

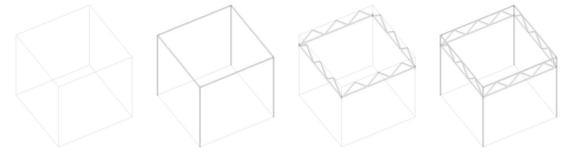
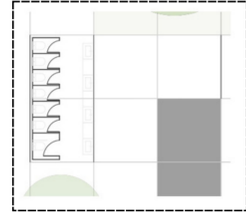
RUTA TEXTIL ARQUITECTURA MODULAR



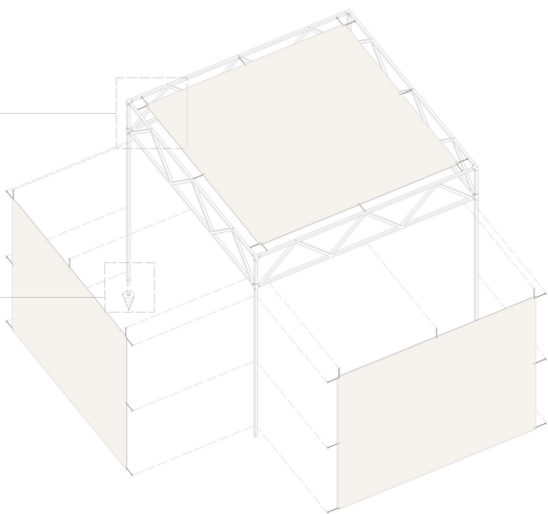
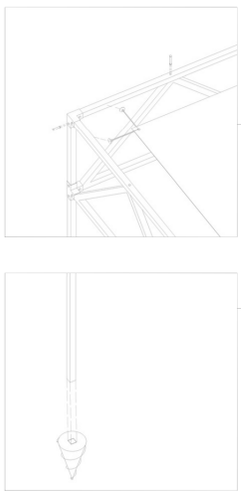
La intervención en un jardín botánico representa una oportunidad única para fusionar arquitectura y naturaleza, creando espacios de transición que no solo embellecen el entorno, sino que también fomentan el uso público de éstos y promueven la visita de la ciudadanía a este tipo de espacios. La propuesta estructural emplea módulos de perfiles metálicos como base, complementados con revestimientos de lonas acrílicas que facilitan una interacción dinámica con el paisaje circundante. Utilizamos un sistema de uniones magnéticas, que permite configurar espacios tanto cerrados como abiertos, maximizando la flexibilidad de uso a través de estos ganchos magnéticos que se adaptan a las necesidades del espacio.

Este sistema no solo proporciona gran versatilidad en los diferentes revestimientos (cubiertas, superficies horizontales, etc.), sino que además facilita el proceso de instalación, haciéndolo más ágil y eficiente. Un aspecto relevante del diseño es la disposición estratégica de las cubiertas textiles, orientadas en función del soleamiento de la zona y la colocación de revestimientos verticales, que conducen a los usuarios por determinados recorridos de manera instintiva a través de la estructura. Esta planificación crea un recorrido interno fluido y proporciona privacidad en espacios específicos, como los baños que, aunque estén abiertos, resguardan la intimidad de quienes los utilizan.

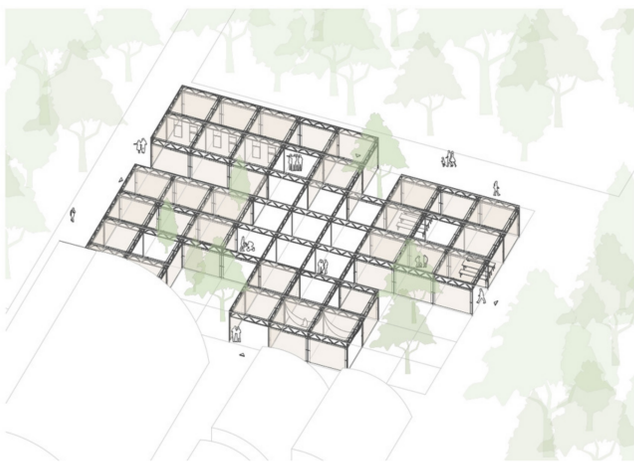
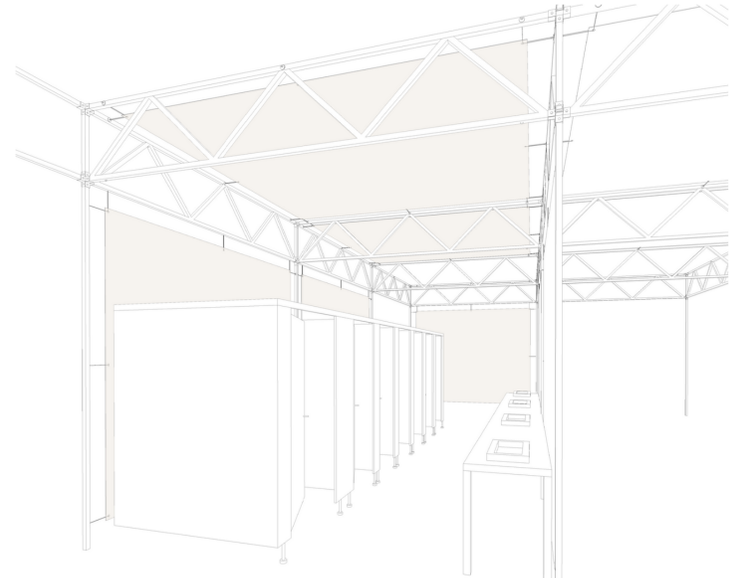
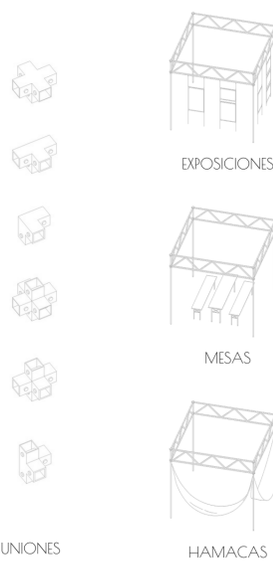
La propuesta busca, no solo enriquecer la experiencia del visitante, sino también ofrecer un refugio que respete y celebre la biodiversidad del lugar. A lo largo de este documento, se explorarán los objetivos de la intervención, los materiales seleccionados y el impacto ambiental esperado en el ecosistema del jardín botánico.



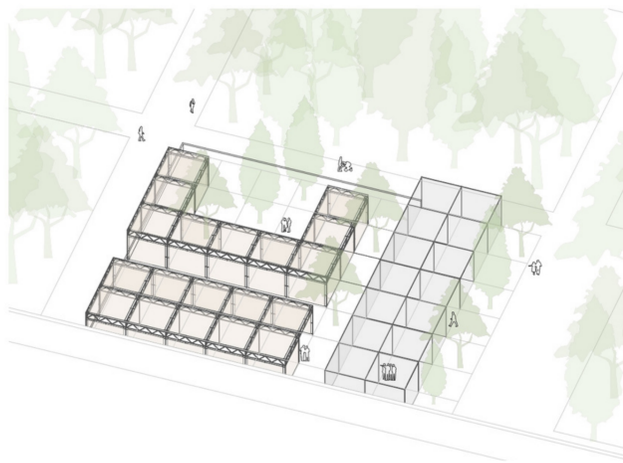
SISTEMA



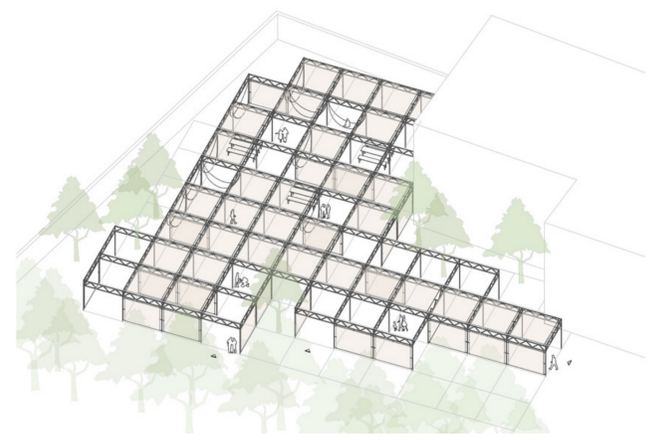
MÓDULO 3,6 x 3,6 m



ZONA INVERNADERO



ZONA EVENTOS



ZONA DESACNASO-BAÑOS

