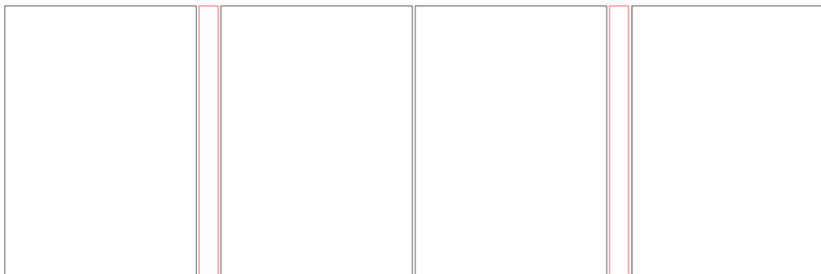
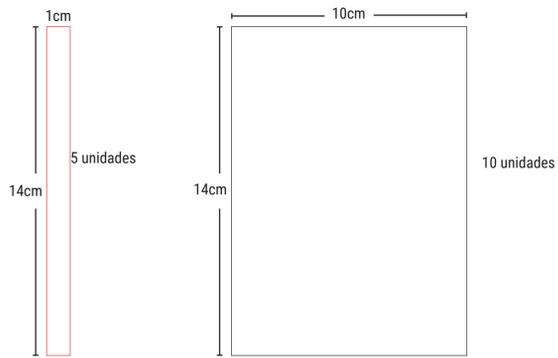


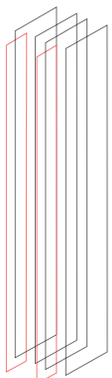
Soporte cuadernillo

Propuesta En esta segunda entrega el trabajo está enfocado sobre la disposición del cuadernillo en el cómo entregar firmeza para este y una forma de sujeción al pasara cada pagina.
 Para empezar, se unieron cada dos hojas respecto a una lámina de cartón que conformara el lomo al momento de unir la totalidad de las hojas del cuadernillo.
 La disposición de las hojas al posicionarla en el centro de la estructura esta dada por el lomo el cual esta unido a la plataforma en uno de sus bordes para entregar el soporte de la totalidad del cuadernillo y el lomo en relación a las hojas entrega la variación al momento de hojear cada página ya que se produce un vacío entre las hojas que permitiría que el mecanismo que producirá la acción tenga el espacio necesario para poder sujetar hoja por hojas sin sostener dos hojas a la vez.
 El borde de la estructura presente dos pliegues por cada lado para actuar como sujetadores de pagina al momento de pasar la pagina permitiendo que la hoja que acabas de pasar no se devuelva y la que continua no realice la misma acción por la tensión de estas dos manteniéndose en su lugar hasta el momento en que queramos pasar la pagina.

Esquemas



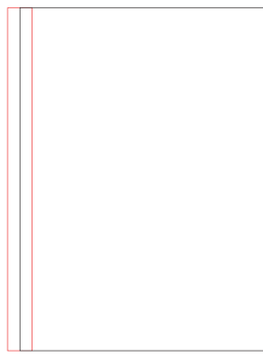
Orden intercalado entre hojas y cartón



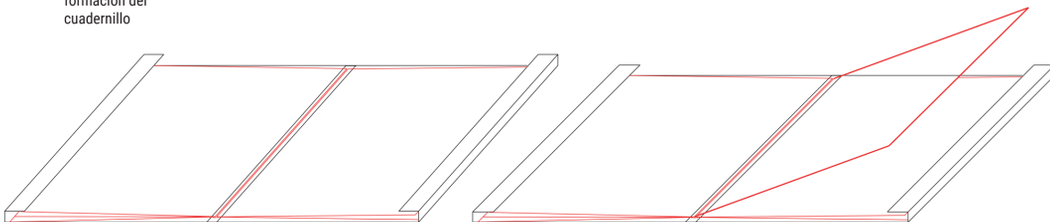
formación del cuadernillo



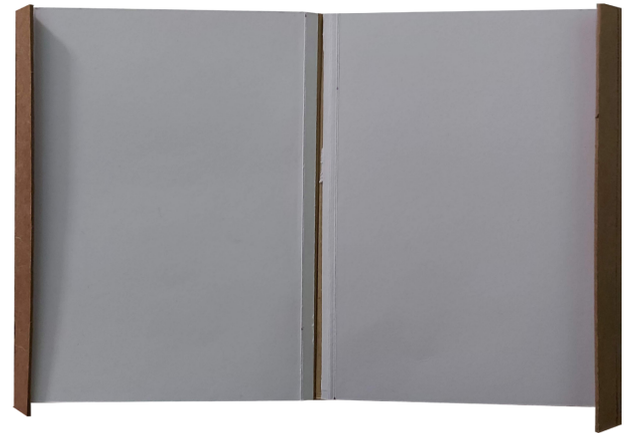
lomo



Vista lateral de las hojas



conformación cuadernillo y anclaje de hojas



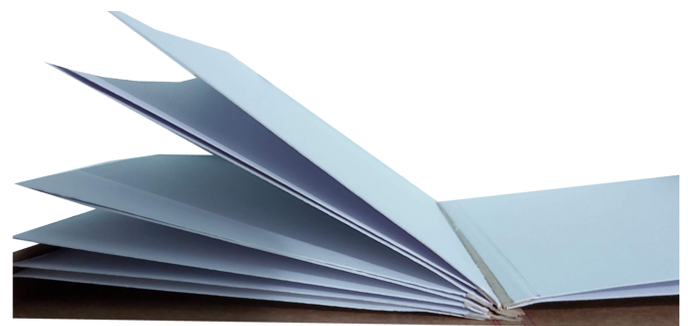
Vista superior al cuadernillo



Vacio entre hojas y sujecion de paginas



Muestra de espacio entre cada hoja



Materialidad

Papel hilado 9
 Cartón madera 3mm
 Cartón Kraft