



AXONOMÉTRICA ESTRUCTURAL

- ENVOLTE ESTRUCTURAL**
Esqueleto que recubre los vacíos del proyecto, estructurando longitudinalmente el proyecto.
- SISTEMA SUBTENSIONADO DE MADERA COMPUSTA**
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 cascarinas de hormigón ubicadas en el área de intervención como apoyos de este nuevo elemento estructural.

AXONOMÉTRICA AMBIENTAL

ENVOLTE 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 estadía 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.