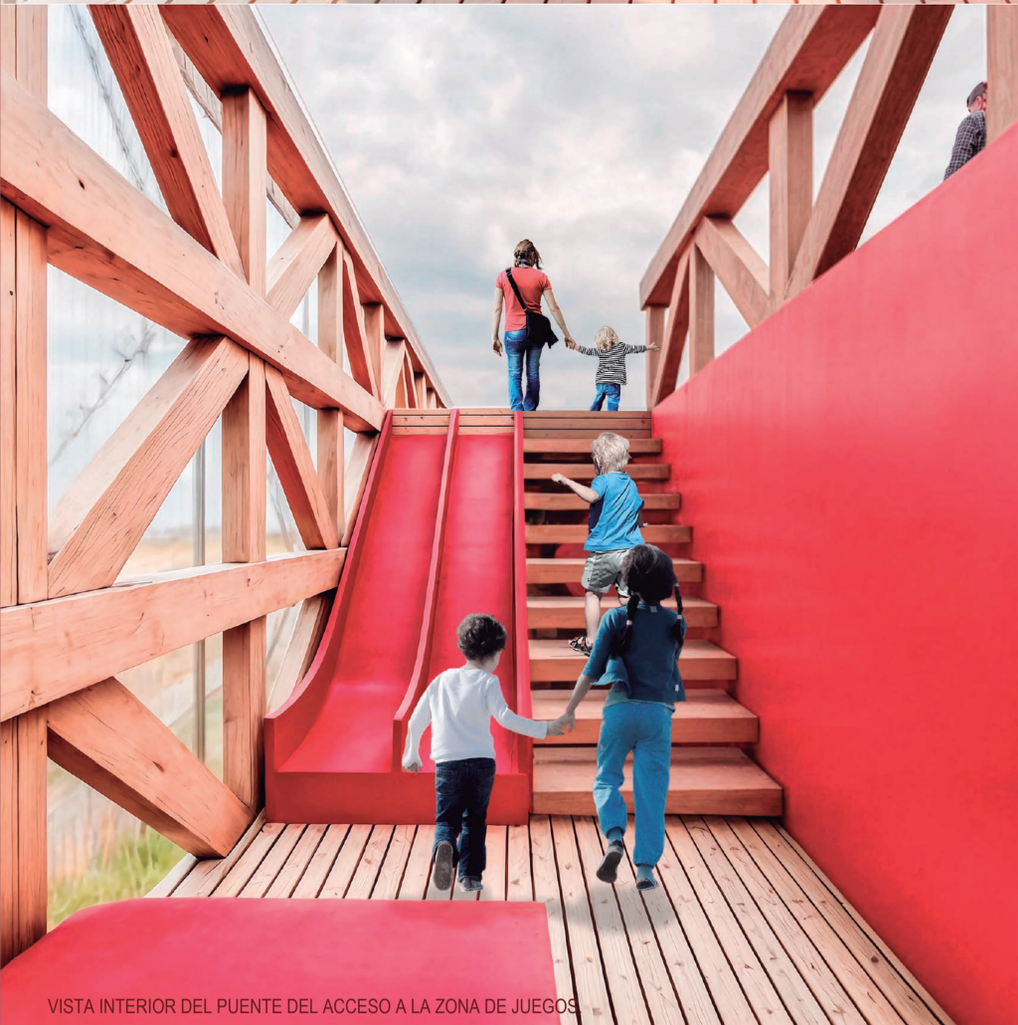


PUENTE DEL INFANTE



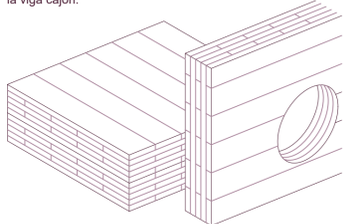
VISTA DESDE EL INTERIOR DE NIÑOS JUGANDO EN EL ÁREA DE JUEGOS INFANTILES



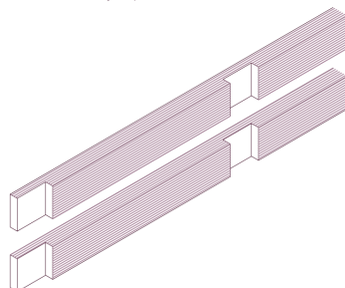
VISTA INTERIOR DEL PUENTE DEL ACCESO A LA ZONA DE JUEGOS

CONFORMACIÓN DE MÓDULO PREFABRICADO

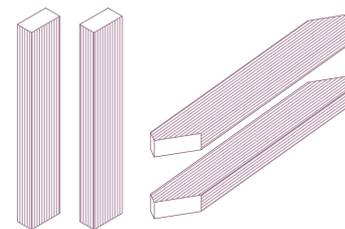
PIEZAS DE CLT PREFABRICADAS
Se fabrican piezas personalizadas de CLT para el armado de la viga cajón.



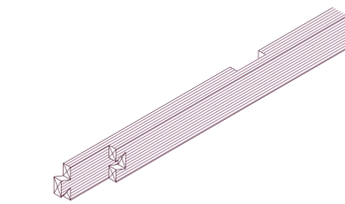
PIEZAS PREFABRICADAS DE CERCHAS.
Para las cerchas se realizan cortes especiales para el ensamble de las piezas de la estructura. Se utilizan cortes de media madera y empalmes de cola de milano.



VIGAS LONGITUDINALES: MEDIA MADERA



MONTANTES DIAGONALES



VIGAS LONGITUDINALES: COLA DE MILANO

SUSTENTABILIDAD

MATERIAL RECICLABLE.
El tema sustentable en el proyecto se presenta mediante los juegos infantiles, ya que los mismos se encuentran hechos en parte por material reciclable. Estos materiales se consiguen por medio de la limpieza que se le realiza a la zona, usándose para formar los tubos de acceso para infantes a través del puente.



Materiales de plástico obtenidos mediante limpieza del sector



Material utilizado para generar juegos infantiles

ABSORCIÓN DE CO2.

Además el proyecto al ser en su mayoría conformado por madera absorbe y mitiga el CO2 contenido en el ambiente para mejorar la calidad de vida. El proyecto cuenta con 309,74 metros cúbicos de madera.

