



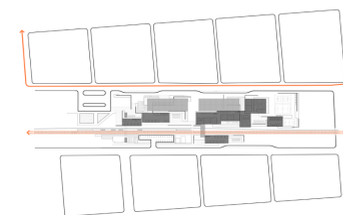
PLANTA DE TECHOS - 1.750



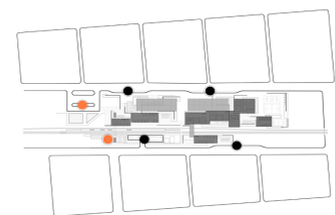
VISTA NORTE - 1.750



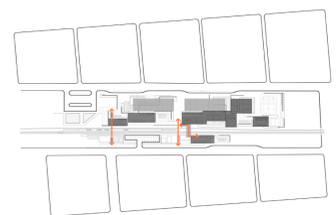
VISTA SUR - 1.750



ACCESOS PRINCIPALES



TERMINAL / ESTACIÓN / ESTACIONAMIENTO



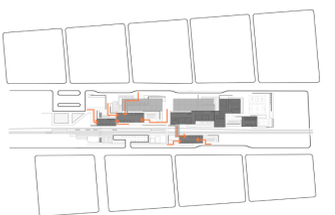
CONEXIÓN ENTRE LIMITE FERROVIARIO



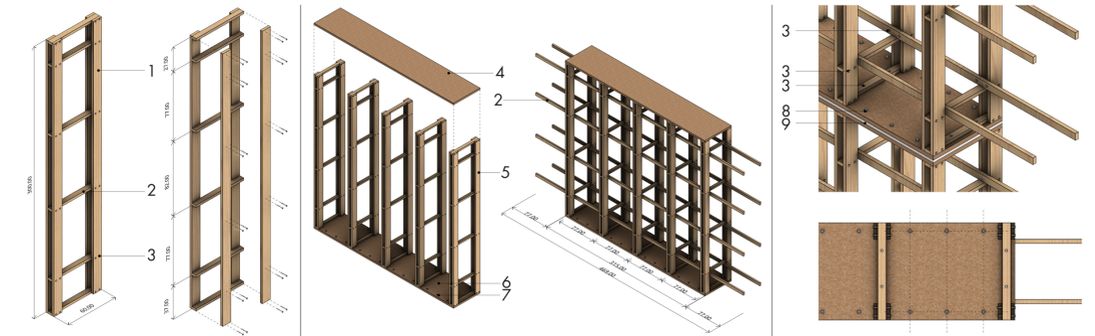
RECORRIDO GENERAL



ACCESOS SECTOR ESCUELA



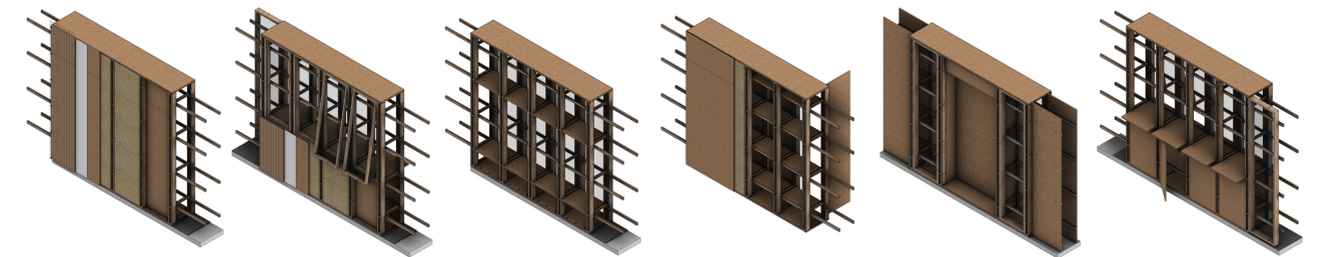
ACCESOS SECTOR COMERCIAL



- REFERENCIAS:
1. Listón 1x4" de Pino Elliotis.
 2. Listón 2x1" de Pino Elliotis.
 3. Fijación Rothoblaas VGZ580.
 4. Solera de Arriostre.
 5. Bastidor doble.
 6. Solera de Implante.
 7. Fijación a hormigón Rothoblaas SKR7580.
 8. Fijación Rothoblaas KOS12100B.
 9. Plancha de goma espuma.

Se decidió trabajar con madera de Pino Elliotis, por ser aquella que podemos encontrar con facilidad en el mercado argentino, como así también por su bajo costo. En cuanto a sus dimensiones, se optó por listones de 305cm de largo en dos escuadrías: 2x1" y 4x1", y para ambas un acabado cepillado. Además, se utilizarán tableros macizos de Eucalipto de 60x315x3cm.

Se desarrolló un sistema a partir de un bastidor doble como pieza mínima que, al agruparse cinco de estos conforma el módulo base. Este proceso puede llevarse a cabo en talleres para luego transportar las partes a la obra, o



también realizarlo en la obra misma, logrando así un importante ahorro de tiempo y recursos económicos, materiales, humanos y logísticos. A partir de este módulo es que el sistema puede proliferar de modo lineal y superficial, pudiendo resolver con él

tanto elementos verticales (muros) como horizontales (cubiertas y entrepisos), gradas y escaleras. Obtenemos un amplio abanico de posibilidades si entendemos el espesor del módulo como un dispositivo que permite adecuarlo a diversas

necesidades de uso y habitabilidad. De este modo, su función no es netamente estructural, sino que además permite alojar las diferentes pieles que conforman la envolvente y también los equipamientos necesarios al interior y exterior.

