



AXONOMÉTRICA ESTRUCTURAL

ENVOLVENTE ESTRUCTURAL
Esqueleto que recubre los vacíos del proyecto, estructurando longitudinalmente el proyecto.

SISTEMA SUBTENSIONADO DE MADERA COMPUESTA
Estructura de soporte a flexo compresión que salva la luz transversal del proyecto.

PILARES COMPUESTOS DE MADERA LAMINADA
Elementos de núcleo del marco rígido que unifica la propuesta con su composición simple y reiterativa.

VIGAS DE MADERA LAMINADA
Elementos cadena que amarran las estructuras rígidas compuestas que levantan el proyecto.

APOYOS DE HORMIGÓN PREEXISTENTES
Revalorización de la preexistencia mediante la reutilización de cuadernas de hormigón ubicadas en el área de intervención como apoyos de este nuevo elemento estructural.

AXONOMÉTRICA AMBIENTAL

ENVOLVENTE ESTRUCTURAL
Mediante su estructuración proporciona un acondicionamiento ambiental ya que su composición de elementos rígidos verticales en su eje longitudinal filtran la luz solar proporcionando un ambiente con luz y temperatura regulados para sus usos.

AXONOMÉTRICA PROGRAMÁTICA

TERCER PISO
Áreas de tránsito, permanencia de usuarios y trabajos técnicos relacionados a la estructura sistemas del proyecto.

SEGUNDO PISO
Áreas de tránsito y estadia de usuarios para la observación y participación pasiva de los programas proporcionados.

PRIMER PISO
El primer piso del puente configura el tránsito de manera perimetral. Gracias a su arquitectura, también es capaz de albergar espacios multifuncionales.

PLAZAS DE ACCESO
Lugares que articulan el puente con el parque. Las plazas de acceso cuentan con equipamiento con servicios que responden a distintos programas del puente y el parque.

AXONOMÉTRICA ESPACIAL

VACÍOS ARTICULADORES ESPACIALES
Vacíos de distintos volúmenes que articulan el espacio para circulaciones y permanencias