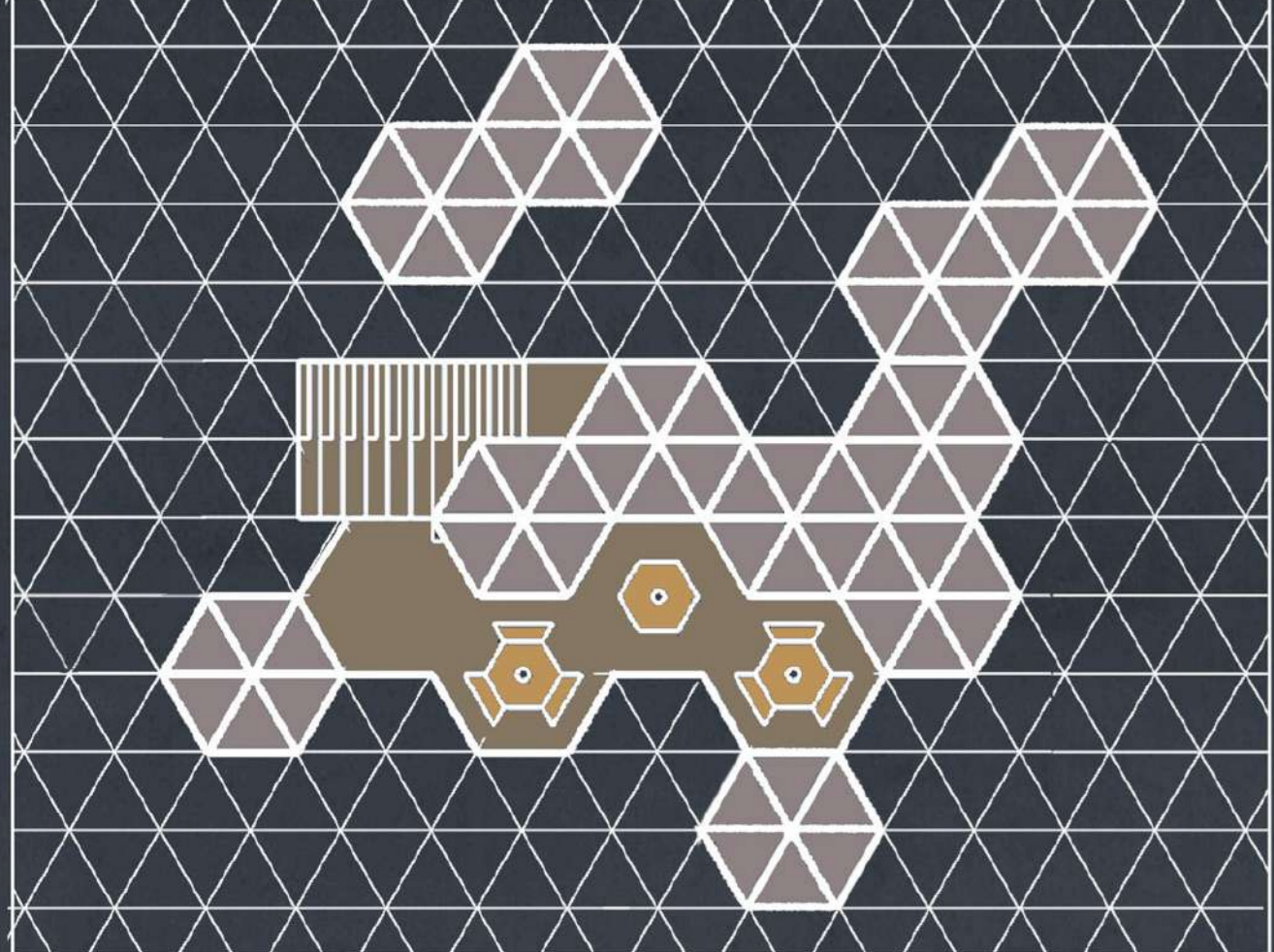
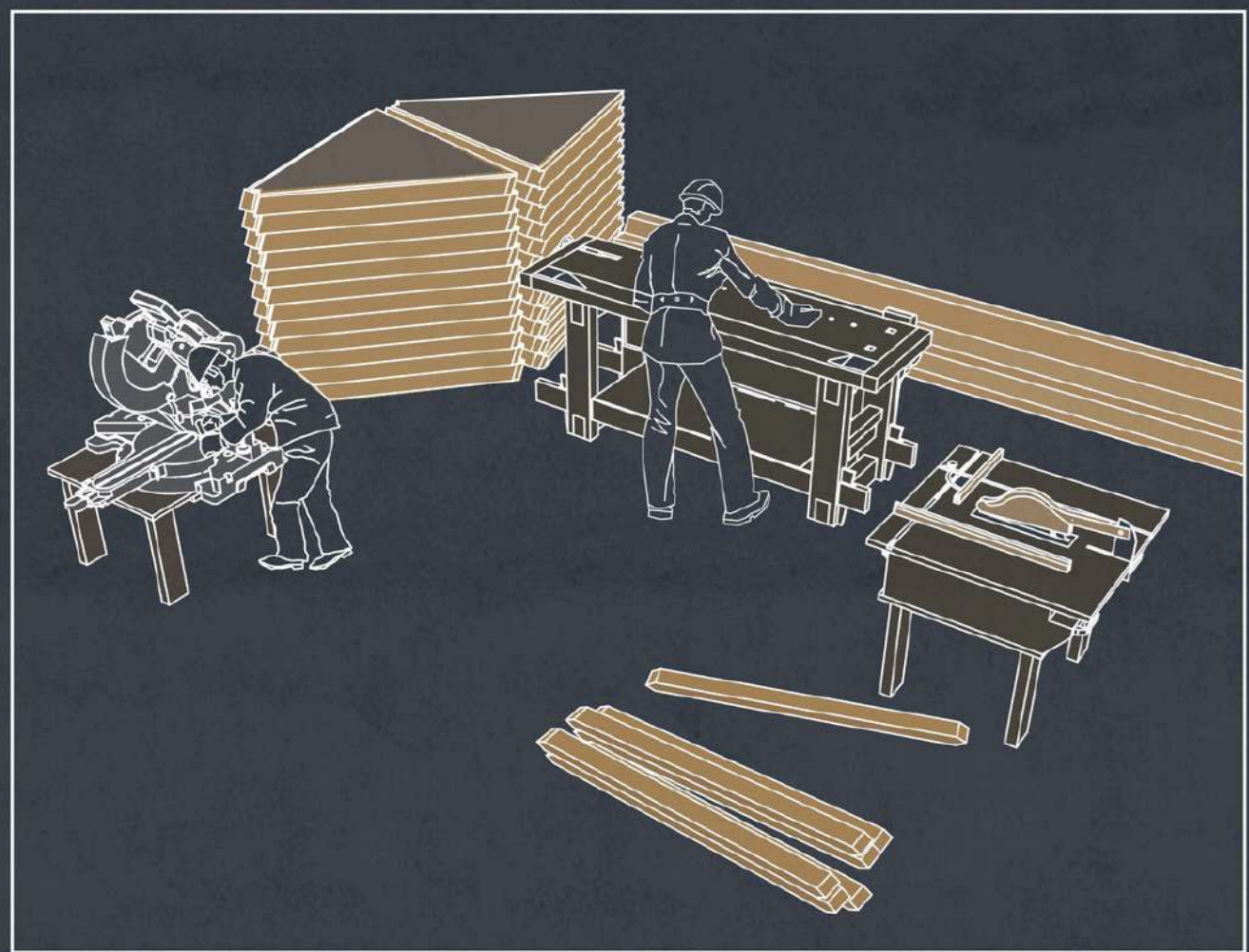


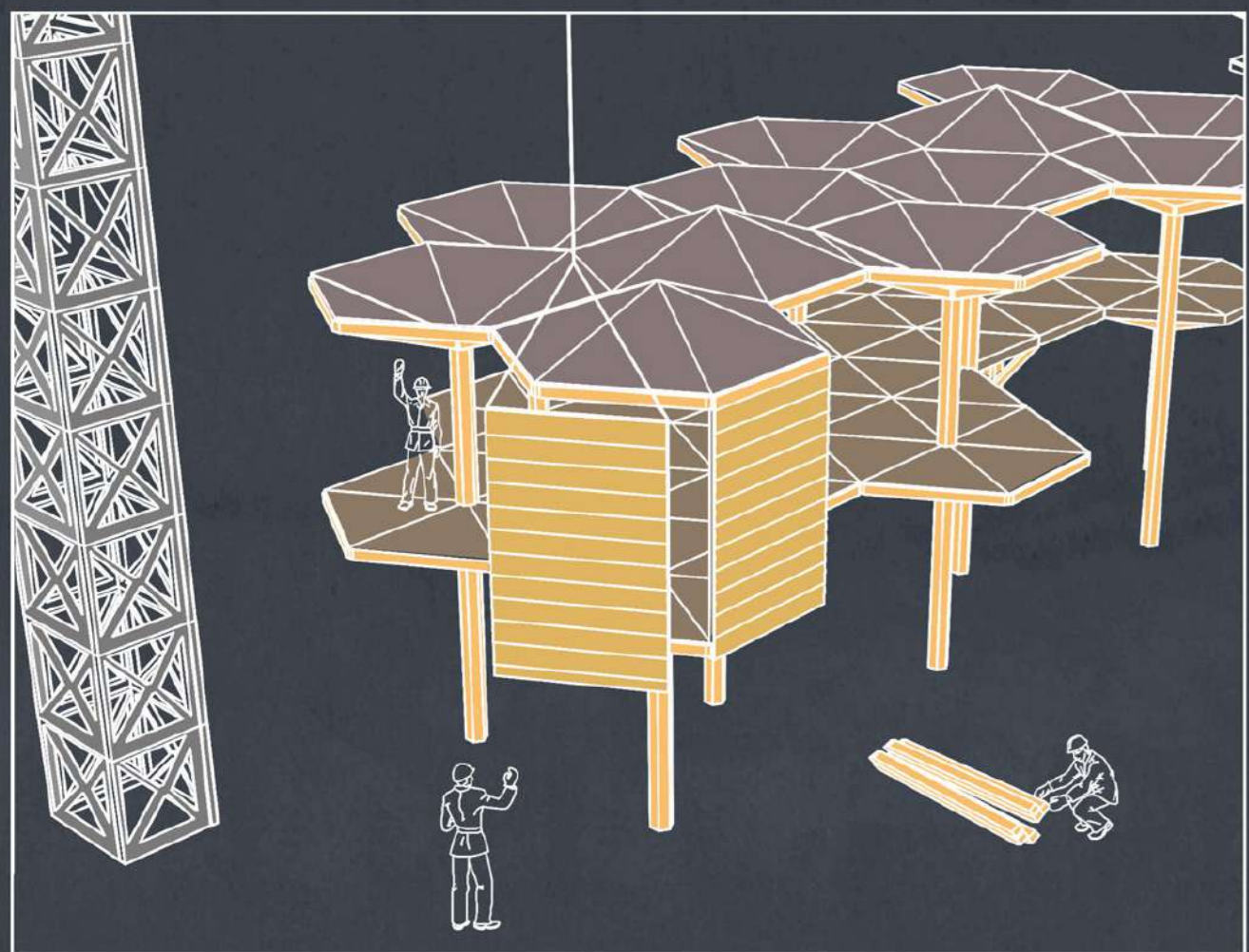
SISTEMA PREFABRICADO LOW TECH



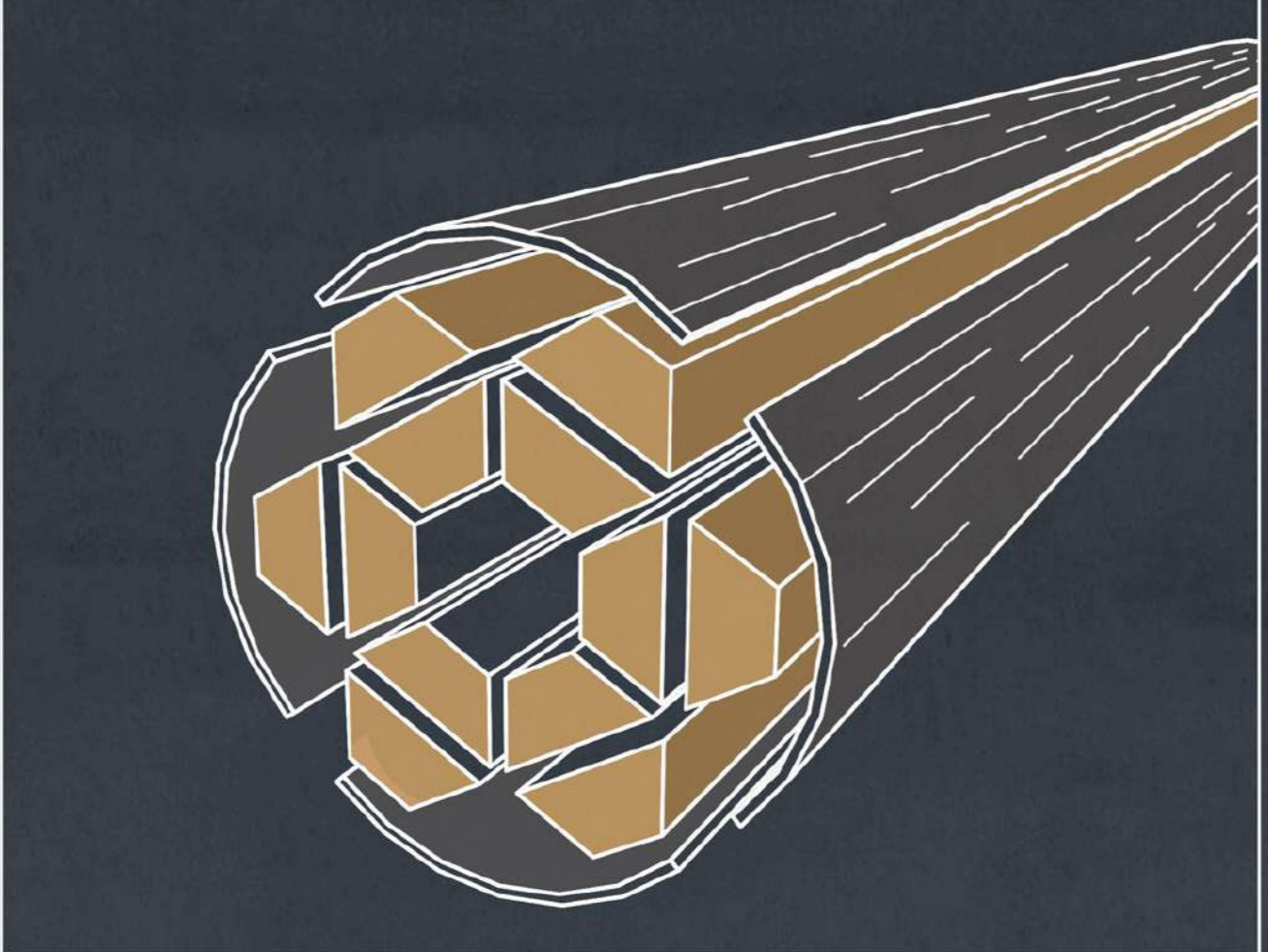
DISEÑO



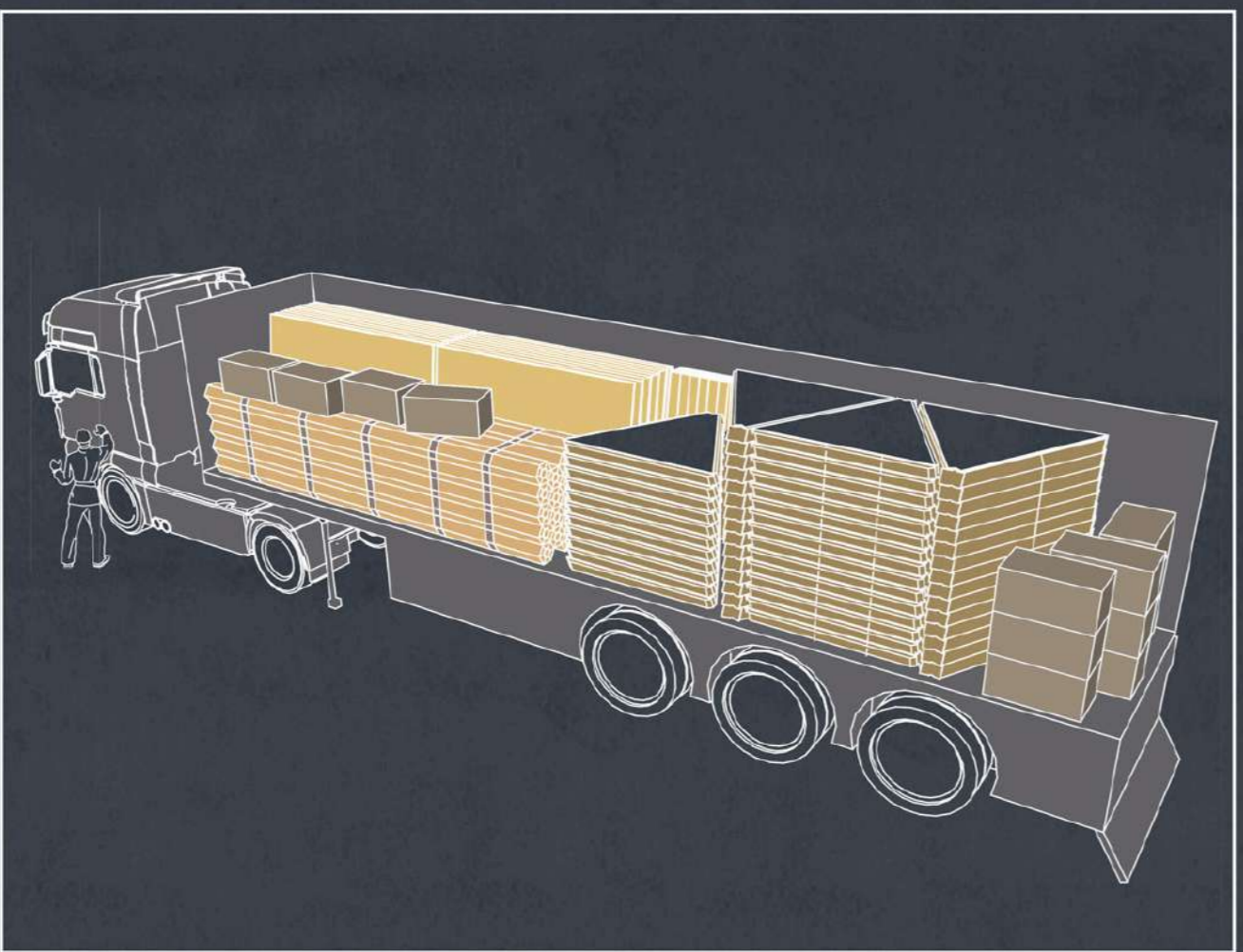
PREFABRICACIÓN



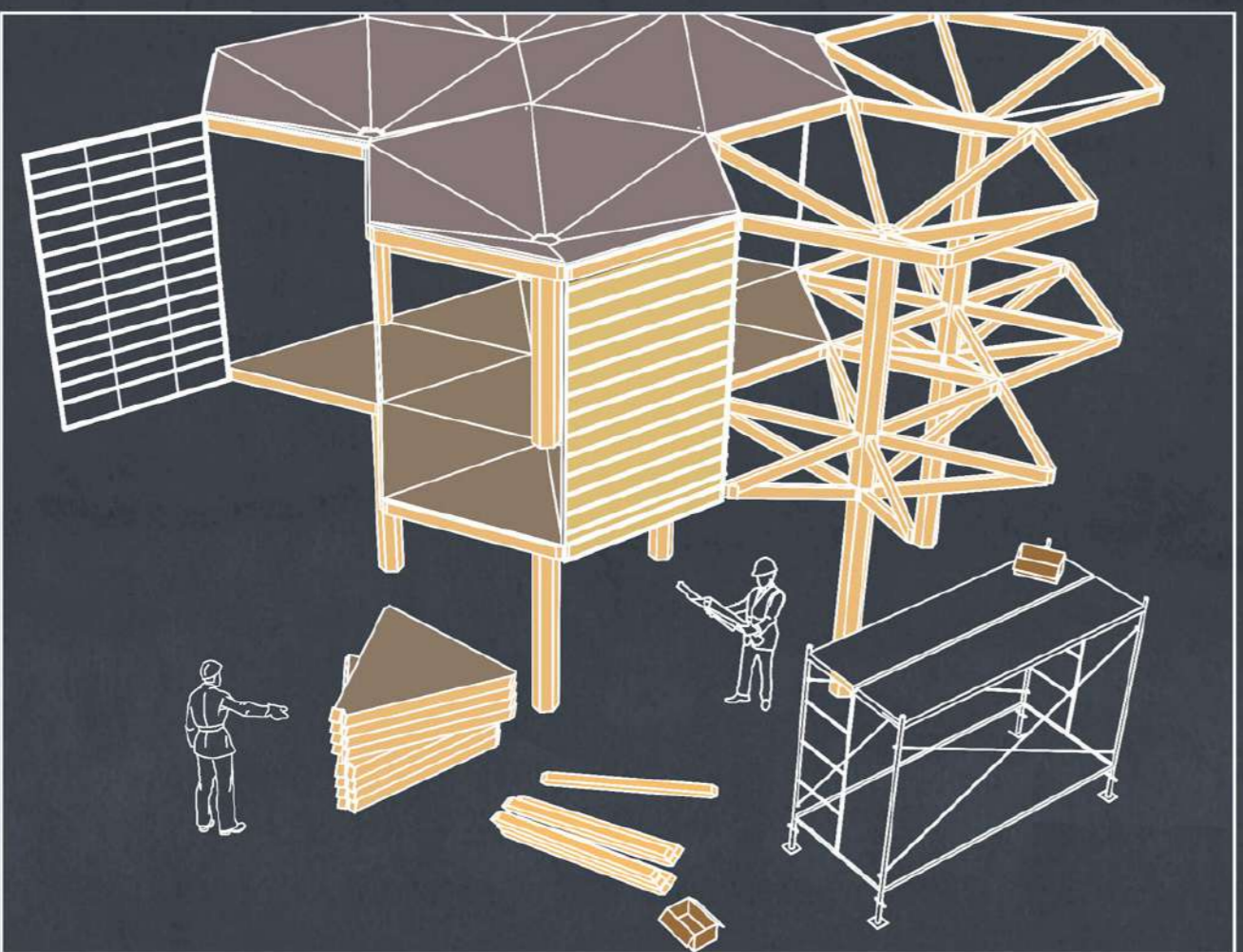
MONTAJE



ASERRADO



TRANSPORTE



MODIFICACIONES

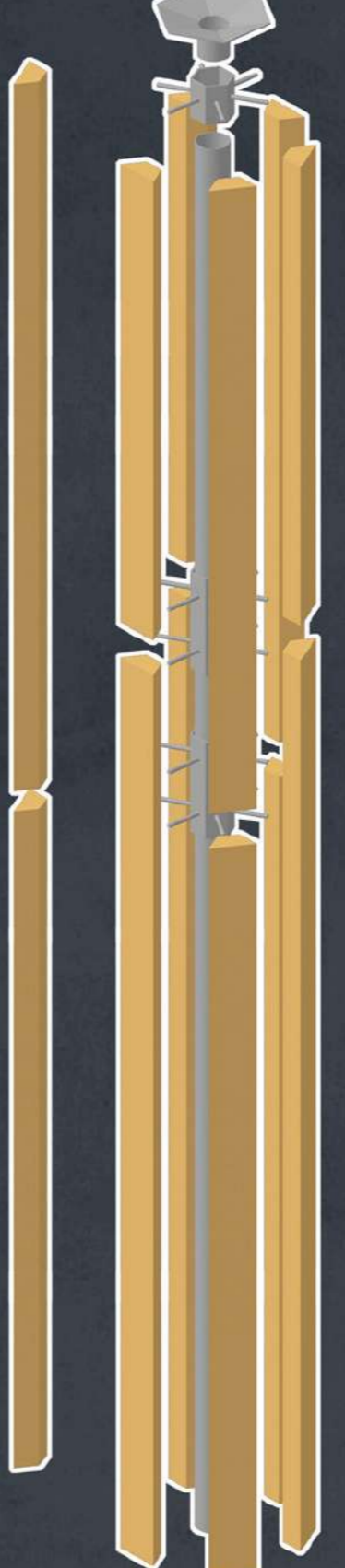
MÓDULOS INTERDEPENDIENTES

Se proponen dos módulos diferentes, uno tipo "embudo", cuyas aguas caen hacia "adentro" y bajan a través del pilar, y otro tipo "paraguas", que redirige el agua hacia el borde. Este último permite liberar espacio en puntos críticos donde el pilar puede estorbar.



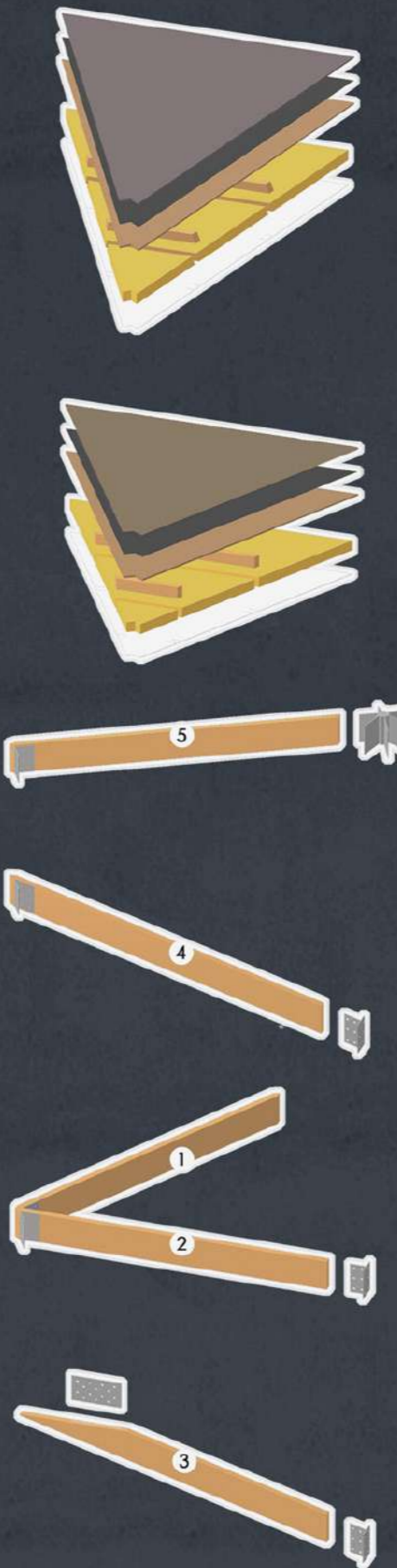
PILAR COMPUESTO

Formado por piezas de madera aserrada encoladas, permite alcanzar mayor altura y resistencia.



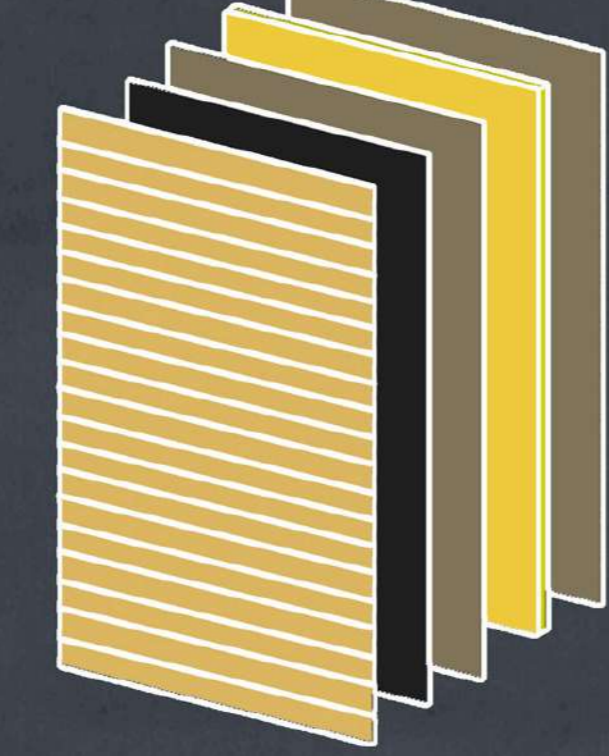
PANELES SANDWICH

Permiten reducir enormemente los tiempos de ejecución de obra. Vienen con vigas integradas que transmiten los esfuerzos a las vigas principales.



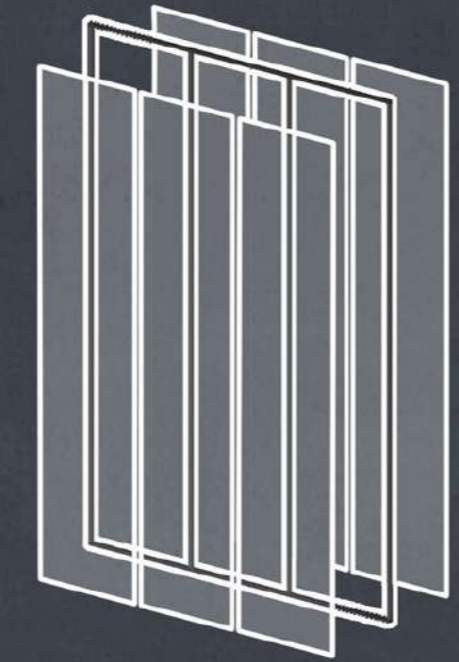
PANEL SIP

Su fácil armado y prefabricación permiten una gran eficiencia en los tiempos de ejecución de la obra. Revestido exteriormente con Siding pvc.



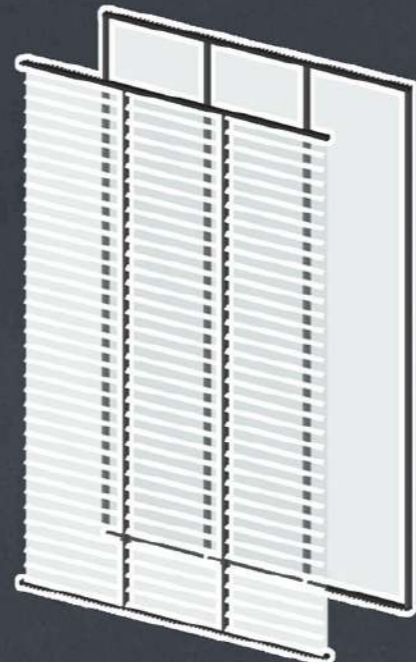
PANEL POLICARBONATO

Superficie transparente de policarbonato doble (Similar a termopanel), permite mantener la relación de funcionalidad y liviandad del material.



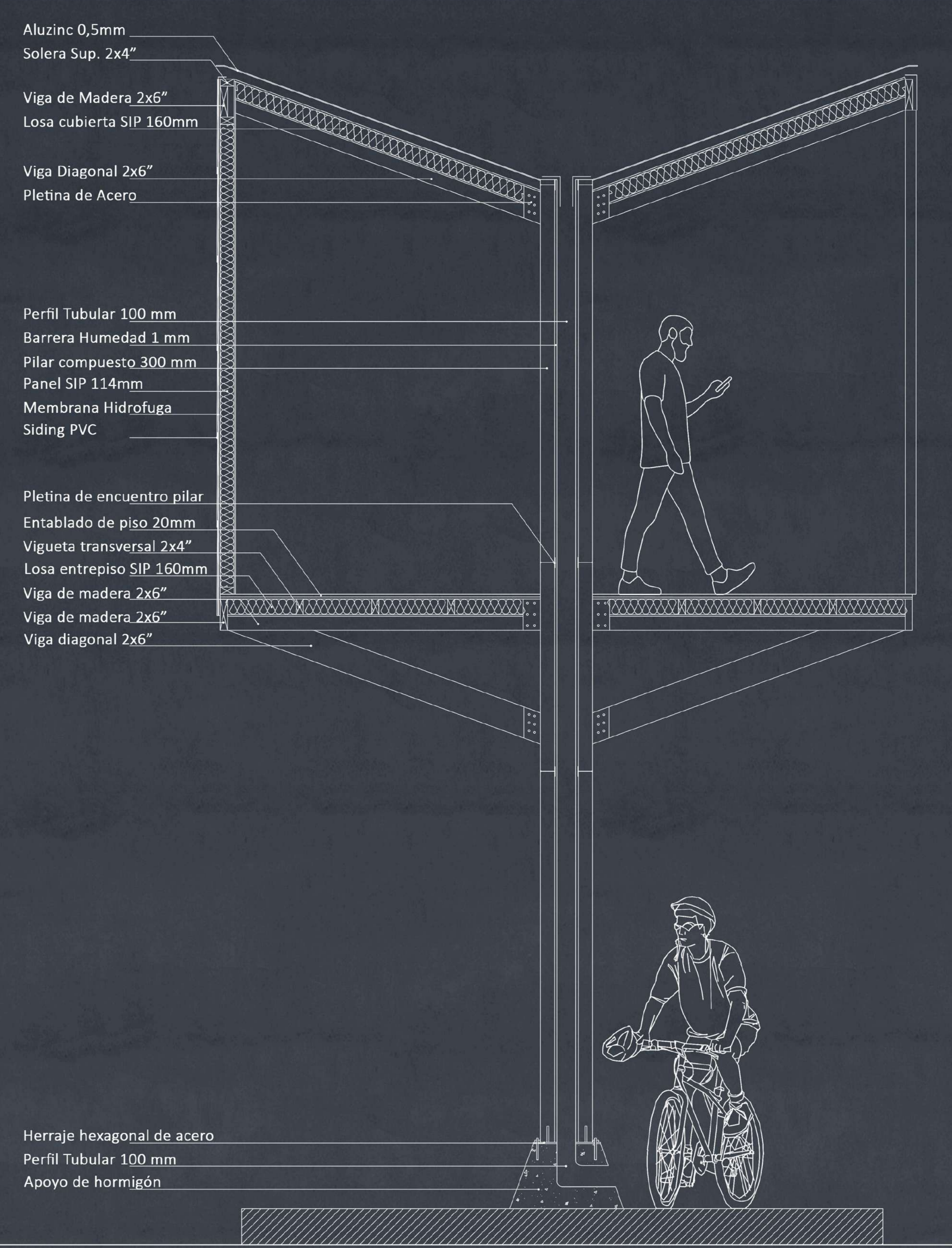
CELOSÍA PVC

El panel de celosía se deriva del panel de policarbonato doble, implementando una subestructura liviana de pvc por la cara exterior.



APOYO

El panel de celosía se deriva del panel de policarbonato doble, implementando una subestructura liviana de pvc por la cara exterior.



- Aluzinc 0,5mm
- Solera Sup. 2x4"
- Viga de Madera 2x6"
- Losa cubierta SIP 160mm
- Viga Diagonal 2x6"
- Pletina de Acero
- Perfil Tubular 100 mm
- Barrera Humedad 1 mm
- Pilar compuesto 300 mm
- Panel SIP 114mm
- Membrana Hidrofuga
- Siding PVC
- Pletina de encuentro pilar
- Entablado de piso 20mm
- Vigueta transversal 2x4"
- Losa entrepiso SIP 160mm
- Viga de madera 2x6"
- Viga de madera 2x6"
- Viga diagonal 2x6"
- Herraje hexagonal de acero
- Perfil Tubular 100 mm
- Apoyo de hormigón