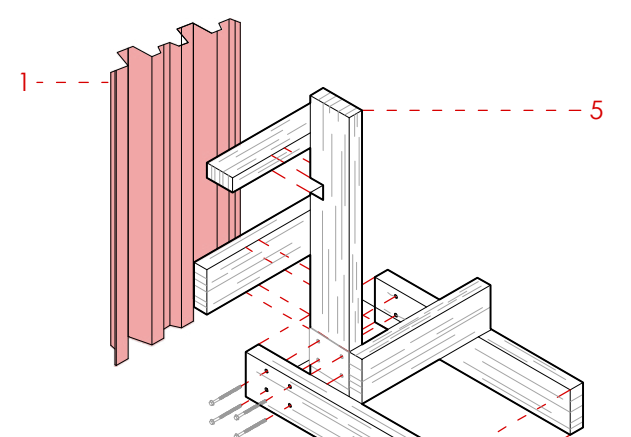
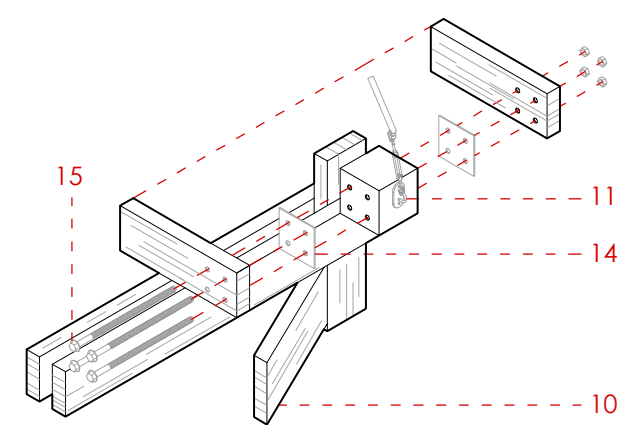


## ARTEFACTO 01 / ANFITEATRO



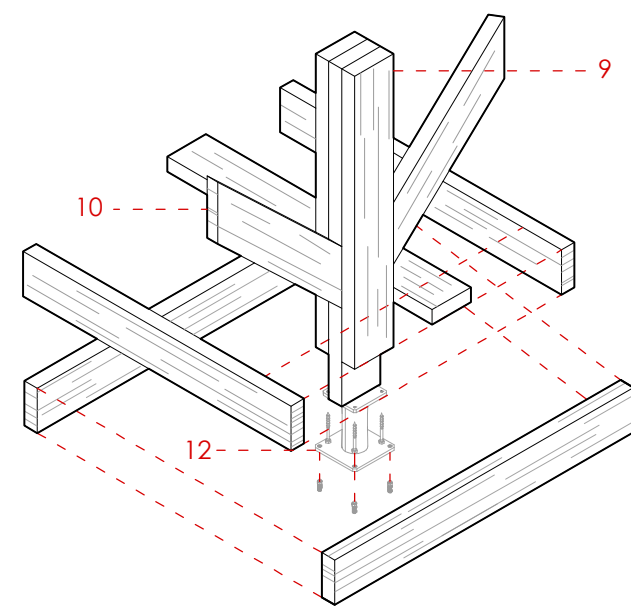
DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25

Sistema tipo sándwich unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con platinas metálicas entre capas de madera para dar mayor rigidez estructural, las costaneras que dan soporte al policarbonato se montan mecánicamente.



DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25

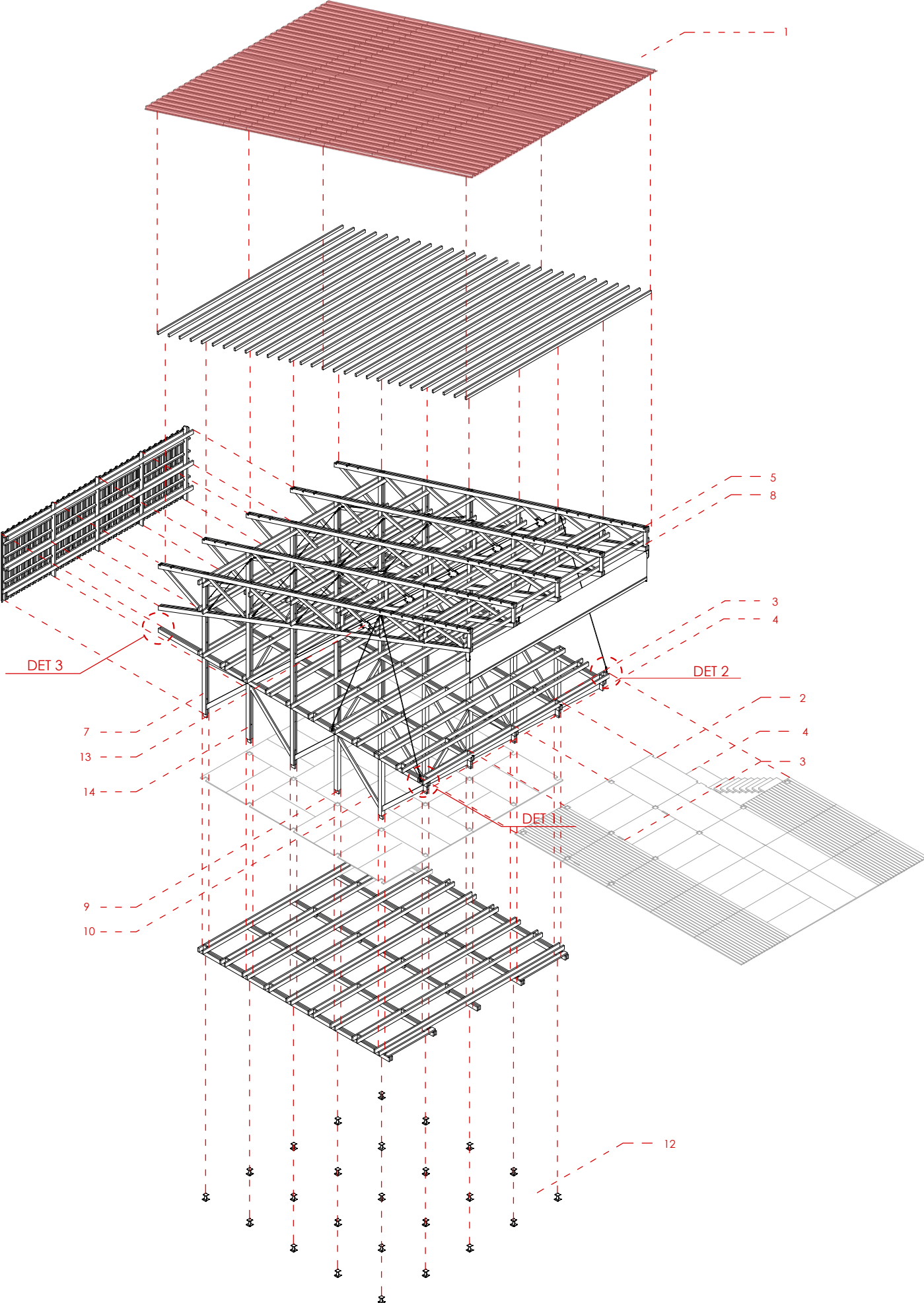
Sistema tipo sándwich unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con platinas metálicas entre capas de madera para dar mayor rigidez estructural.



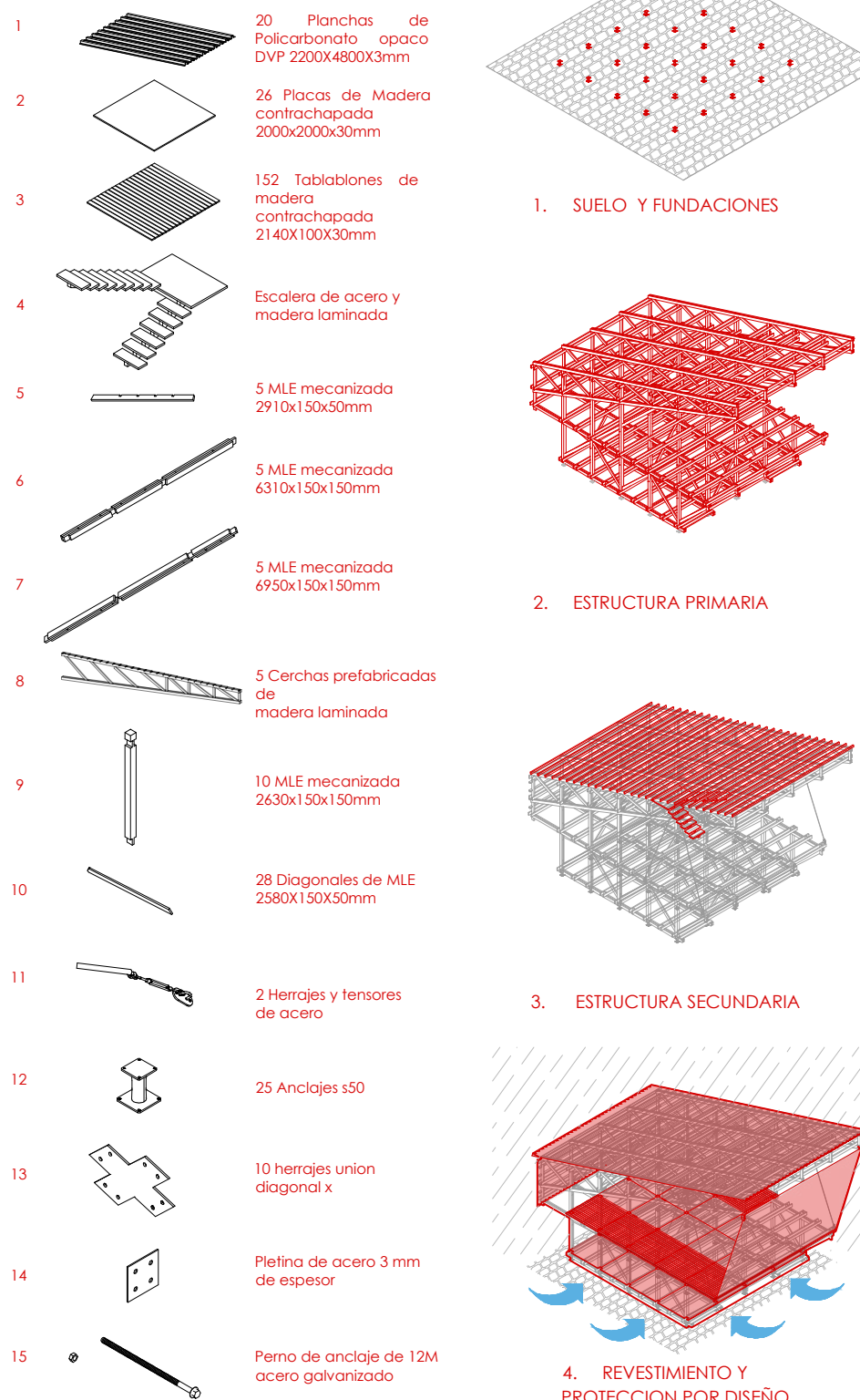
DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25

Soporte metálico ISO anclado a adoquines mediante pernos. que sujeta una pila de 15x15 cm con tornillos; las vigas de 15x5 cm encaja mecánicamente en el pilar al igual que las diagonales de 15x5 cm.

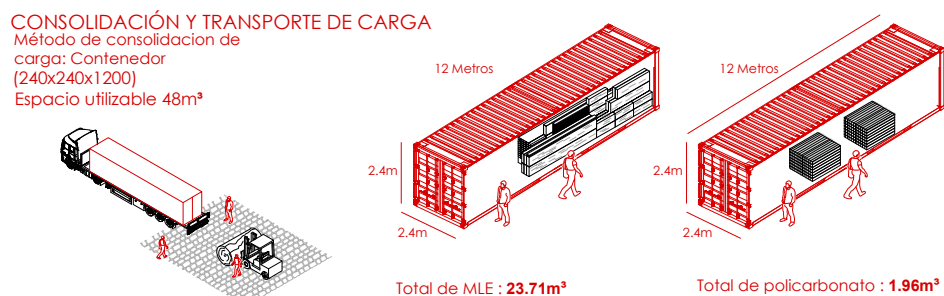
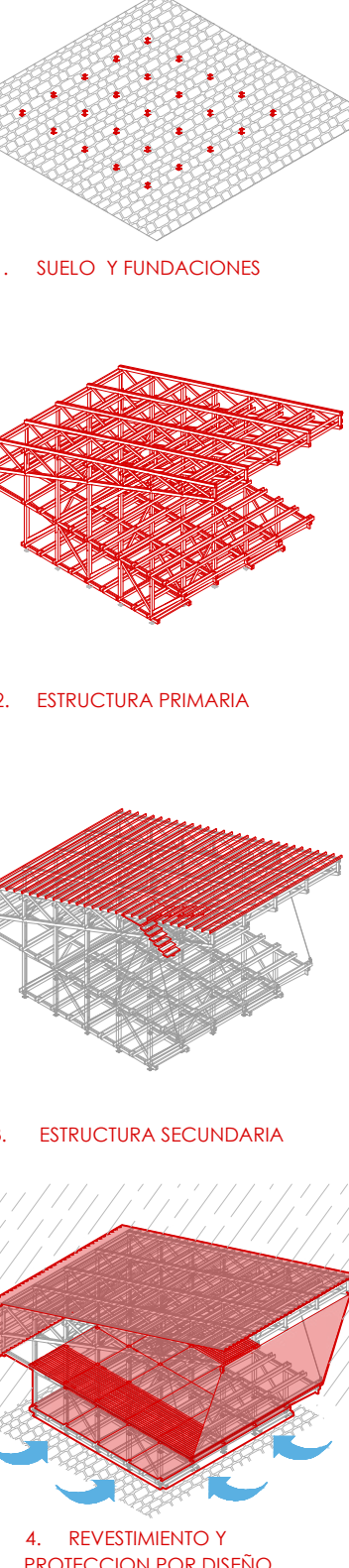
AXONOMETRICA EXPLOTADA



## KIT DE PARTES Y PIEZAS

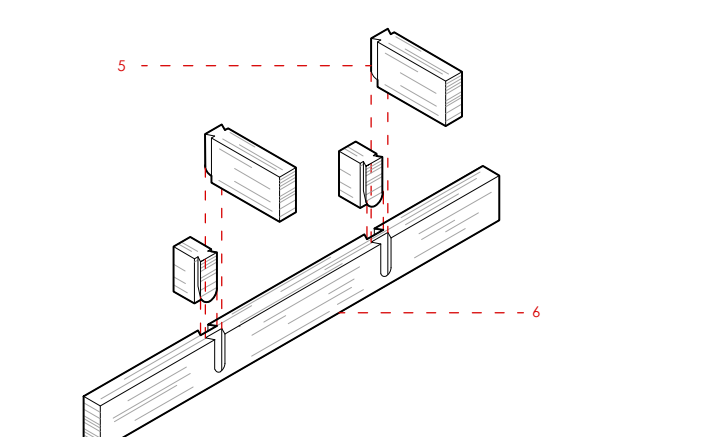


## SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO



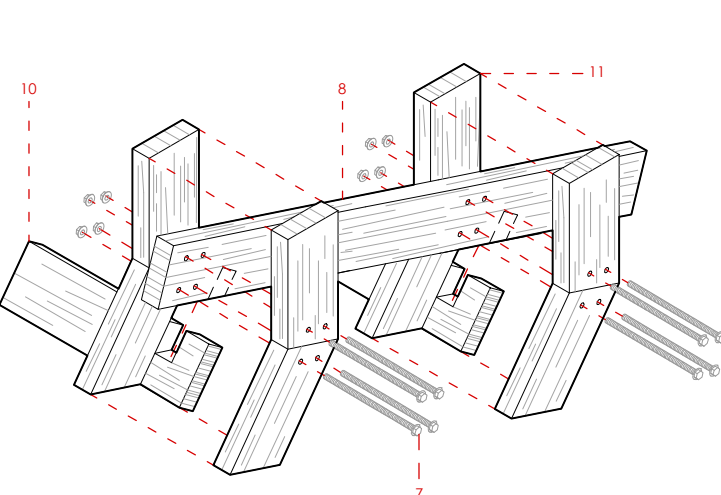
El artefacto 1 se divide en dos contenedores: uno destinado a los elementos de madera, con un volumen de 23.71 m³, y otro que almacena la cubierta de policarbonato, tanto del artefacto 1 como del artefacto 3, ya que ambos incorporan este material. Las planchas se transportan seccionadas en módulos de 2 x 2 metros para optimizar el espacio disponible.

## ARTEFACTO 02 / MUESTRA HISTORICA



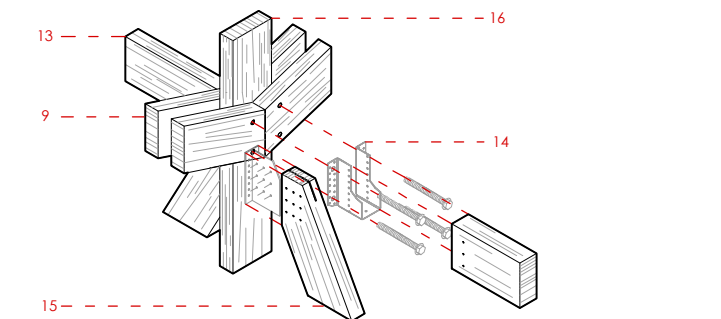
DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25

Unión de entramado de suelo mediante gran estibos con alas exteriores para unir vigas de estructura secundaria



DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25

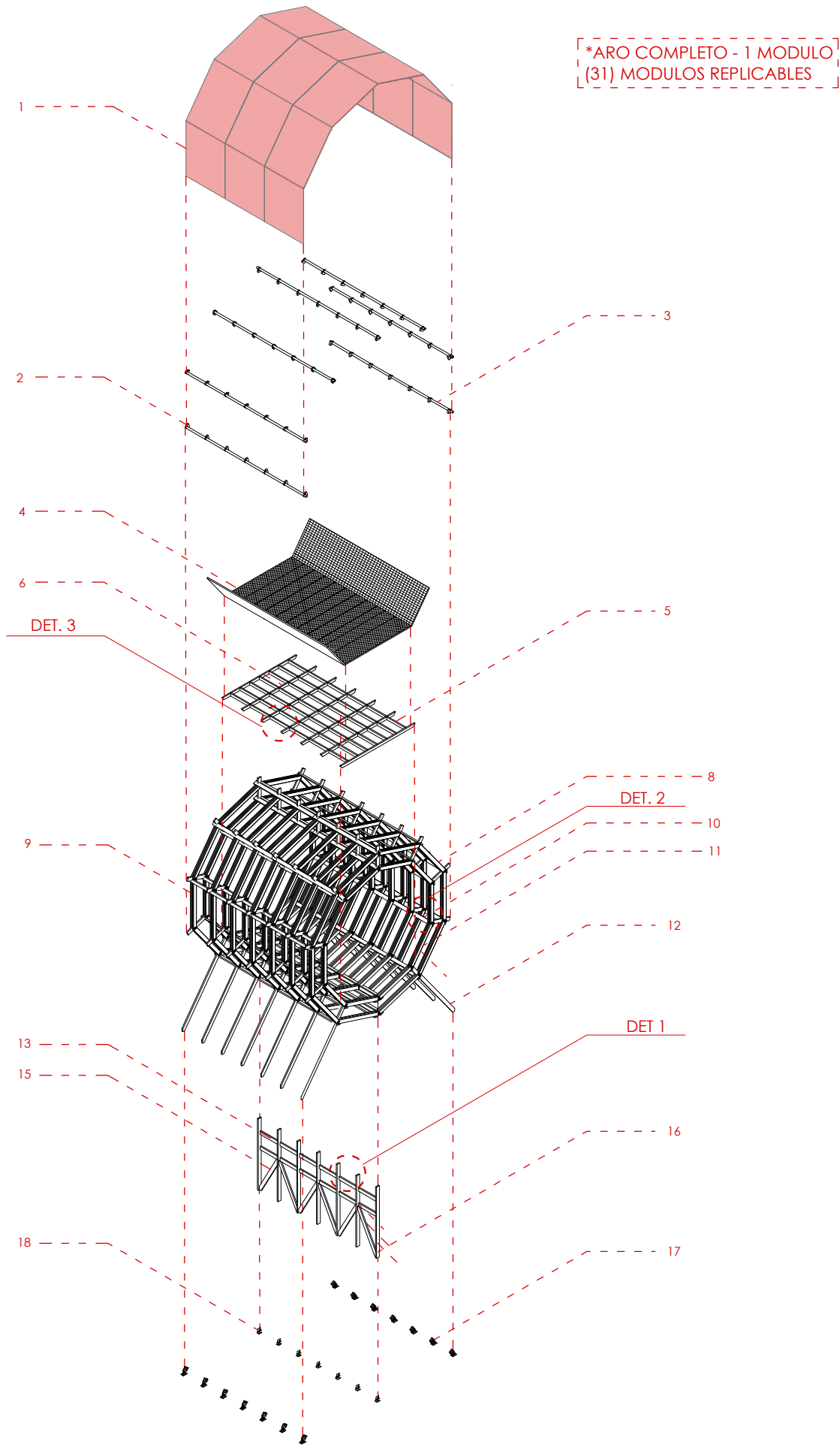
Unión para "aro" tipo sandwich y encaje de viga exterior para mayor resistencia y agarrar, permitiendo el armado interior a exterior de la estructura principal



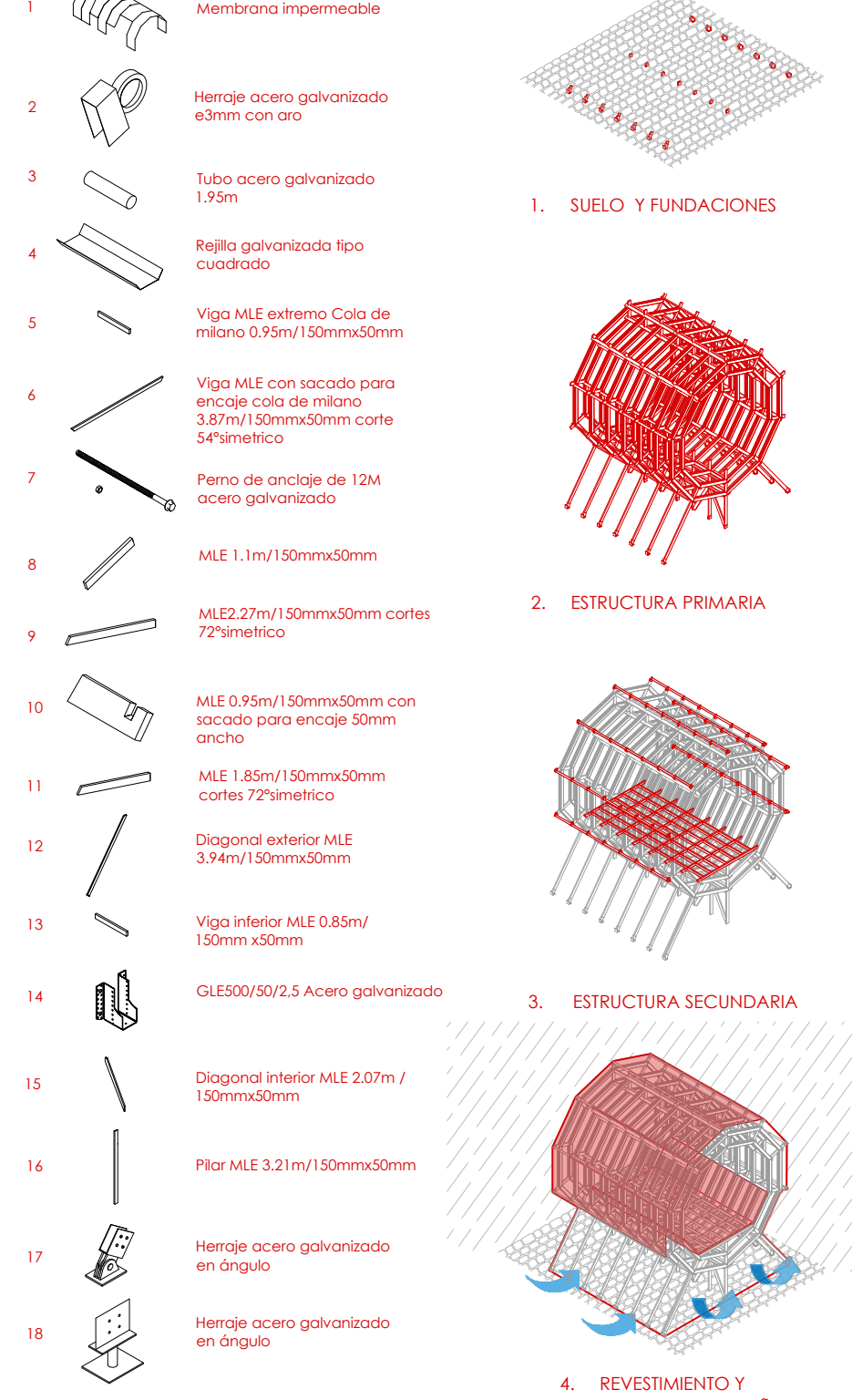
DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25

Unión estructural entre pilar vertical, vigas horizontales y elementos diagonales mediante herraje metálico oculto, estibos atornillados y anclaje mecánico reforzado.

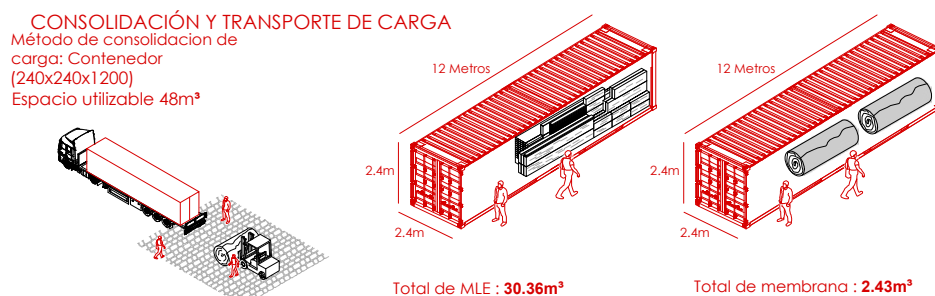
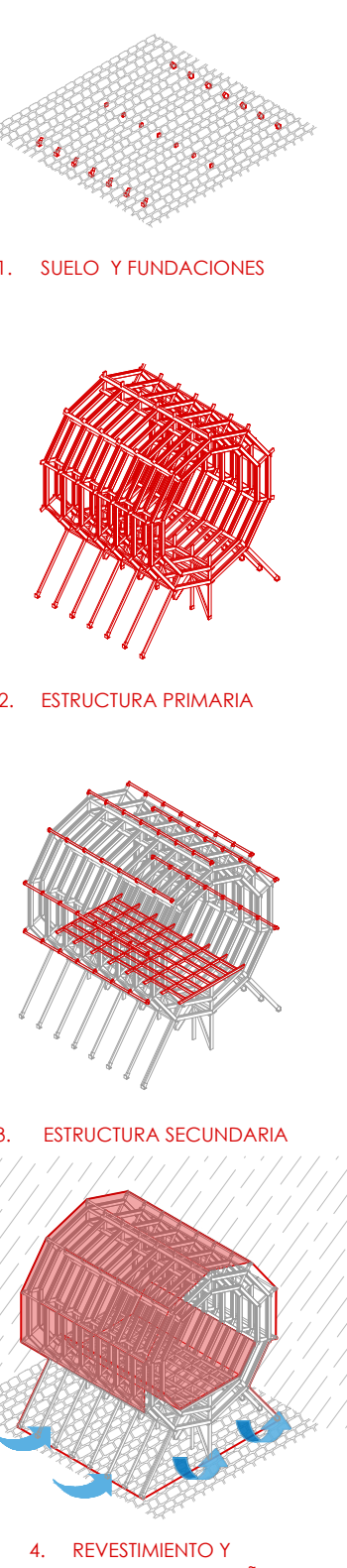
AXONOMETRICA EXPLOTADA



## KIT DE PARTES Y PIEZAS

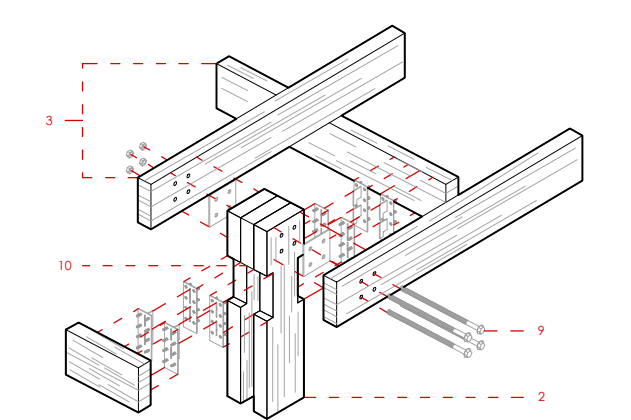


## SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO



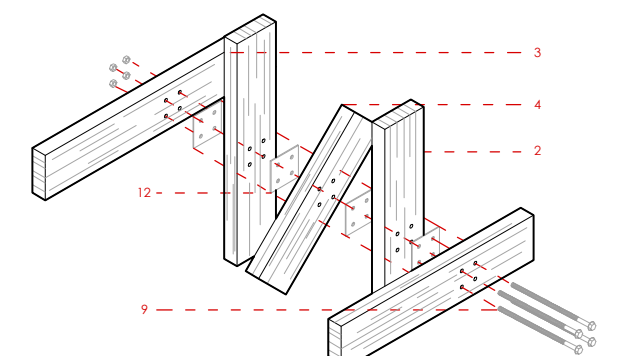
El artefacto 2 se divide en dos contenedores: el primero almacena todos los elementos relacionados con la madera, ocupando un volumen total de 30.36 m³ más las reglas de galvanizado, mientras que el segundo se destina a una cubierta de membrana impermeable compartiendo este espacio con el artefacto 4, que también cuenta con una cubierta del mismo material.

## ARTEFACTO 03 / CAFE - MIRADOR



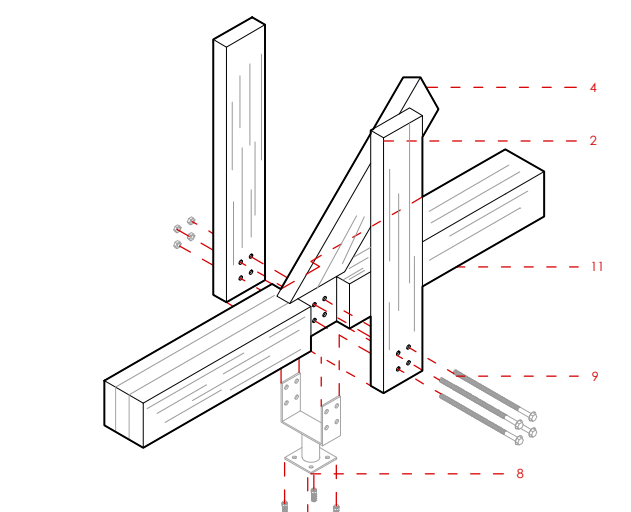
DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25

Unión sándwich similar al detalle 1, pero incorpora herrajes metálicos desmontables en las vigas cruzadas, permitiendo armado y desarme rápido en estructura esférica.



DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25

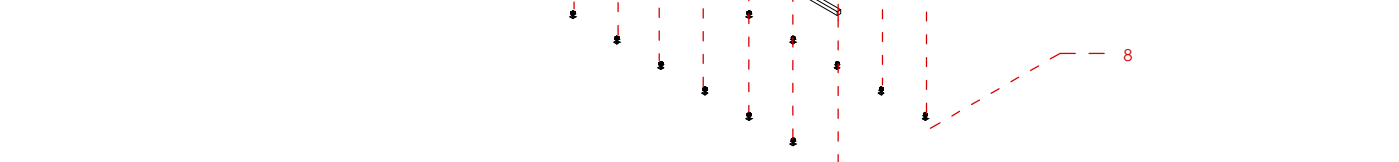
Sistema tipo sándwich sextuple unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con platinas metálicas entre capas de madera para dar rigidez estructural.



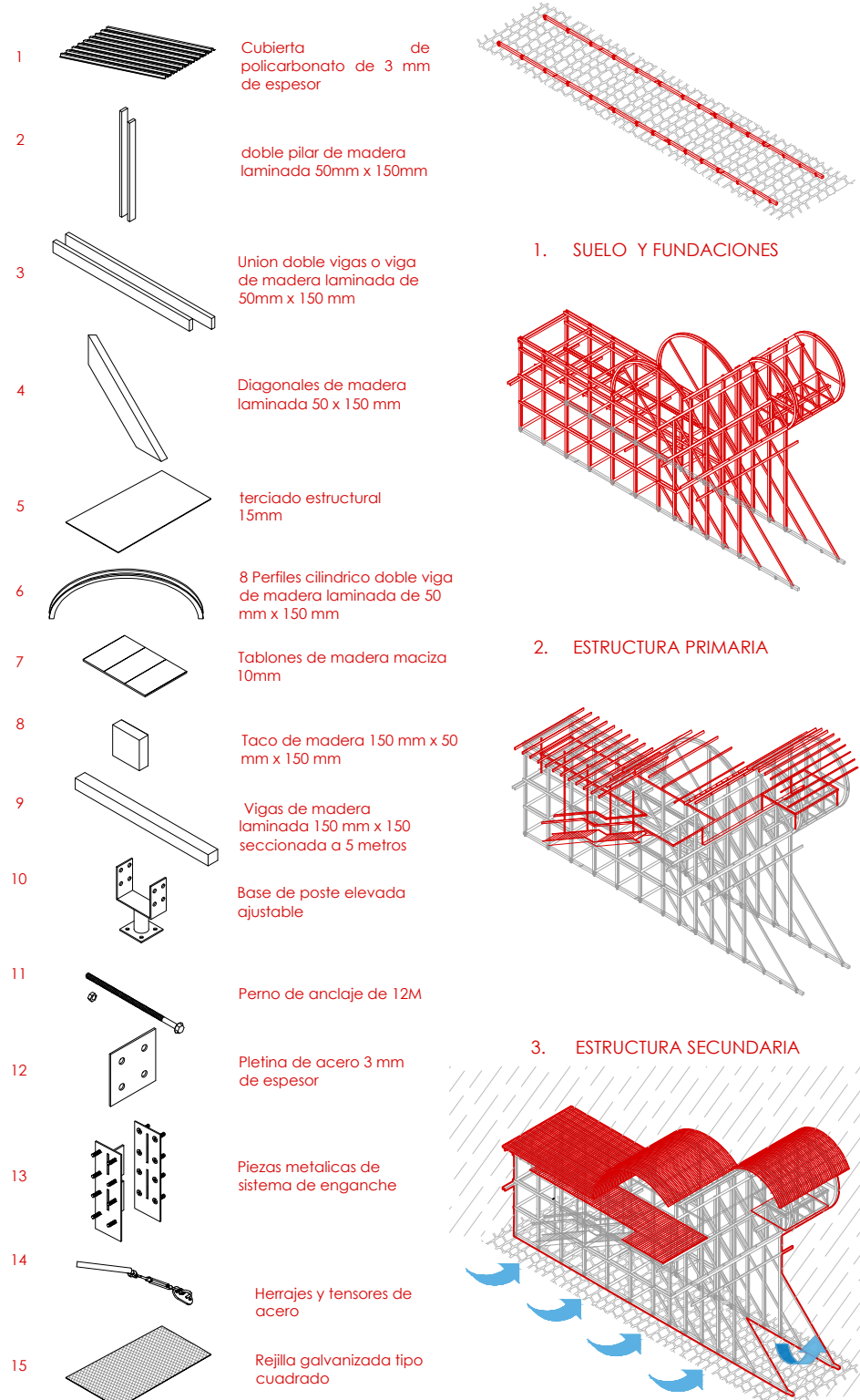
DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25

Soporte metálico tipo "T" anclado a adoquines mediante pernos. Este sujeta una viga de 15x15 cm junto con dos pilares de 15x5 cm que encajan en la viga y son apretados al soporte

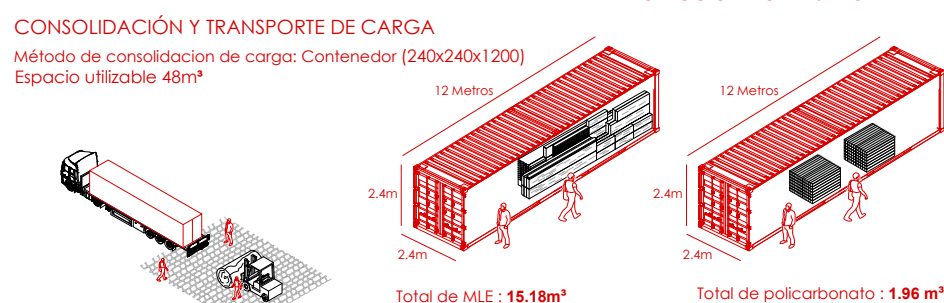
AXONOMETRICA EXPLOTADA



## KIT DE PARTES Y PIEZAS

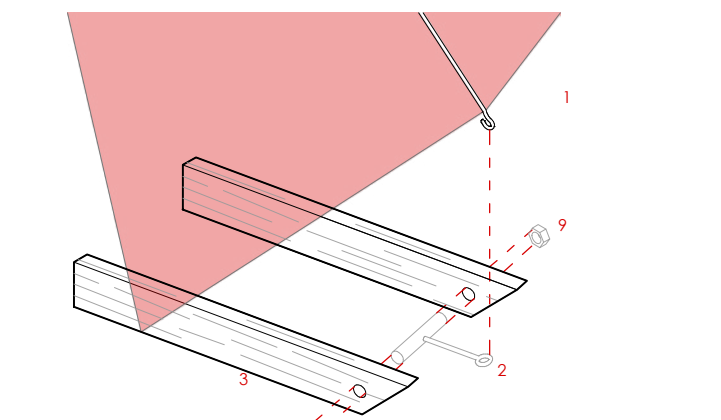


## SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO



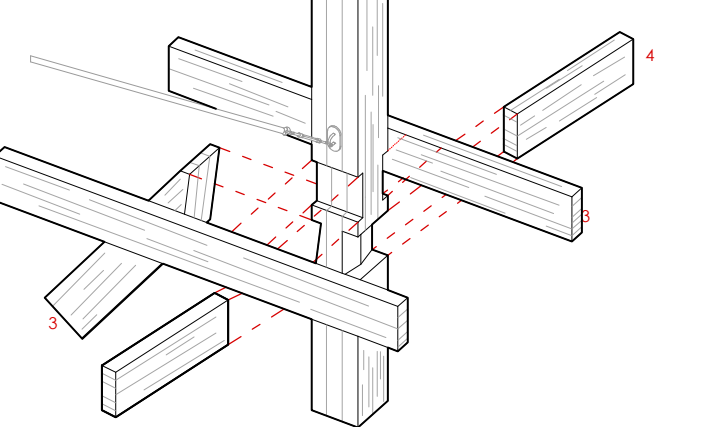
El artefacto 3 se divide en dos contenedores: uno destinado a los elementos de madera, con un volumen de 15.18 m³, elementos que son mayores a 12 metros son seccionados a dos tramos para facilitar el transporte. El siguiente contenedor almacena la cubierta de policarbonato donde comparte espacio con el artefacto 1.

## ARTEFACTO 04 / MEDITECA - TALLER



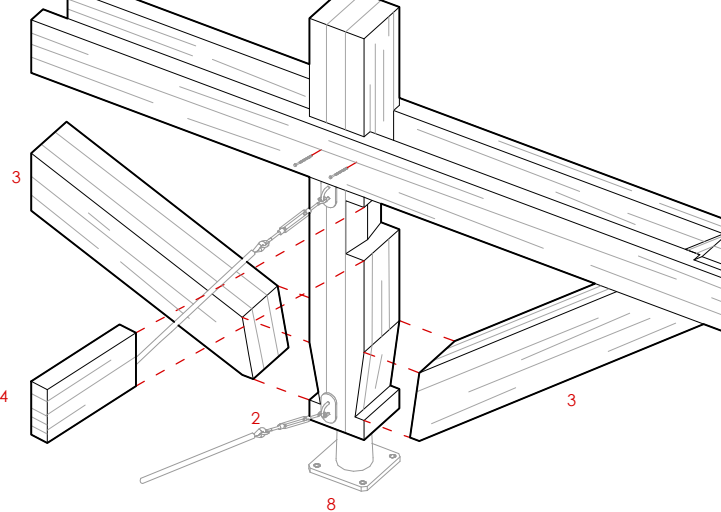
DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25

Unión de anclaje de herrajes y tensor de acero galvanizado para membrana flexible



DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25

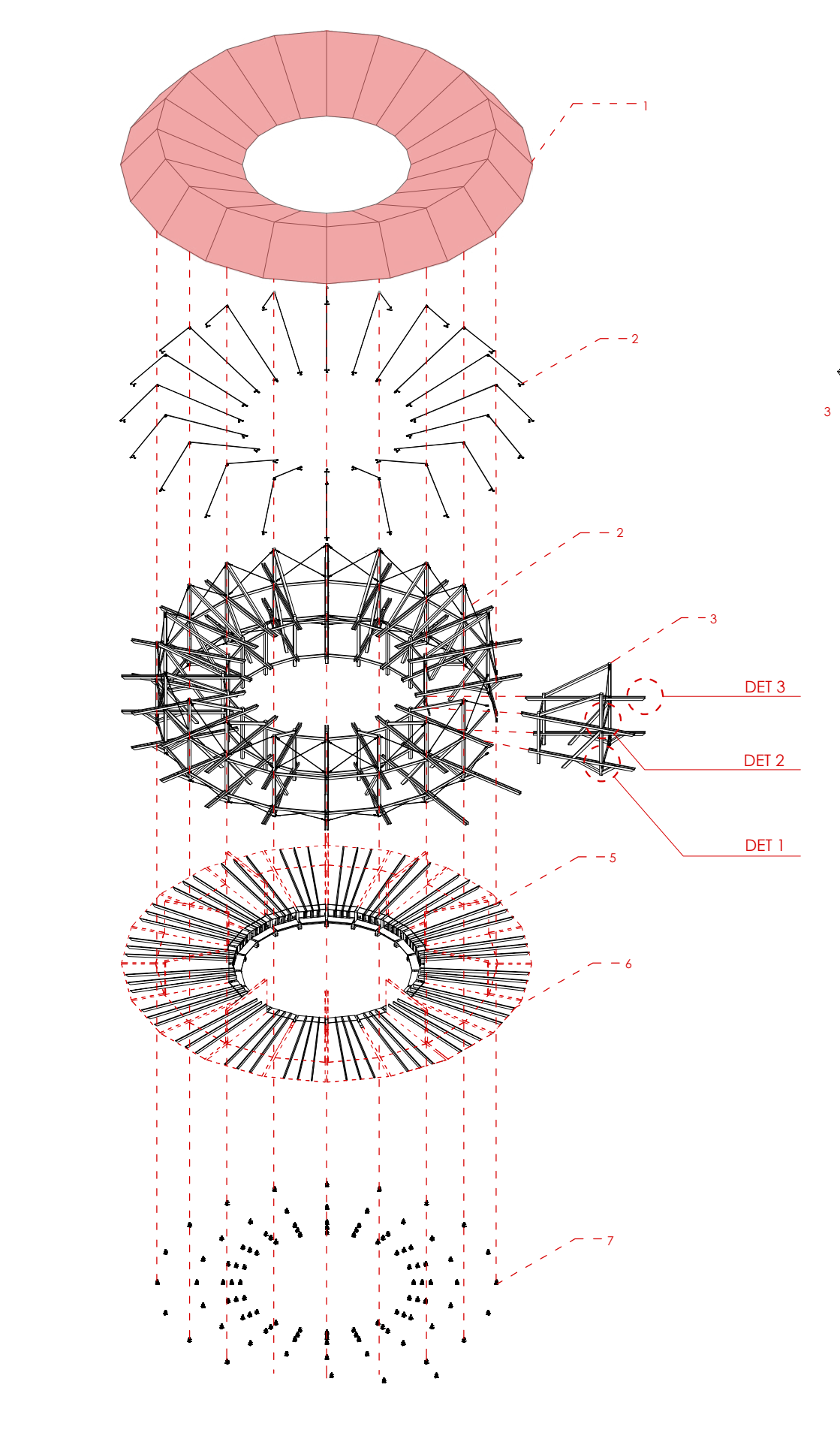
Unión de estructura primaria superior: Pilar con sacada con vigas junto a herraje galvanizado de tensores.



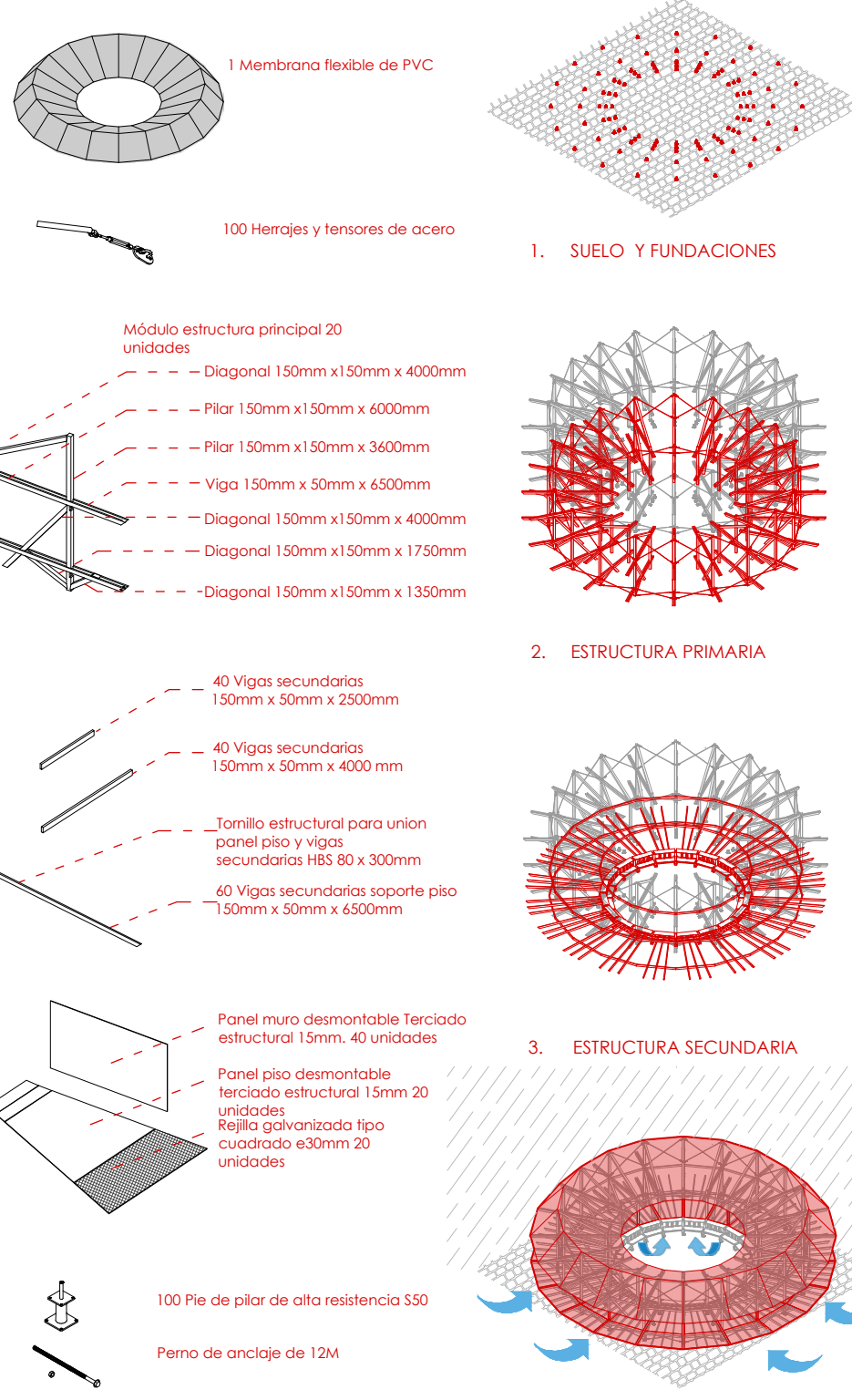
DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25

Unión de estructura inferior: Pilar con sacada y anclaje a suelo con herraje de acero galvanizado y vigas junto con diagonal para encaje de estructura primaria

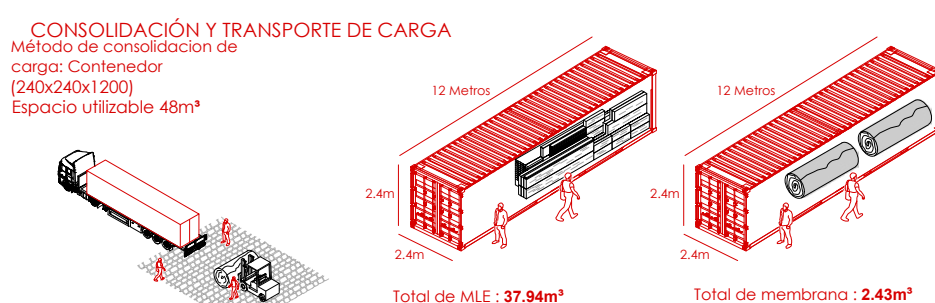
AXONOMETRICA EXPLOTADA



## KIT DE PARTES Y PIEZAS



## SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO



El artefacto 3 se divide en dos contenedores: el primero almacena los elementos de madera y las reglas galvanizadas, con un volumen total de 37.94 m³. El segundo está destinado a la cubierta de membrana impermeable, compartiendo espacio con el artefacto 2. Ambos utilizan el mismo tipo de cubierta, lo que permite optimizar el transporte.