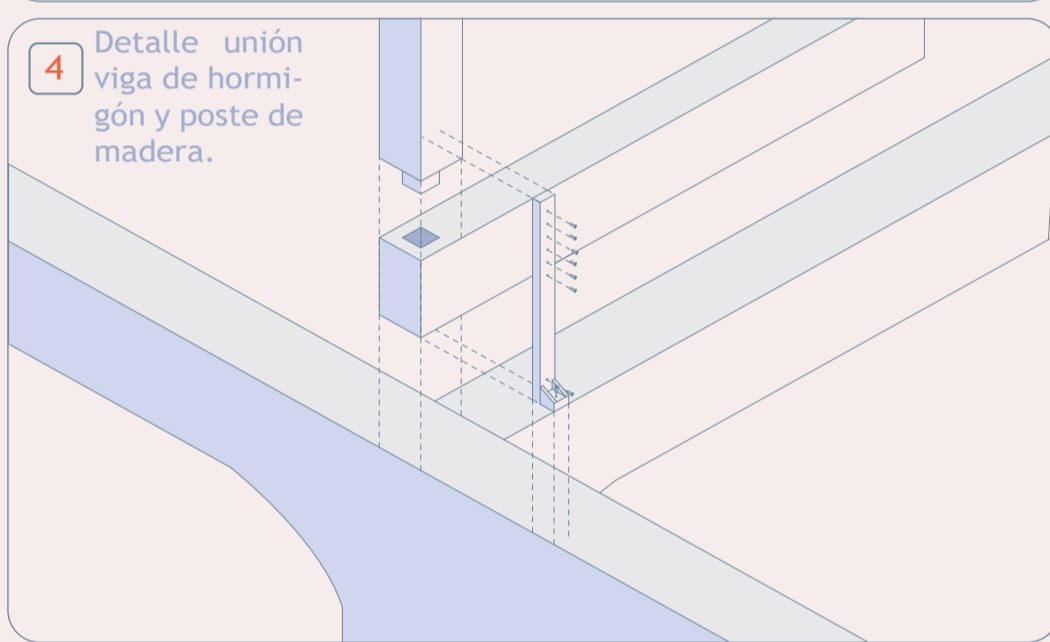
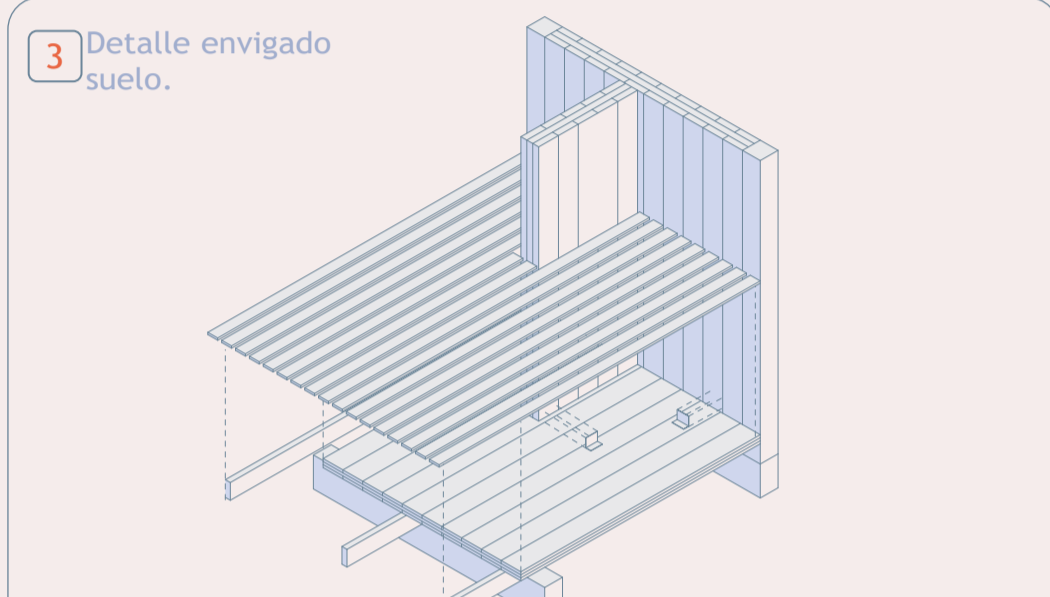
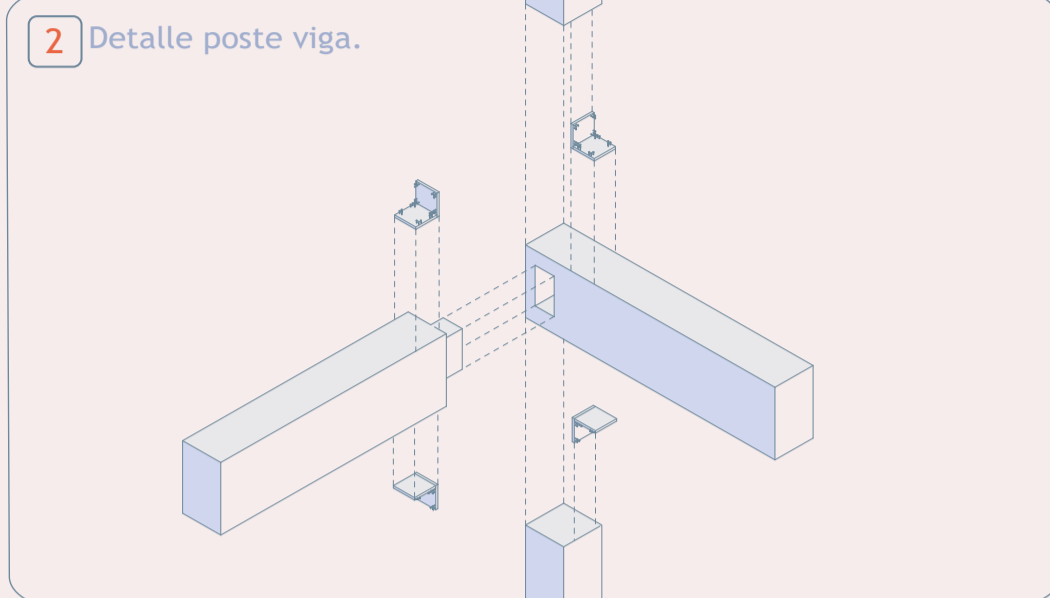
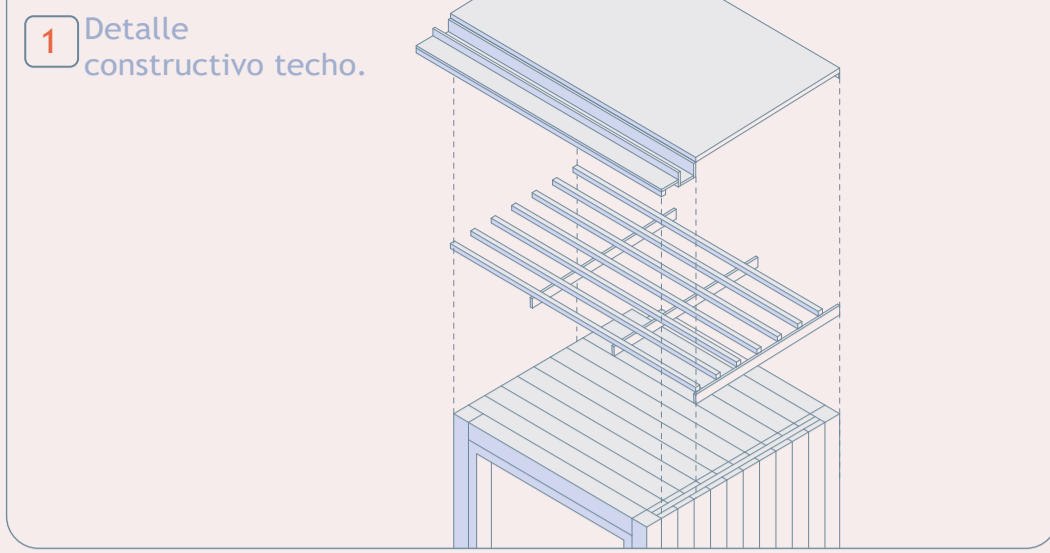
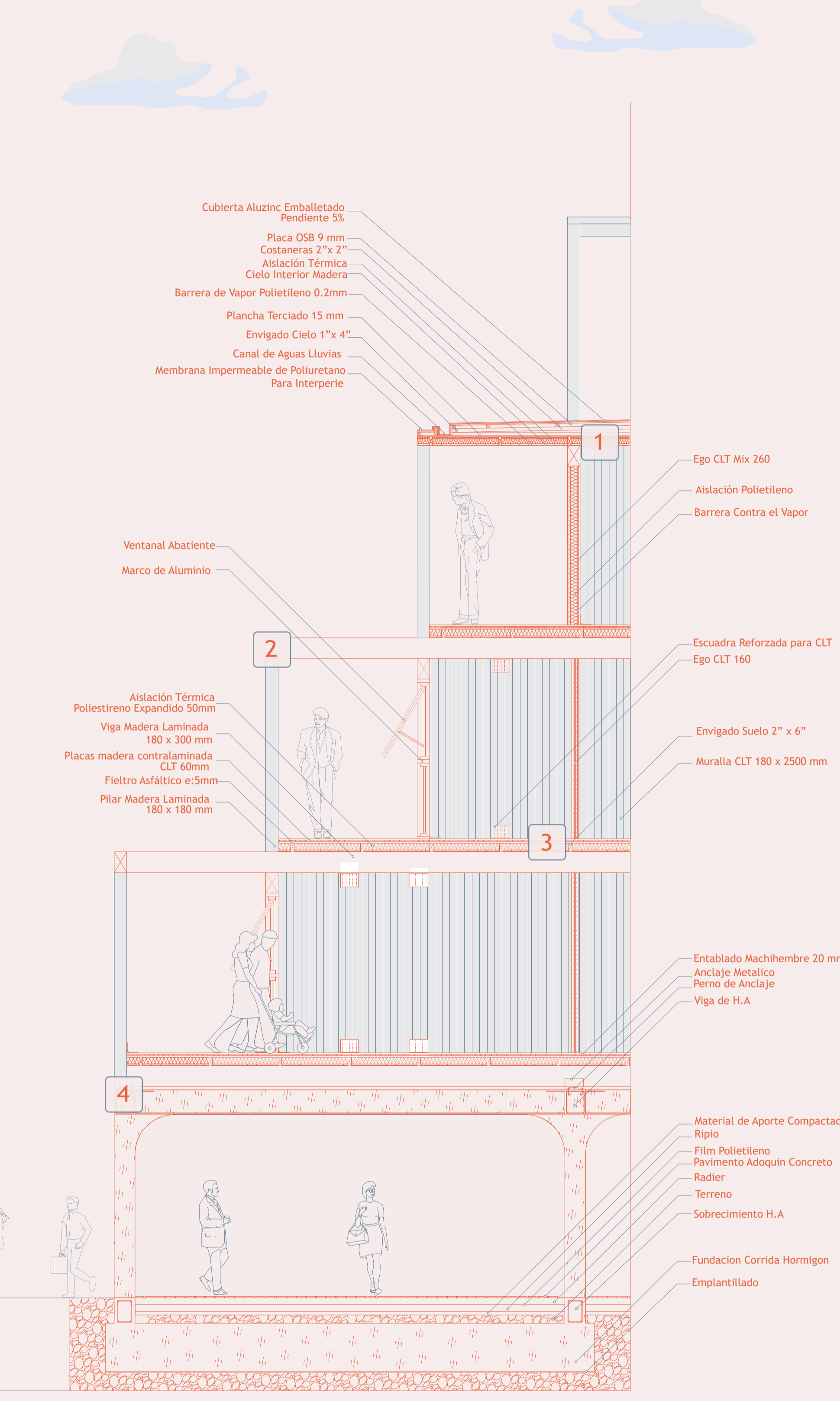


Detalles Constructivos



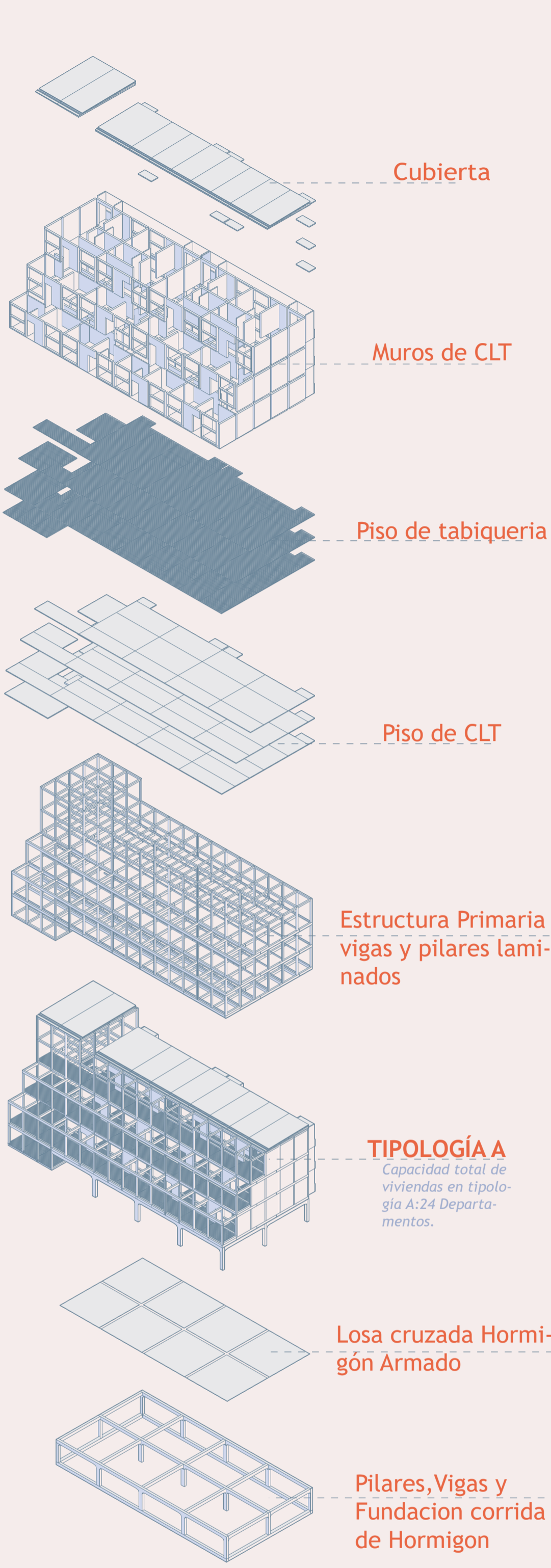
Escantillon Bloque A

Escala 1:55



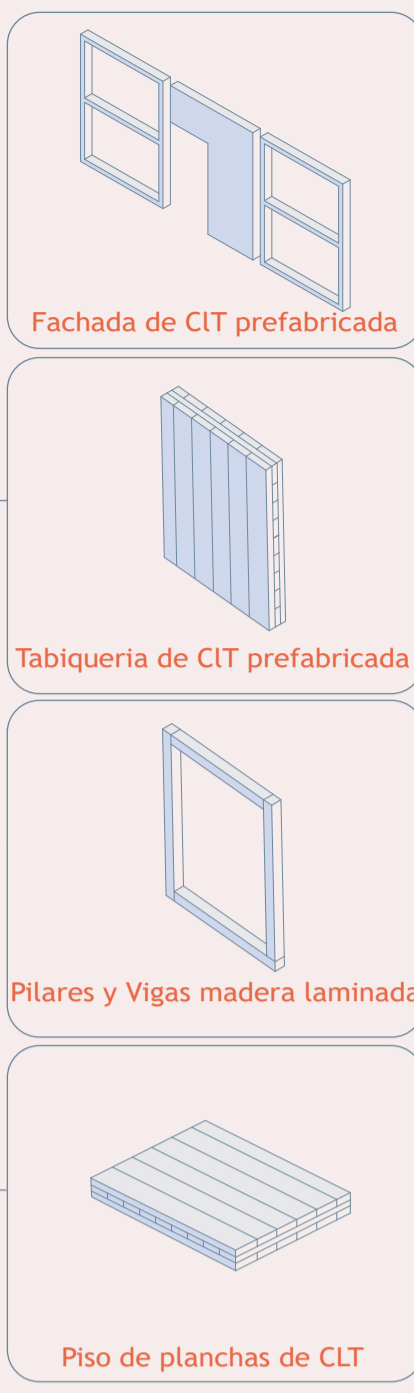
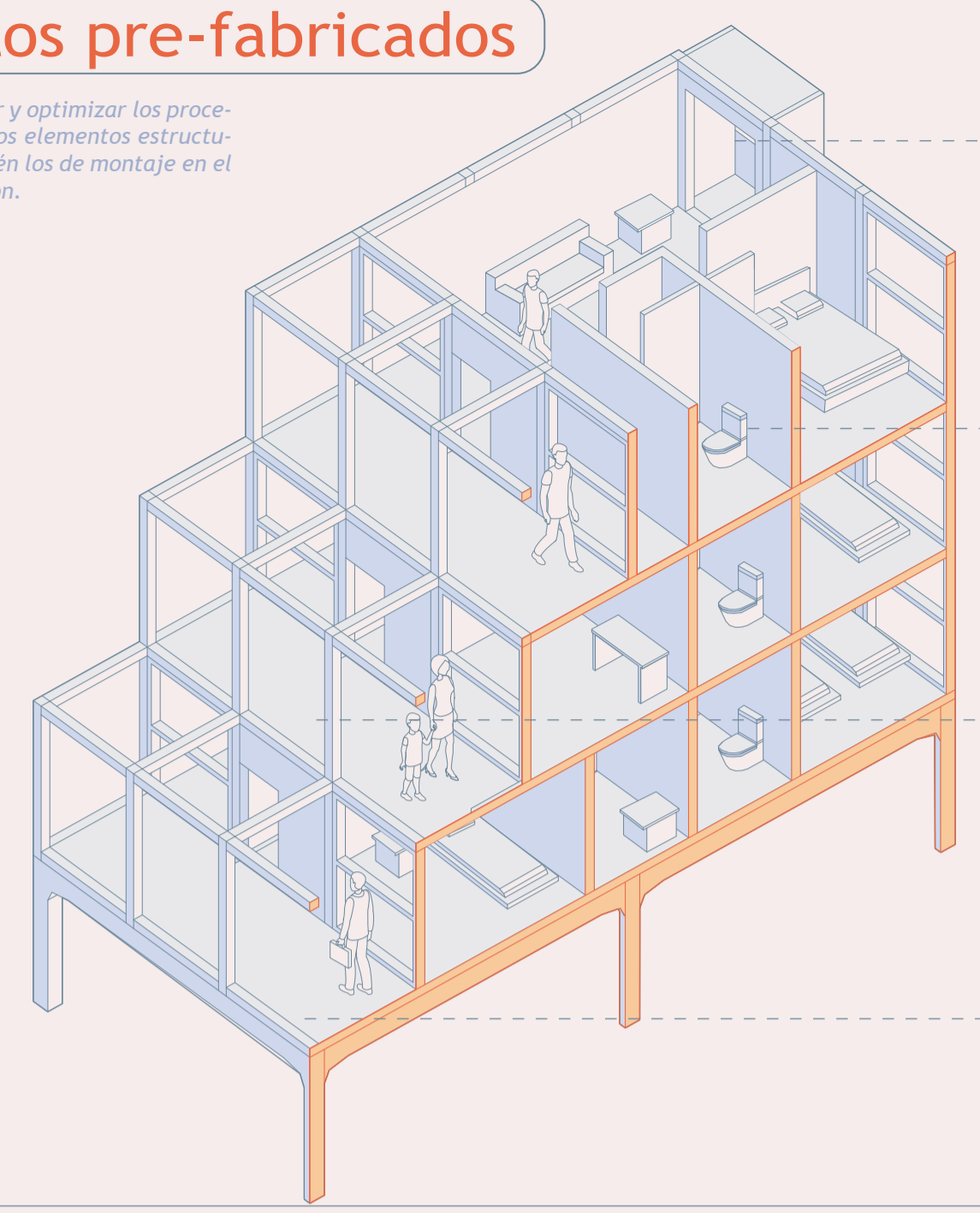
- Cubierta Aluzinc Embalariado Pendiente 5%
- Placa OSB 9 mm
- Costaneras 2"x 2"
- Aislación Térmica Cielo Interior Madera
- Barrera de Vapor Polietileno 0.2mm
- Plancha Terciado 15 mm
- Envigado Cielo 1"x 4"
- Canal de Aguas Lluvias
- Membrana Impermeable de Poliuretano Para Interperie
- Ego CLT Mix 260
- Aislación Polietileno
- Barrera Contra el Vapor
- Ventanal Abatiente
- Marco de Aluminio
- Escuadra Reforzada para CLT
- Ego CLT 160
- Envigado Suelo 2" x 6"
- Muralla CLT 180 x 2500 mm
- Aislación Térmica Poliestireno Expandido 50mm
- Viga Madera Laminada 180 x 300 mm
- Placas madera contralaminada CLT 60mm
- Fieltro Asfáltico e:5mm
- Pilar Madera Laminada 180 x 180 mm
- Entablado Machihembre 20 mm
- Anclaje Metalico
- Perno de Anclaje
- Viga de H.A
- Materia de Aporte Compactado Ripio
- Film Polietileno
- Pavimento Adoquin Concreto
- Radier
- Terreno
- Sobrecimiento H.A
- Fundacion Corrida Hormigon
- Emplantillado

Axonometrica



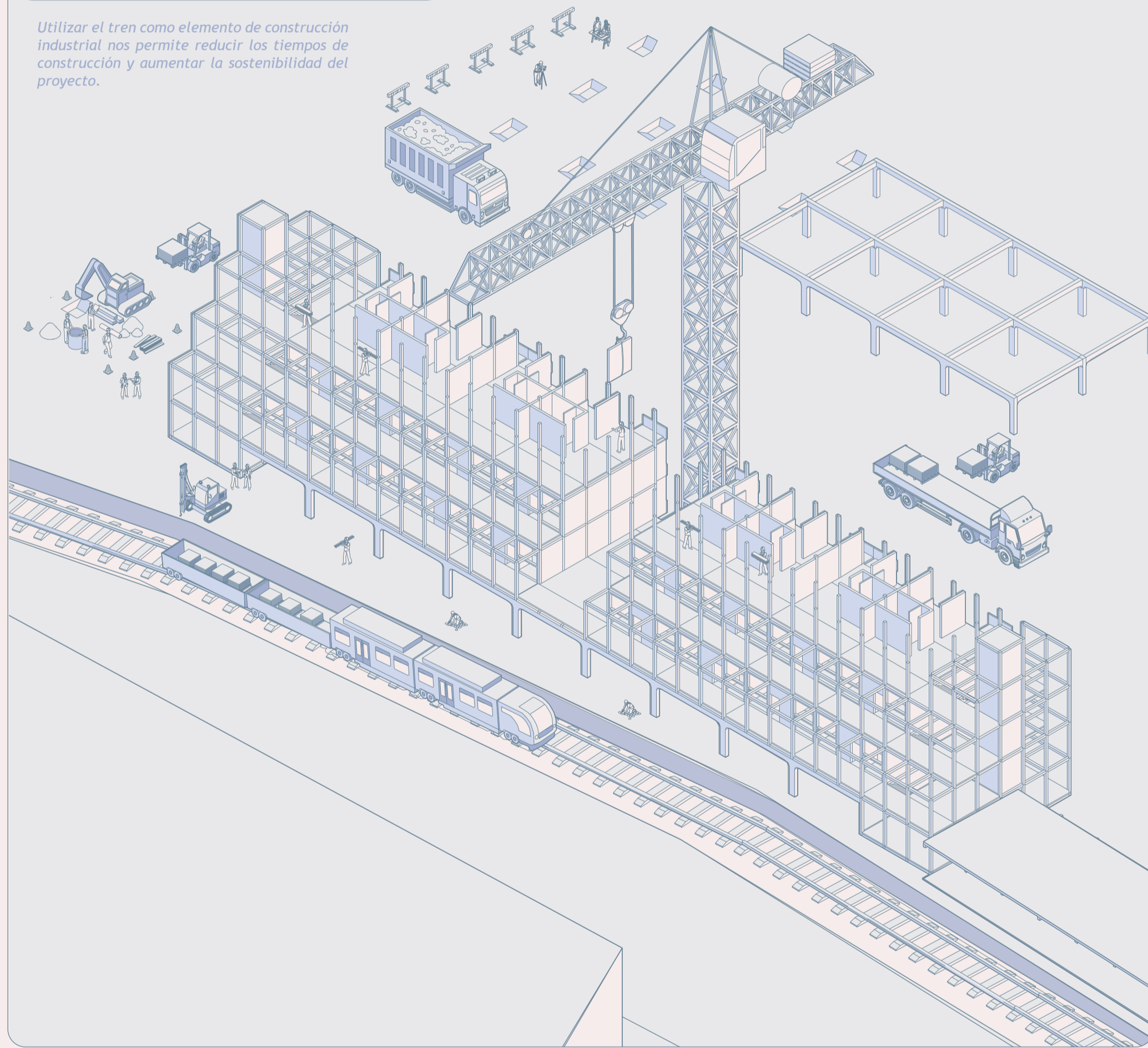
Productos pre-fabricados

Permiten estandarizar y optimizar los procesos constructivos de los elementos estructurales, así como también los de montaje en el sitio de la construcción.



Proceso constructivo

Utilizar el tren como elemento de construcción industrial nos permite reducir los tiempos de construcción y aumentar la sostenibilidad del proyecto.



Elevación Sur

Escala 1:225

