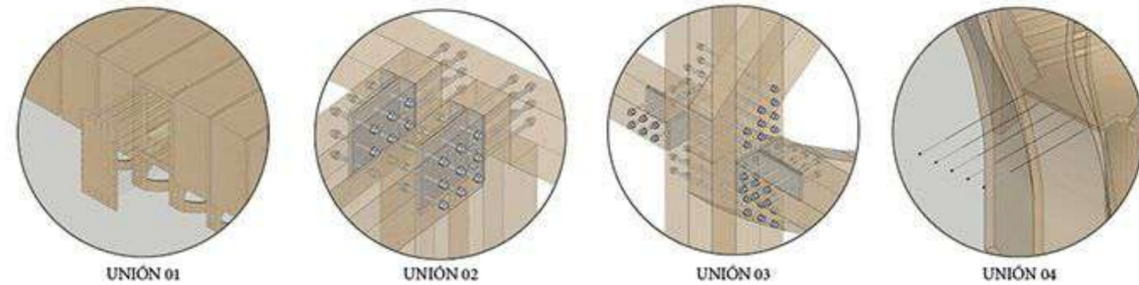


Corte Escantillón
Escala: 1/20



UNIÓN 01
Las placas exteriores de madera laminada se aperman a los pilares y vigas, con el objetivo de dar rigidez a la estructura, esto permite al pabellón funcionar como una viga completa y poder soportar luces grandes.

UNIÓN 02
Los pilares y vigas principales se unen mediante una pletina con forma de T que se ubica en el interior de las vigas, estas son sostenidas por 9 pernos de acero.

UNIÓN 03
Las vigas curvas del nivel del pasillo son sostenidas entre los pilares dobles de los pabellones, mediante el uso de pernos con tuerca y golillas para no dañar la madera.

UNIÓN 04
Los cilindros de circulación, funcionan gracias a que las duelas curvas se unen entre sí en la parte superior e inferior. Además los pisos interiores, descansos y escaleras se conectan mediante pernos y dan firmeza a la estructura.



Vista Anfiteatro Plaza Dura



Vista frontal Avenida Mando de Velasco