

Propuesta I

Al observar el gesto de hojear en un acto de lectura se percibe que se pasa de una página a otra estableciendo un abastecimiento, un ocultamiento, una sucesión y un encuentro de lo uno con lo otro. Además se observa que las hojas en movimiento se mueven de una cierta forma y se dejan llevar gracias a un peso propio. Se plantea crear una relación entre cuerpo y objeto en el cuál el lector tenga que sólo presionar con el pie y pueda leer con facilidad, agrado y a su gusto.

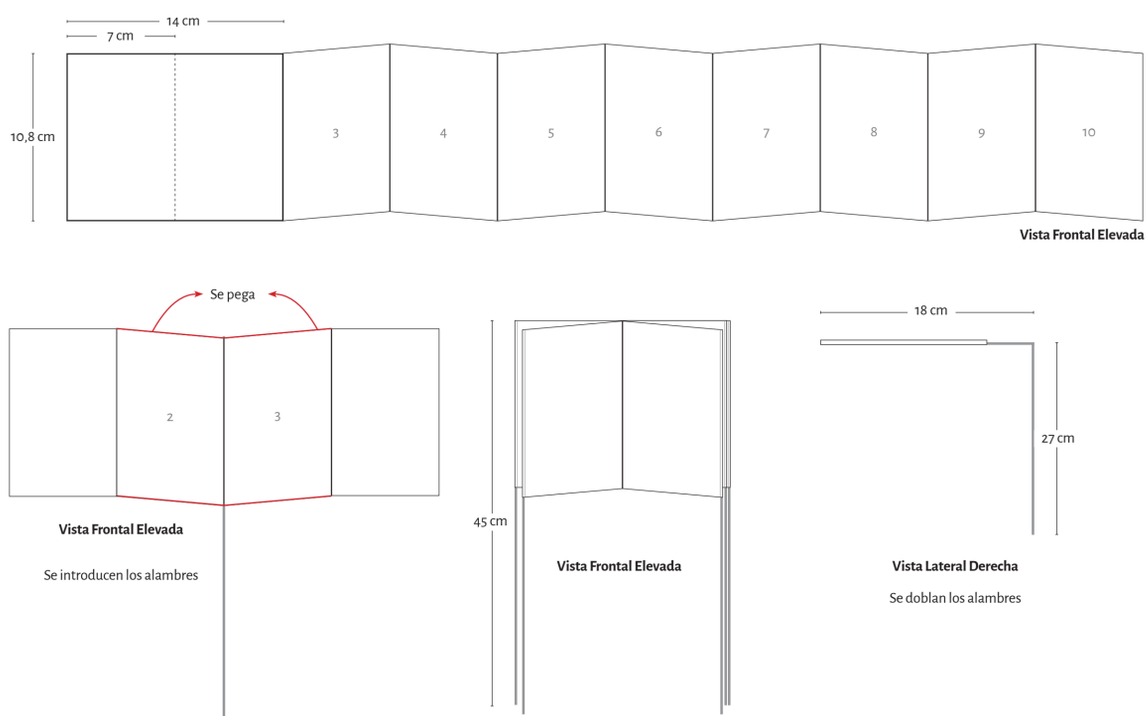
Mi propuesta se basa en una bitácora de 5 hojas hilado 9 tamaño carta que se plisan por la mitad quedando así una doble hoja. Se forma un biombo y se introducen en su interior, sin pegar, alambres de 14 mm galvanizados que posteriormente se doblan, dejando los extremos de las hojas de una forma rígida, con un mayor peso y movibles. Luego, los alambres se insertan linealmente dentro de un soporte hecho con cartón forrado dúplex para que este tenga un movimiento circular en sus hojas y se conecte con el resto del mecanismo faltante por resolver. El soporte es un paralelepípedo que cuenta con una variable pensada para colocar el pie y que este haga funcionar el mecanismo que hojea el cuadernillo. Por último, se le agrega a la primera y última hoja de la bitácora una plataforma en forma de pirámide para darle una altura y un ángulo a la lectura.

Construcción Prototipo Escala 1:2

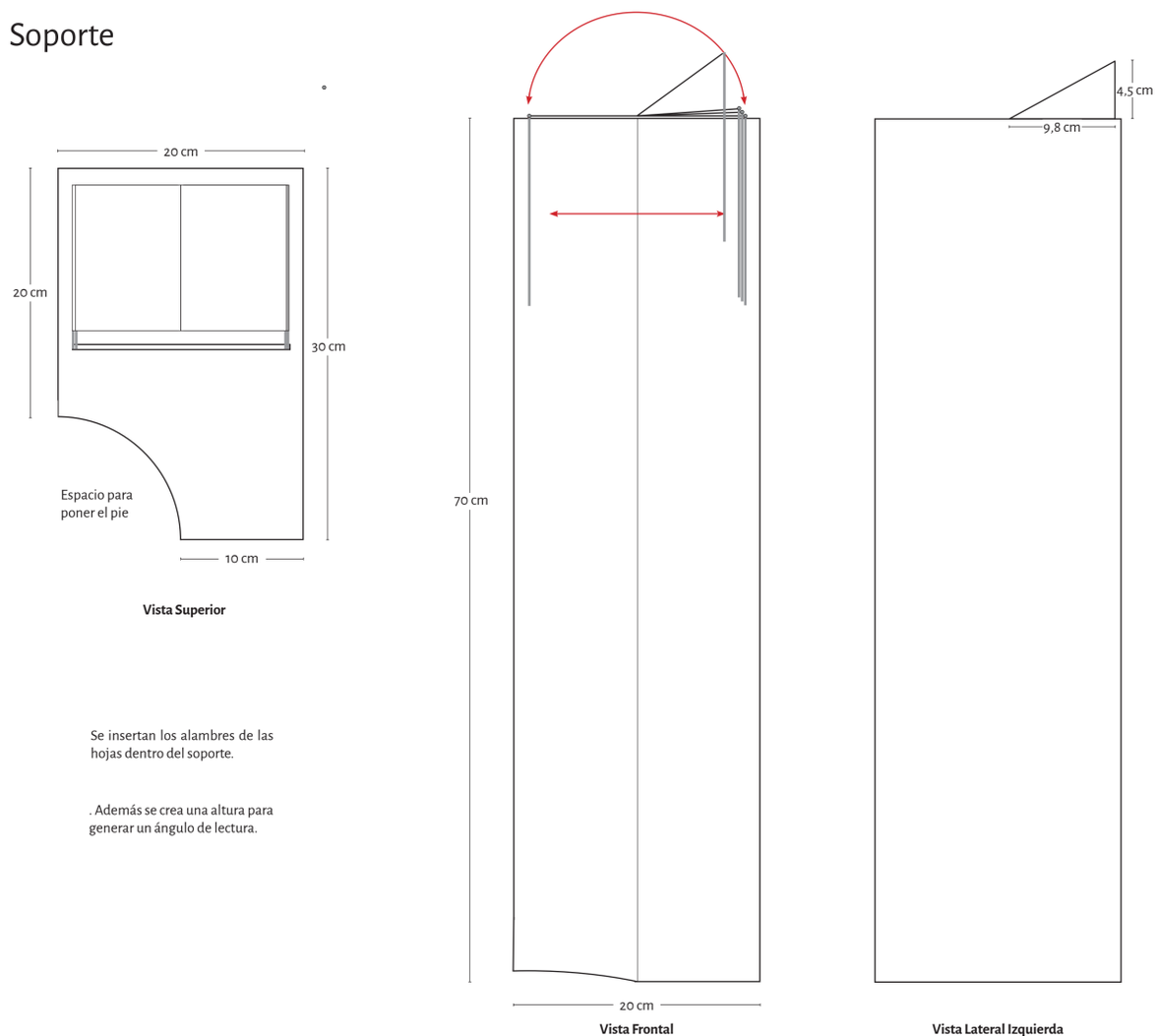
Materiales:

- * Hilado 9
- * Alambre de 14 mm galvanizado
- * Pegamento
- * Cartón forrado dúplex

Bitácora



Soporte



Fotografías



Vista Frontal Elevada



Vista Esquina Frontal Lateral Derecha