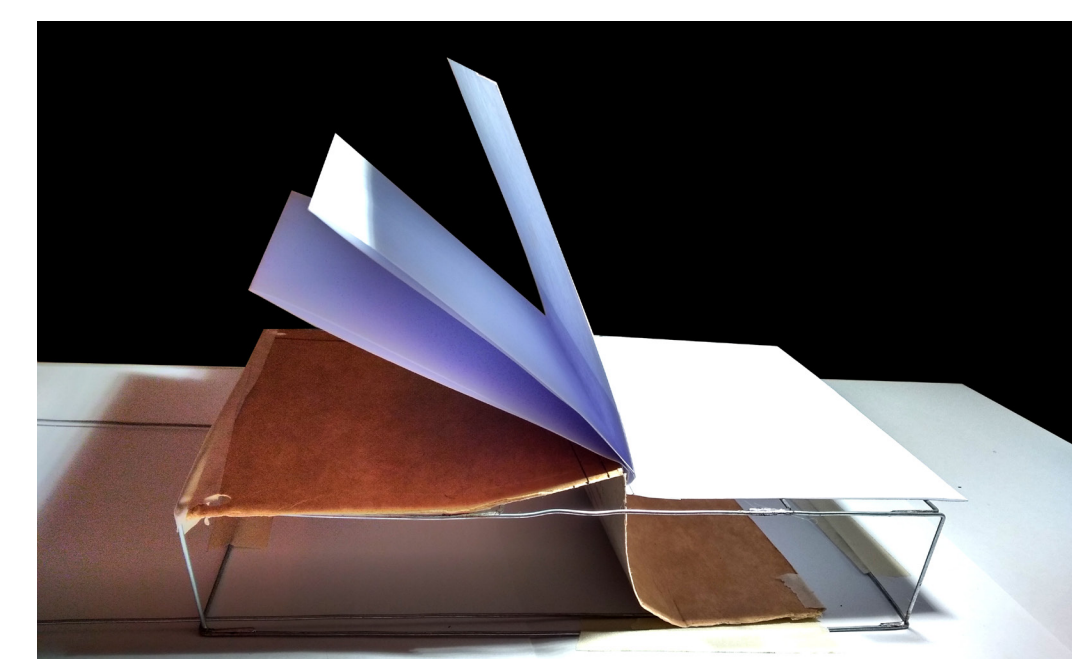


Foto paginas abiertas



Uniones de hojas



Mecanismo accionado