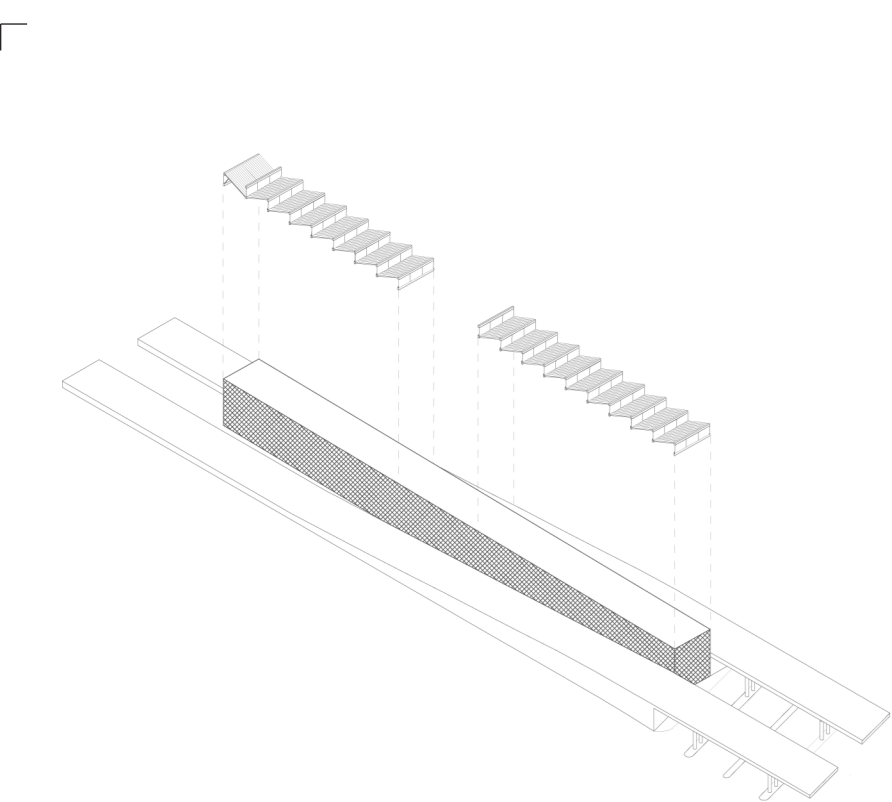
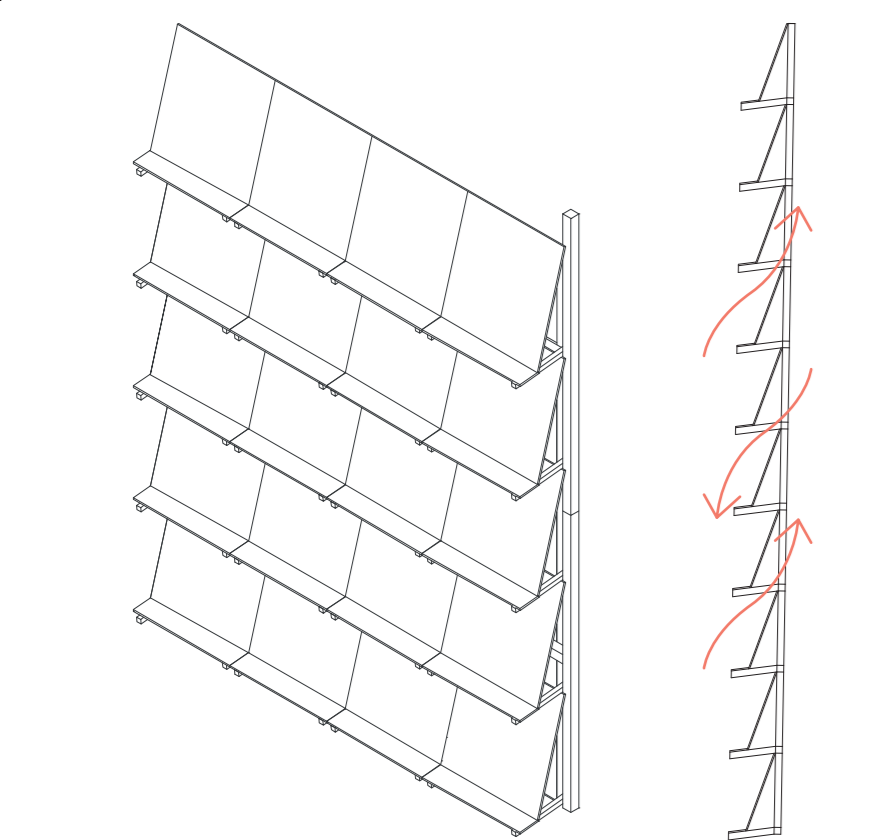


Habitabilidad

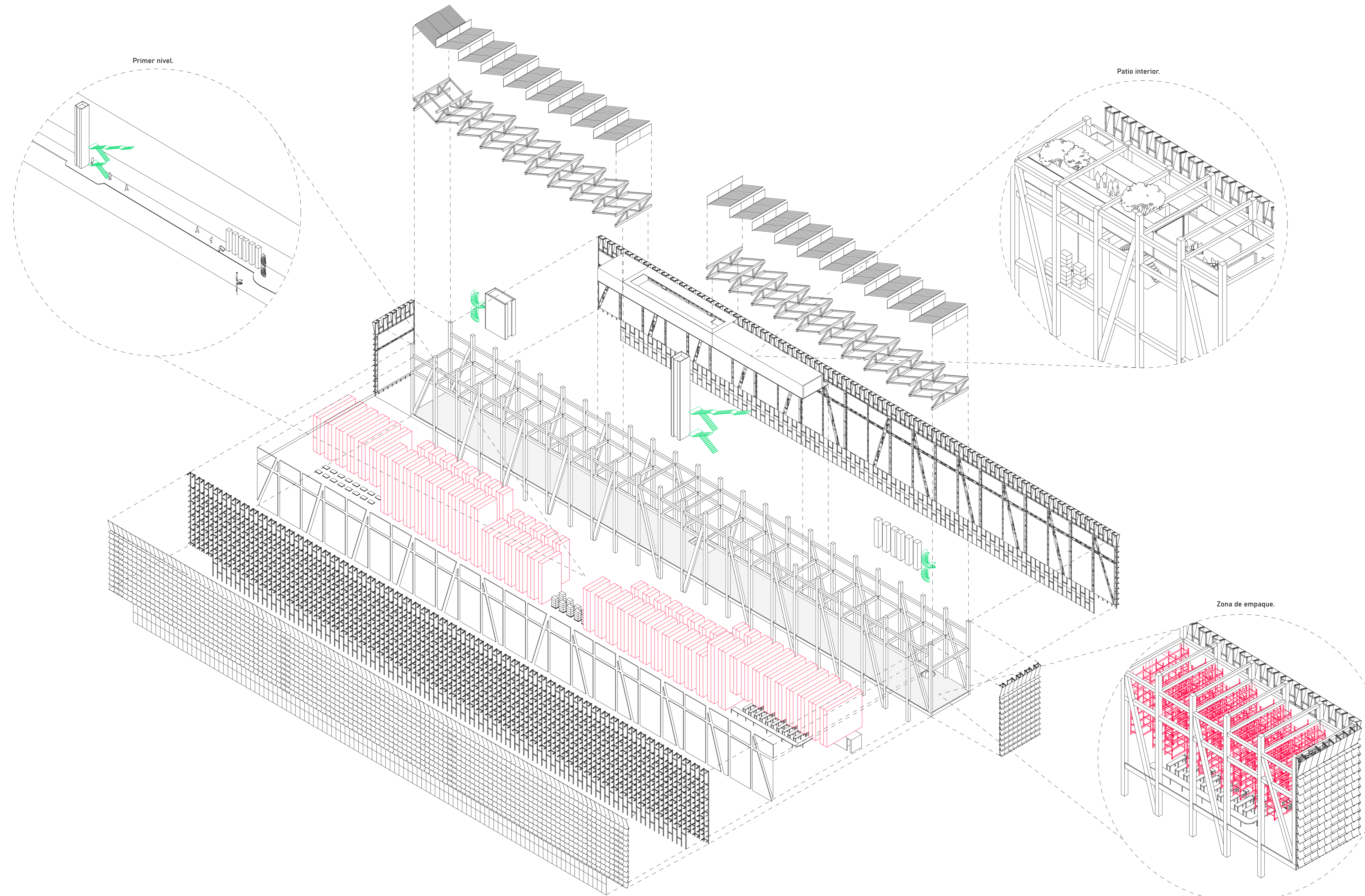


Fachada Hermética
El proyecto se muestra como un volumen hermético, cerrado hacia el exterior, debido a los ruidos causantes de la autopista, sin embargo cuenta con un sistema de ventilación a través de la fachada e iluminación natural por cerchas en la techumbre.

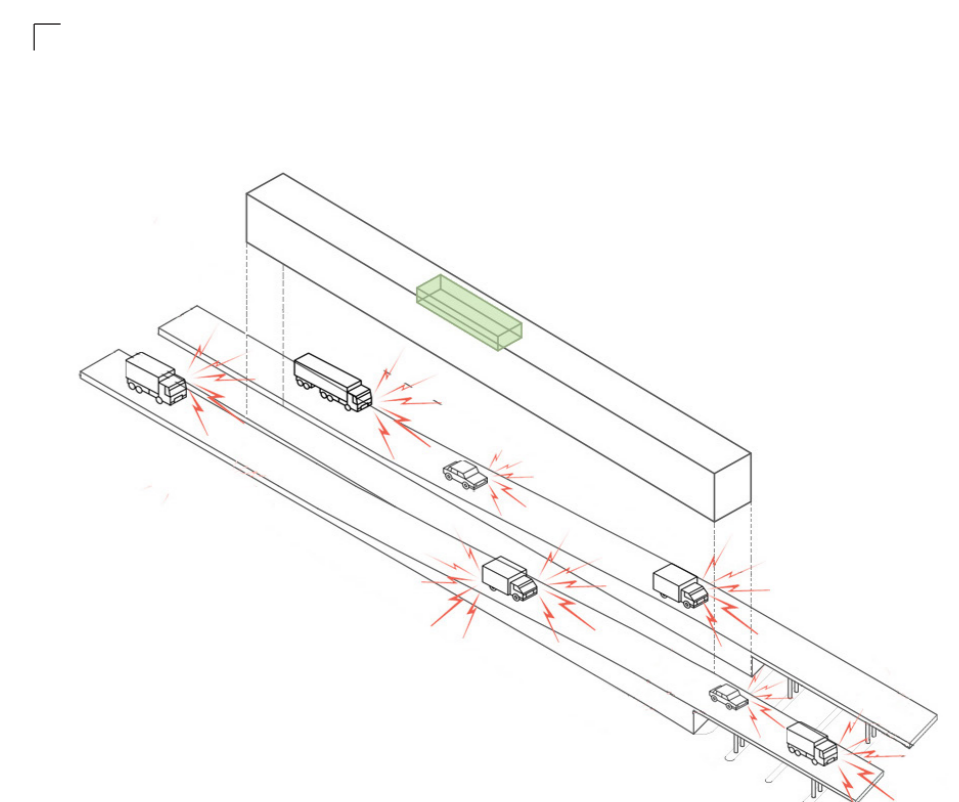


Fachada ventilada
Se diseña un sistema de fachada que permite la ventilación hacia el interior del edificio, así a pesar de que la fachada es visualmente cerrada, esta cumple con los requisitos de habitabilidad necesarios para un correcto flujo de aire.

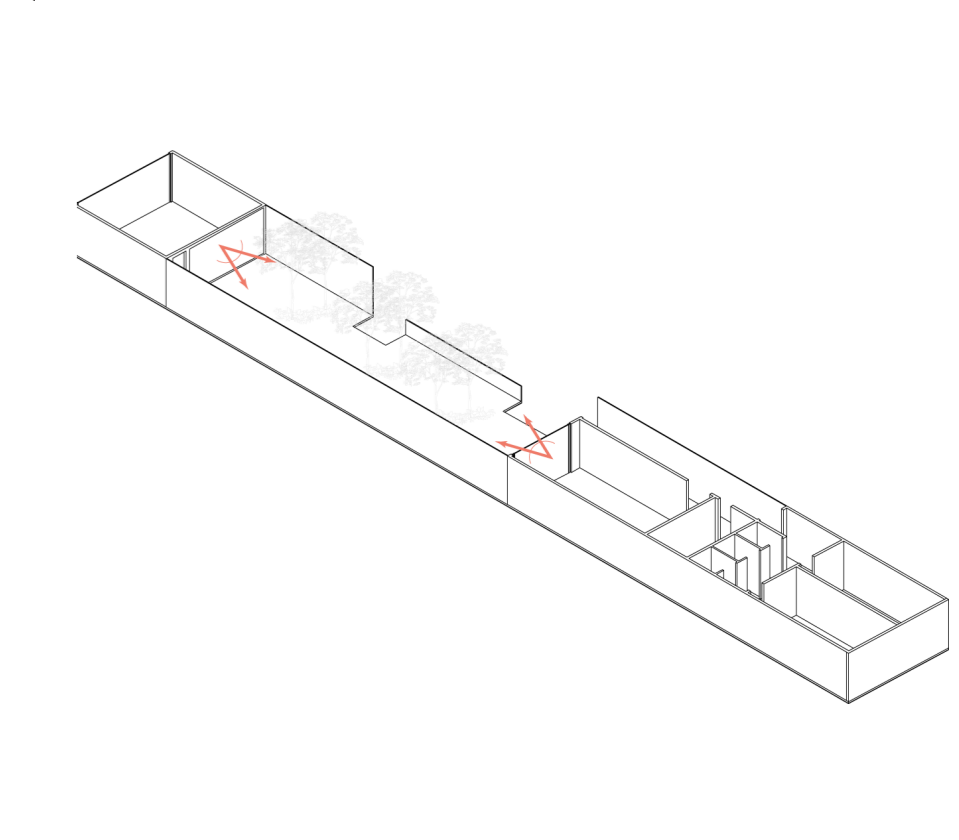
Isométrica



Habitabilidad



Aislación del ruido
En el último nivel se ubican las áreas que requieren de un ambiente de trabajo más calmado y las áreas de descanso del personal. Es decir, la oficina administrativa, sala de reunión, el comedor y el patio, con el fin de distanciarse lo máximo de la contaminación acústica de la autopista.



Tercer Nivel
Se proponen áreas de servicio para operarios en el tercer nivel, con un patio interior a modo de zona de descanso para los trabajadores. Este cuenta con una relación visual directa desde la sala administrativa y el comedor en cada extremo.