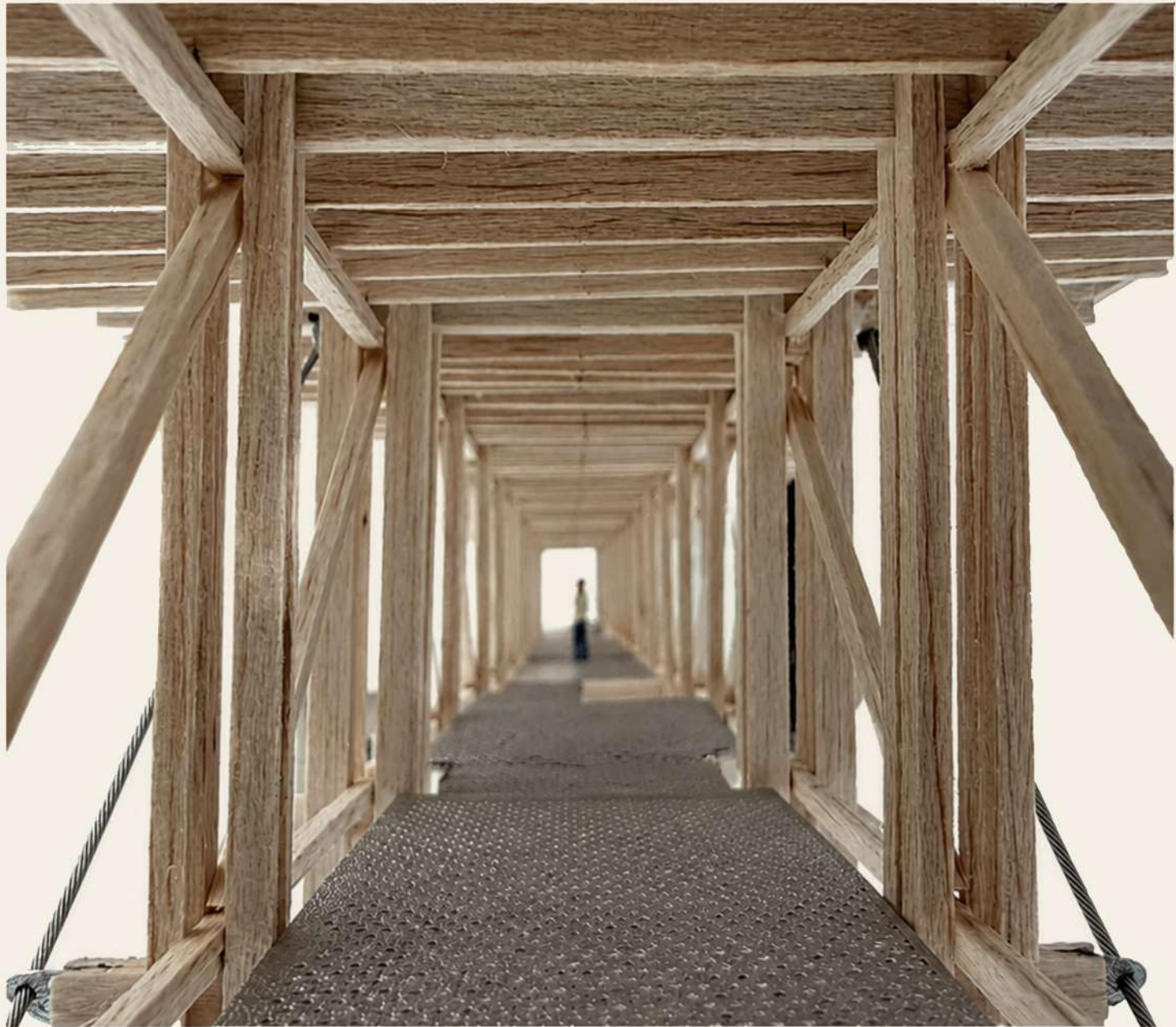
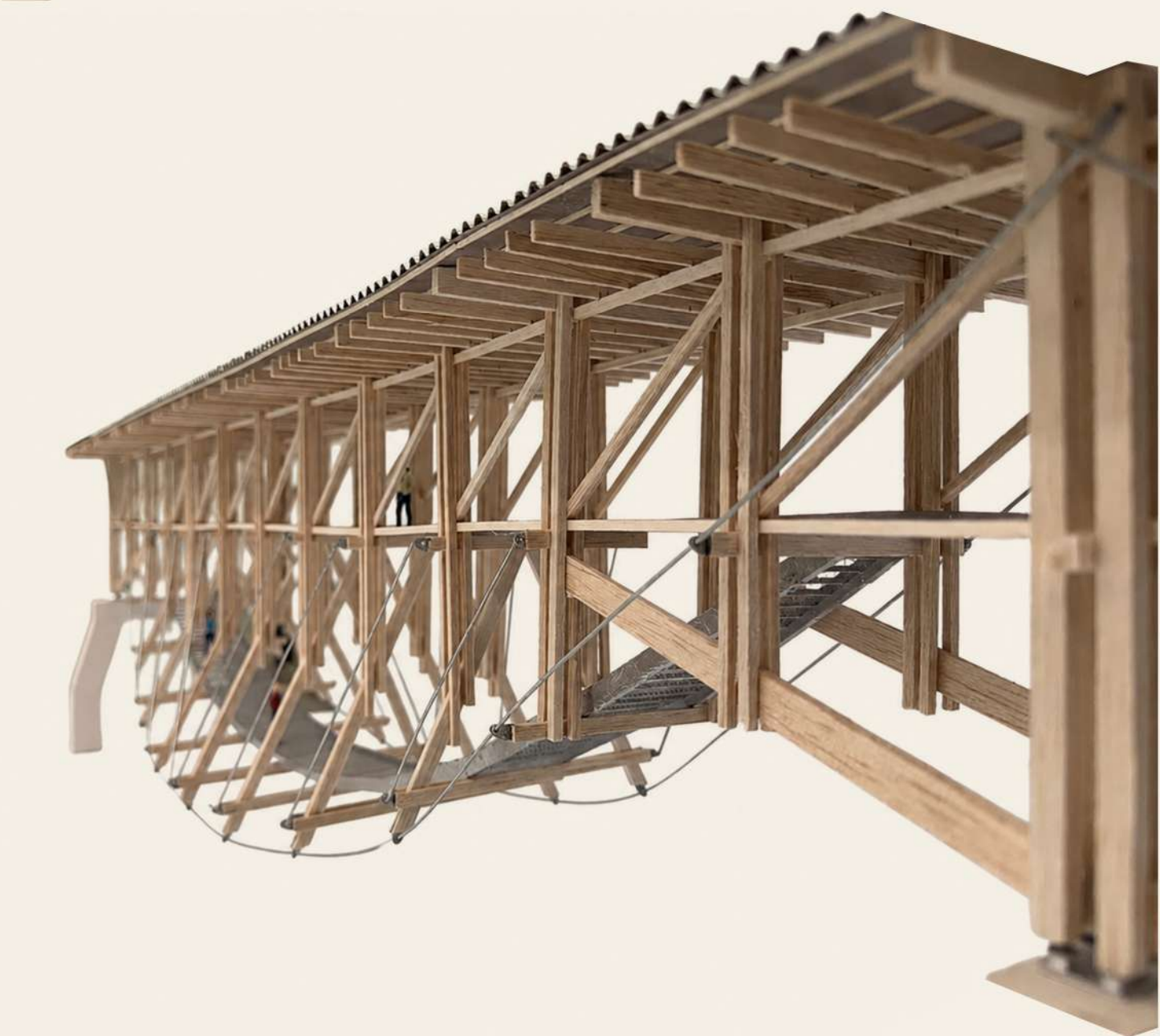
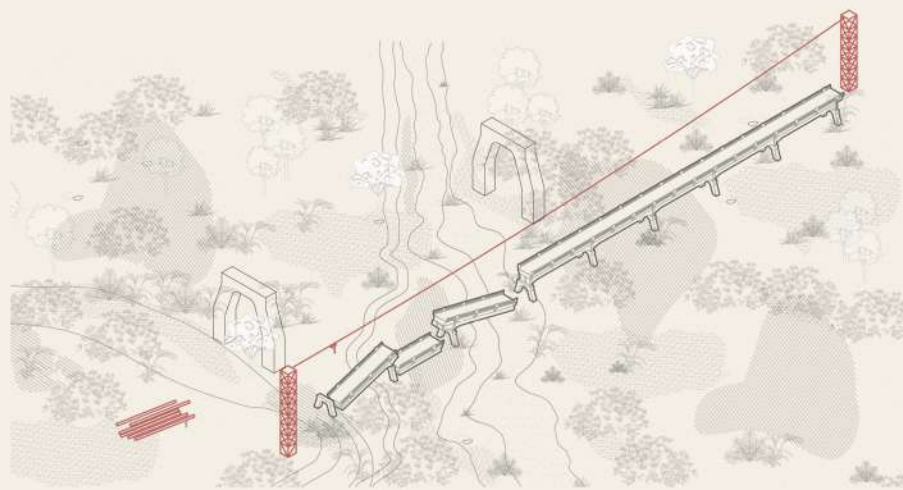


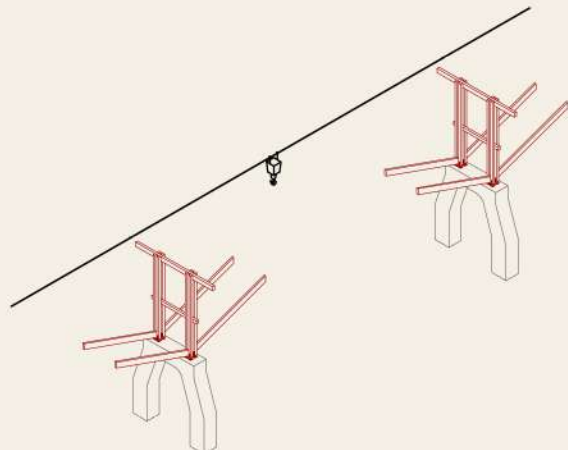


Montaje

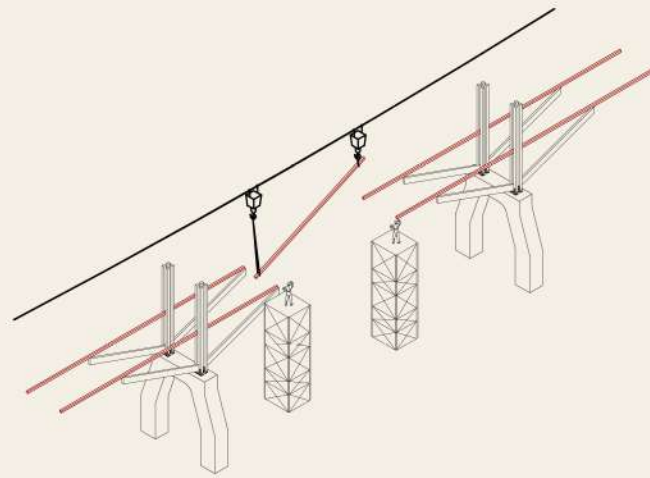
① Se instalan dos torres temporales en ambos extremos y se tiende un cable de acero de alta resistencia. Bajo este se encuentra un mecanismo de rieles que permite transportar las piezas.



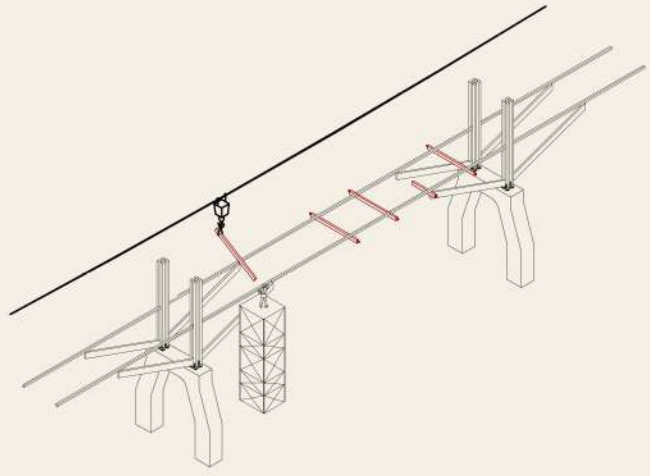
② Se montan pilares y codos en basamentos preexistentes.



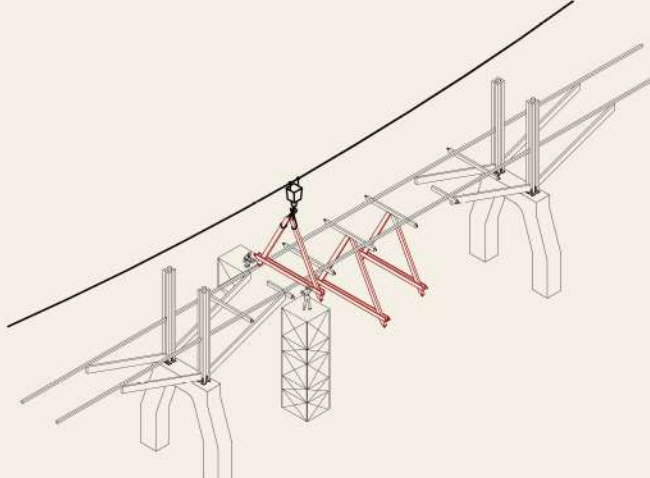
③ Se montan vigas maestras a los apoyos y entre ellas con unión júpiter



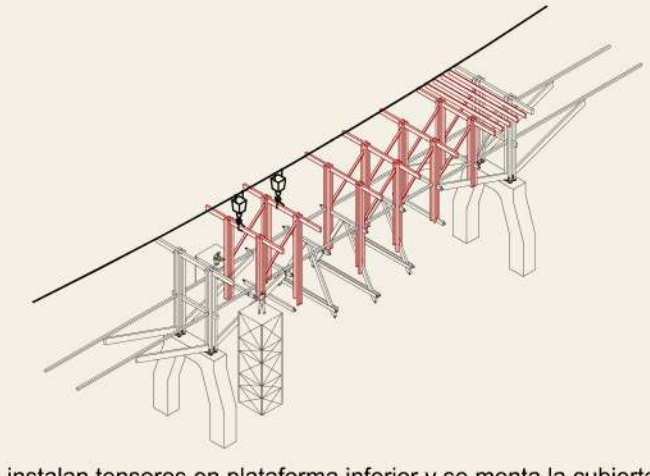
④ Se atornillan vigas horizontales inferiores a vigas maestras



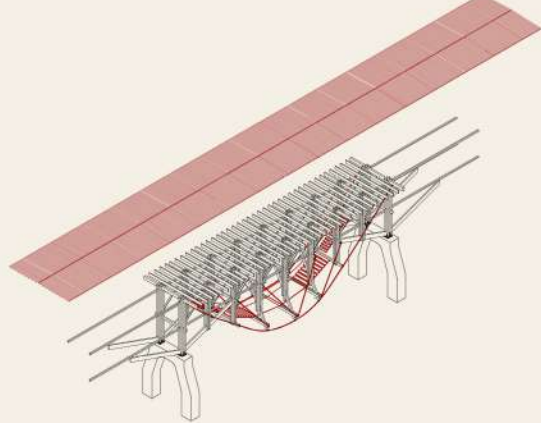
⑤ Se instalan pilares principales de estructura colgante a vigas horizontales inferiores



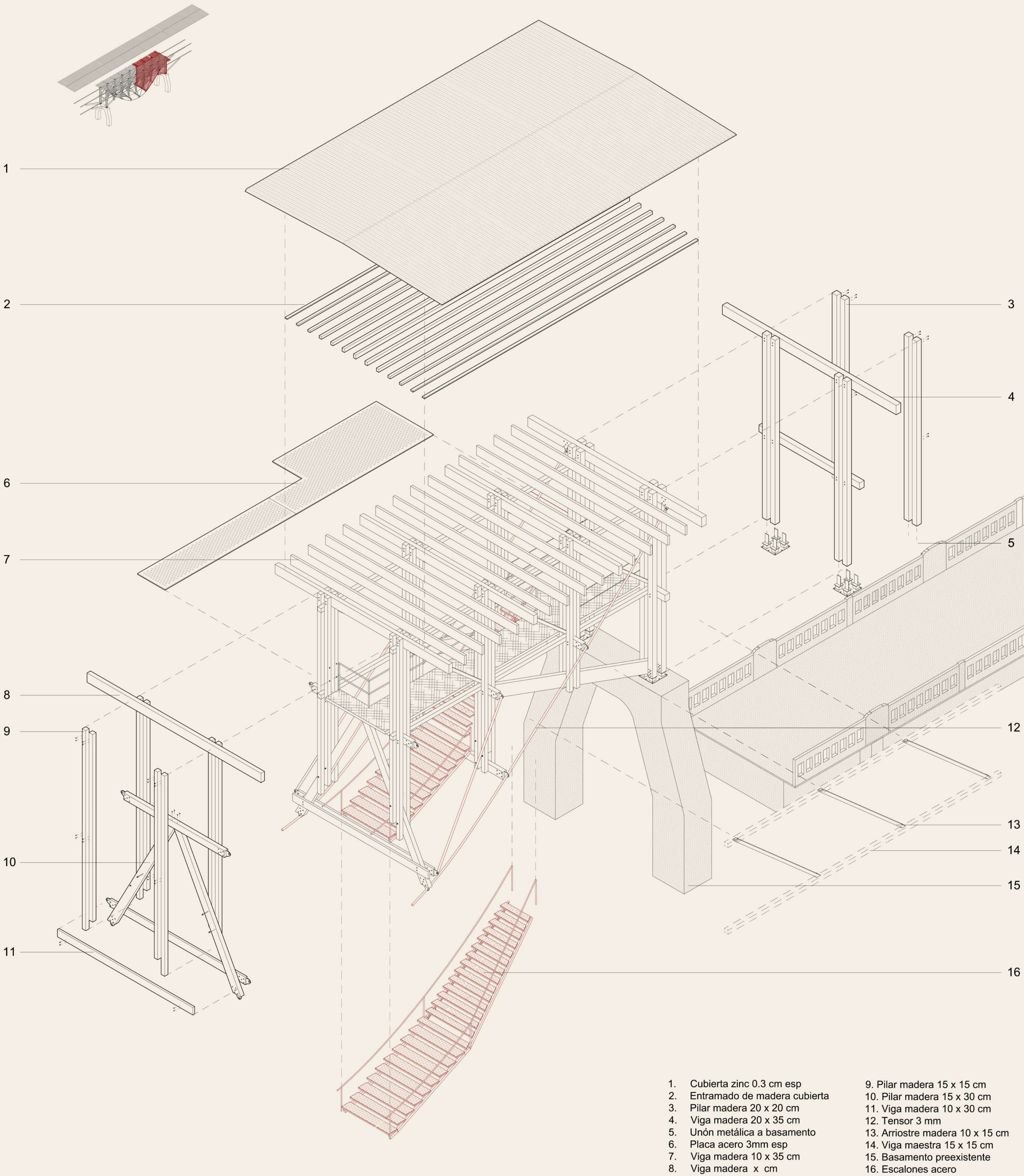
⑥ Se montan módulos superiores y se atornillan a las vigas maestras



⑦ Se instalan tensores en plataforma inferior y se monta la cubierta



Axonométrica explotada



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Cubierta zinc 0.3 cm esp | 9. Pilar madera 15 x 15 cm |
| 2. Entramado de madera cubierta | 10. Pilar madera 15 x 30 cm |
| 3. Pilar madera 20 x 20 cm | 11. Viga madera 10 x 30 cm |
| 4. Viga madera 20 x 35 cm | 12. Tensor 3 mm |
| 5. Unión metálica a basamento | 13. Arriostre madera 10 x 15 cm |
| 6. Placa acero 3mm esp | 14. Viga maestra 15 x 15 cm |
| 7. Viga madera 10 x 35 cm | 15. Basamento preexistente |
| 8. Viga madera x cm | 16. Escalones acero |