

"El acceso marca el inicio del recorrido mediante un sistema estructural suspendido, el cual se encuentra soportado por una serie de tensores anclados a viga inicial".

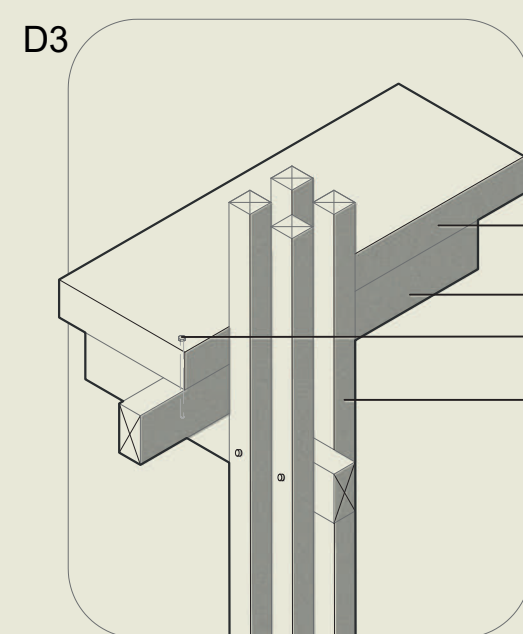
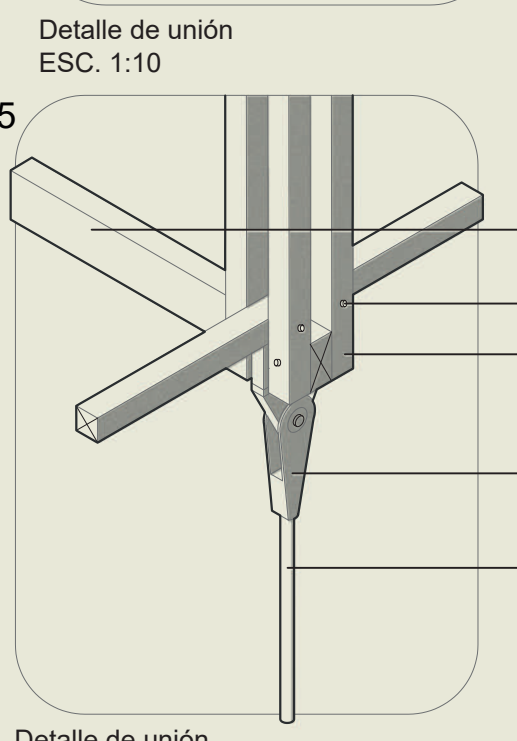
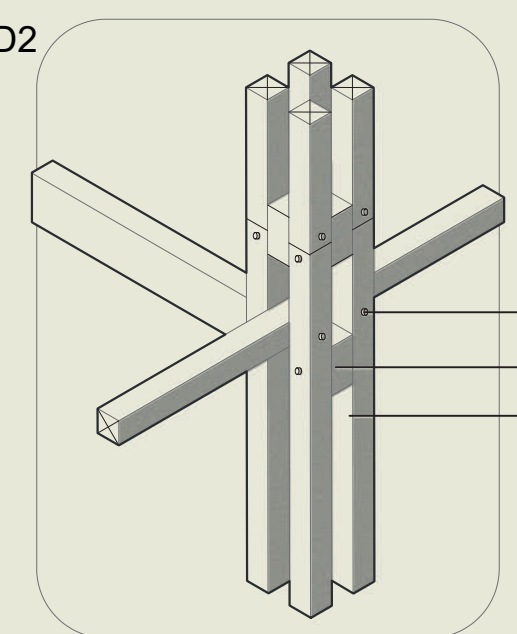
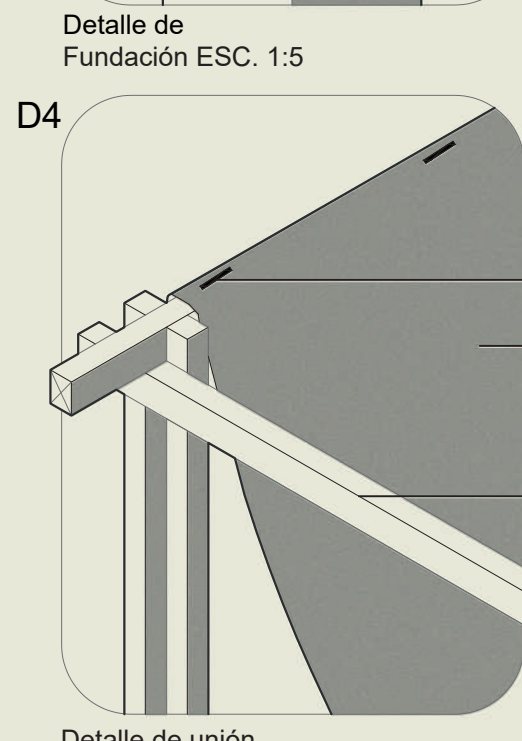
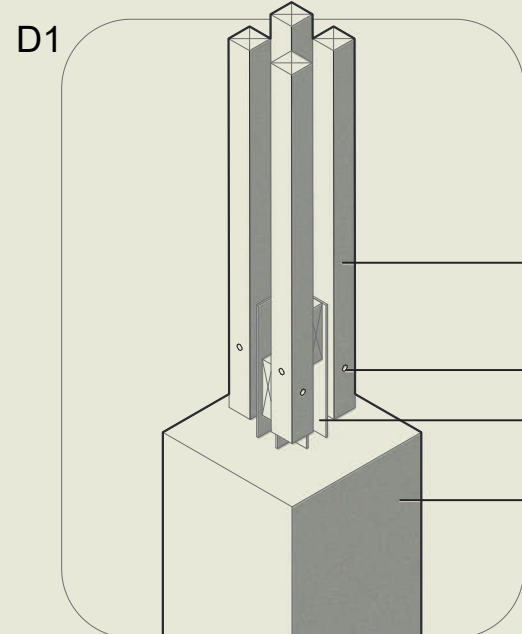
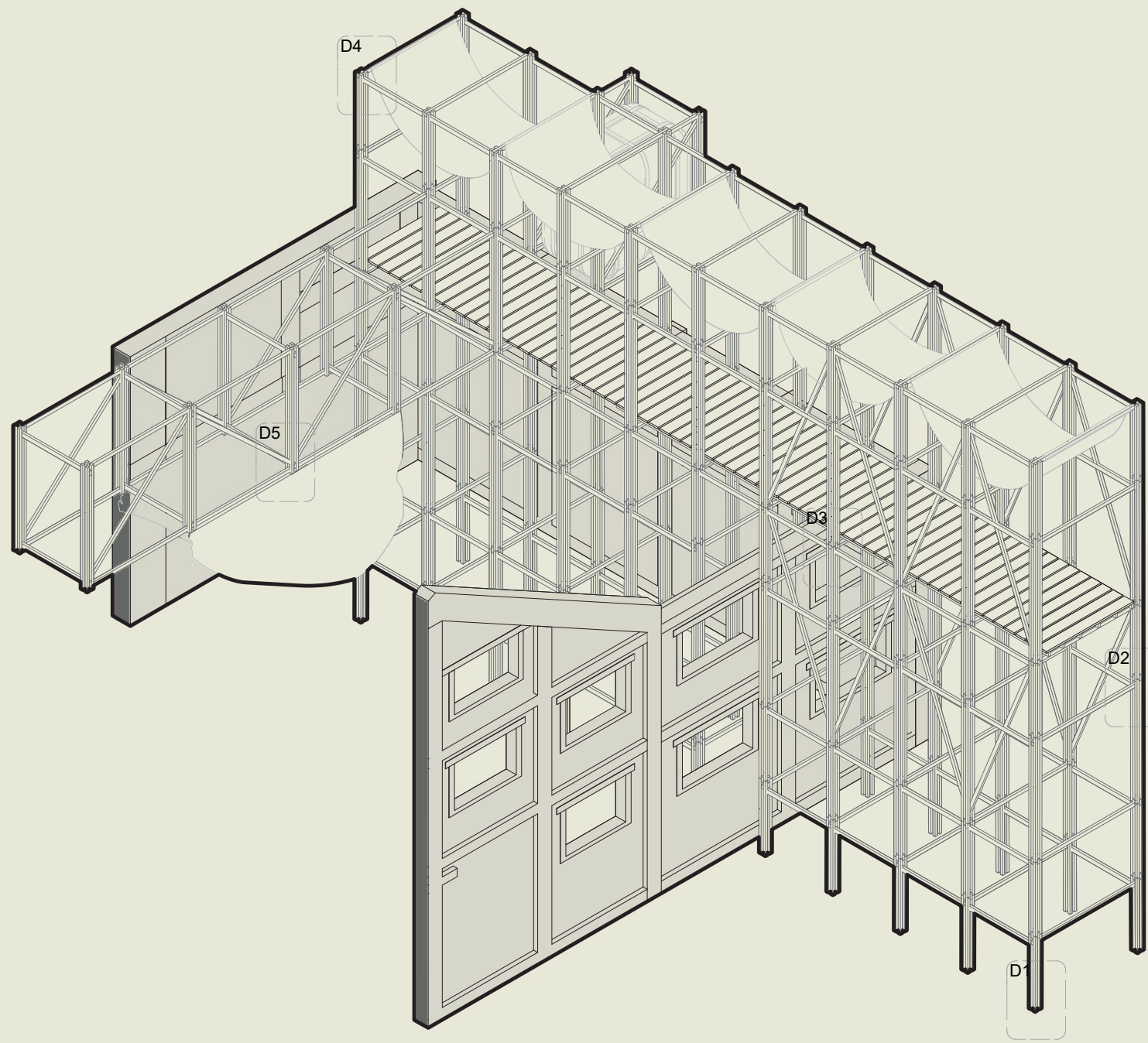
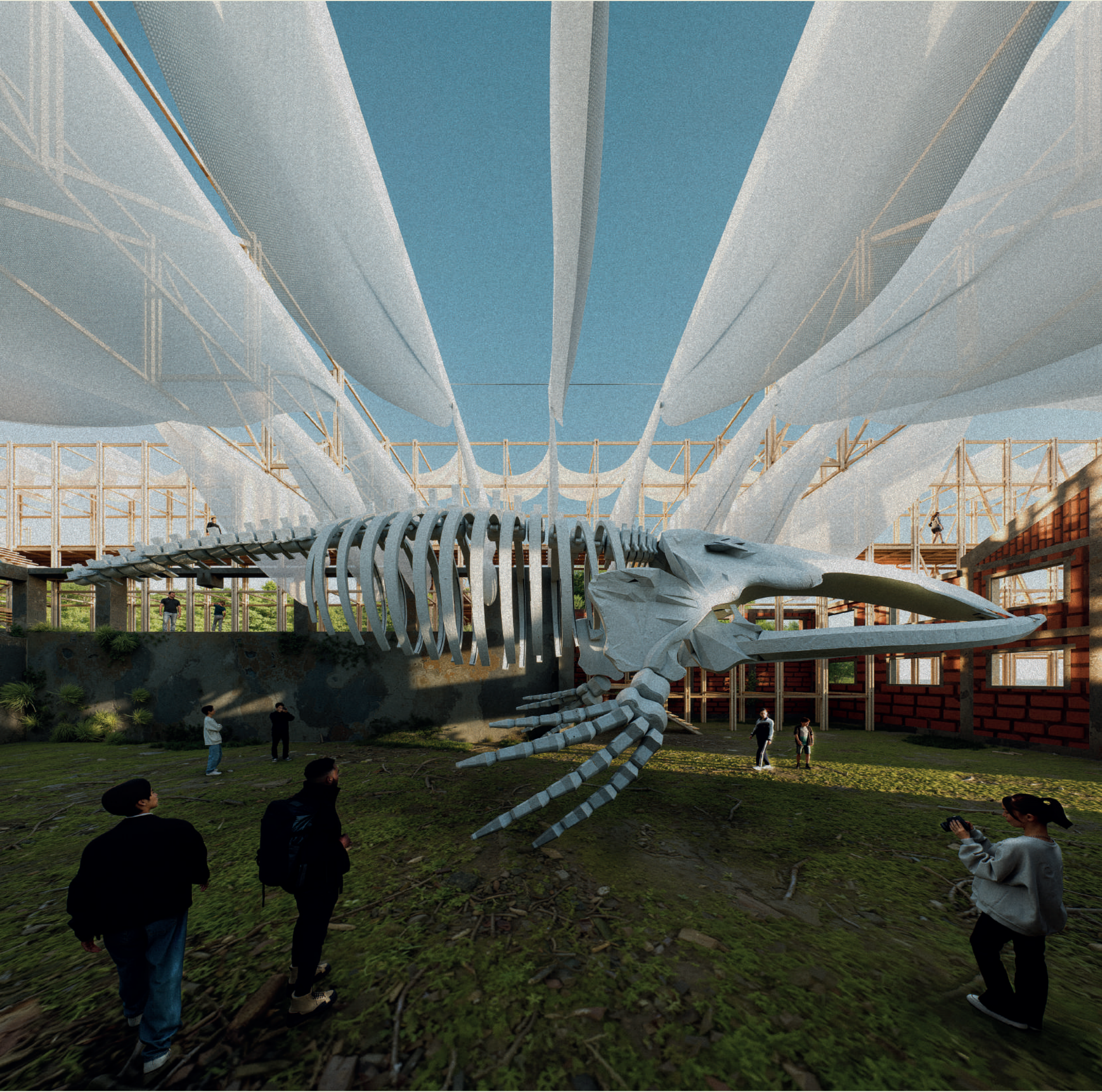
"El centro de investigación de vida marina se emplaza al interior de los vestigios preexistentes. En este contexto, una pasarela suspendida mediante un sistema de tensores conectados a una viga con su respectivo contrapeso actúa como el elemento arquitectónico que delimita y configura el espacio del recinto."

"El Centro de Memoria de la ex-ballenera se estructura sobre dos vigas principales que cumplen una doble función: suspender el esqueleto de un cetáceo mediante tensores y anclar un cielo falso textil a sus vigas".

"Como desprendimiento del eje de circulación principal, se proyecta una pasarela contenida dentro de una viga. Este tramo remata en un cambio de nivel resuelto mediante una escalera con peldaños en voladizo, la cual permite el descenso y acceso directo a la antigua zona de faenamiento de la ex-ballenera".

"Continuando con el eje de circulación, el trazado desemboca en un nuevo recinto programático: una plataforma de observación. Estructuralmente, este mirador se resuelve como un elemento semi-suspendido, soportado a tracción mediante un sistema de tensores anclados a la viga con su respectivo contrapeso".

"Como remate del eje de circulación, el proyecto culmina en un muelle. A nivel estructural, esta plataforma se resuelve en suspensión, soportada a tracción mediante un sistema de tensores anclados directamente a la viga con su respectivo contrapeso".



1. Listón de 3"x3".
2. Perfil de acero de 5mm (pletina).
3. Pilar de hormigón de 30x30 cm (largo variable).
4. Pasador autopercutor SBD 175 mm x 7.5 (acero).
5. Tabla de piso de 2"x6".
6. Listón de 2"x6" (Pino radiata).
7. Corchete industrial.
8. Tela de Lino.
9. Anclaje articulado para tensores de acero.
10. Cable del acero de 25mm.