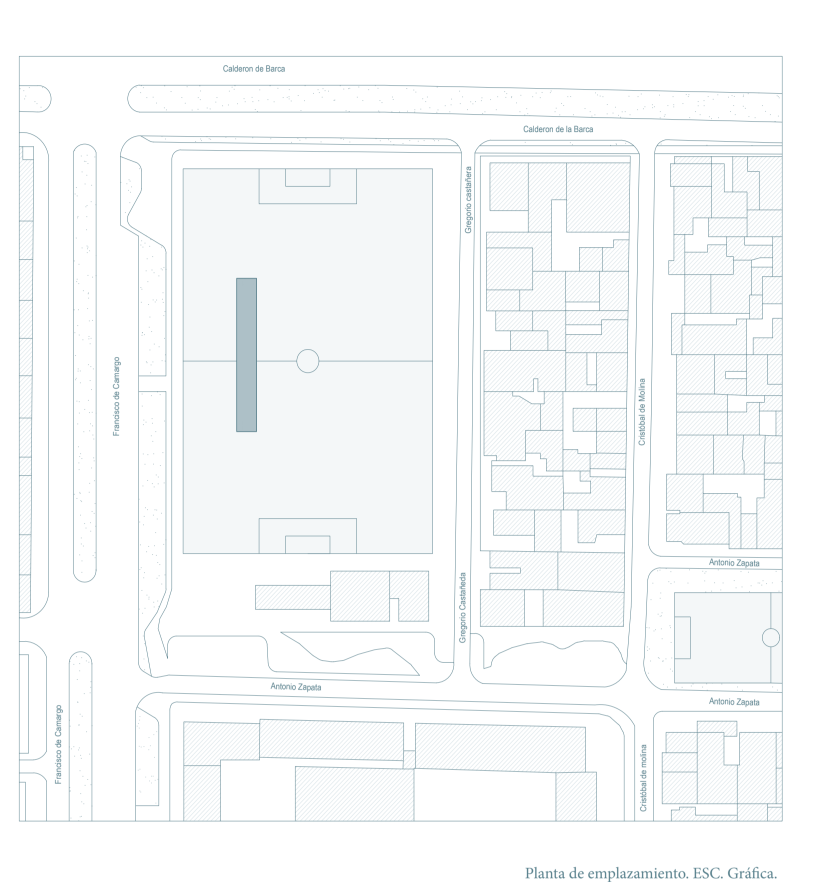
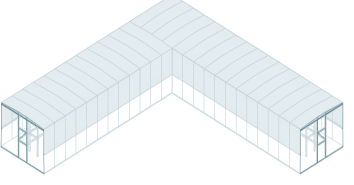
OLLA COMÚN.

El proyecto se emplaza en la población El Almendro, San Bernardo, específicamente en una cancha de tierra delimitada por cierres perimetrales. El sector presenta condiciones de vulnerabilidad y alta densidad poblacional, donde las ollas comunes son prácticas frecuentes que, además de responder a necesidades básicas, forman parte de la identidad local. La propuesta nace frente a la necesidad de contar con una infraestructura que pueda ser rápidamente instalada en situaciones de emergencia, como catástrofes naturales, cortes masivos de electricidad o crisis alimentarias, en las que muchas familias no tienen cómo cocinar. En este contexto, el proyecto busca entregar un espacio digno, flexible y replicable que permita a la comunidad alimentarse y encontrarse, activando el espacio público aún en escenarios críticos.

El diseño se estructura como un sistema modular de arquitectura efímera, conformado por seis tipos de elementos ensamblables (A-F): suelo, base, mobiliario, rejilla, diagonales y cubierta. Estos elementos, construidos en listones de madera con uniones de ensamblaje y pernos, permiten un montaje rápido y eficiente. La cubierta se compone de una tela tensada que proporciona sombra y protección frente a las condiciones climáticas. Cada módulo está diseñado para cumplir funciones específicas dentro del programa, manteniendo una distribución lineal que alberga cocina y comedor. Además, en la parte superior de los módulos se incorporan áreas destinadas al guardado de insumos y sistemas de abastecimiento de agua, optimizando el uso del espacio y asegurando autonomía operativa durante su funcionamiento.

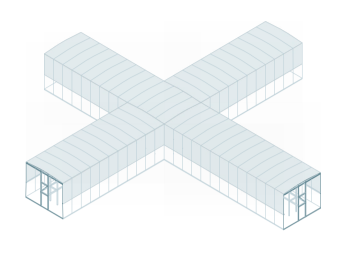
Aunque el sistema no está pensado para autoconstrucción debido a su complejidad técnica, está completamente orientado al uso comunitario. En un escenario de catástrofe, el pabellón operaría desde la mañana hasta la noche, entregando desayuno, almuerzo y cena, y funcionando como un punto de encuentro, contención y colaboración entre vecinos. Así, la propuesta se instala como una infraestructura efímera, versátil y replicable, capaz de adaptarse a distintos contextos, manteniendo siempre su vocación pública y su capacidad de respuesta ante la urgencia.

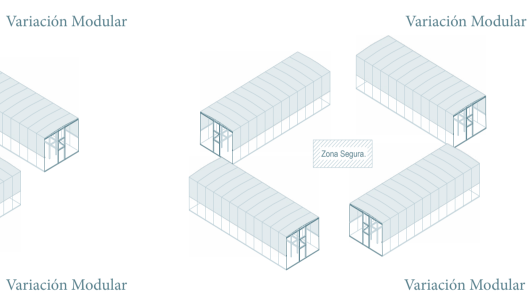




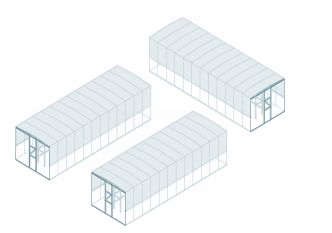
Variación Modular

Variación Modular





Variación Modular



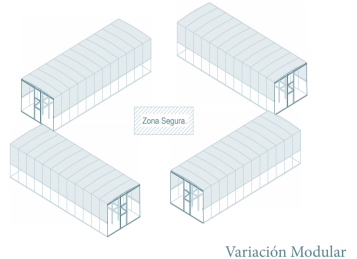






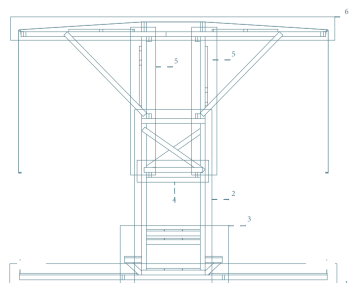


Imagen Olla Común.



Imagen Contexto.

Imagen Olla Común. CONFIGURACIÓN.



NIVELES.

Imagen Contexto.

La repetición de los módulos génera un sistema que

REPETICIÓN.

largo de todo el proyecto.

ENVOLVENTE.

El proyecto se unifica en su totalidad a través de la cubierta de la tela, un elemento continuo que conecta configura todo el proyecto, permitiendo que cada los diferentes espacios del pabellón. Esta envolvente módulo responda a las necesidades del programa. Este sistema garantiza una estructura organizada y eficiente, distribuyendo los espacios de manera coherente a lo proporciona una continuidad visual y funcional.

