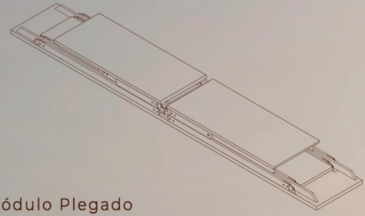
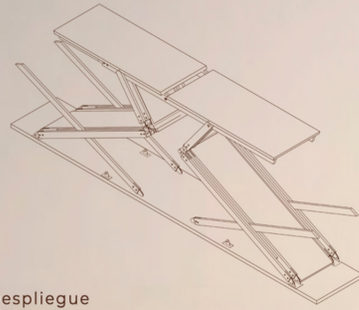


1. Módulo Plegado



2. Despliegue



3. Anclaje Pilar Losa



4. Rigidización Cubierta



5. Rigidización Pilares



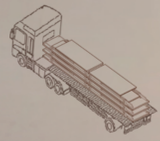
6. Recubrimiento Textil



SISTEMA CONSTRUCTIVO ESC 1:400

1. LLEGADA DE MÓDULOS Y PREPARACIÓN DEL TERRENO

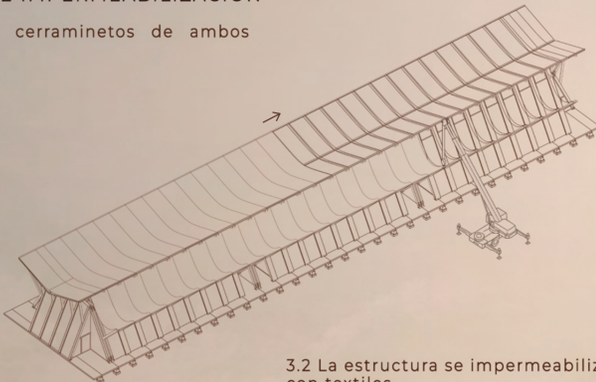
1.1 Llegan los camiones con los módulos (3x vehículo)



1.2 Instalación de fundaciones prefabricadas con vigas de acero y anclajes regulables.

3. CERRAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN

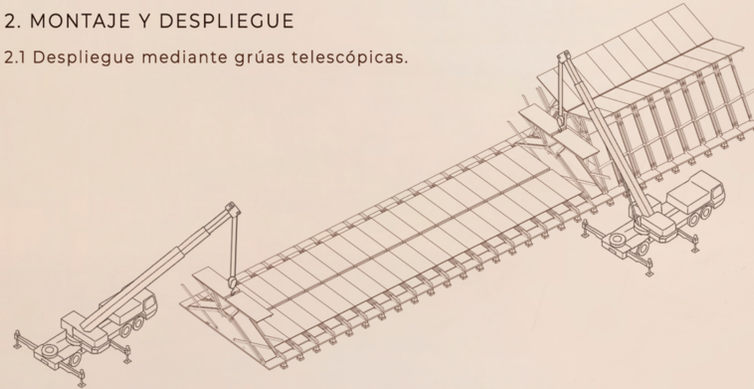
3.1 Se instalan los cerramientos de ambos extremos.



3.2 La estructura se impermeabiliza y se recubre con textiles.

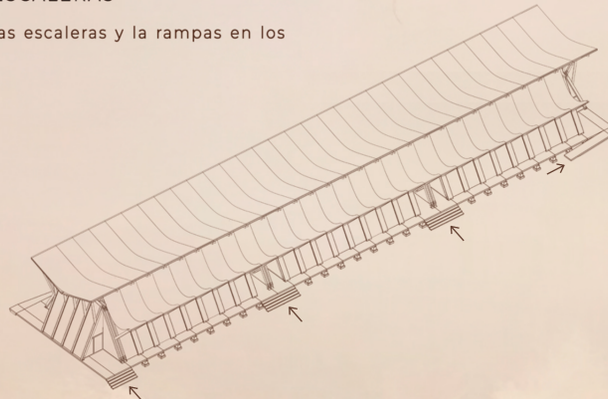
2. MONTAJE Y DESPLIEGUE

2.1 Despliegue mediante grúas telescópicas.



4. RAMPAS Y ESCALERAS

4.1 Se instalan las escaleras y la rampas en los accesos.



CONFIGURACIONES ESPACIALES ESC 1:200

UNIDAD INICIAL

Capacidad Baja
1 Nave / 31 Módulos / 1190 m²

PARALELA

Capacidad Baja-Media
2 Naves / 62 Módulos / 2380 m²

DESFAZADA

Capacidad Media
3 Naves / 93 Módulos / 3570 m²

MATRIZ

Capacidad Media
3 Naves / 93 Módulos / 3570 m²

CRUZ

Capacidad Media - Alta
4 Naves / 124 Módulos / 4760 m²

CUADRADA

Capacidad Media - Alta
4 Naves / 124 Módulos / 4760 m²

