

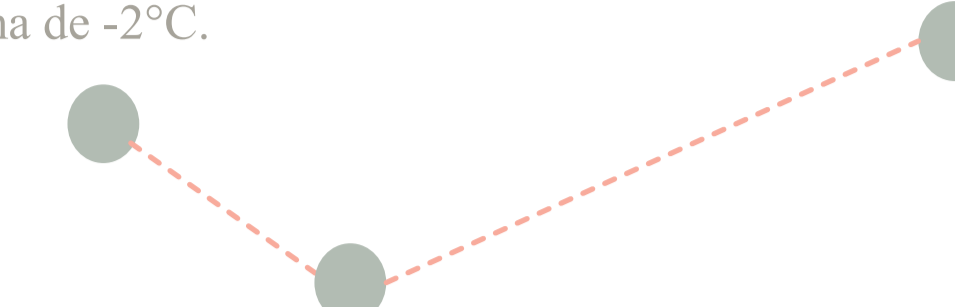
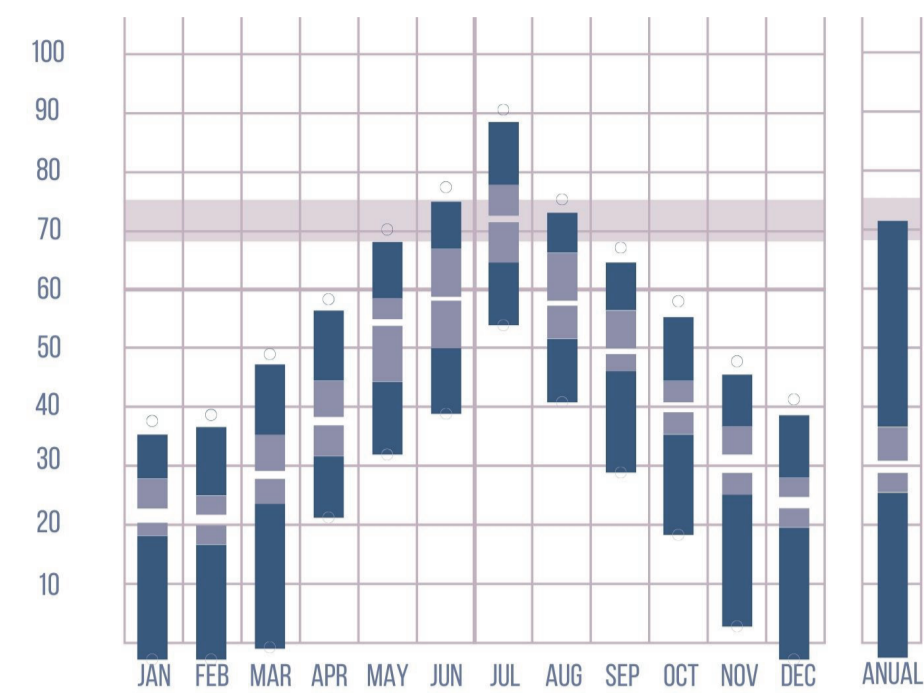
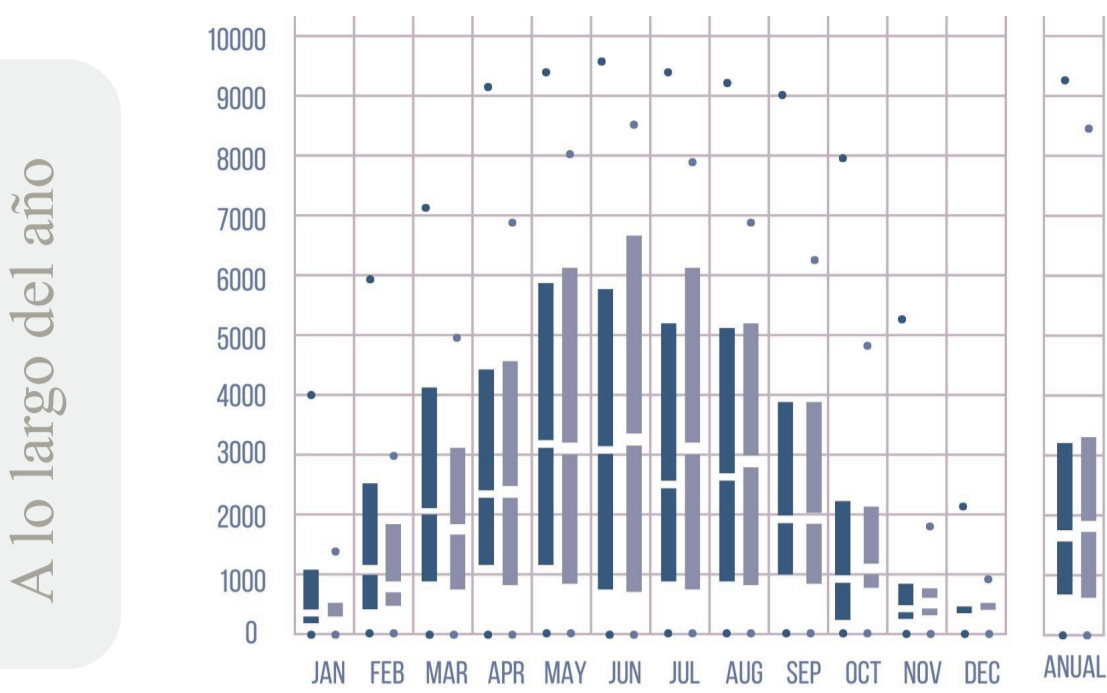
ANÁLISIS CLIMÁTICO

Para realizar un análisis climático del distrito de Viikki en Helsinki, Finlandia, es importante considerar varios factores climáticos que afectan la región. Aquí hay algunos aspectos clave a tener en cuenta

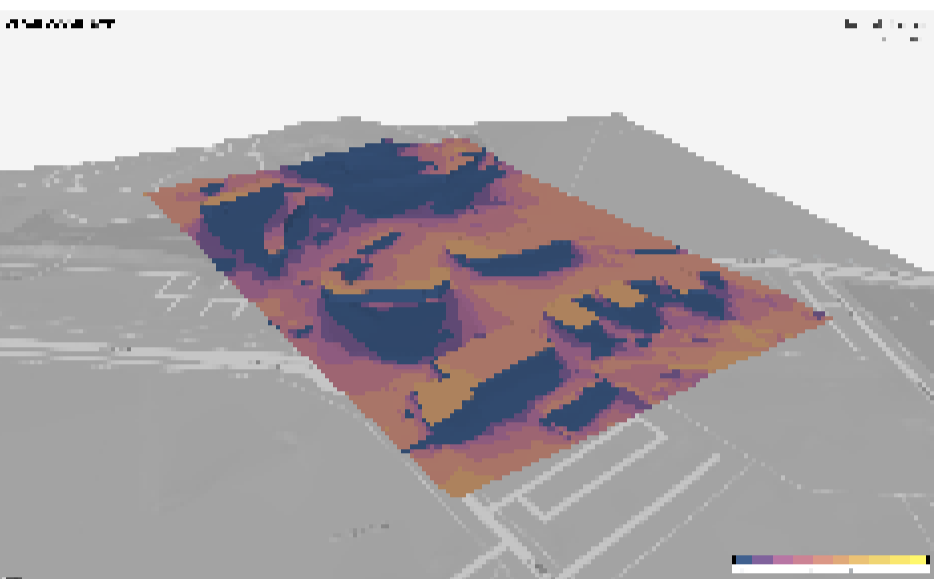
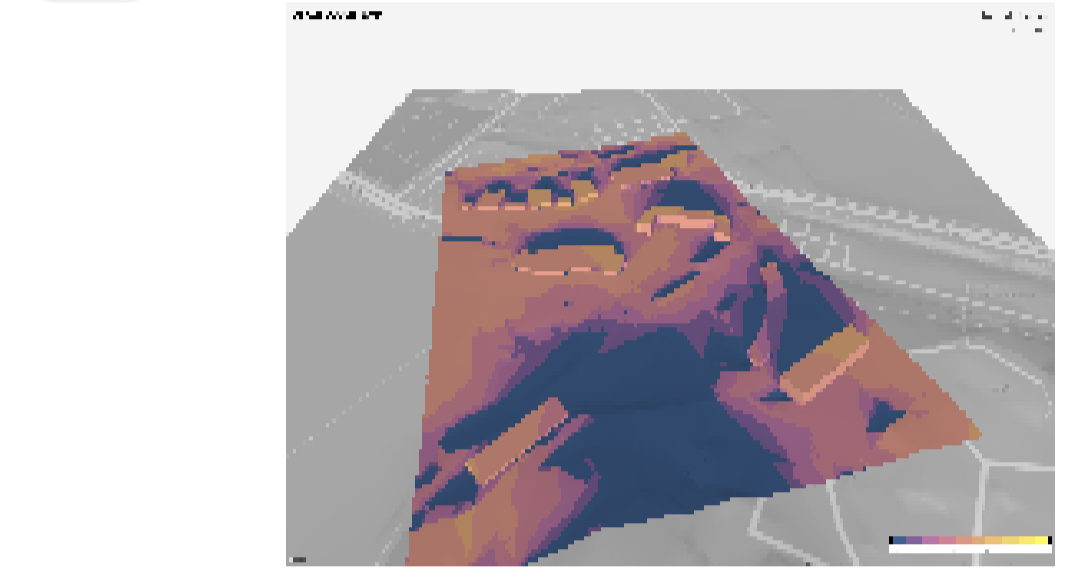
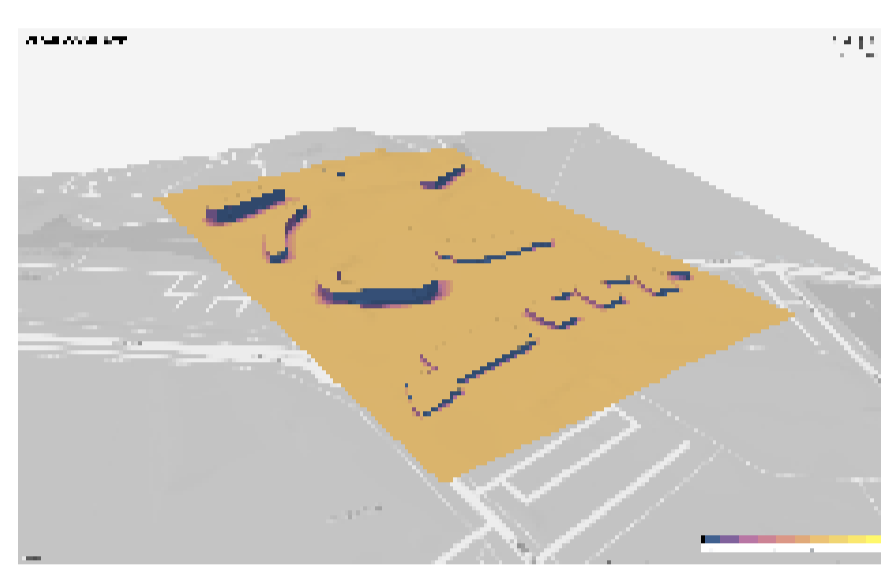
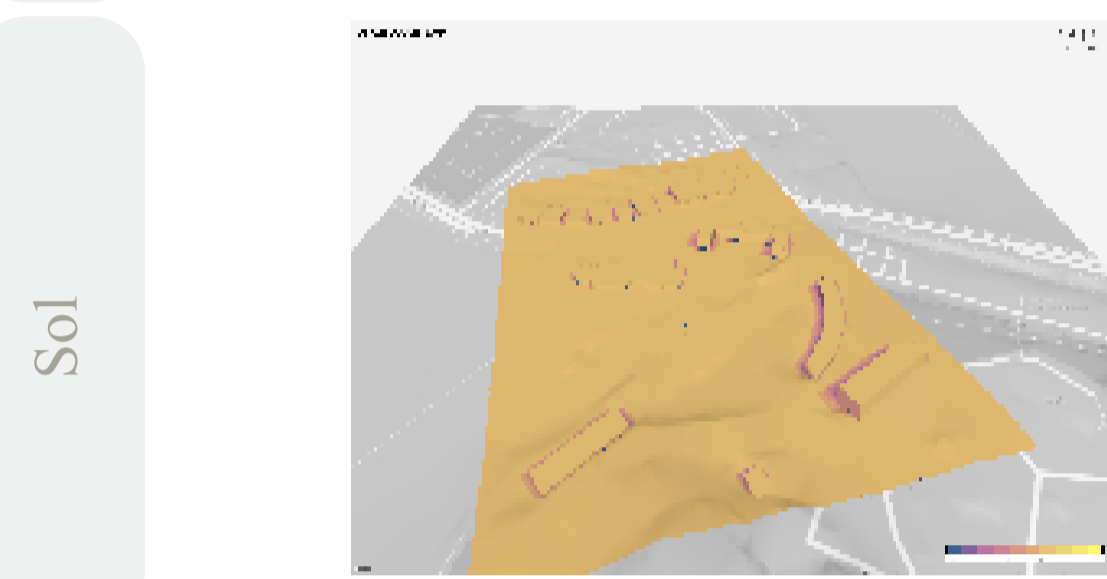
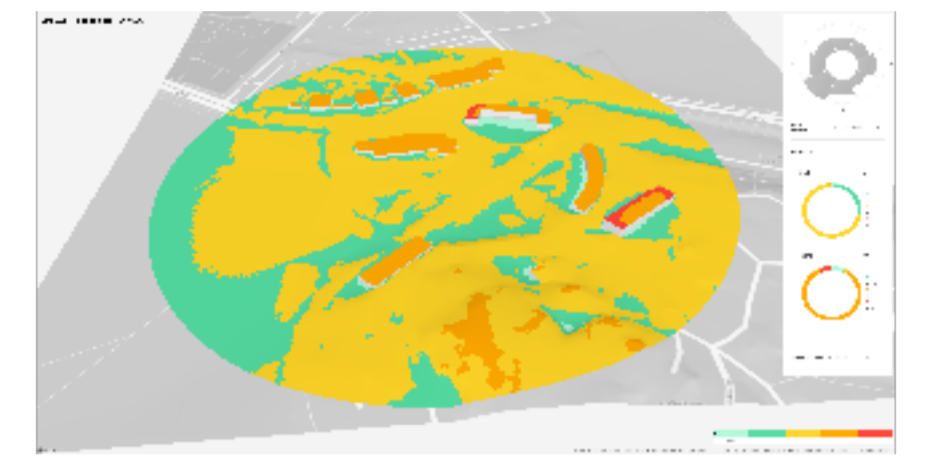
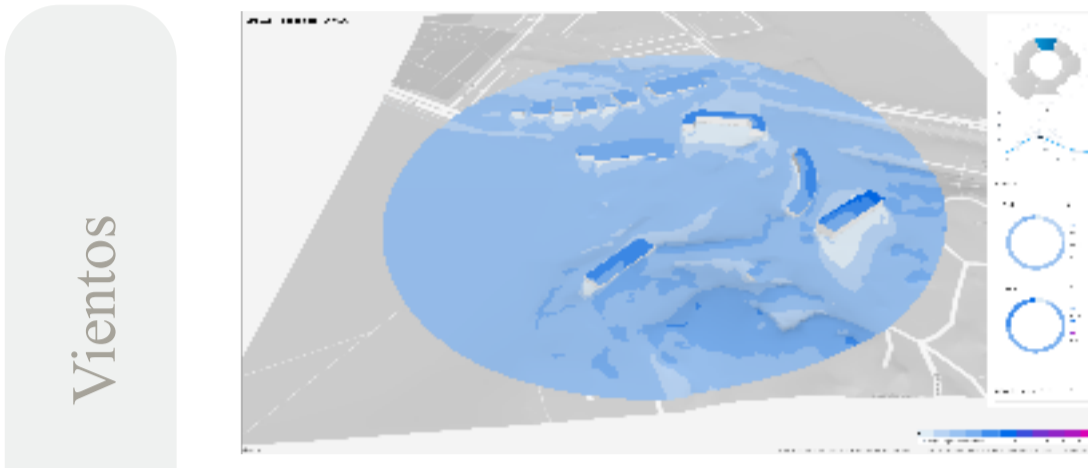
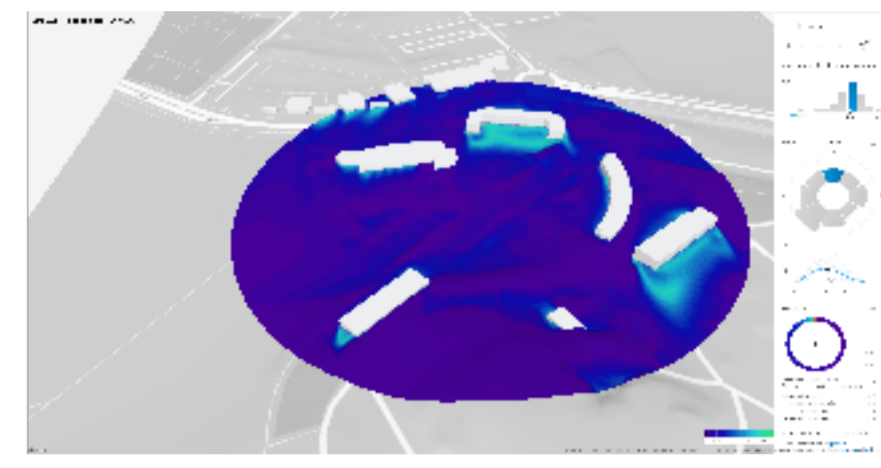
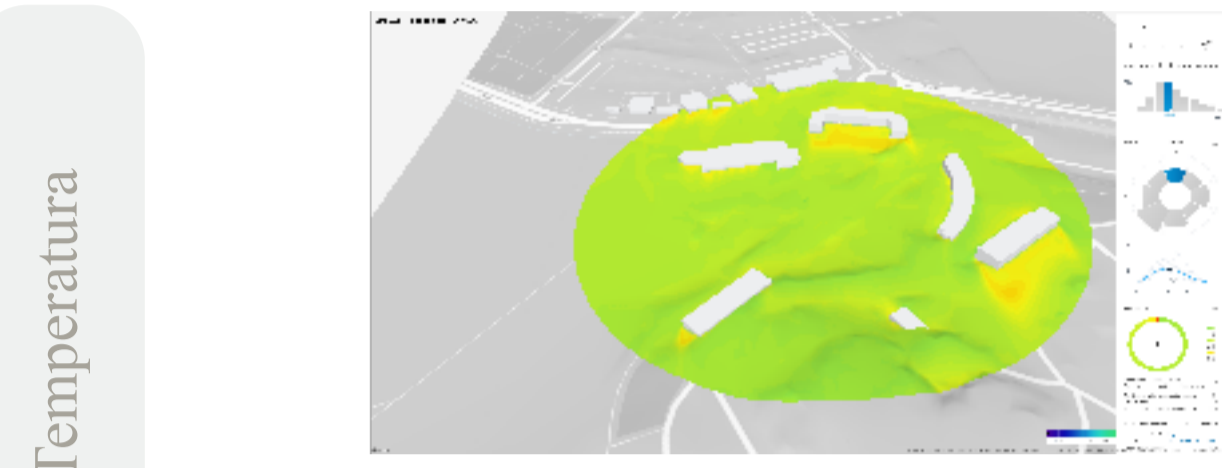
El mes más frío del año es febrero, con un mínimo de -8°C y máxima de -2°C .

En primavera y principios de verano, las zonas costeras son enfriadas por el golfo de Finlandia

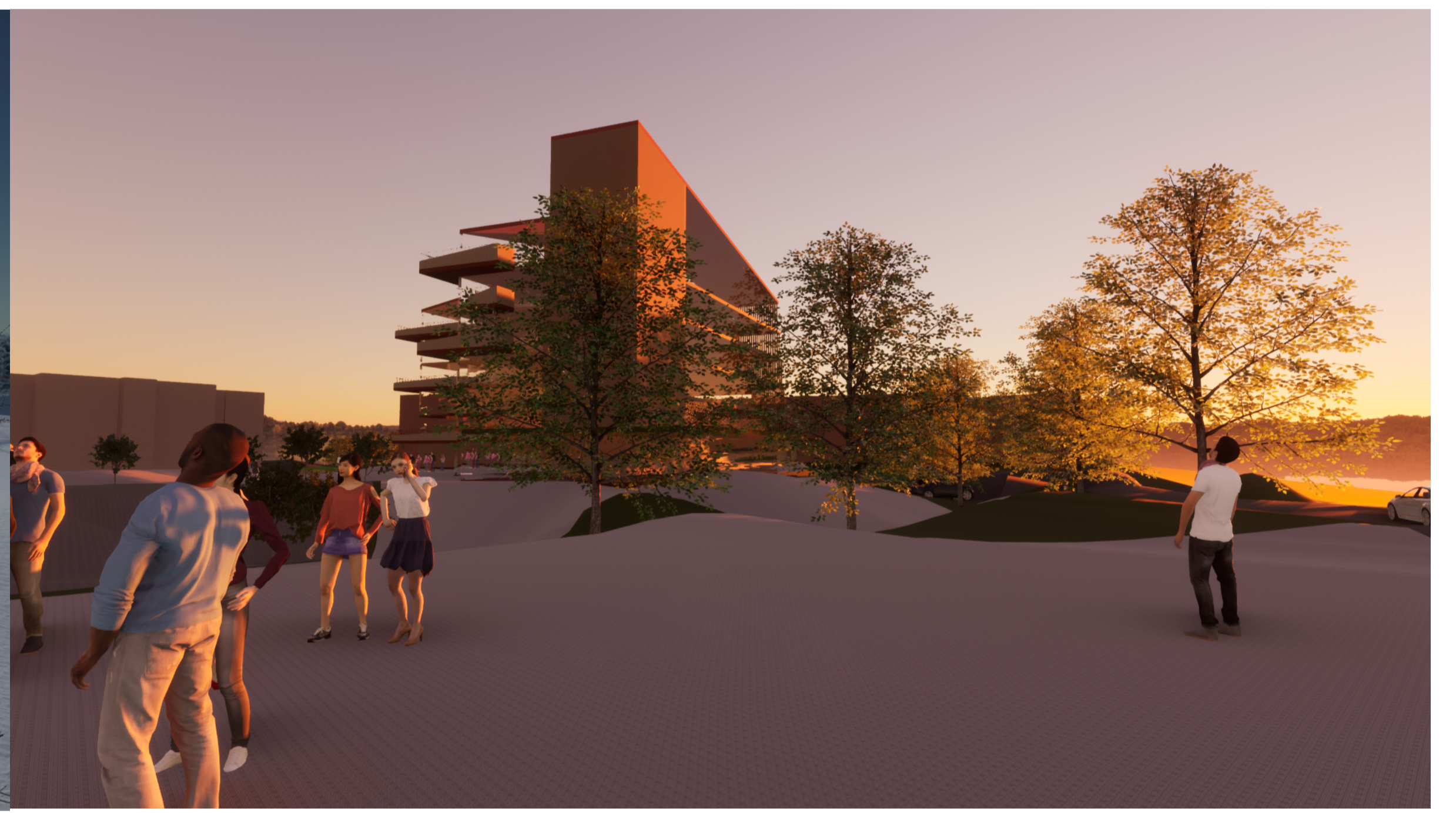
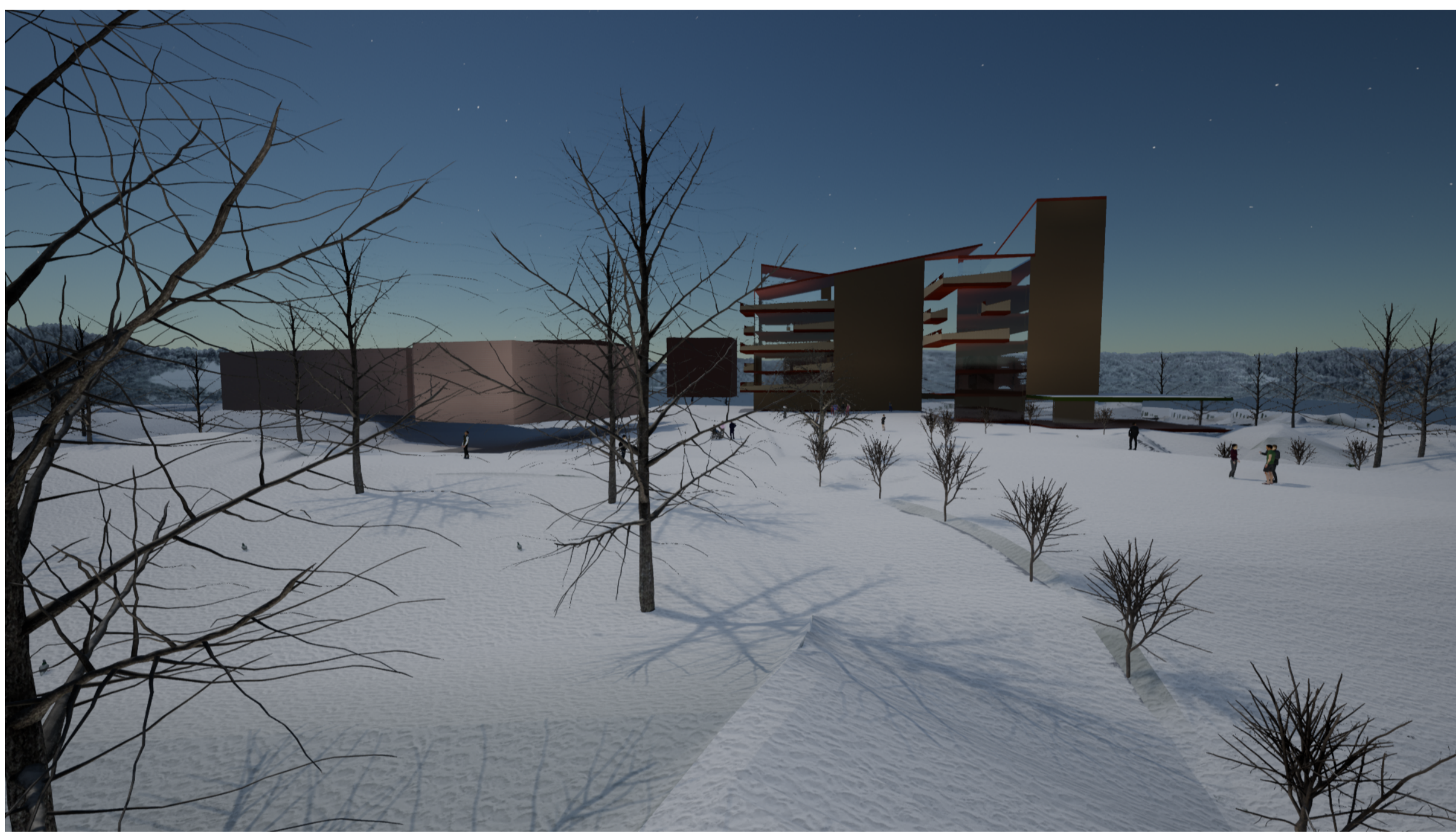
La estación fría dura alrededor de 4 meses, desde finales de noviembre hasta finales de marzo, con una temperatura promedio de 2°C .



La temporada cálida dura 3 meses, de junio a agosto con una temperatura máxima diaria superior a 16°C



CAMPÚS GARDENIA SEGÚN EL ANÁLISIS CLIMÁTICO



CONFORT

Es fundamental mantener una temperatura interior agradable y constante que se adapte a las necesidades y preferencias de los ocupantes.

Confort Térmico

: Implica controlar el ruido ambiental dentro y fuera del edificio para crear un ambiente tranquilo y libre de distracciones.

Confort Acústico

Se refiere a la disposición y organización de los espacios interiores para maximizar la comodidad y la funcionalidad.

Confort Espacial

Además de los aspectos físicos del confort, también es importante considerar la seguridad y la protección de los ocupantes frente a riesgos como incendios, accidentes e intrusiones, mediante el diseño adecuado de sistemas de seguridad y evacuación.

Seguridad y protección

Se refiere a la calidad y cantidad de luz natural y artificial en el espacio, así como a la distribución y control adecuados de la iluminación para minimizar el deslumbramiento y proporcionar condiciones óptimas para realizar diversas actividades visuales.

Confort Visual

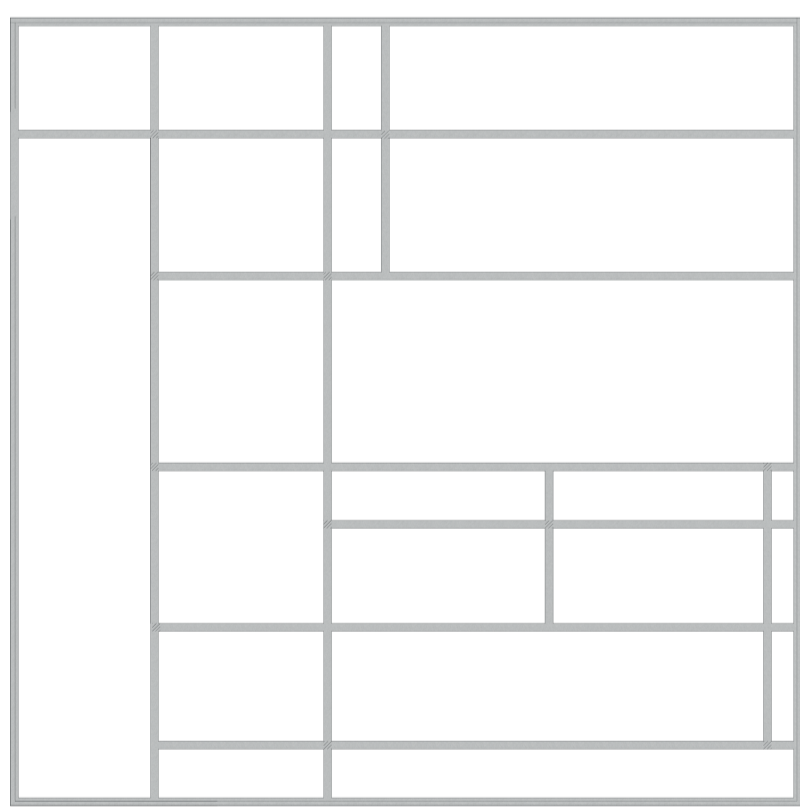
Es importante mantener una buena calidad del aire interior mediante la adecuada ventilación y filtración, así como la selección de materiales de construcción y acabados que minimicen la liberación de compuestos orgánicos volátiles (COVs) y otros contaminantes.

Calidad del aire

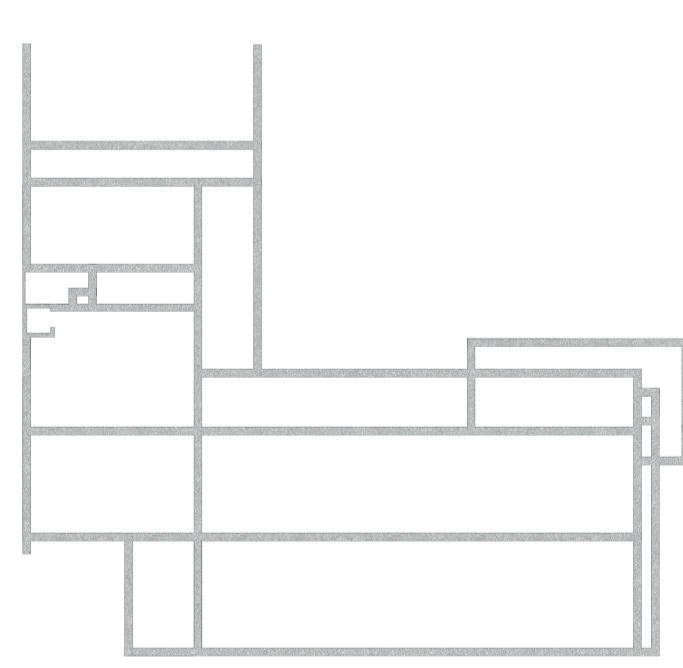
Implica diseñar el mobiliario y los espacios de trabajo de manera que se adapten ergonómicamente al cuerpo humano y promuevan una postura cómoda y saludable durante periodos prolongados de tiempo.

Ergonomía y confort postural

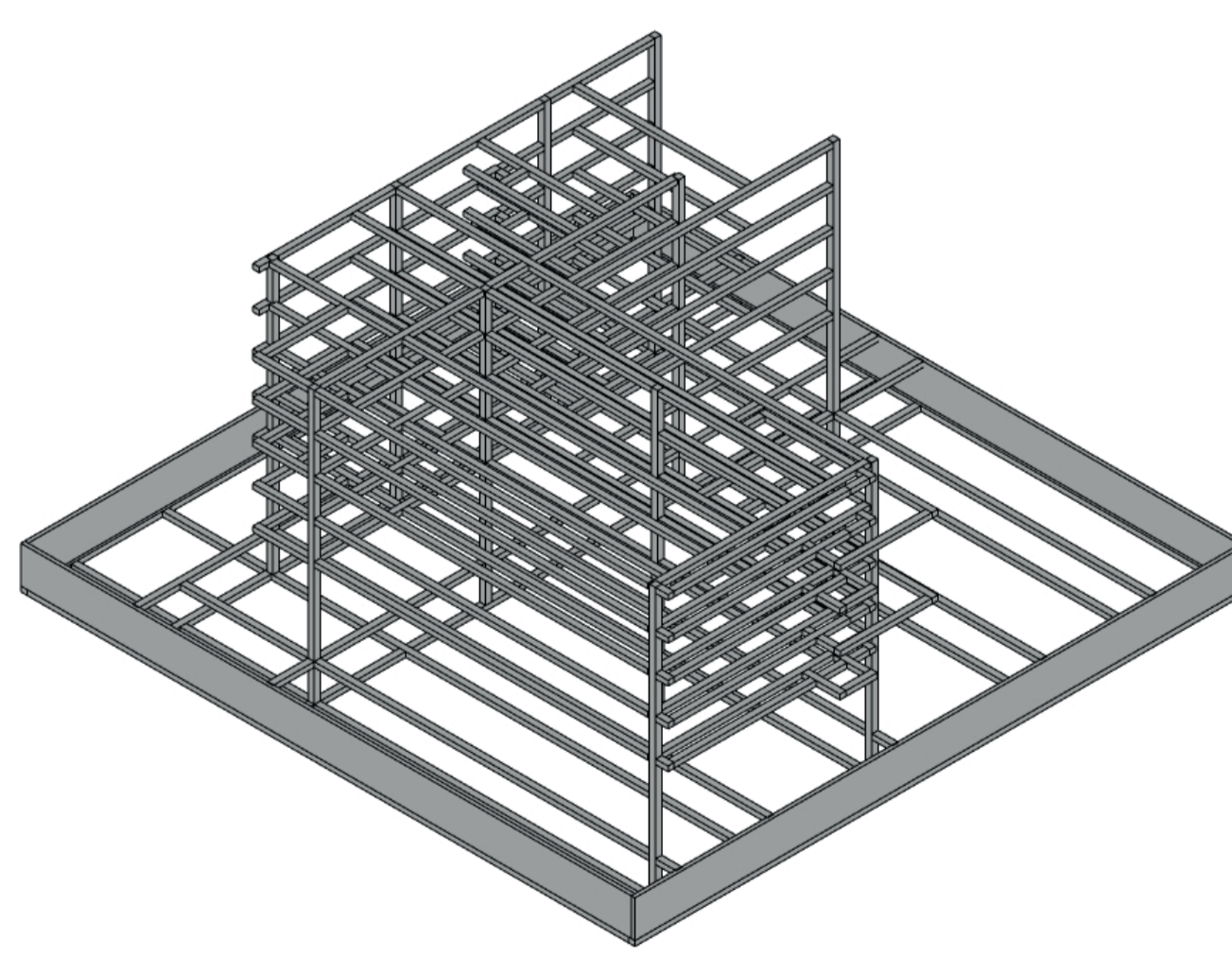
ESTRUCTURA



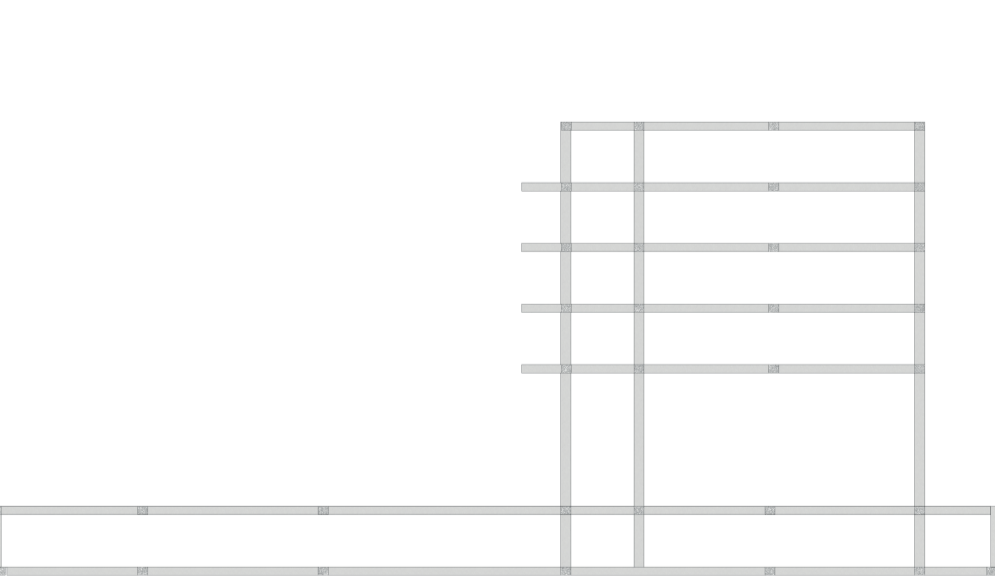
PLANTA PISO 1



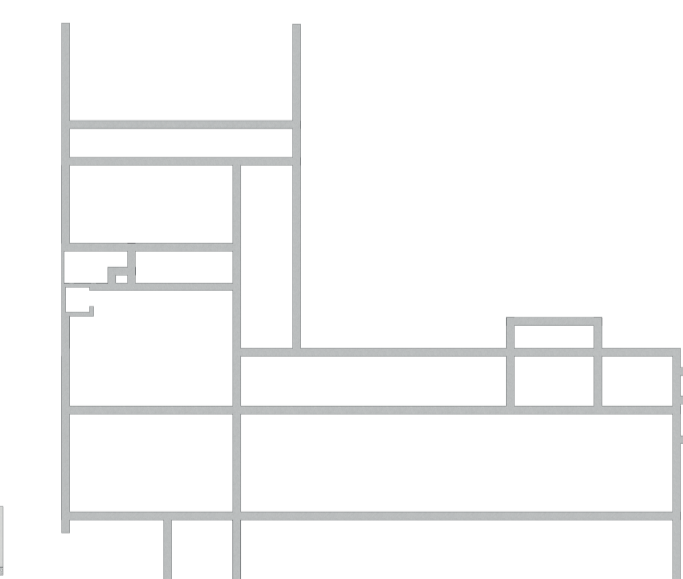
PLANTA PISO 2,4



ISOMETRIA

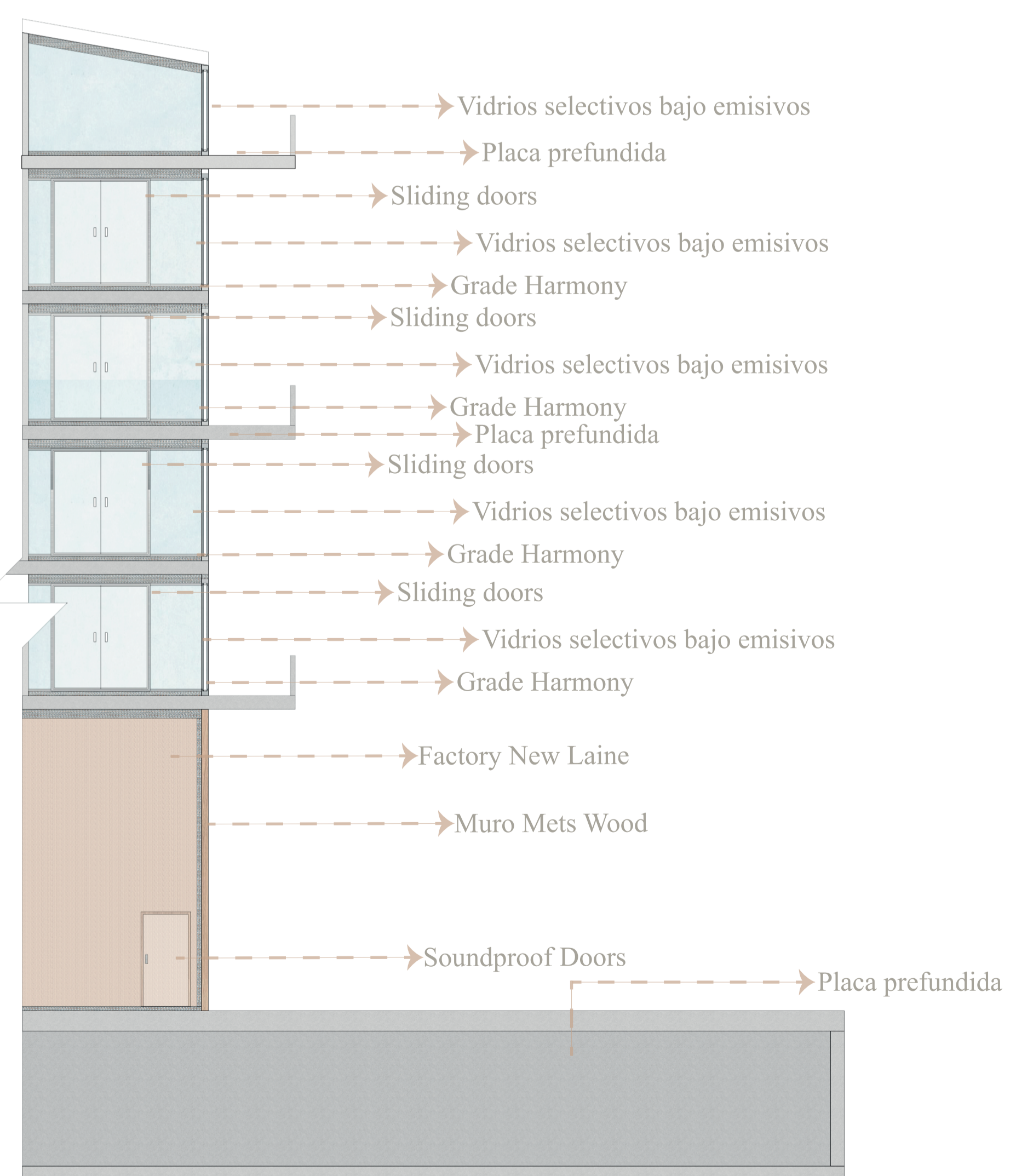


CORTE ESTRUCTURAL

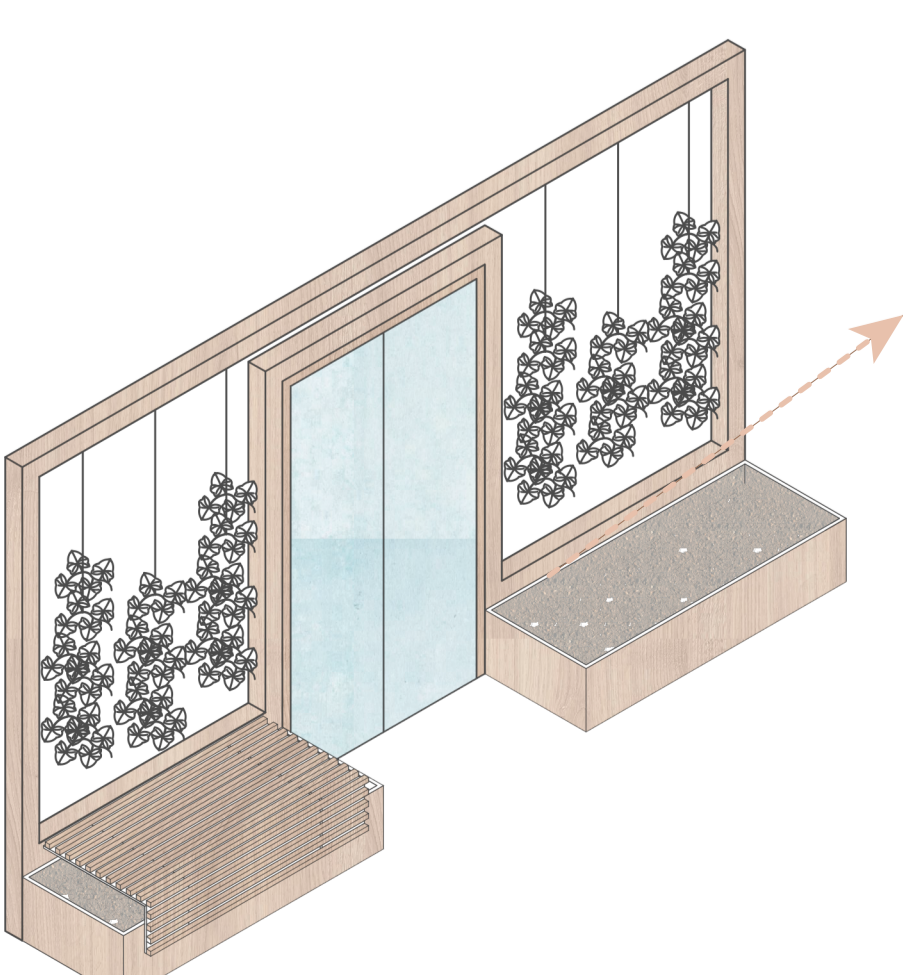


PLANTA PISO 3,5

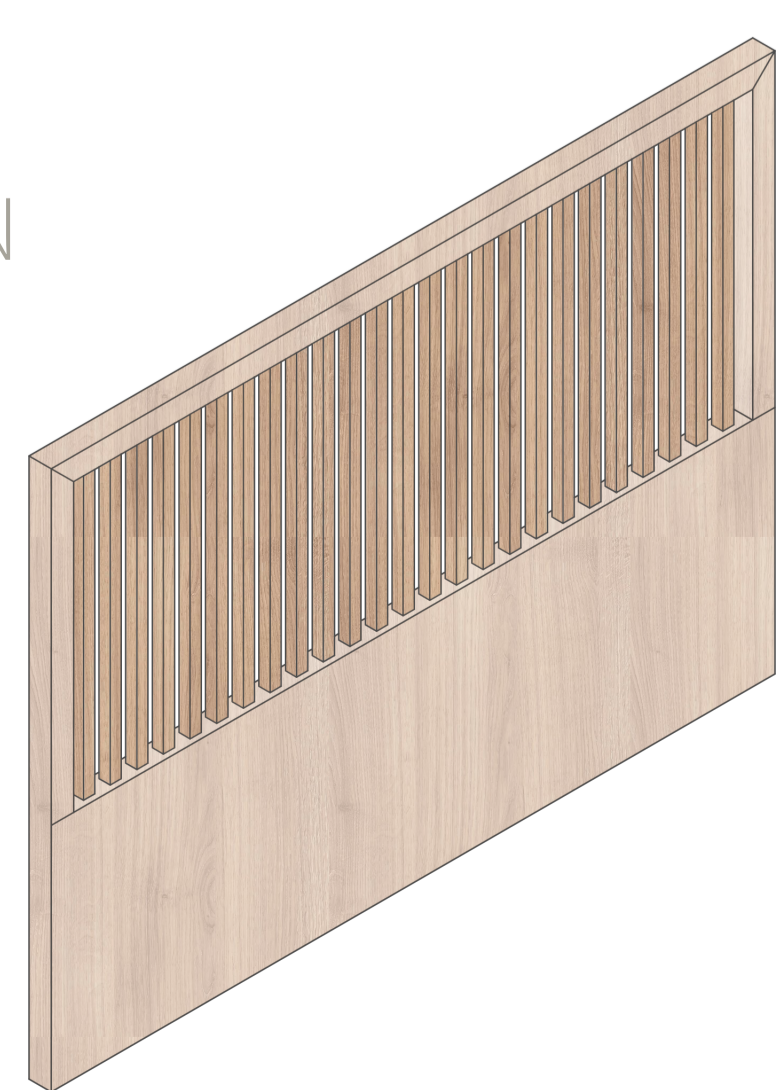
CORTE FACHADA



DETALLES



MURO VERDE CON ILUMINACIÓN Y ASIENTO



MURO DIVISOR CON ILUMINACION EN MADERA

