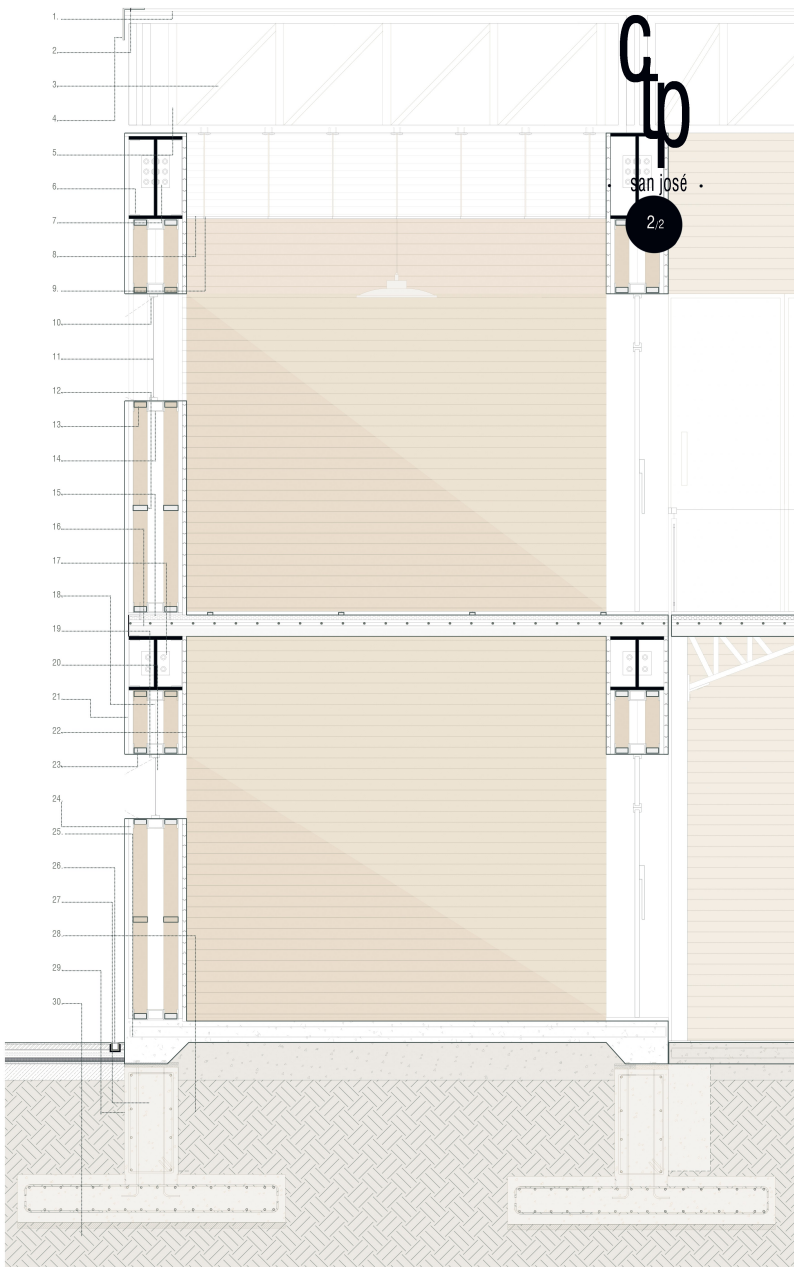
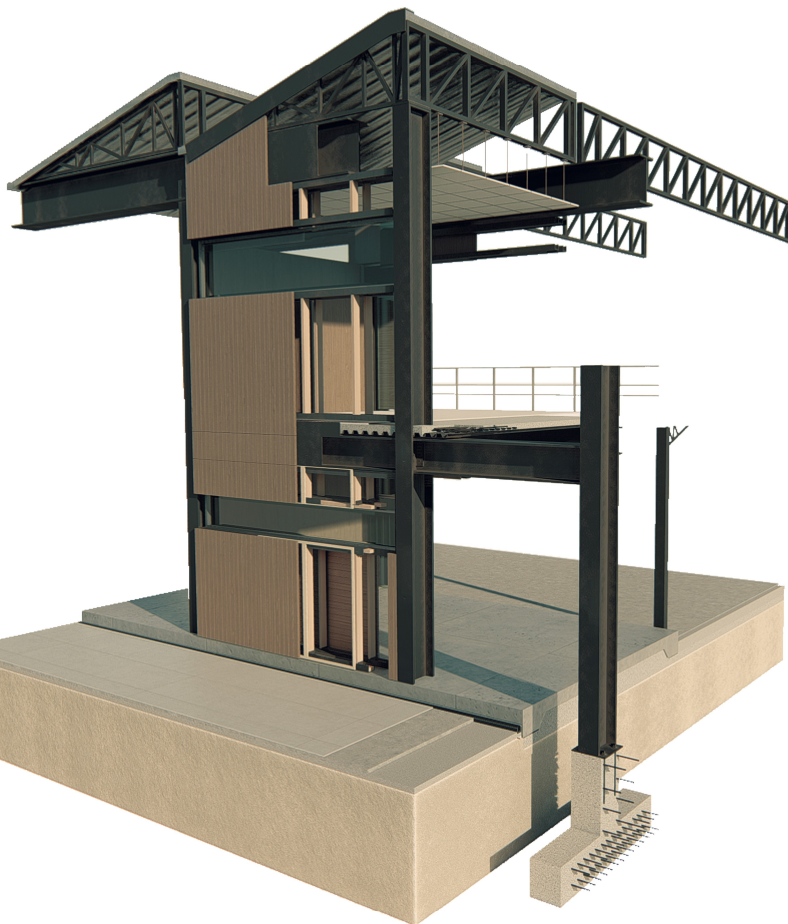


REMATE / CUBIERTA / TECHOS INCLINADOS
con el fin de generar iluminación y ventilación natural.
Para el control pluvial se aprovecha la pendiente de las cubiertas y se agrega canales.

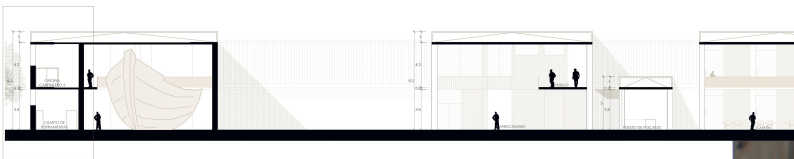
CUERPO / MUROS PANEL
para mejorar la relación con su entorno construido y natural.

ESTRUCTURA / PILARES DE ACERO
soporte de grandes luces y apropiado para los paneles de madera.

ENCUENTRO CON EL PISO / PISOS
apoyado en el territorio, varían los niveles de acuerdo a la topografía del mismo.



Ctp
san José
2.2



- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Cubierta metálica T4 | 11. Vidrio templado e:6mm | 21. Tablero horizontal de madera revestimiento interior 4" |
| 2. Perno de sujeción | 12. Listón de madera armado de panel. | 22. Tablero vertical de madera revestimiento exterior 4" |
| 3. Correa metálica 2"x2" | 13. Parante de soporte en panel 2"x5" | 23. Bastidor de madera 4" |
| 4. Borde metálico 30x20cm | 14. Tubo metálico 4"x6" | 24. Marco de madera para panel 4mm |
| 5. Cercha metálica 2"x4" | 15. Vaciado de hormigón | 25. Acero de refuerzo |
| 6. Platina metálica en "C" e:1mm | 16. Losa de entresijo con placa colaborante. | 26. Sumidero con rejilla-drenaje |
| 7. Platina de fijación e:2mm | 17. Platina de fijación metálica en "L" e: 2mm | 27. Viga de cimentación de concreto armado |
| 8. Panel de cielo raso 60cm | 18. Tensor metálico de soporte y refuerzo de panel e: 1mm | 28. Relleno compactado |
| 9. Perfil de sujeción de cielo raso | 19. Marco de aluminio V:100cm | 29. Cimentación contría concreto |
| 10. Marco de ventana | 20. Vidrio templado | 30. Terreno natural |

