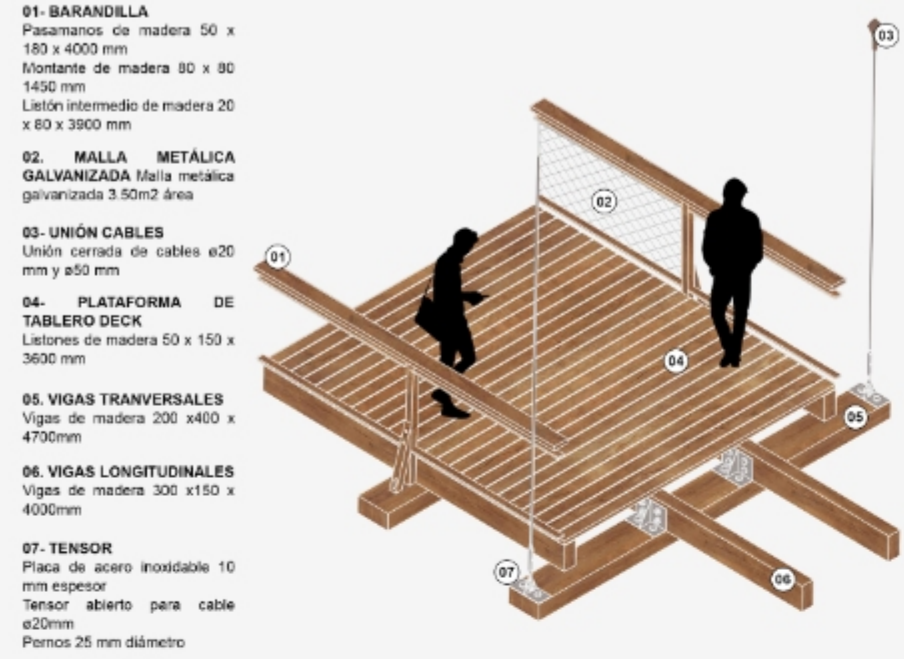
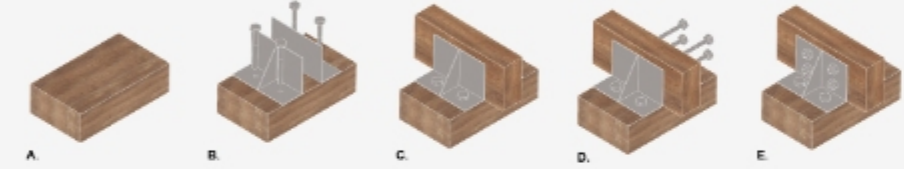


# TORRE MIRADOR PUENTE COLGANTE

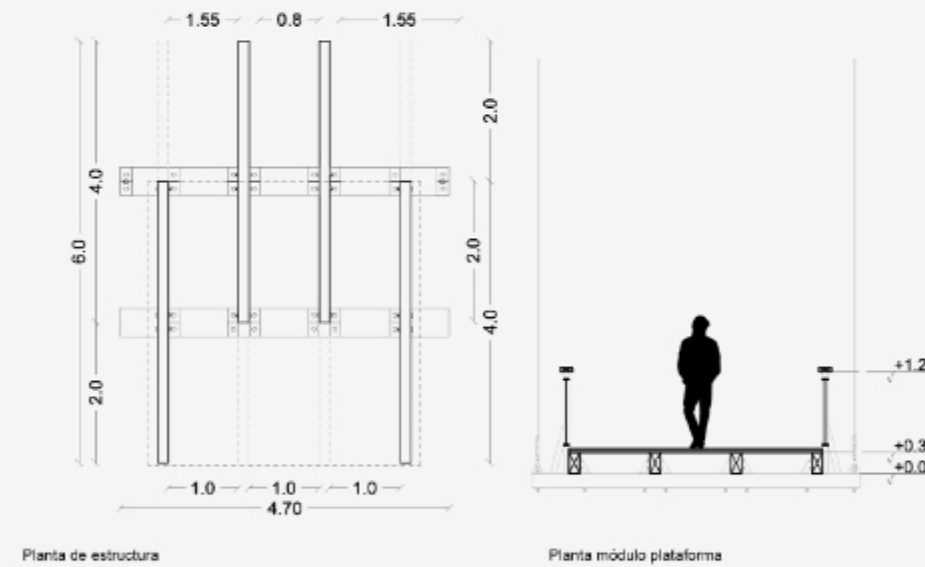
## AXONOMÉTRICA MÓDULO DE PLATAFORMA



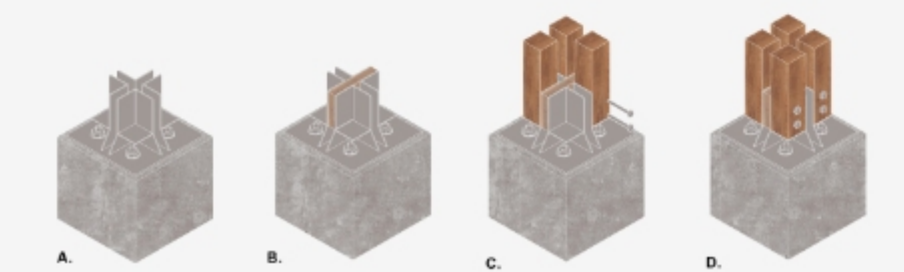
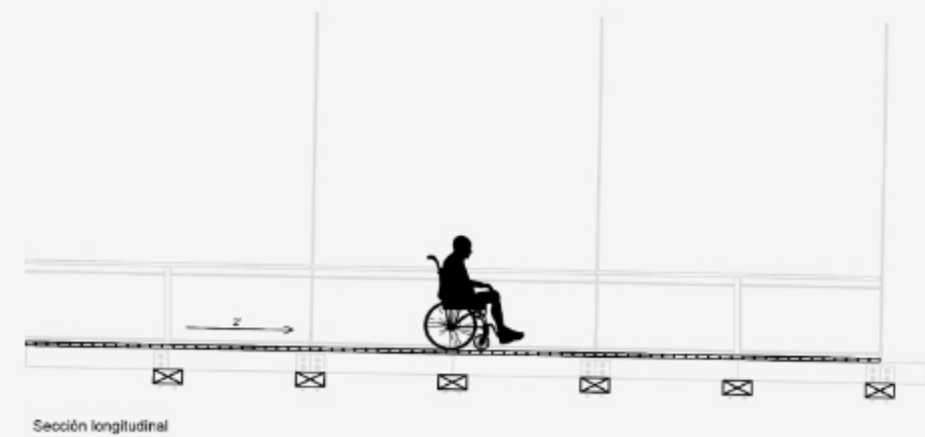
Se hace utilización de placa de acero inoxidable de 10mm de espesor anclada a la viga transversal y longitudinal con pernos de ø10mm.



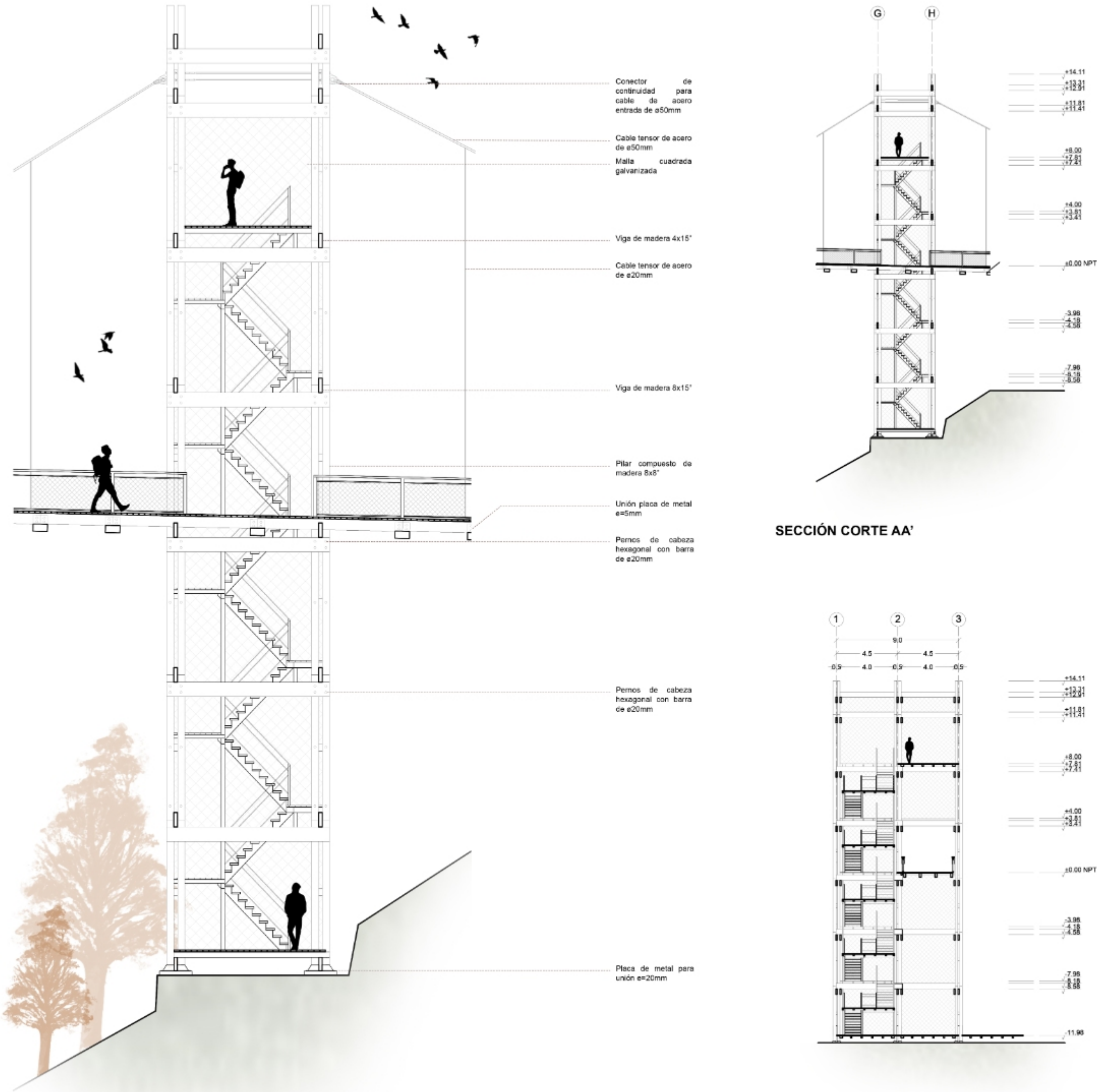
## PLANTAS DE PLATAFORMA



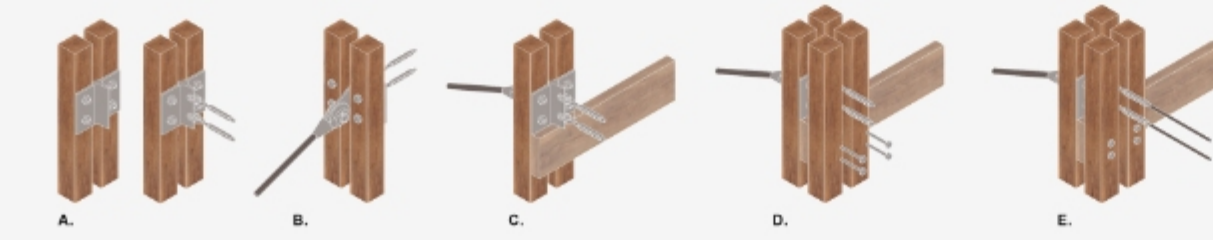
## OTROS DETALLES



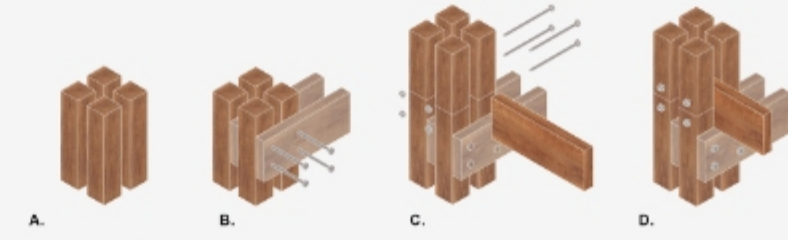
**03. Unión Pilar-Fundación**  
Se hace utilización de placa de acero inoxidable de 20mm de espesor anclada con varillas de anclaje tipo J de ø40mm. Se une a pilares mediante pernos de ø25mm.



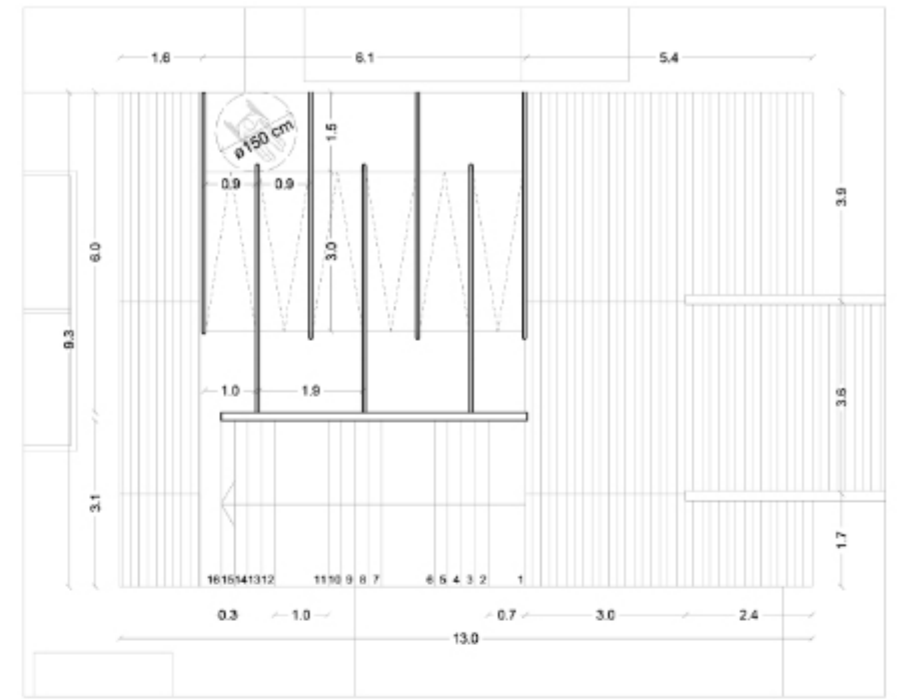
## IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES



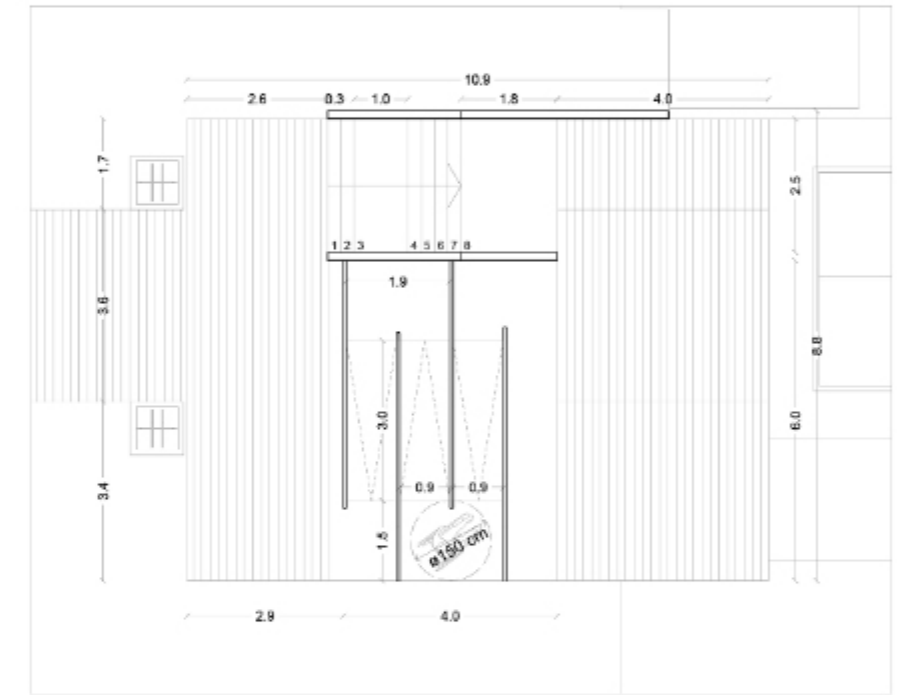
**01. Unión Viga-Tensor de Torre**  
Placas de acero inoxidable de 20mm de espesor, ancladas a pilares de 200 x 200 mm mediante la utilización de pernos de ø25mm. Se añaden 2 tensores abiertos para cable de ø20mm y 1 tensor tipo Horquilla para llegar a cable ø50mm.



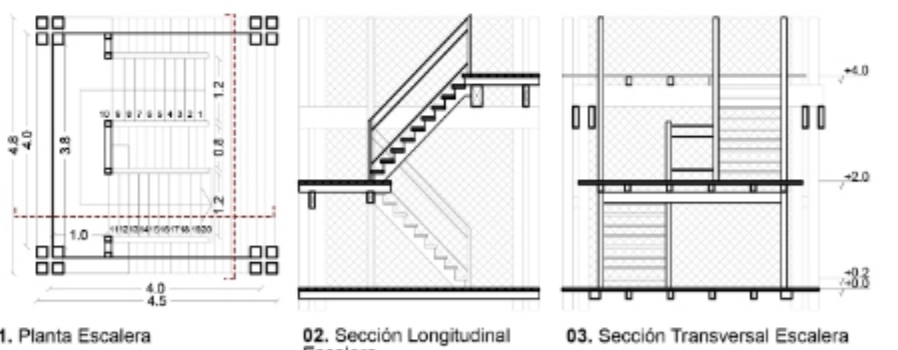
**02. Unión Viga-pilar**  
Se utilizan vigas de 100 x 400 x 4500 mm posicionadas de forma cruzada entre la división de pilares de 200 x 200 x 4000 mm. Se unen mediante la utilización de Pernos de ø25 mm.



Planta Arquitectónica Antesala Norte



Planta Arquitectónica Antesala Sur



DETALLE DE ESCALERA DE TORRE