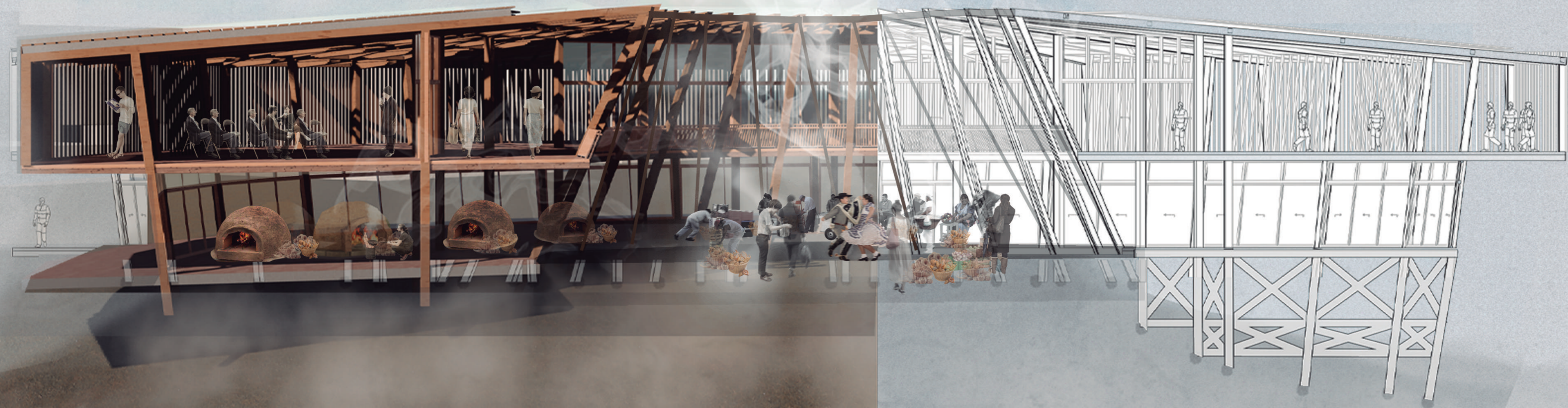


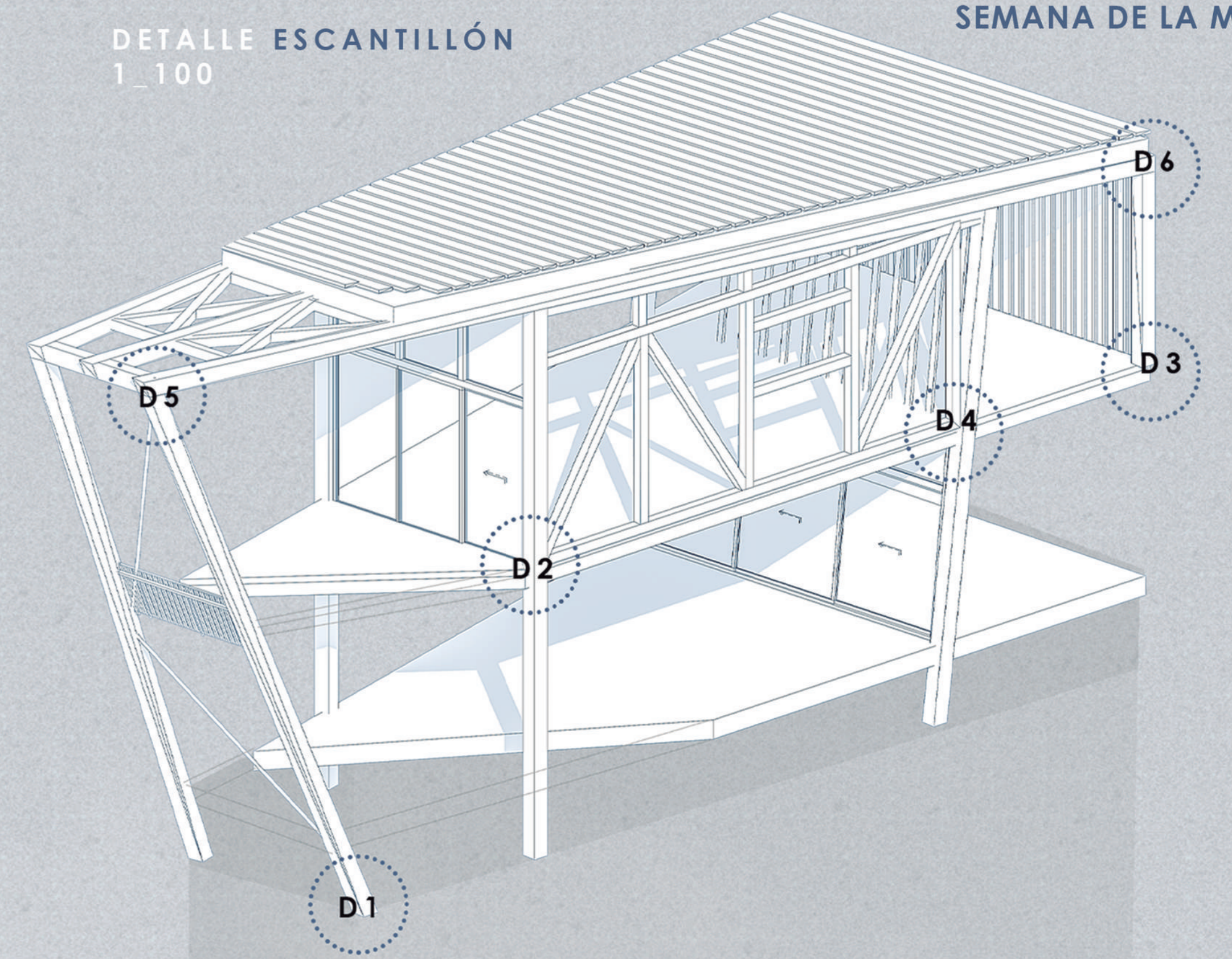
SISTEMA CONSTRUCTIVO
CRITERIOS ESTRUCTURALES



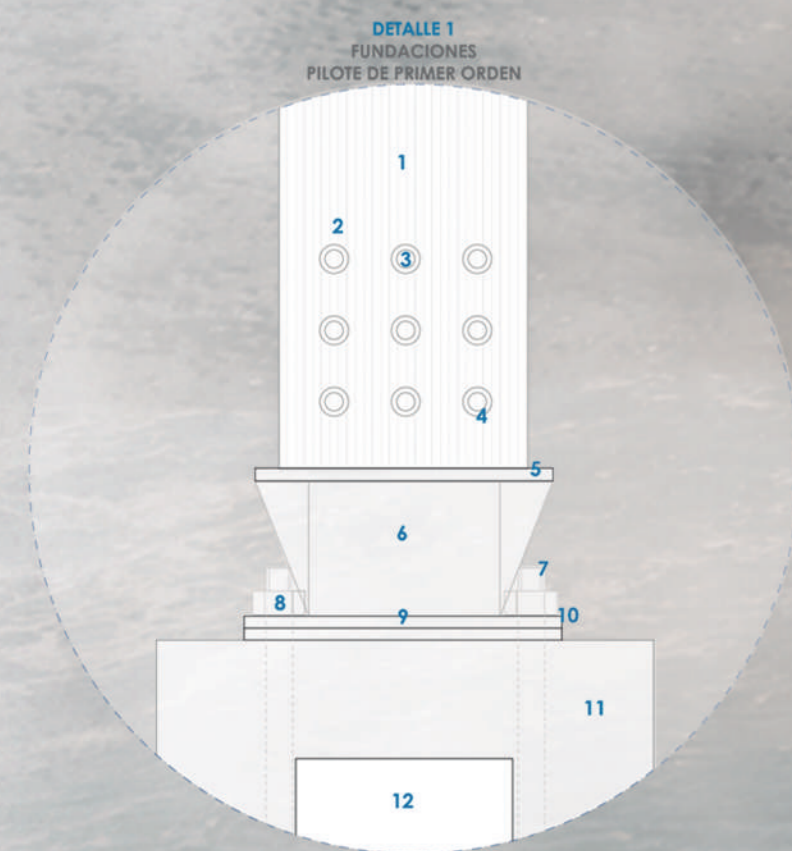
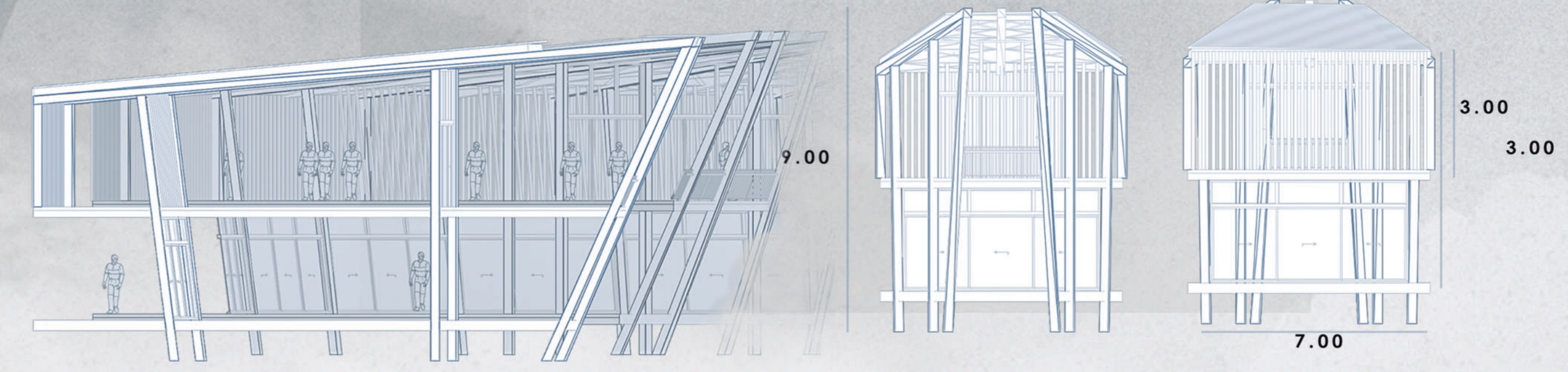
PERSPECTIVA FUGADA
1_100



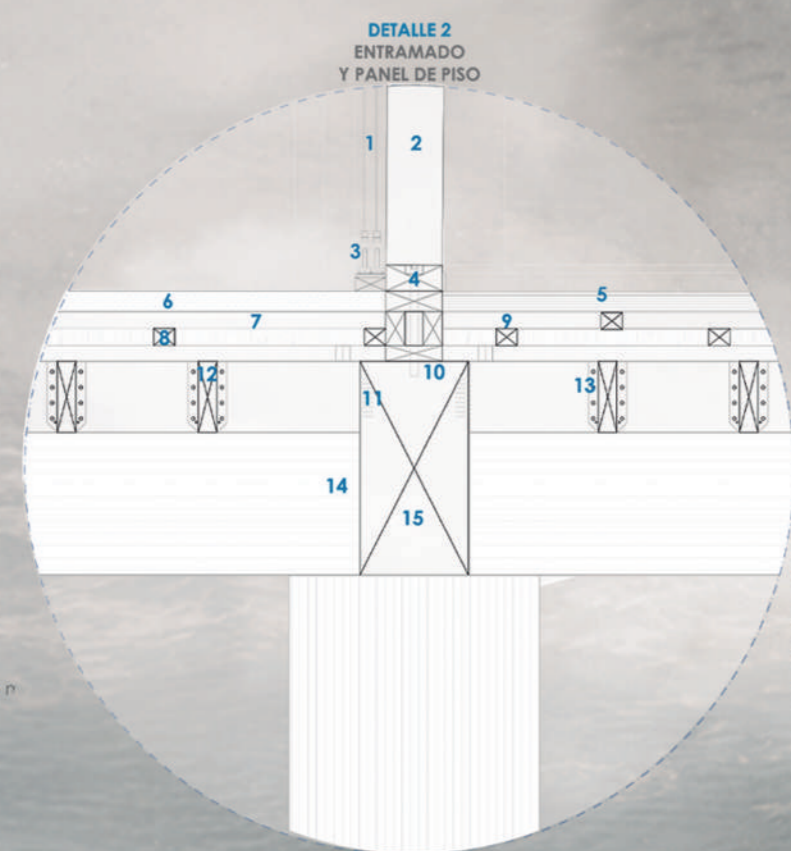
DETALLE ESCANTILLÓN
1_100



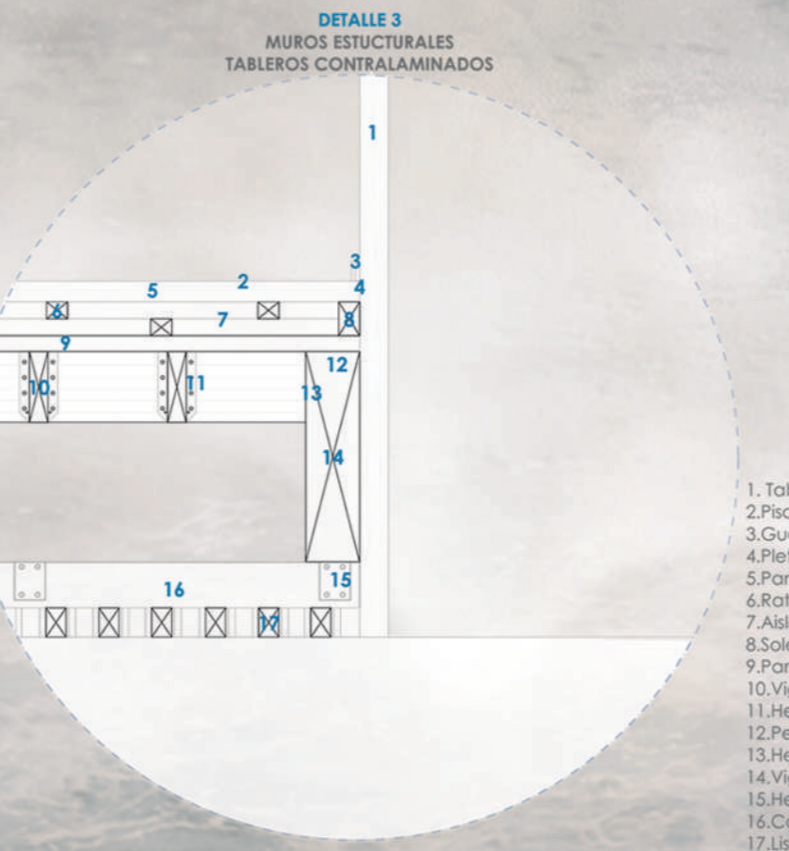
MÓDULO BASE
1_200



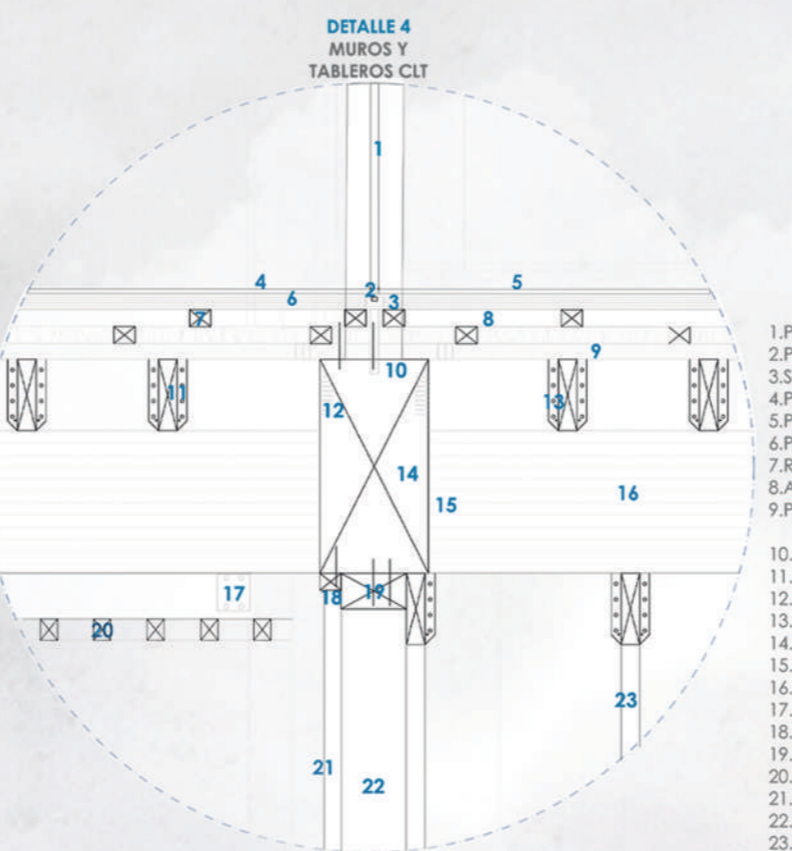
- 1. Pila de madera laminada de 300x300 mm
- 2. Cofia plana galvanizada
- 3. Perno con tuercas galvanizadas
- 4. Sello tipo hidráulico para pernos
- 5. Pletina galvanizada tipo soporte de 300 x 400 x 25 mm
- 6. Colón metálico de 400 x 400 x 300 x 25 mm
- 7. Perno galvanizado con hilo de 1 1/2"
- 8. Tuercas galvanizadas de 1 1/2"
- 9. Pletina de 550 x 700 x 25mm
- 10. Sello tipo hidráulico para pernos
- 11. Pílotos de acero relleno con fundación de bio
- 12. Cadena de hormigón



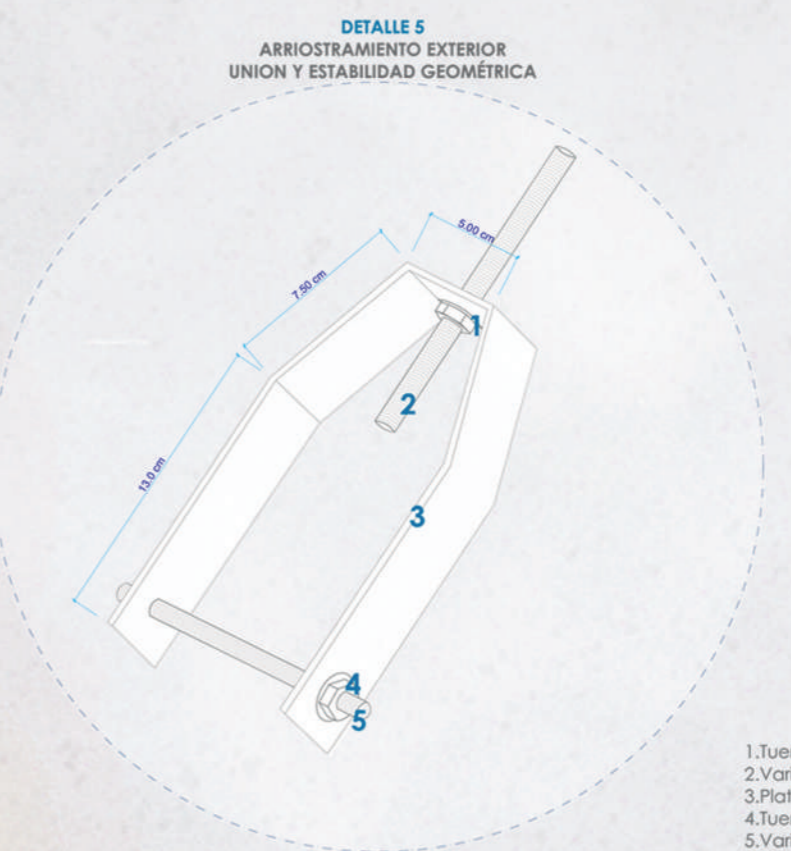
- 1. Ventana de termopanel Epul, con cristal Bow
- 2. Pie derecho en madera de 2"x4"
- 3. Guardapelo tipo finger de pino oregón de 10 cm
- 4. Pletina metálica de 20x20x4 mm
- 5. Panel de madera contralaminada CLT
- 6. Rastel de madera 2"x2"
- 7. Aslación térmica de fibra de madera 100mm
- 8. Sotera inferior de madera de 2"x3"
- 9. Panel de madera contralaminada CLT
- 10. Viga laminada de entramado de piso de 2"x4"
- 11. Herraje galvanizado unión y fijación de clavo liso de 100x4.2 mm
- 12. Perno tratado de 3/8" x 250mm
- 13. Herraje galvanizado simple unión entramado de piso y viga laminada
- 14. Viga auxiliar de madera laminada de 150mm x 30 mm
- 15. Herraje de pletina en perfil angulo de 100x100x4 mm
- 16. Perno galvanizado c/ gallos y tuercas, definidas por nich 1189
- 17. Viga de madera laminada de 200 x 350 mm



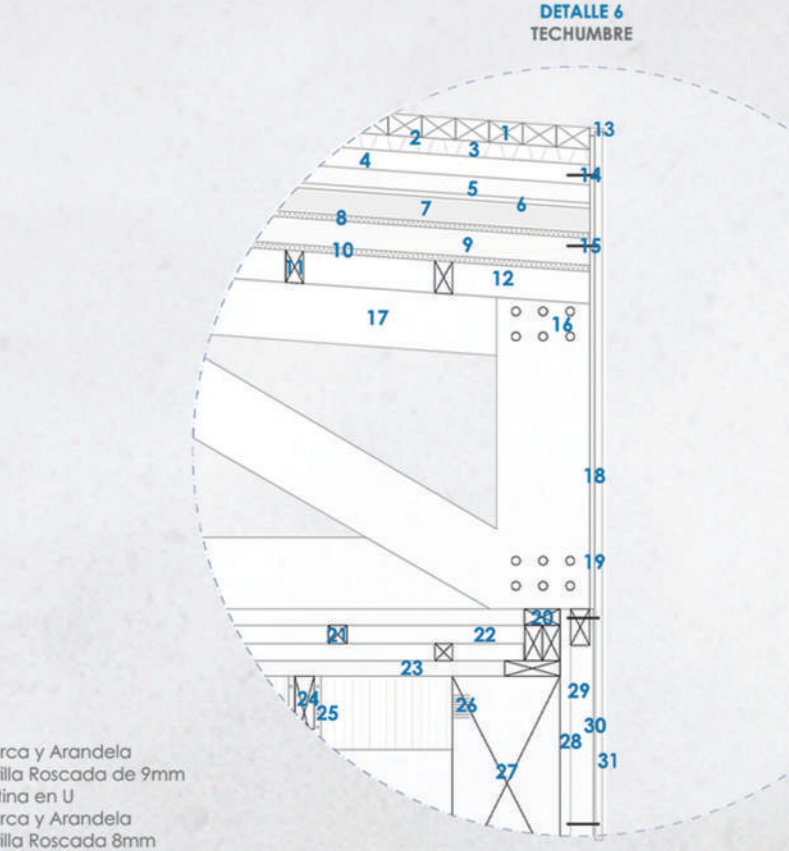
- 1. Tablero de alerce de 2" de espesor
- 2. Piso parquet de alerce de 1"
- 3. Guardapelo tipo finger de pino oregón de 10 cm
- 4. Pletina metálica de 20x20x4 mm
- 5. Panel de madera contralaminada CLT
- 6. Rastel de madera 2"x2"
- 7. Aslación térmica de fibra de madera 100mm
- 8. Sotera inferior de madera de 2"x3"
- 9. Panel de madera contralaminada CLT
- 10. Viga laminada de entramado de piso de 2"x4"
- 11. Herraje galvanizado unión y fijación de clavo liso de 100x4.2 mm
- 12. Perno tratado de 3/8" x 250mm
- 13. Herraje galvanizado simple unión entramado de piso y viga laminada
- 14. Viga auxiliar de madera laminada de 150mm x 30 mm
- 15. Herraje de pletina en perfil angulo de 100x100x4 mm
- 16. Cadeneta de madera de 2"x4"
- 17. Látilon de cielo en madera de lenga de 2"x2"



- 1. Panel de vidrio templado y empacvanado 12mm de espesor
- 2. Pletina metálica de 40x40x4 mm
- 3. Sotera inferior de madera 1"x3"
- 4. Piso virilico blanco
- 5. Piso parquet de alerce 1" de espesor
- 6. Panel de madera contralaminada de muro CLT
- 7. Rastel de madera
- 8. Alación térmica de fibra de madera 100mm
- 9. Panel de madera contralaminada de muro CLT
- 10. Perno tratado de 3/8" x 250mm
- 11. Viga laminada de entramado de piso de 2"x4"
- 12. Herraje galvanizado simple unión entramado de piso y viga laminada
- 13. Herraje galvanizado unión y fijación de clavo liso de 100 x 4.0 mm
- 14. Viga de madera laminada de 300 mm x 600 mm
- 15. Perno galvanizado c/ gallos y tuercas
- 16. Viga de madera laminada de 300 mm x 600 mm
- 17. Herraje de pletina en perfil de angulo de 100 x 100 x 4 mm
- 18. Perfil de aluminio
- 19. Sotera superior de madera 2"x4"
- 20. Látilon de cielo en madera de lenga de 2"x2"
- 21. Ventana de termopanel con cristal
- 22. Pie derecho en madera de 2"x5"
- 23. Cercha reticulada de madera, cielo falso



- 1. Tuercas y Arandela
- 2. Varilla Roscada de 9mm
- 3. Pletina en U
- 4. Tuercas y Arandela
- 5. Varilla Roscada 8mm



- 1. Follaje de cubierta 8"x3" pino impregnado de alta calidad
- 2. Membrana filtrante
- 3. Copa drenante, floradrain DF-25E
- 4. Pavimento para exteriores expuestos
- 5. Sellante hidrofugo
- 6. polipropileno 125g/m2
- 7. Poliestireno alveolar 9 mm
- 9. Panel de madera contralaminada CLT
- 10. Barrera de vapor (Dielto)
- 11. Rastel de madera de 2"x4"
- 12. Alación térmica fibra de madera de 100 mm
- 13. Terminal de halojalisco
- 14. Tornillo y tarugo fisher de 8 mm x 2 1/2"
- 15. Tornillo punta fina CR3 2" x 3,80 mm
- 16. Perno de 1/2" galvanizado, gallos y tuercas
- 17. Cercha doble de madera (segun calculo)
- 18. Teracido Estructural CLT de 18 mm
- 19. Barrera de humedad, membrana tyvek
- 20. Sotera de 2"x3"
- 21. Rastel de madera de 2"x2"
- 22. Alación térmica de Fibra de Madera de 100mm
- 23. Panel de madera contralaminada CLT
- 24. Viga laminada de entramado de piso de 2"x600
- 25. Herraje galvanizado unión y fijación de clavo liso de 100 x 4.3mm
- 26. Herraje simple unión entramado de piso y viga laminada
- 27. Viga de madera laminada de 300mm x 40mm
- 28. Perno galvanizado don gallos y tuercas, definidas por la Nich 1189
- 29. Alación térmica de lana de roca 50mm de espesor
- 31. Estructura exterior, celosía, listones de 2"x3"