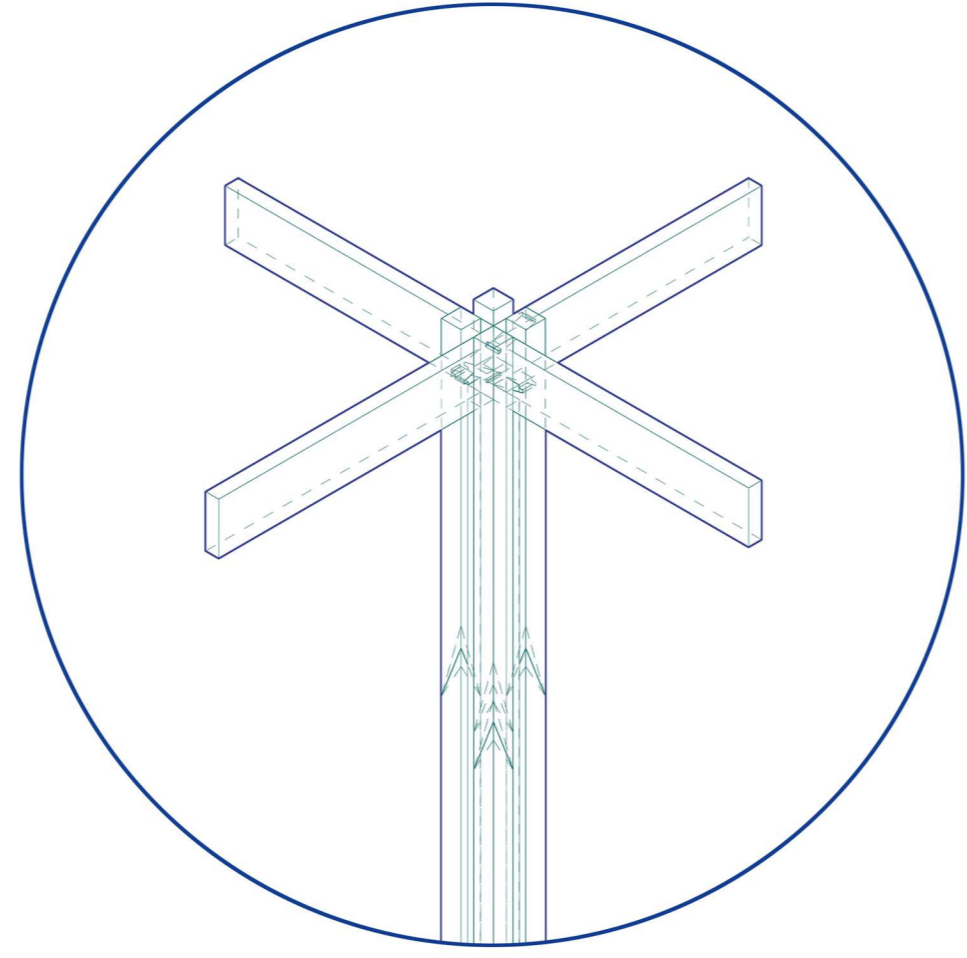
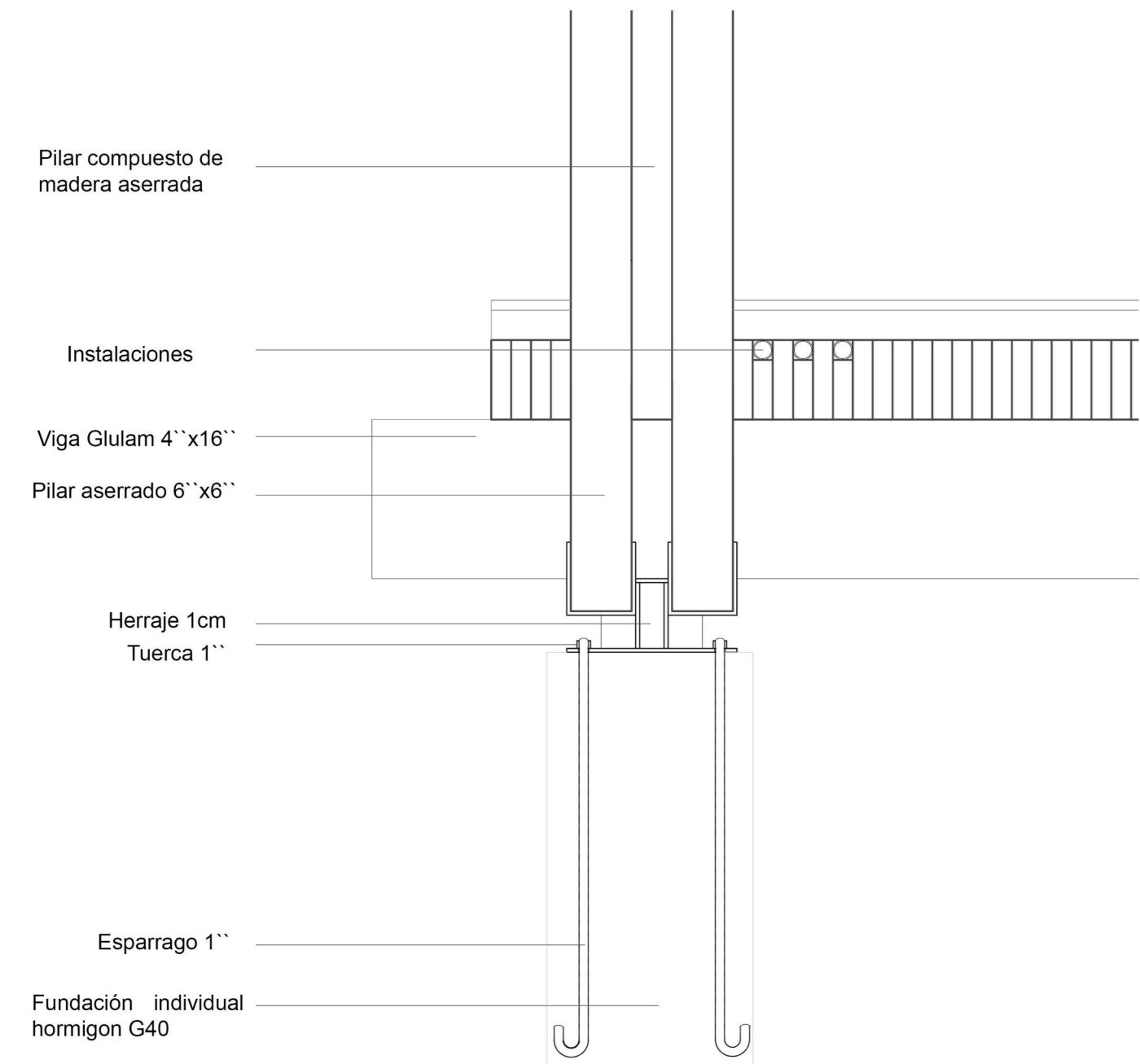
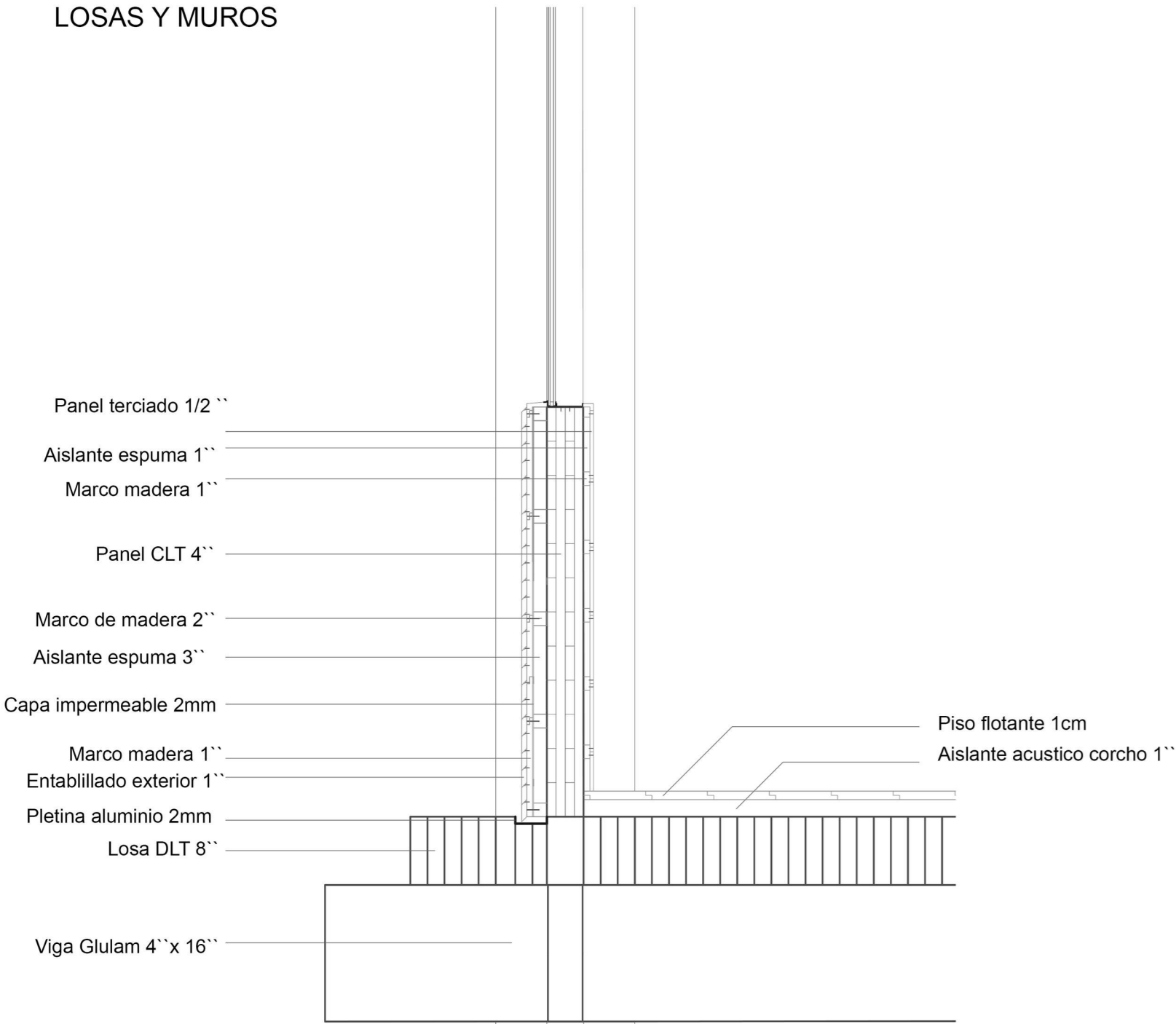
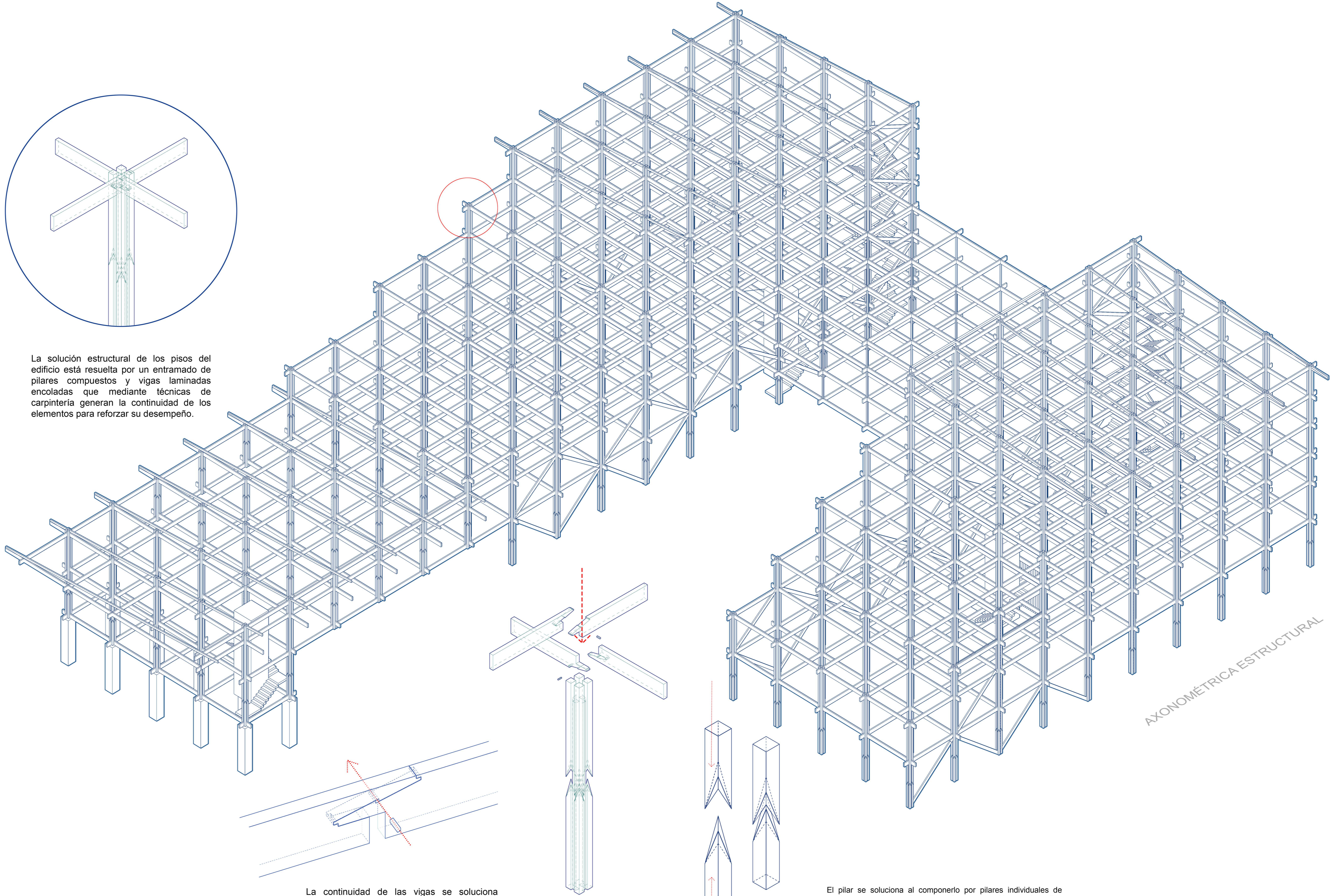


ESCANTILLÓN

LOSAS Y MUROS



La solución estructural de los pisos del edificio está resuelta por un entramado de pilares compuestos y vigas laminadas encoladas que mediante técnicas de carpintería generan la continuidad de los elementos para reforzar su desempeño.



AXONOMÉTRICA ESTRUCTURAL

La continuidad de las vigas se soluciona mediante una unión tipo Scarf Joint, técnica de carpintería que no requiere herrajes, y que se refuerza con encolado.

El pilar se soluciona al componerlo por pilares individuales de madera aserrada continuos gracias a una unión encolada tipo Peak (V) a distintas alturas, que se anclan a un alma dando espacio para el paso de las vigas.