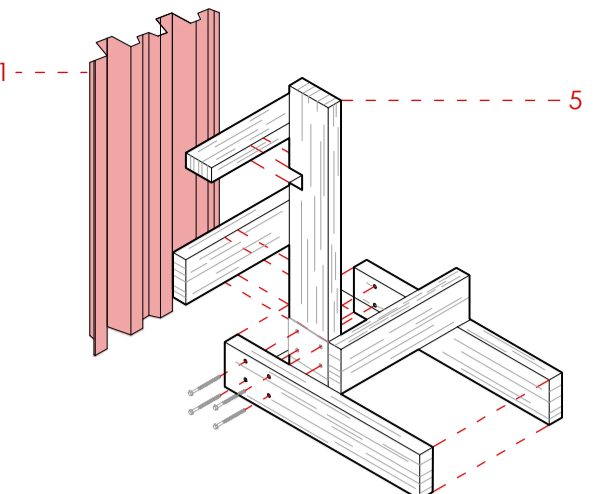
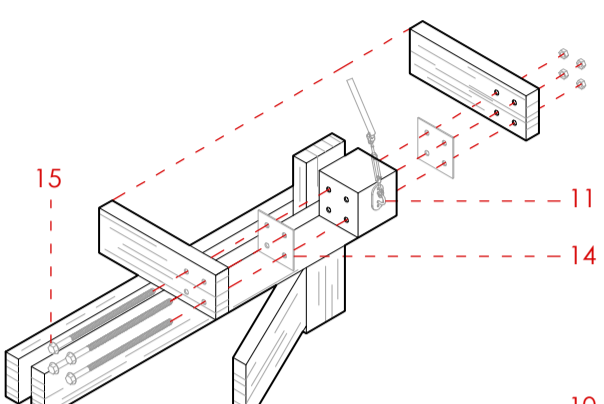
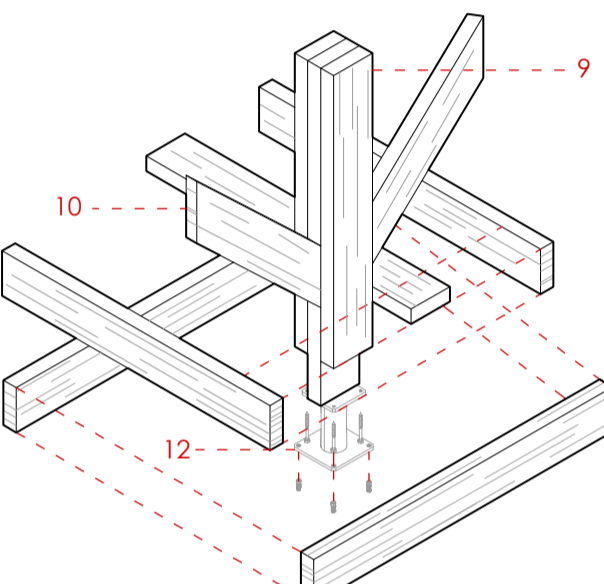
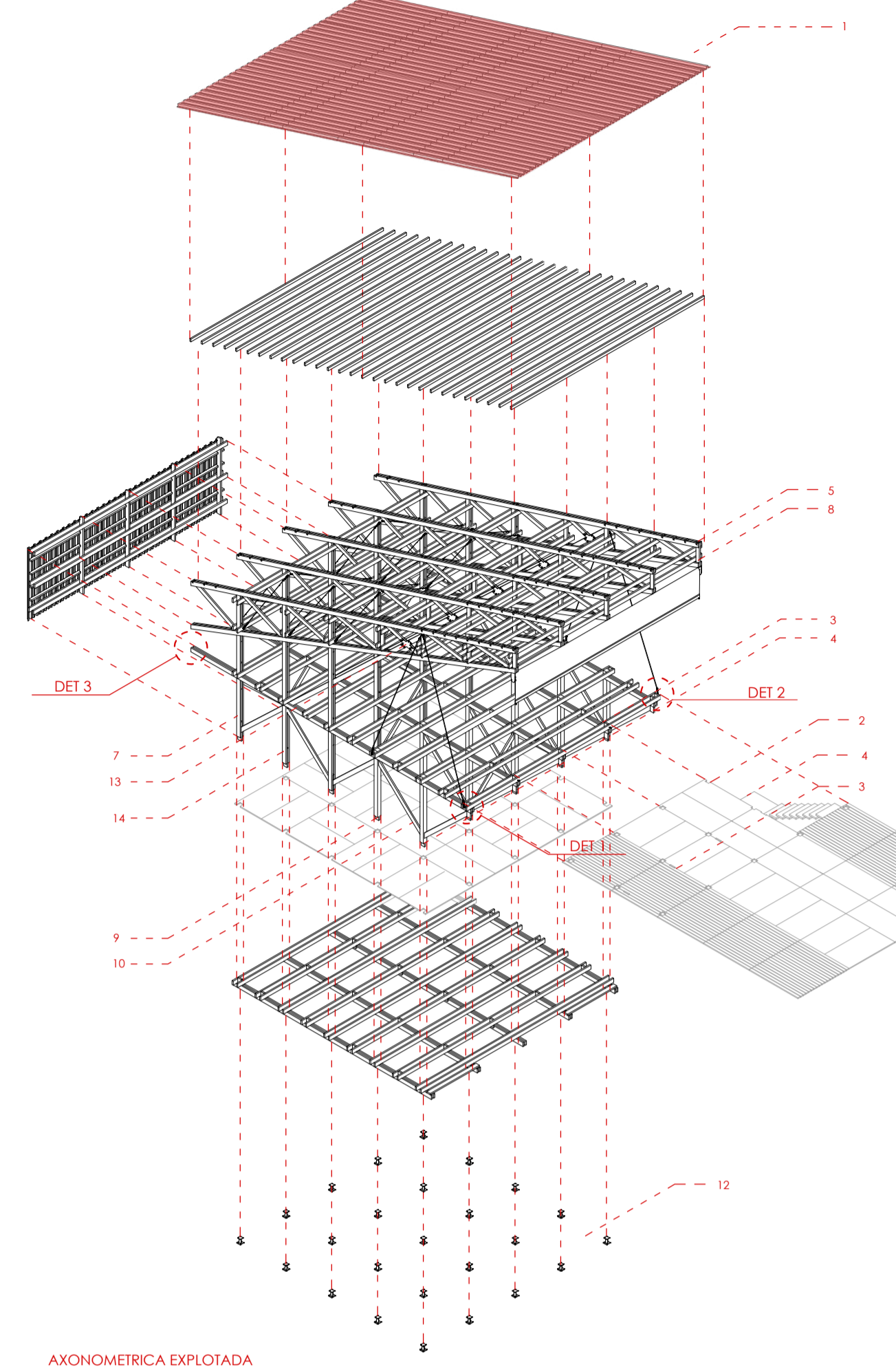


ARTEFACTO 01 / ANFITEATRO

DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25
Sistema tipo sandwich unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con placas 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 sandwich unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con placas metálicas entre capas de madera para dar mayor rigidez estructural.DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25
Soporte metálico M50 anclado a adóquines mediante pernos, que sujetan una pilar de 15x15 cm con tornillos; las vigas de 15x3 cm encajan mecánicamente en el pilar al igual que las diagonales de 15x3 cm.

AXONOMETRICA EXPLOTADA

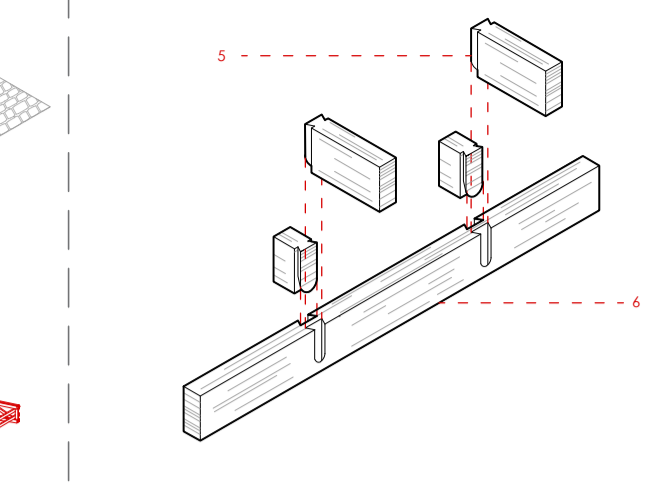
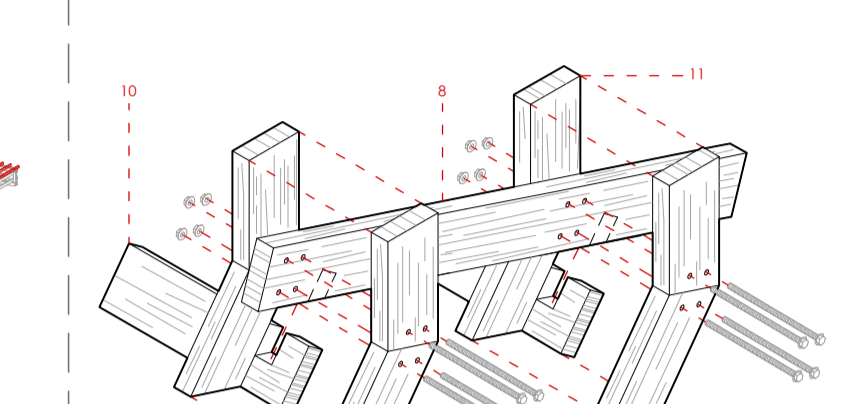
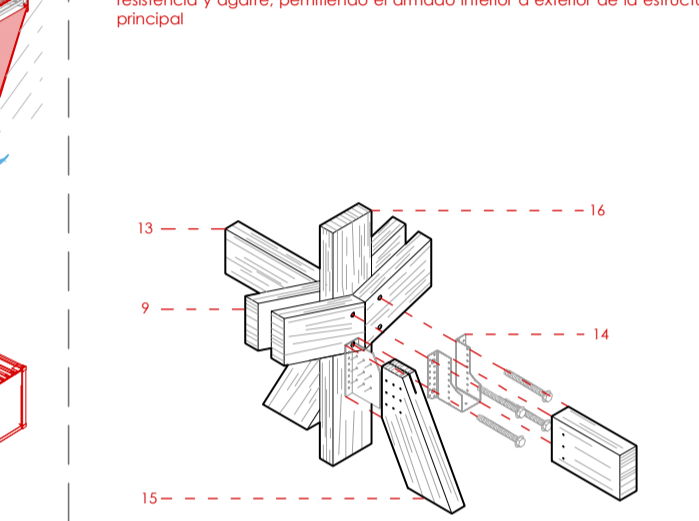
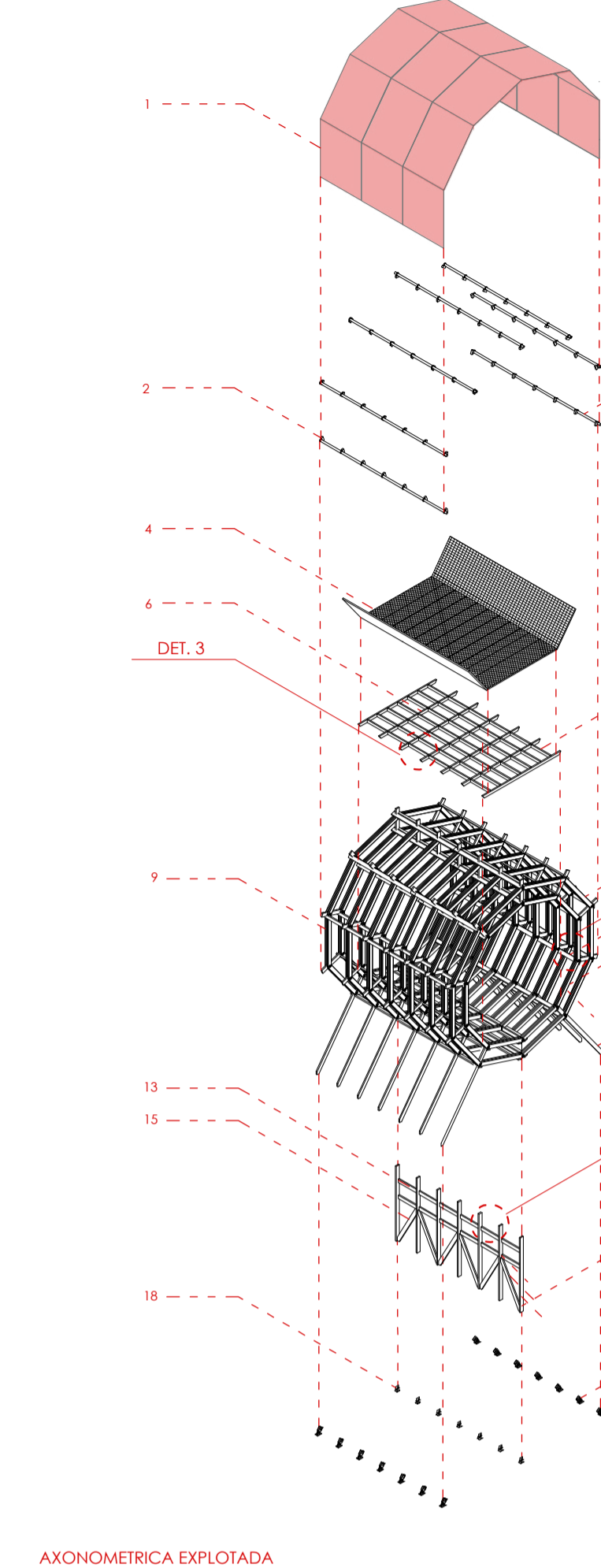


KIT DE PARTES Y PIEZAS

	KIT DE PARTES Y PIEZAS	SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO
1	20 Planchas de Policarbonato opaco DVP 2200x4800x3mm	
2	24 Placas de Madera contrachapada 2000x2000x3mm	
3	120 Diagonales de madera contrachapada 2140x100x3mm	
4	Escalera de acero y madera laminada	
5	5 MLE mecanizada 2910x150x50mm	
6	5 MLE mecanizada 6310x150x50mm	
7	5 MLE mecanizada 6950x150x50mm	
8	5 Cierzas prefabricadas de madera laminada	
9	10 MLE mecanizada 2630x150x50mm	
10	26 Diagonales de MLE 2580x150x50mm	
11	2 Herrajes y tensores de acero	
12	25 Anclajes s50	
13	10 herrajes union diagonal x	
14	Pielina de acero 3 mm de espesor	
15	Perno de anclaje de 12M acero galvanizado	

CONSOLIDACIÓN Y TRANSPORTE DE CARGA
Método de consolidación de carga: Contenedor (240x240x200) Espacio utilizable 48m³
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 las cubiertas de policarbonato, tanto del artefacto 1 como del artefacto 3, ya que ambos incorporan este material. Las planchas se transportan secionadas en módulos de 2 x 2 metros para optimizar el espacio disponible.

ARTEFACTO 02 / MUESTRA HISTÓRICA

DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25
Unión de entramado de suelo mediante gran estibos con alas exteriores para una viga de estructura secundaria.DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25
Unión tipo "a" tipo sandwich y encolaje de viga exterior para mayor resistencia y agarré, 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 heraje metálico oscuro, estribos atornillados y anclaje mecánico.

AXONOMETRICA EXPLOTADA

KIT DE PARTES Y PIEZAS

	KIT DE PARTES Y PIEZAS	SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO
1	Membrana impermeable	
2	Herraje acero galvanizado 63mm con ojo	
3	Tubo acero galvanizado 1.95m	
4	Rejilla galvanizada tipo cuadrado	
5	Viga MLE extremo Cola de millo 0.95m/150mmx50mm	
6	Viga MLE con sacado para encoje Cola de millo 3.87m/150mmx50mm corte 50mm	
7	Perno de anclaje de 12M acero galvanizado	
8	MLE 1.1m/150mmx50mm	
9	MLE2.27m/150mmx50mm cortes 72.9mm	
10	MLE 0.95m/150mmx50mm con sacado para encoje 50mm ancho	
11	MLE 1.85m/150mmx50mm cortes 72.9mm	
12	Diagonal exterior MLE 3.94m/150mmx50mm	
13	Viga inferior MLE 0.85m/150mmx50mm	
14	OLE500/50/5 Acero galvanizado	
15	Diagonal interior MLE 2.07m/150mmx50mm	
16	Pilar MLE 3.21m/150mmx50mm	
17	Heraje acero galvanizado en ángulo	
18	Heraje acero galvanizado en ángulo	

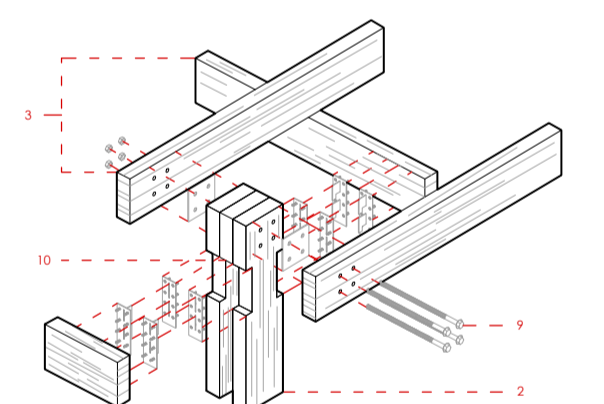
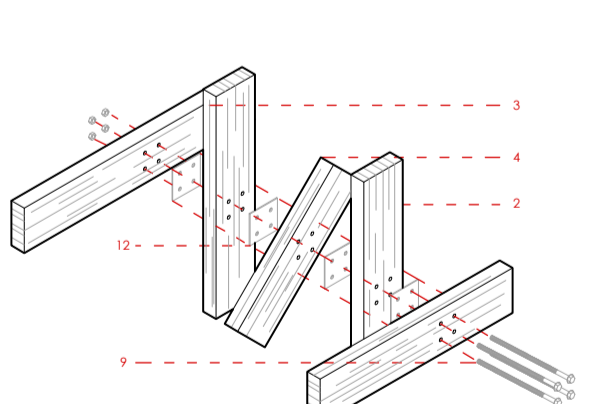
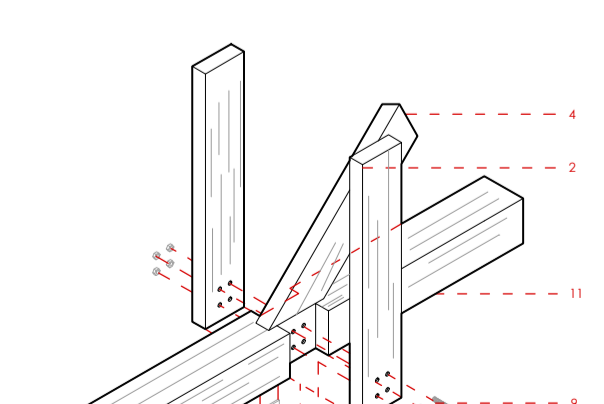
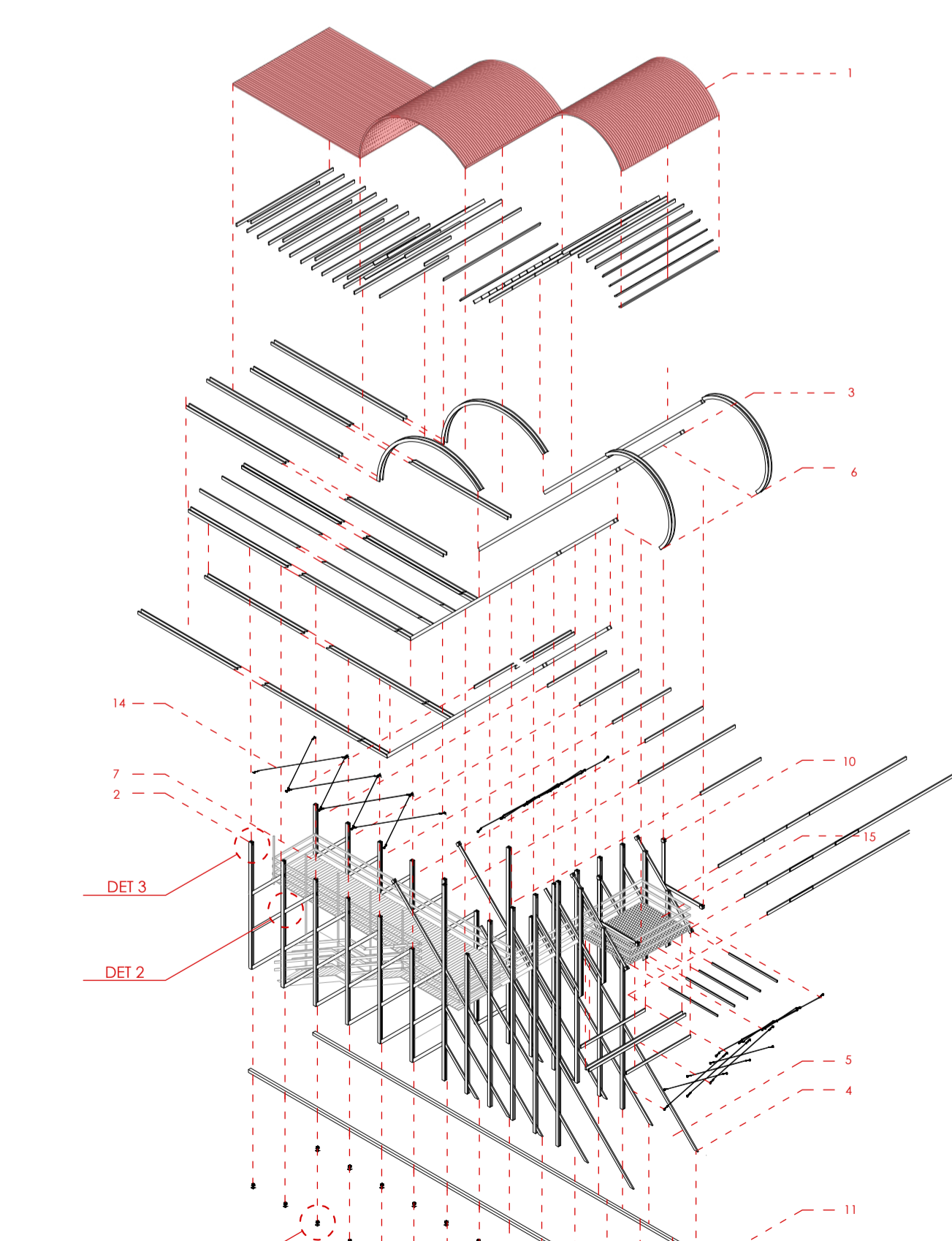
CONSOLIDACIÓN Y TRANSPORTE DE CARGA
Método de consolidación de carga: Contenedor (240x240x200) Espacio utilizable 48m³
El artefacto 2 se divide en dos contenedores: el primero almacena todos los elementos estructurales en la parte superior, ocupando un espacio total de 36.34 m³ más las reglas de galvanizado, mientras que el segundo se destina a una cubierta de membrana impermeable, comportando este espacio con el artefacto 1, que también cuenta con una cubierta del mismo material.

KIT DE PARTES Y PIEZAS

	KIT DE PARTES Y PIEZAS	SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO
1	1 Membrana flexible de PVC	
2	100 Herrajes y tensores de acero	
3	Módulo estructura principal 20 unidades	
4	Diagonal 150mmx150mmx4000mm	
5	Pilar 150mmx150mmx4000mm	
6	Viga 150mmx150mmx4500mm	
7	Diagonal 150mmx150mmx4000mm	
8	Diagonal 150mmx150mmx1750mm	
9	40 Vigas secundarias 150mm x 50mm x 2500mm	
10	40 Vigas secundarias 150mm x 50mm x 4000 mm	
11	Tornillo estructural para unión panel piso y vigas secundarias 180 x 80 x 200mm	
12	60 Vigas secundarias soporte piso 150mm x 50mm x 4500mm	
13	Panel muro desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	
14	Panel piso desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	
15	Tornillo estructural para vigas y diagonales 150mm x 50mm x 2000mm	
16	Panel piso desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	
17	Tornillo estructural para vigas y diagonales 150mm x 50mm x 2000mm	
18	Panel muro desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	

CONSOLIDACIÓN Y TRANSPORTE DE CARGA
Método de consolidación de carga: Contenedor (240x240x200) Espacio utilizable 48m³
El artefacto 3 se divide en dos contenedores: el primero almacena los elementos de madera y las rejillas galvanizadas, con un volumen total de 37.94 m³. El segundo es destinado a la cubierta de membrana impermeable, comportando espacio con el artefacto 2. Ambos utilizan el mismo tipo de cubierta, lo que permite optimizar el transporte.

ARTEFACTO 03 / CAFE - MIRADOR

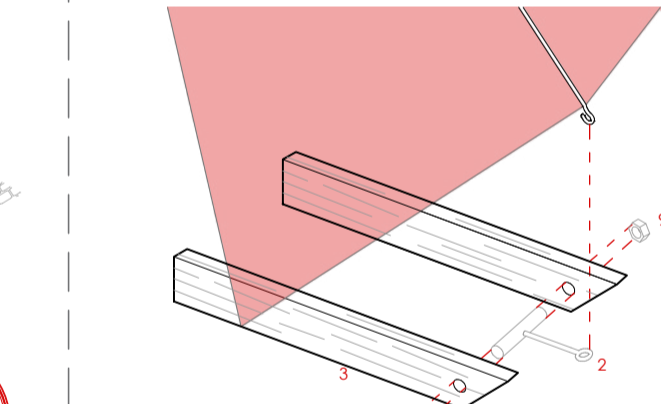
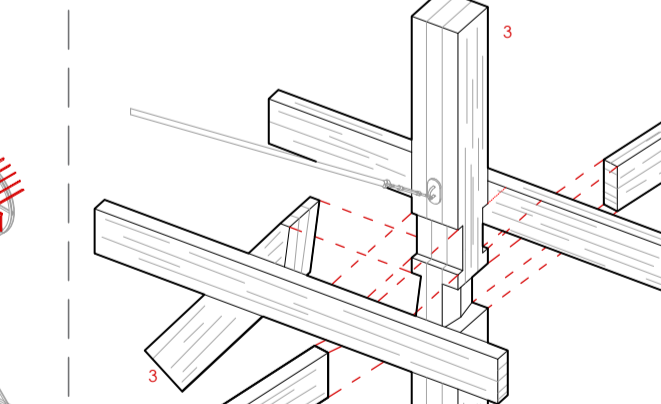
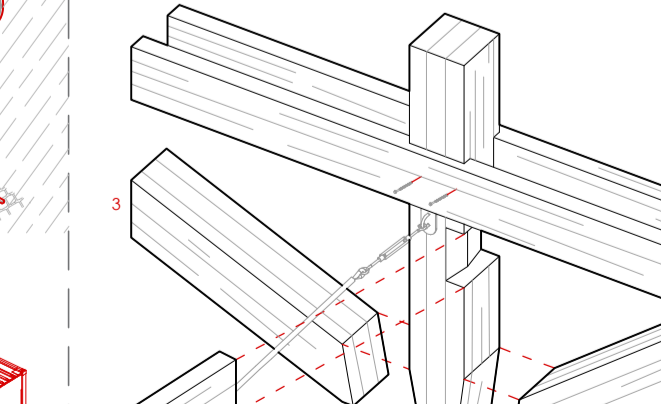
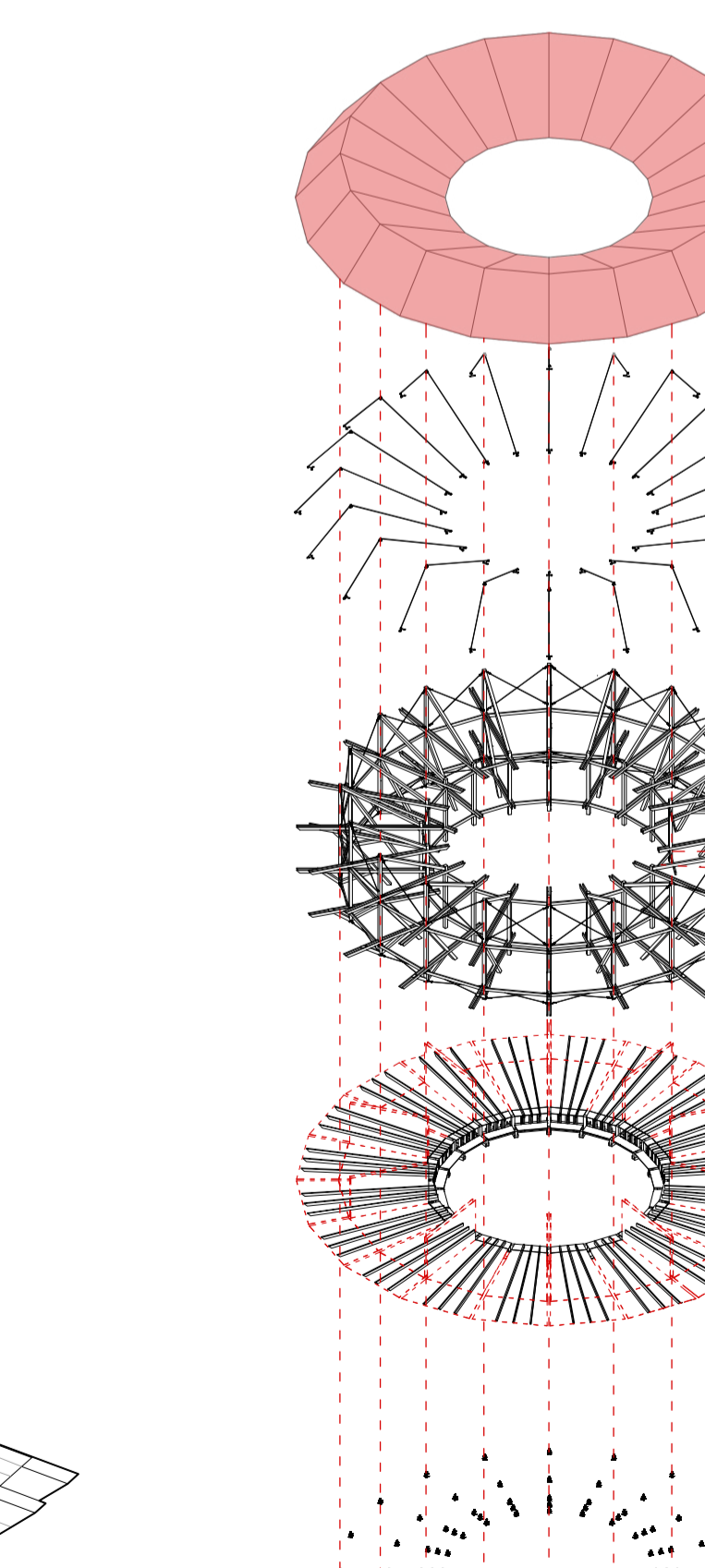
DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25
Unión sandwich similar al detalle 1, pero incorpora herajes metálicos desmontables en las vigas cruzadas, permitiendo armado y desarme rápido en estructura externa.DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25
Sistema tipo sandwich unido con 4 pernos M12, reforzado internamente con placas metálicas entre capas de madera para dar rigidez estructural.DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25
Soporte metálico tipo "U" anclado a adóquines mediante pernos. Este sujetó una viga de 15x3 cm junto con dos pilares de 15x5 cm que encajan en la viga y son apoyados de soporte.

KIT DE PARTES Y PIEZAS

	KIT DE PARTES Y PIEZAS	SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO
1	Cubierta policarbonato de 3 mm de espesor	
2	doble pilar de madera laminada 50mm x 150mm	
3	Unión doble viga o viga de madera laminada de 50mm x 150mm	
4	Diagonales de madera laminada 50 x 150 mm	
5	Terciado estructural 15mm	
6	8 Perfiles cilíndrico doble viga de madera laminada de 50 mm x 150 mm	
7	Tabones de madera maciza 10mm	
8	Taco de madera 150 mm x 50 mm x 150 mm	
9	Viga de madera laminada 150 mm x 150 seccionada a 5 metros	
10	Base de poste elevado ajustable	
11	Perno de anclaje de 12M	
12	Pielina de acero 3 mm de espesor	
13	Piezas metálicas de sistema de engranaje	
14	Herajes y tensores de acero	
15	Rejilla galvanizada tipo cuadrado	

CONSOLIDACIÓN Y TRANSPORTE DE CARGA
Método de consolidación de carga: Contenedor (240x240x1200) Espacio utilizable 48m³
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 secionados o da formas para facilitar el transporte. El siguiente contenedor almacena las cubiertas de policarbonato, donde comparte espacio con el artefacto 1.

ARTEFACTO 04 / MEDiateca - TALLER

DETALLE CONSTRUCTIVO 3 1:25
Unión de anclaje de herajes y tensor de acero galvanizado para membrana flexible.DETALLE CONSTRUCTIVO 2 1:25
Unión de estructura principal superior: Pilar con sacado con vigas junto a heraje galvanizado de tensores.DETALLE CONSTRUCTIVO 1 1:25
Unión de estructura inferior: Pilar con sacado a suelo con heraje de acero galvanizado y vigas junto con diagonal para encoje de estructura primaria.

AXONOMETRICA EXPLOTADA

KIT DE PARTES Y PIEZAS

	KIT DE PARTES Y PIEZAS	SECUENCIA CONSTRUCTIVA PROTECCION POR DISEÑO
1	1 Membrana flexible de PVC	
2	100 Herrajes y tensores de acero	
3	Módulo estructura principal 20 unidades	
4	Diagonal 150mmx150mmx4000mm	
5	Pilar 150mmx150mmx4000mm	
6	Viga 150mmx150mmx4500mm	
7	Diagonal 150mmx150mmx4000mm	
8	Diagonal 150mmx150mmx1750mm	
9	40 Vigas secundarias 150mm x 50mm x 2500mm	
10	40 Vigas secundarias 150mm x 50mm x 4000 mm	
11	Tornillo estructural para unión panel piso y vigas secundarias 180 x 80 x 200mm	
12	60 Vigas secundarias soporte piso 150mm x 50mm x 4500mm	
13	Panel muro desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	
14	Panel piso desmontable Terciado 15mm, 40 unidades	
15	Tornillo estructural para vigas y diagonales 150mm x 50mm x 2000mm	