SANTUARIO BARRIO SAN ISIDRO - ARQ2803

La ciudad debe poder integrar un conjunto de variables biofílicas con el objetivo de proyectar lo que tanto anhela el ser humano, la conexión con la naturaleza. tomando en cuenta su necesidad de propiedad que le ha sido arrebatada frente a los macizos de concreto, hoy se reafirma el sentido de formar parte de la tierra, su flora y fauna. Si además lo basamos en un contexto de COVID esto comienza a tomar más peso, sobre todo en los espacios de trabajo, ¿Y si no contamos con un ambiente grato? Tenemos el deber de reconocer los ciclos y tipos de vida que puedan habitar nuestro entorno, para lograr una mejor integración urbana que puedan contener estos dos componentes, el entorno que conocemos y la naturaleza que se encoge.

Reconocemos el contexto del barrio San Isidro, ubicado a los pies del cerro Santa lucia como un espacio de naturaleza que alberga una cierta tipología de flora y fauna, se considera una estación que acoge estas premisas para integrarla al proyecto, albergando especies de aves nativas, como el picaflor chico, que en su mayoría habitan el cerro, siendo un componente educacional importante. El retranqueo en el volumen se usa como estrategia para la integración urbana. Se incorpora y conecta un recorrido ciclovíal que se encuentra en el eje Marín, considerando que podría ser un factor clave si analizamos que es el transporte que más beneficios entrega. Se considera la importancia del ciclo del agua lluvia al devolverla a sus orígenes y la reutilización de aguas grises para la mantención de la vegetación del lugar, misma vegetación que aporta un beneficio sociológico a quien lo habite. Aplicando a esto también existen diversos programas que se complementan con lo anteriormente mencionado, con espacios que se anteponen unos sobre otros, pero sin barreras que, a su vez, los separen de uno con el otro.

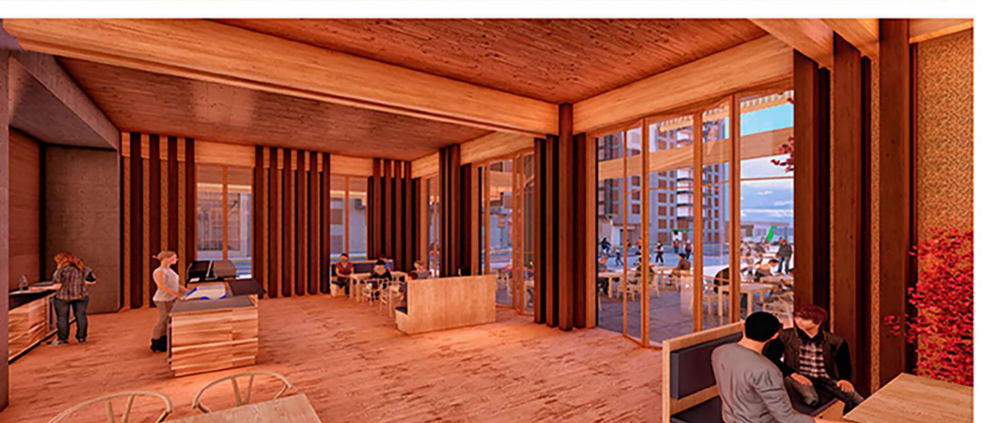
por Esteban Beas - Helen Contreras - Nicolás Cortes - Sebastián López.



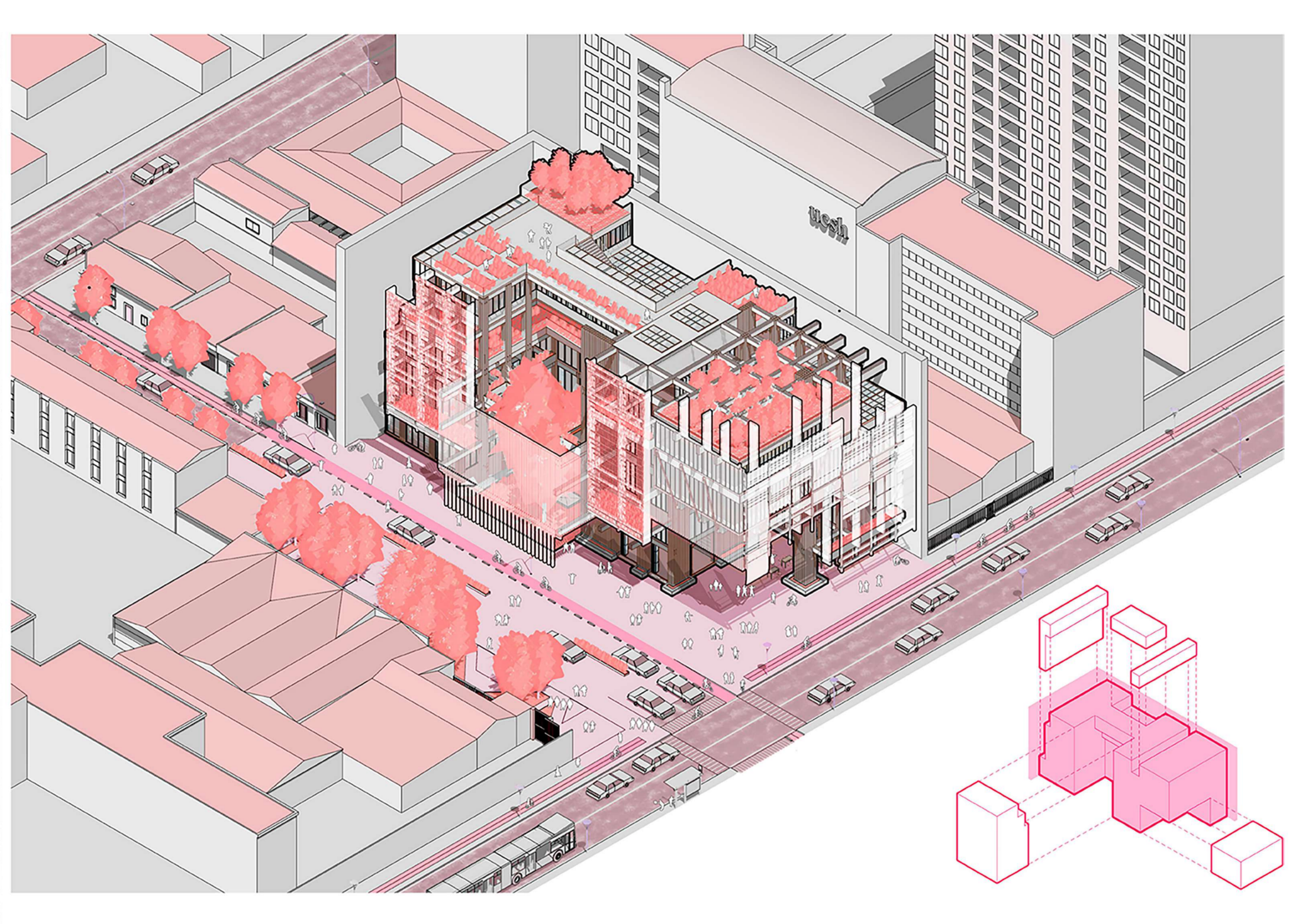


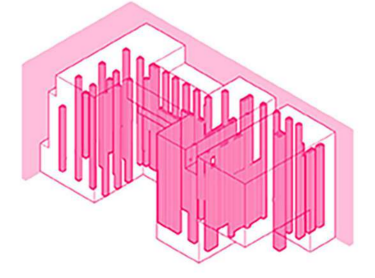


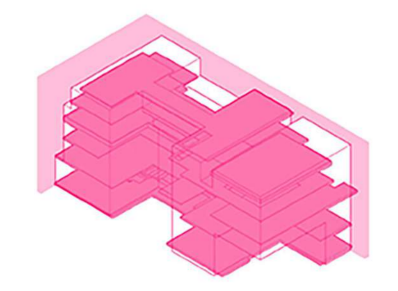


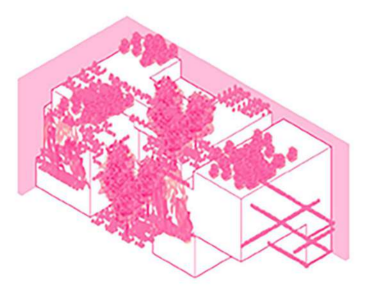


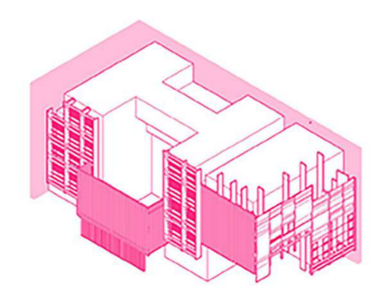












rización. Superficies. Densificación Vegetal. Envolvente.