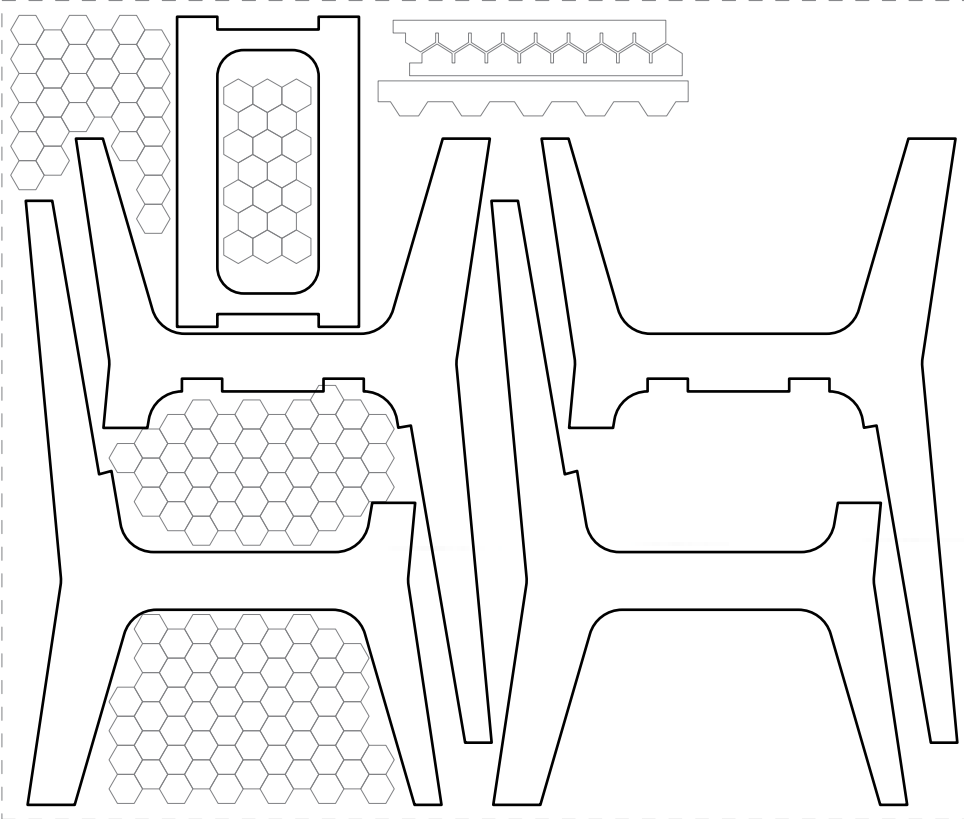
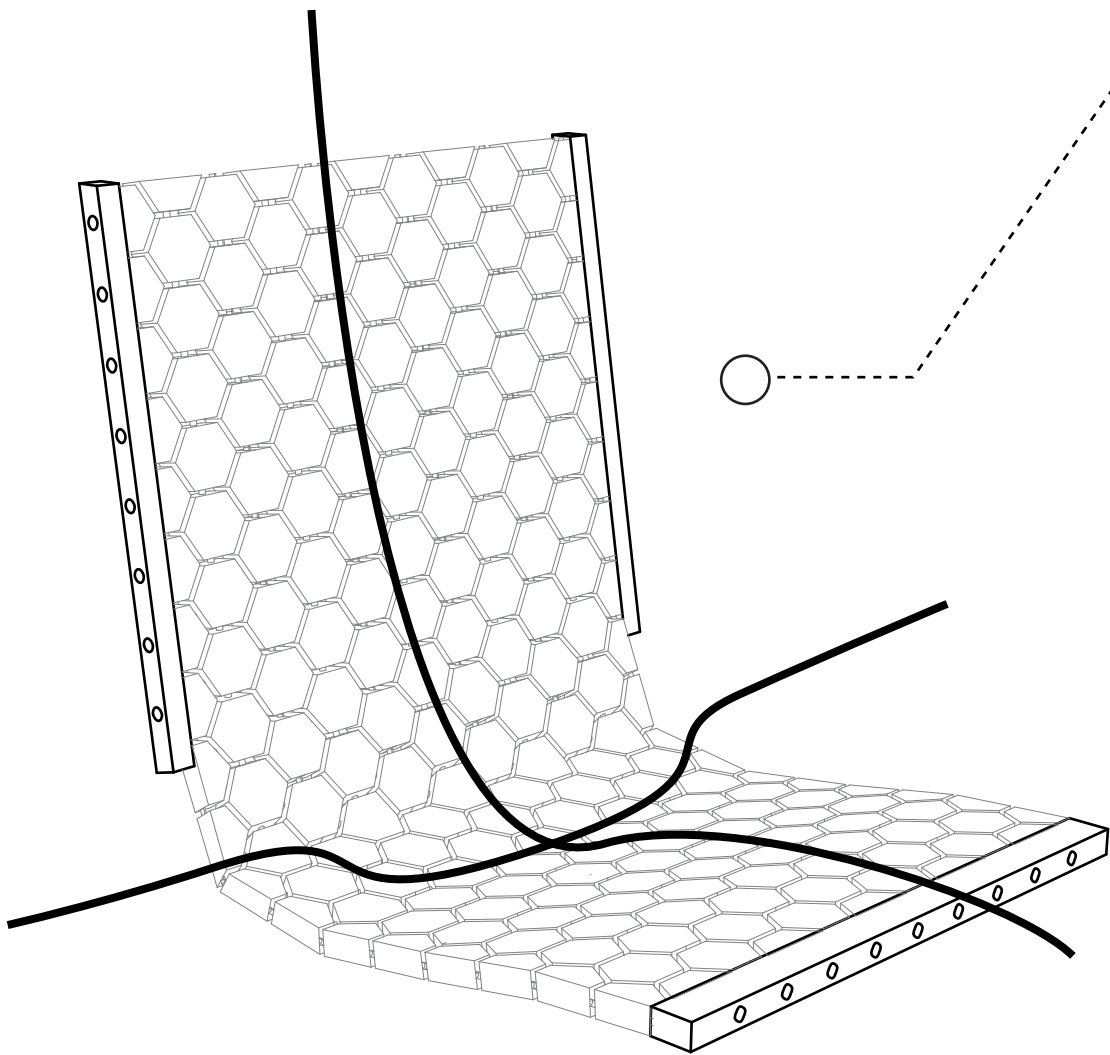
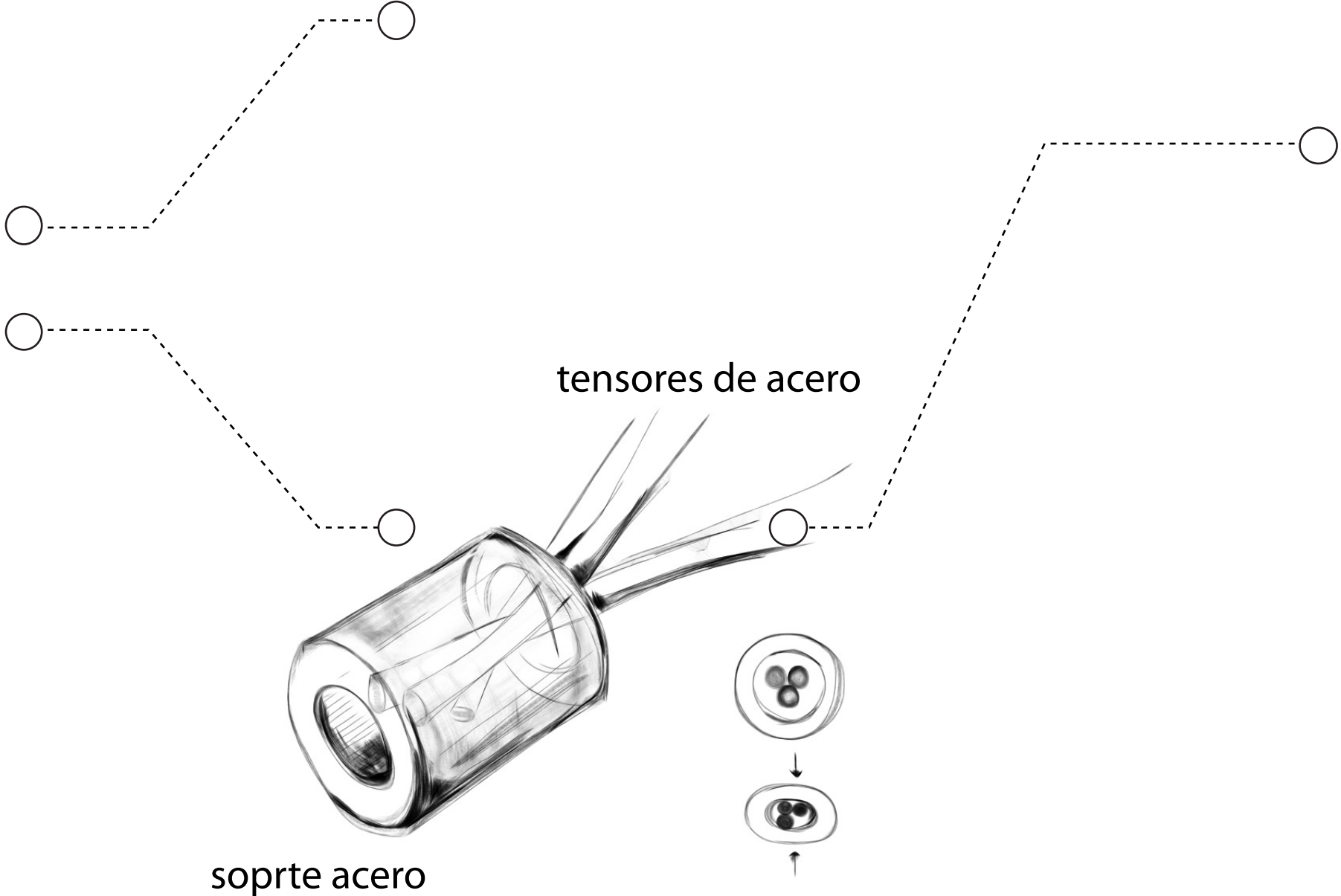
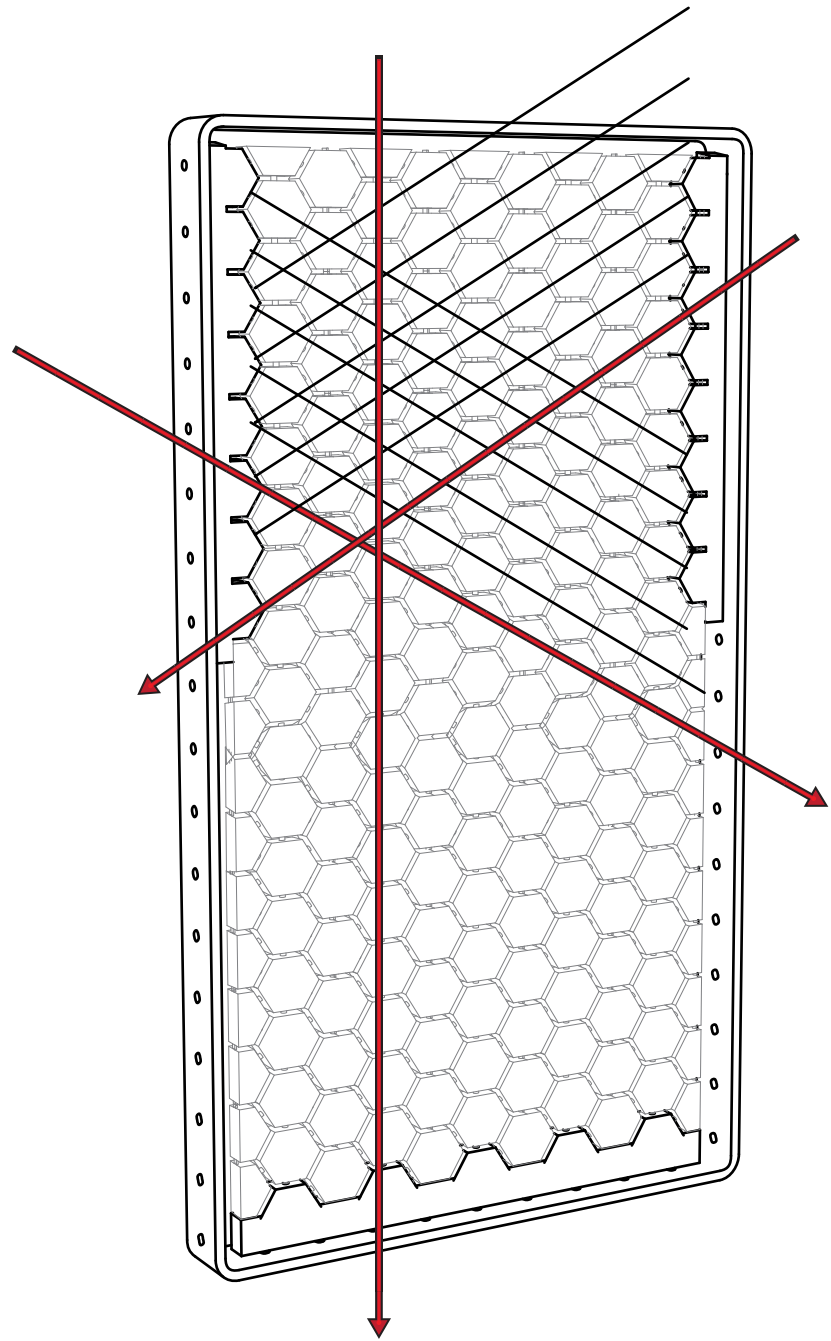


HEX-2.0

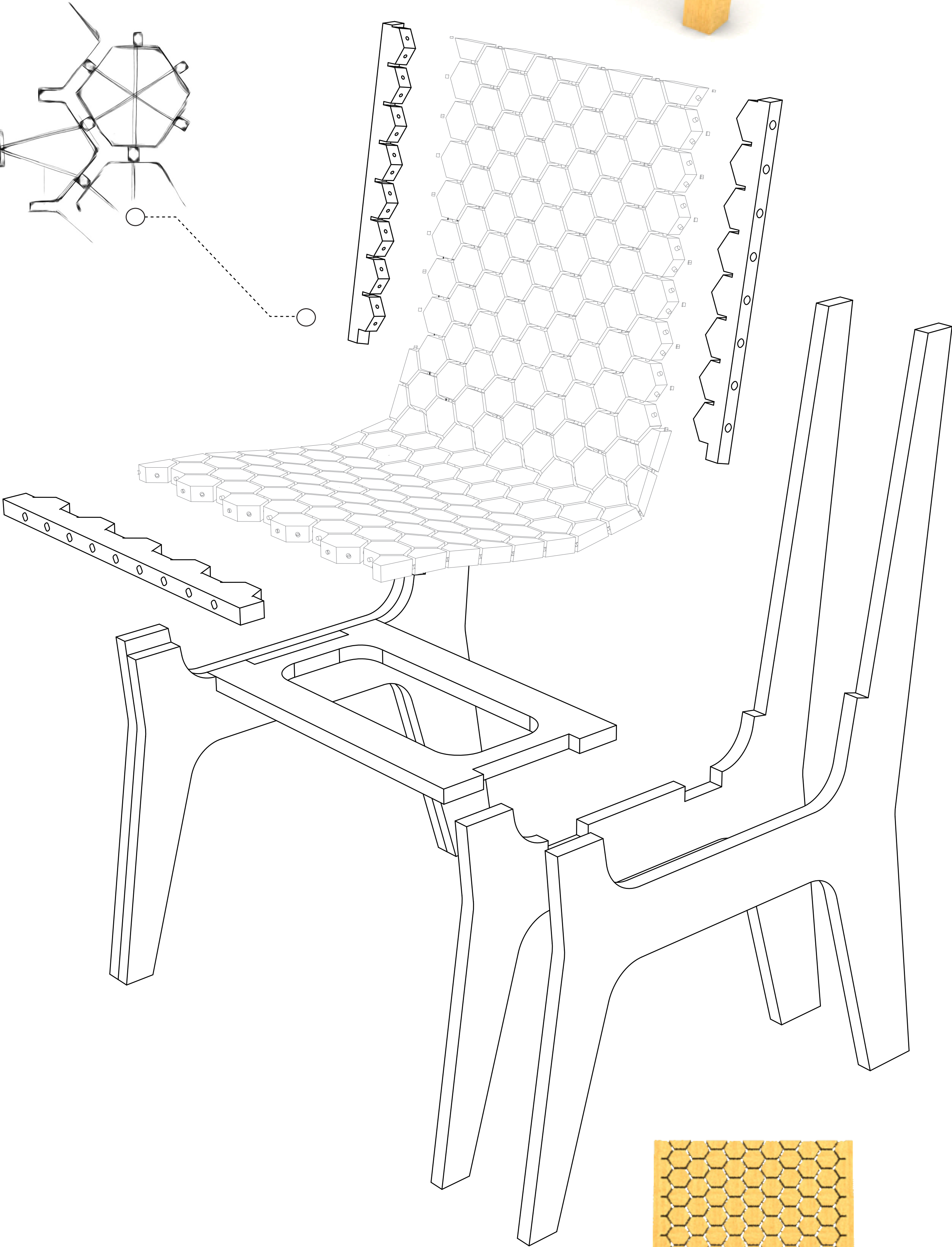
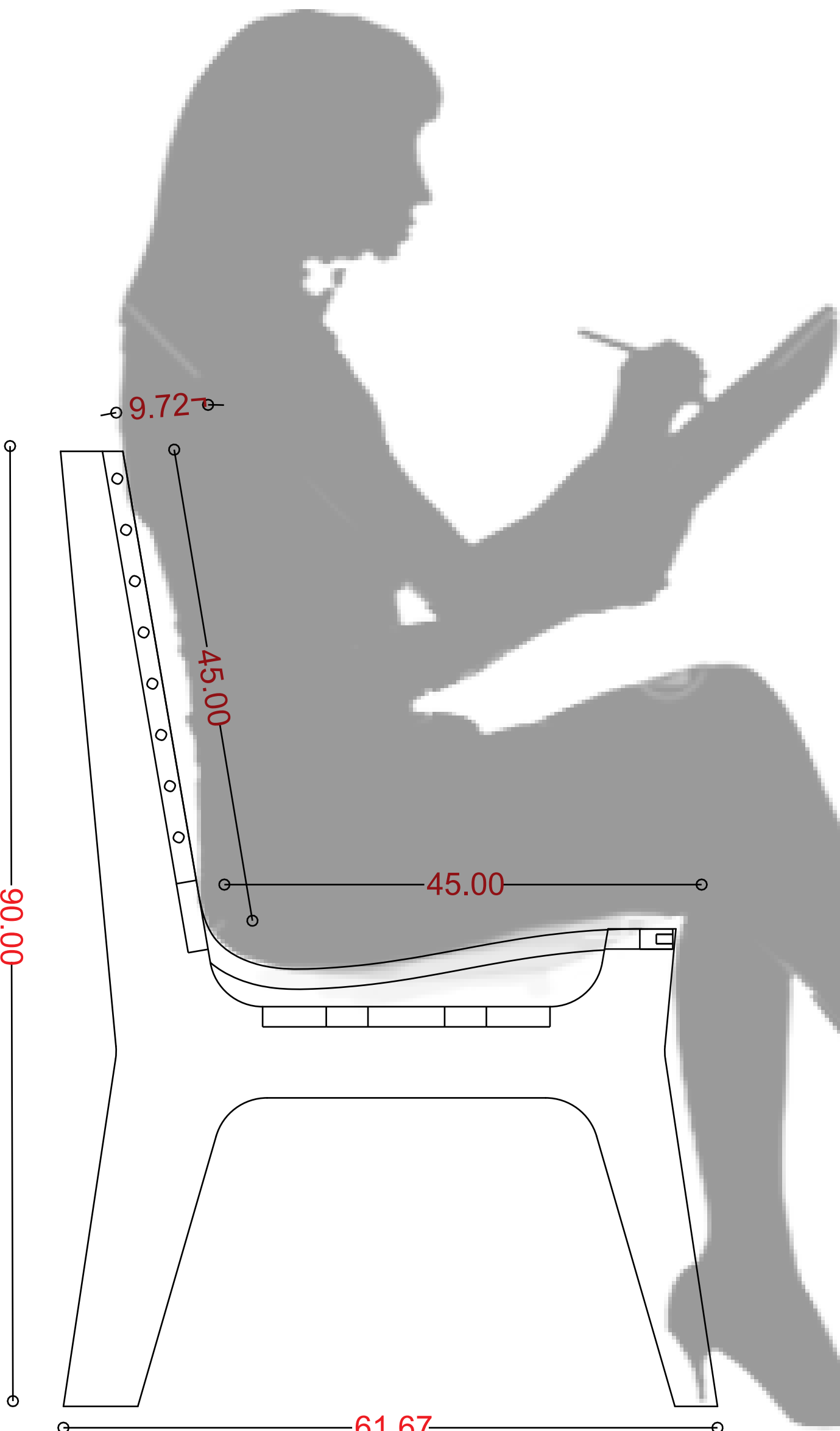
Para poder hacer el respaldo de una manera rápida se creo un molde guía, en donde las piezas hexagonales y las separaciones de acero inoxidable se colocan para después ser entretejidas.



Se partió de un tablero de madera de 19mm 2.44x1.22m. En donde se colocan las piezas del marco estructural y en los espacios sobrantes se coloca el despiece de los hexagonos para optimizar el uso del material.



La superficie panelizada permite generar una doble curvatura a modo de una "tela" para tener un asiento ergonómico con piezas rigidad.



xKVf1