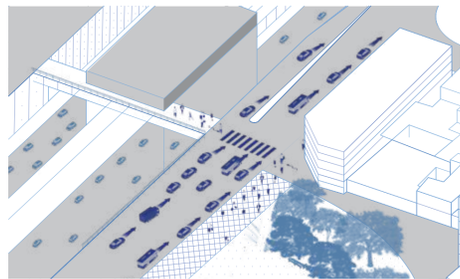
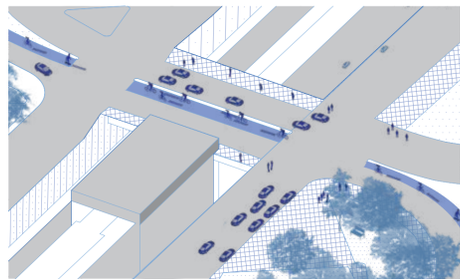


“CIRCUITO DE ENCUENTROS”

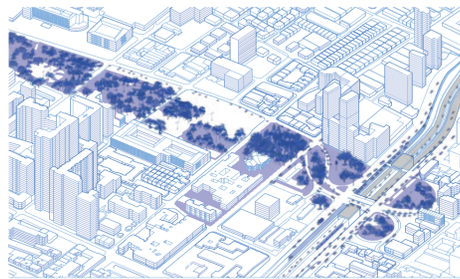
Ubicado en el vibrante entorno del metro Toesca en Santiago, este proyecto arquitectónico se propone conectar un pequeño parque con el Parque Almagro mediante la construcción de tres puentes que se cruzan a diferentes alturas. Diseñados para usuarios con distintas velocidades de desplazamiento, estos puentes buscan unir una ciudad dividida por la autopista central Norte-Sur. El proyecto, que se inspira en la estructura de un átomo, forma un dinámico tejido urbano que integra múltiples modos de transporte y espacios urbanos. Cruzando por encima de una carretera, una línea de metro y una calle urbana, los puentes crean un espacio en el que diversas actividades ocurren simultáneamente a diferentes velocidades. La figura de átomo no solo simboliza la conectividad y la energía en movimiento, sino que también representa la diversidad de flujos humanos en un espacio compartido. El puente para ciclistas, el puente peatonal universal y el puente con escalones y graderías son diseñados para maximizar la funcionalidad específica de cada grupo de usuarios, ofreciendo recorridos eficientes, accesibles y espacios de descanso e interacción social. La utilización de madera CLT (Cross-Laminated Timber) no solo proporciona una solución técnica avanzada sino que también maximiza la sostenibilidad del proyecto. Este material, conocido por su alta resistencia y durabilidad, contribuye significativamente a la reducción del impacto ambiental. La construcción modular con CLT permite una prefabricación eficiente, minimizando el tiempo de obra y las molestias urbanas.



Cruces peatonales peligrosos



Cruce de ciclovías en medio del cruce



Quiebre área verde y ciudad por Autopista Norte- Sur

