

PUENTE RUTA LAS TORRES

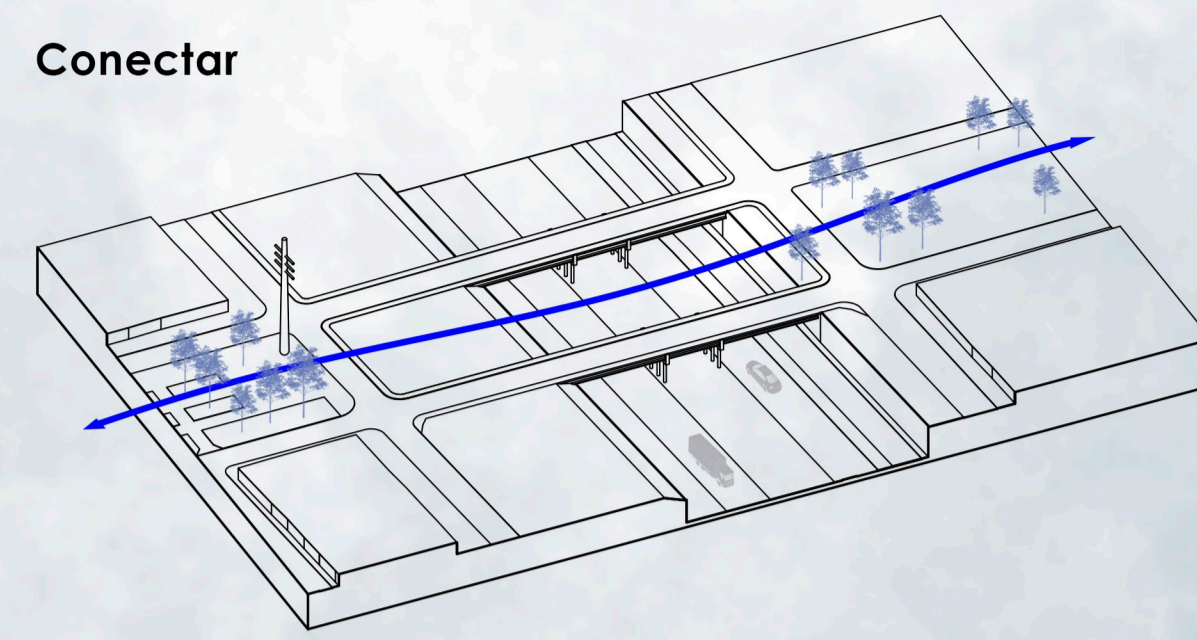
SOLUCIÓN SOPORTE URBANO DEPORTIVO | CERRILLOS

Se propone la creación de un puente programático en estructura de madera, que resuelva la conectividad de ambos extremos de Parque Las Torres, destinado a la continuidad longitudinal del mismo y a su contemplación, acompañado de un programa que permita revitalizar los terrenos adyacentes a la Autopista Américo Vespucio Sur.

La estructura principal se basa en marcos y vigas de Madera Contralaminada CLT. El programa corresponde a un equipamiento deportivo contenido al interior de este soporte de madera, el equipamiento ofrece variedad de actividades, para un público diverso, la propuesta también proporciona espacios de esparcimiento comunitario, lugares de estancia y puntos de hidratación.

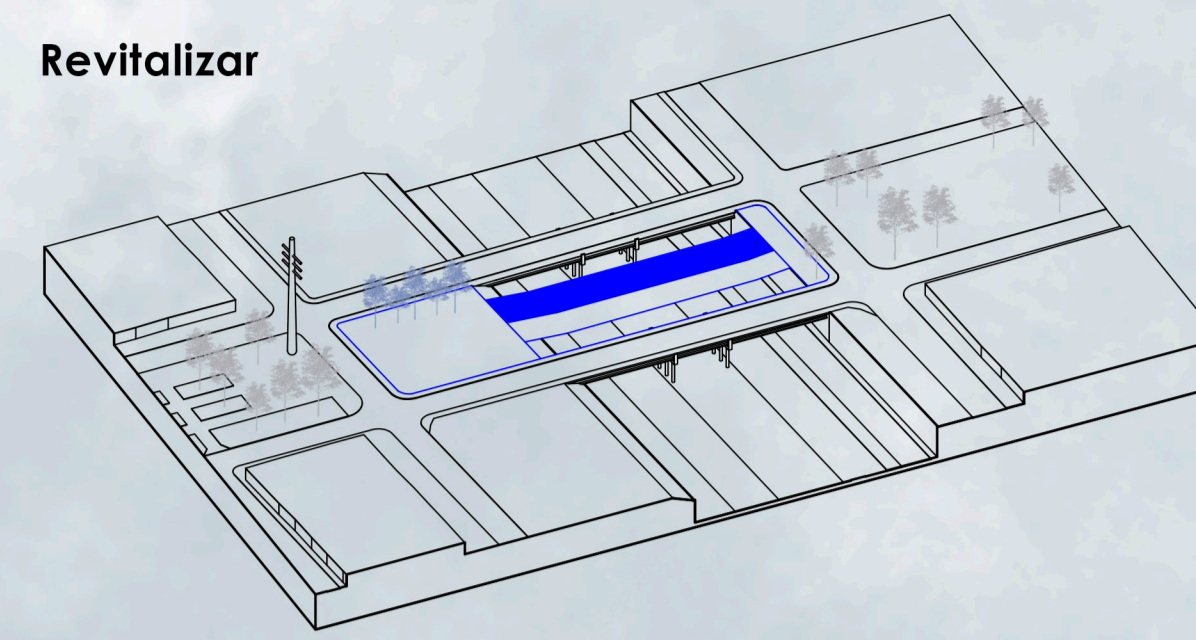
Uno de los objetivos de este proyecto es lograr una modulación estructural de manera tal que sea replicable en distintos puntos de intersección autopista-calle a lo largo de la Región y País, revitalizando, conectando e incorporando programas que se adecuen a las necesidades de cada entorno.

Conectar



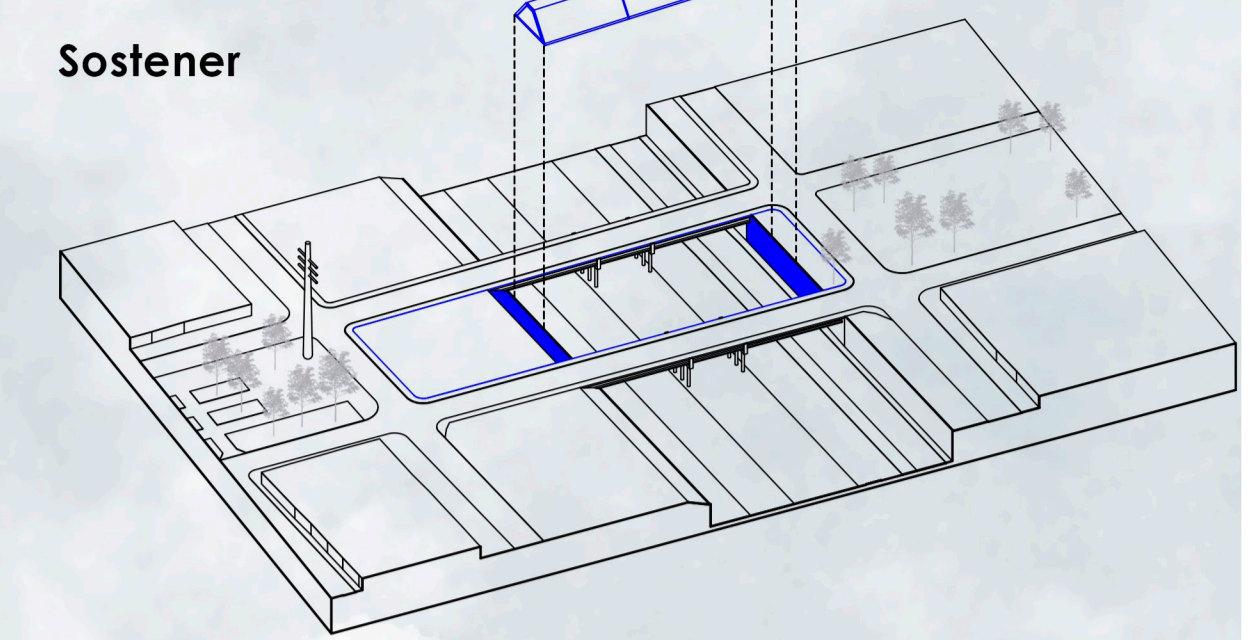
Conectar ambas áreas verdes que han sido separadas por la autopista, generando espacios de permanencia y continuidad con un **elemento lineal de madera**.

Revitalizar



Adherir los sitios eriazos al programa deportivo del puente, incorporando así lugares de permanencia para los visitantes y posibilitando eventuales actividades de recreación para la comunidad.

Sostener



El apoyo del puente programático de madera se resuelve con la ayuda del entorno inmediato, los apoyos se ubican entre el muro de contención de la autopista y la tierra del sitio eriazo.

