

IN-CONCRETO

Profesor Asistente: Arq. Leandro Piazza
Profesores Asesores: Arq. Alejandro Flores

Proyecto de renovación barrial a través de eventos con Arq. efímeras

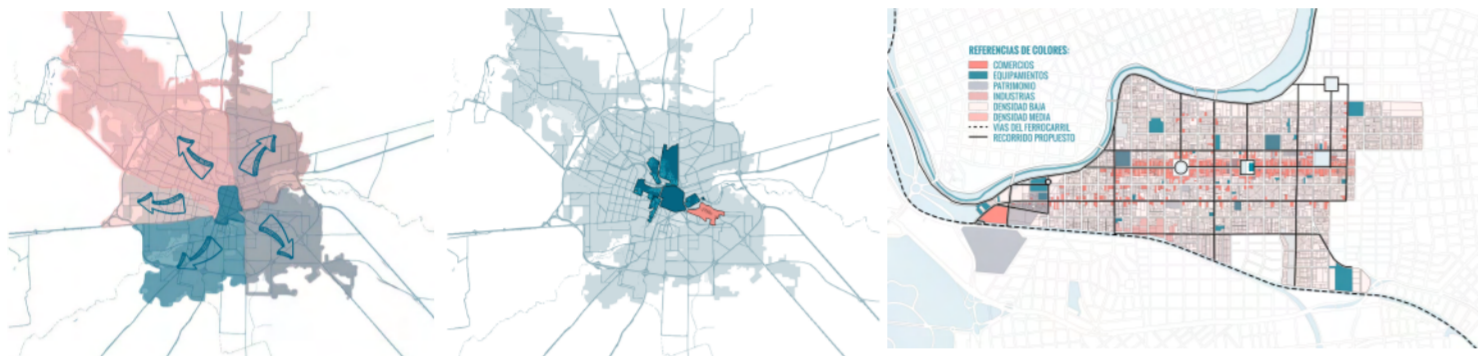


ENLACE VIDEO PITCH
<https://www.youtube.com/watch?v=7ba5-x5SiO8>



GÓMEZ, Ana Belén
TARANTO, Javier

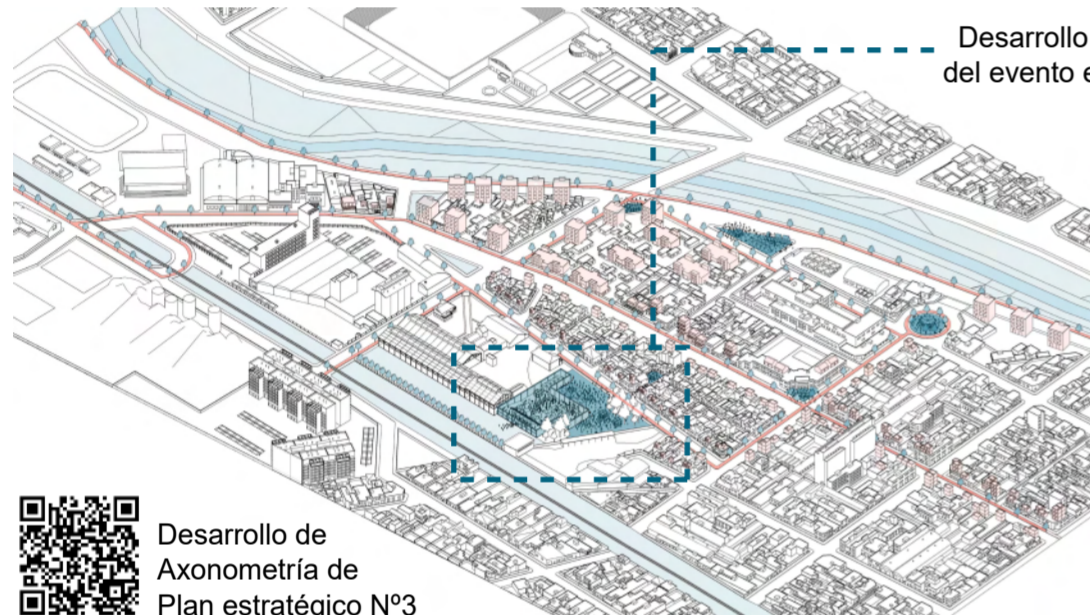
Córdoba - Barrio San Vicente



Expansión de la mancha urbana

Comparación de densificación de S.V. y otros barrios pueblo

Recorrido S.V. Turístico 2035 y usos del suelo



Desarrollo de Axonometría del evento en Galpón público



Desarrollo de Axonometría de Plan estratégico N°3

Memoria descriptiva

Nuestra propuesta se inserta en el Barrio San Vicente de Córdoba Capital, donde proyectamos un recorrido "San Vicente Turístico 2035" con el objetivo de que el sector genere su integración a la ciudad como un nuevo foco turístico.

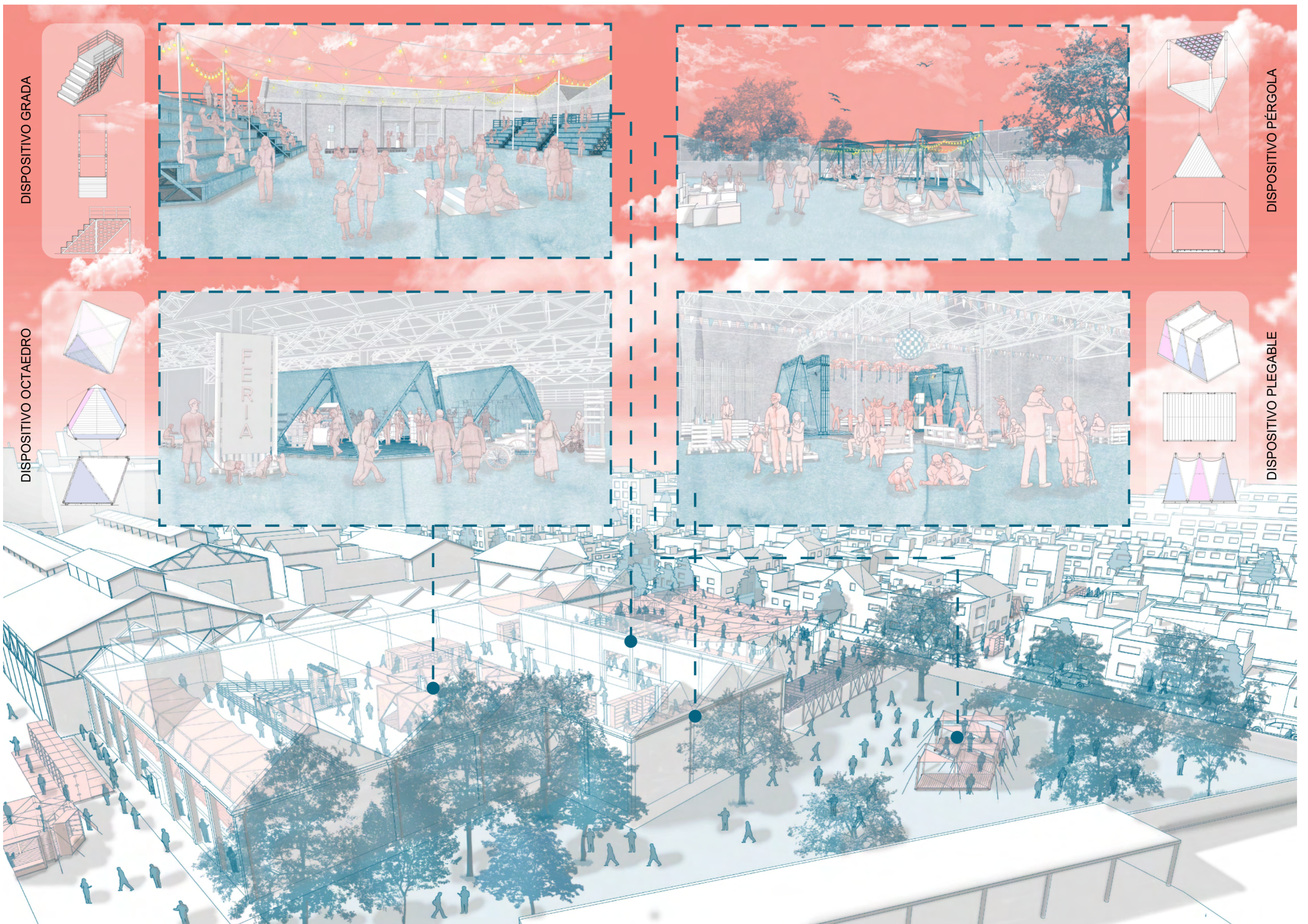
Para esto, implementamos como estrategia de intervención el **URBANISMO TÁCTICO**, con el cual, mediante acciones puntuales-temporales de forma colectiva, se generan transformaciones urbanas a corto y largo plazo, de forma ágil, con bajo coste y alto impacto, llevándose a cabo mediante eventos, con **ARQUITECTURAS EFÍMERAS**.

Éstos eventos, se ubican en espacios infrautilizados, alterando el uso de los mismos para que vuelvan a ser eficientes, ya que en la actualidad carecen de uso e implican un desaprovechamiento del suelo y una falta de adaptación a las nuevas realidades.

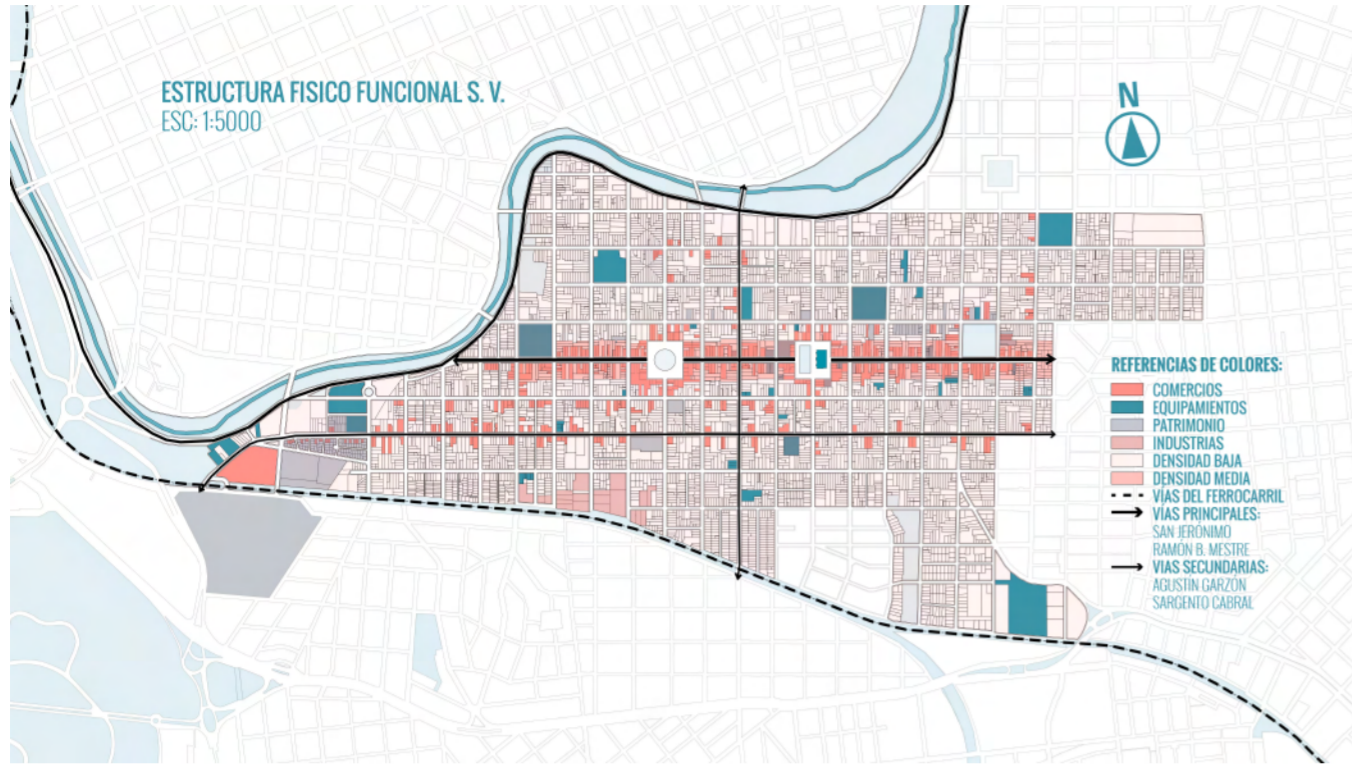
Por esto, queremos mostrarle a la población el valor de aquello que los rodea creando espacios de encuentro con las mismas acciones de la gente y de esta forma consolidar la mancha urbana, con el compromiso de fortalecer los festejos comunitarios y sus rasgos identitarios posibilitando la construcción de memoria colectiva y así promover la renovación barrial.



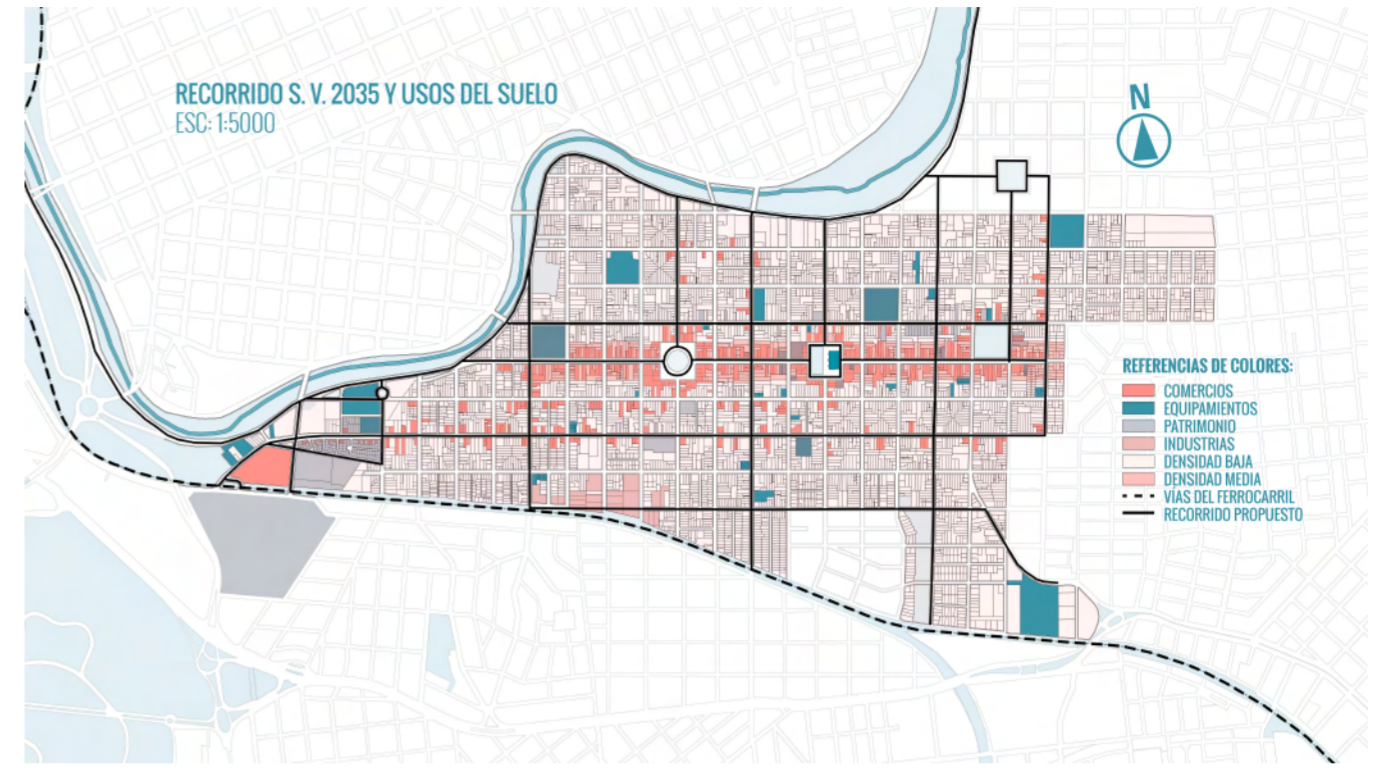
Escenario interior con dispositivos propuestos



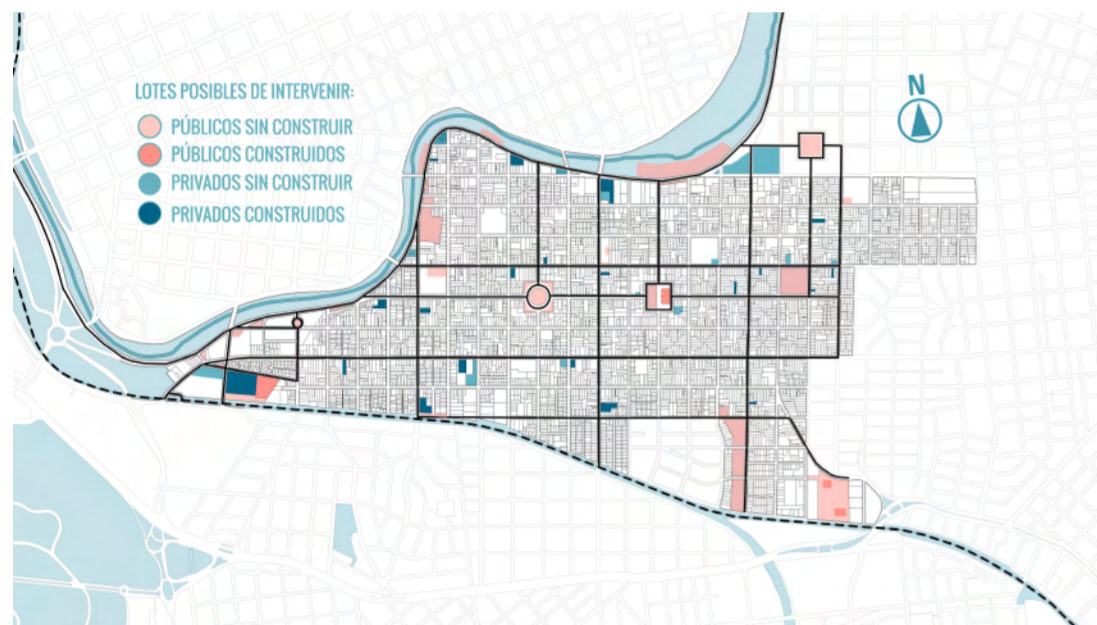
Legajo Extendido



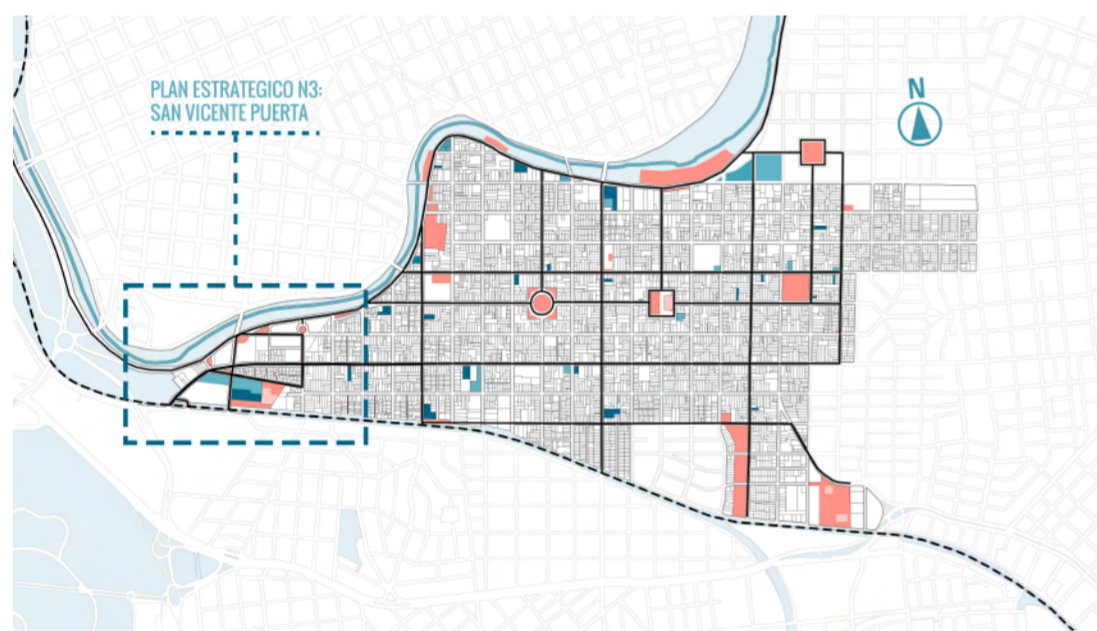
Análisis Barrio San Vicente - Usos del suelo



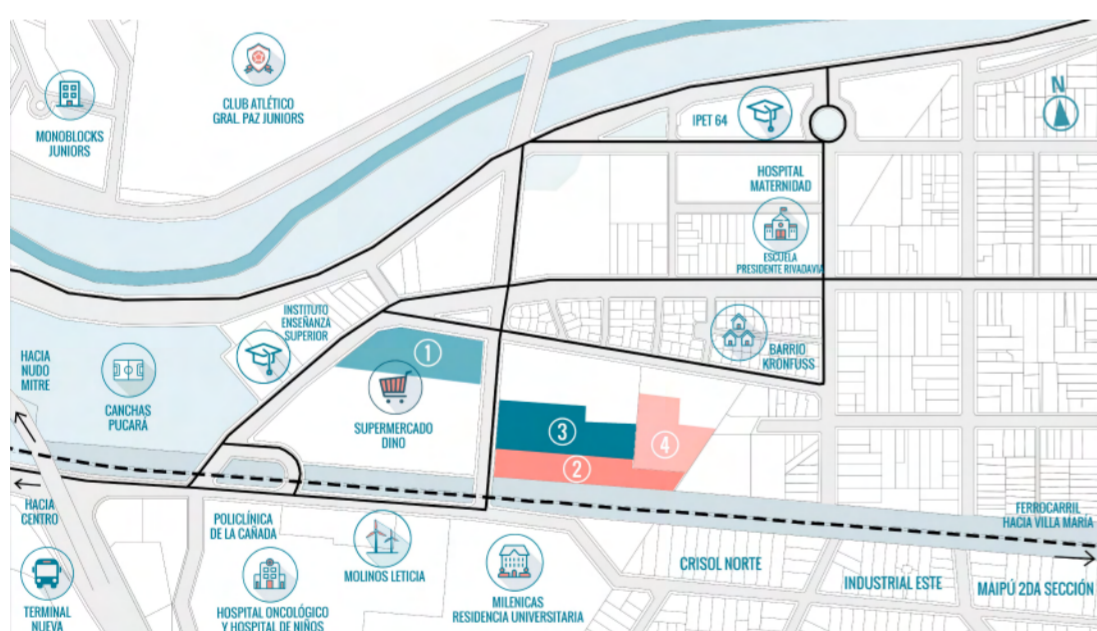
Propuesta Recorrido Barrio San Vicente 2035 + Usos del suelo



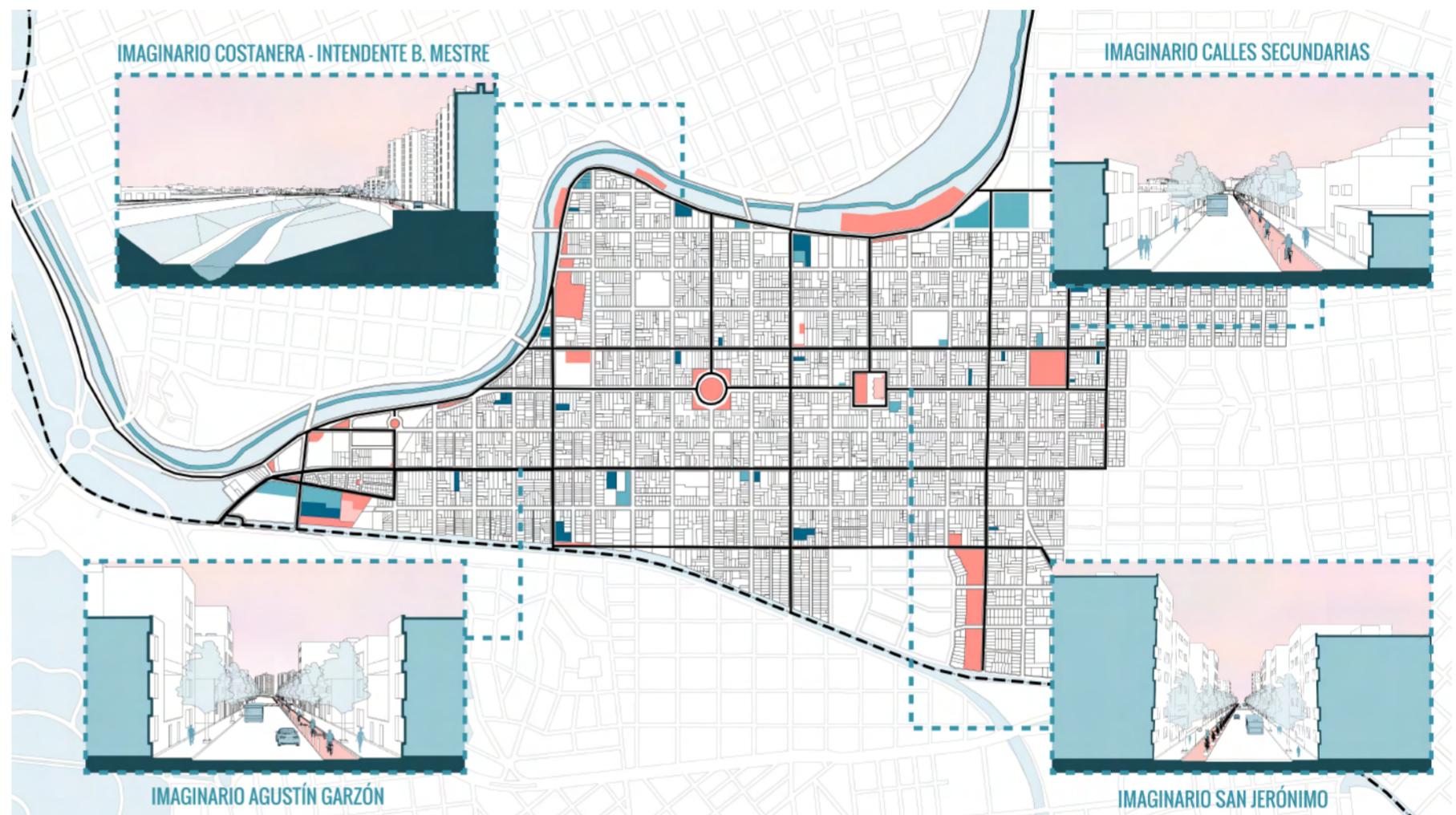
Desarrollo Recorrido S.V.: Selección de lotes posibles de intervenir en 6 Planes estratégicos que irán conformando la totalidad del itinerario. Video de secuencia de planes:



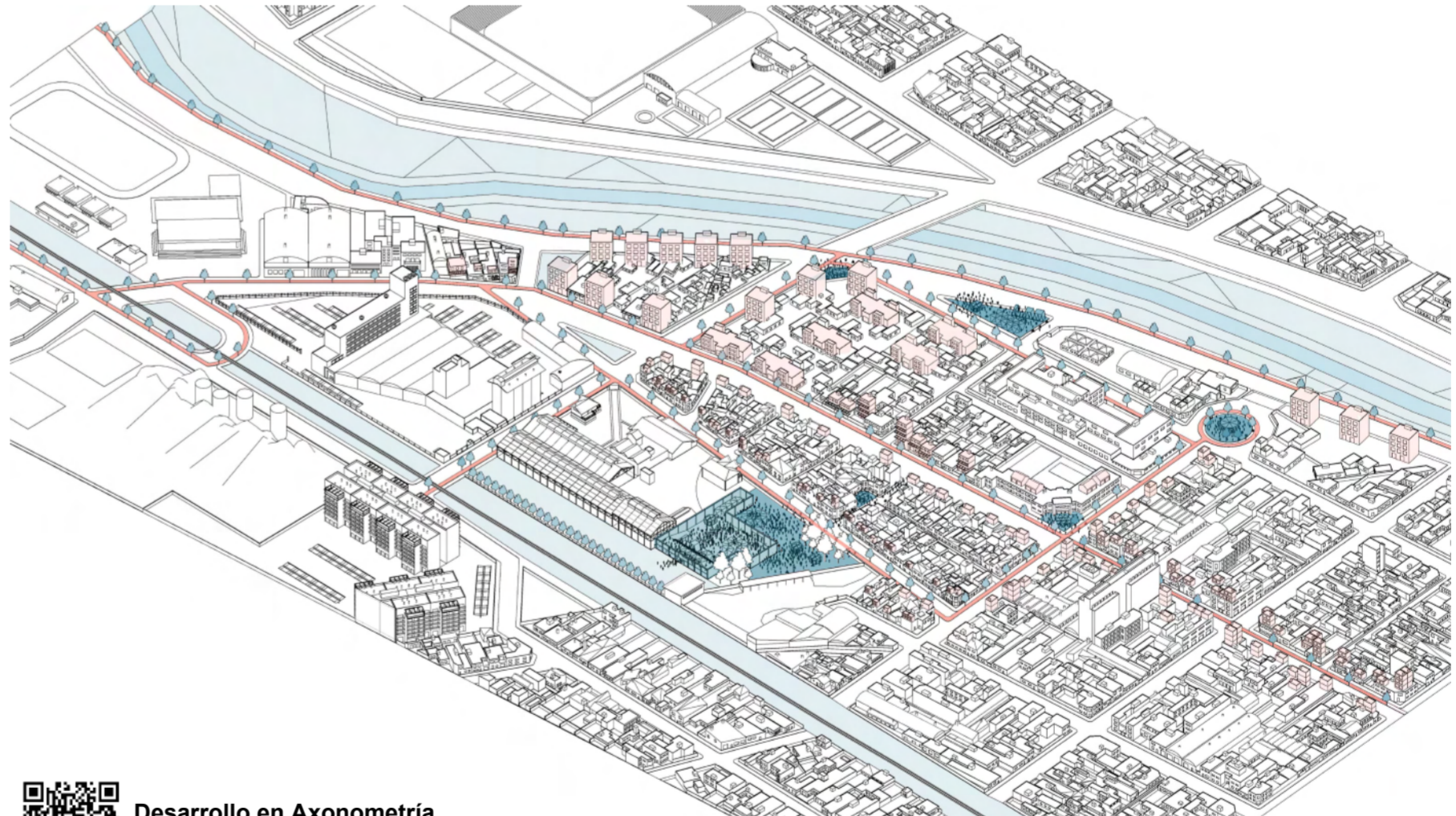
Selección de Plan Estratégico N°3 a desarrollar: "San Vicente Puerta"



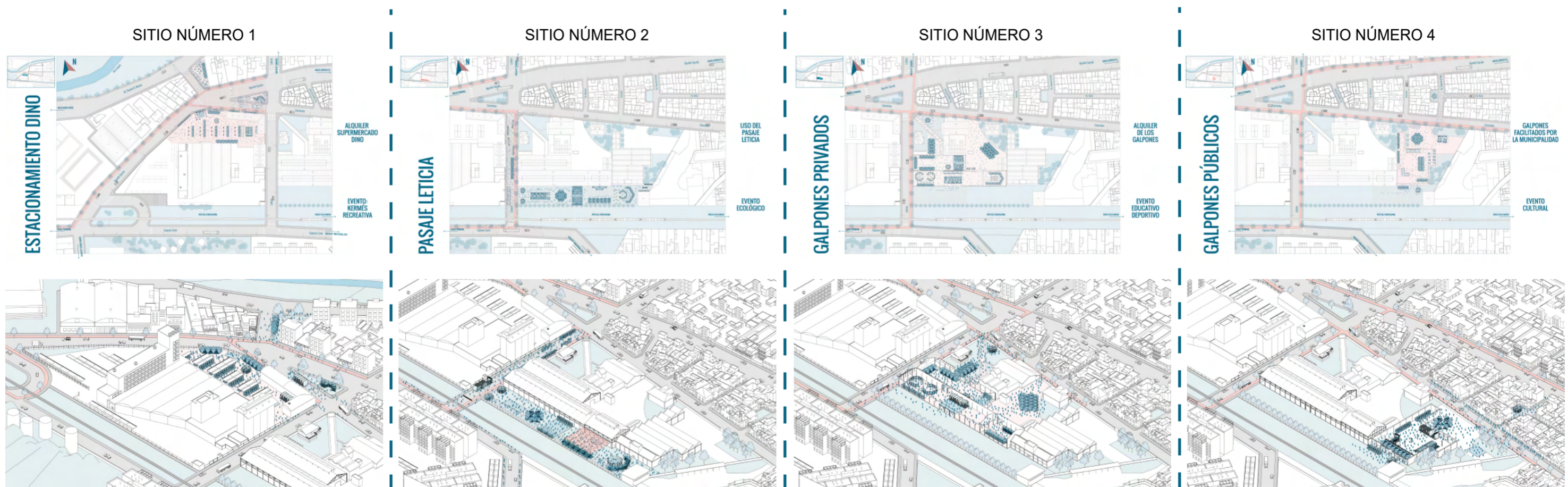
Plan Estratégico N°3: Actividades y selección de 4 sitios a desarrollar.



Imaginario del Recorrido San Vicente Turístico 2035: Incorporación de bicisenda y peatonalización, vegetación, y densificación propuesta.



Desarrollo en Axonometría del Plan estratégico N°3: "San Vicente Puerta"



Legajo Extendido

Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

Profesores Asistentes: ALAZRAKI, Manuel; BERZERO, Agustín; PERALTA, Carolina; PIAZZI, Leandro; VILLARINO, Marcela.

Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.

MATERIALES IMPLEMENTADOS EN LAS ARQUITECTURAS EFÍMERAS:

MADERA PLÁSTICA / ECOTABLAS



OBJETIVOS PRINCIPALES



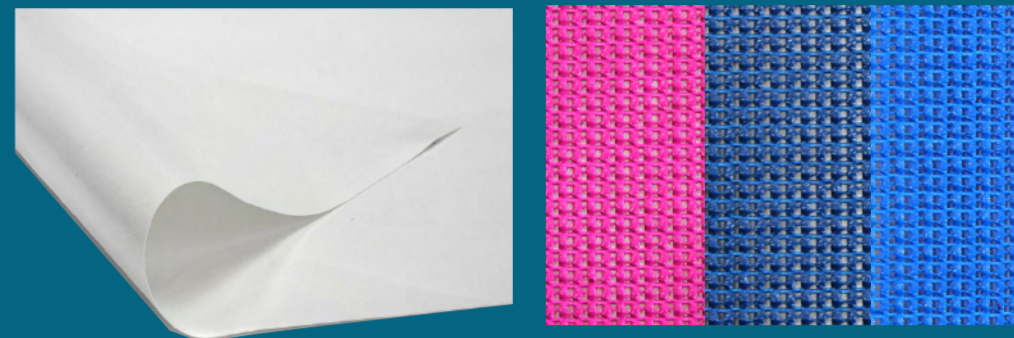
REDUCIR
RECICLAR
REUSAR

ECONOMÍA CIRCULAR



CONSTRUCCIÓN COLECTIVA
ENTRE LOS VECINOS

TEXTILES:



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES IMPLEMENTADOS:



Evita la tala de árboles



No se astilla, corroe o quiebra



Antideslizante



Gestión de residuos



No precisa mantenimiento



Resistente a la intemperie



Respirable

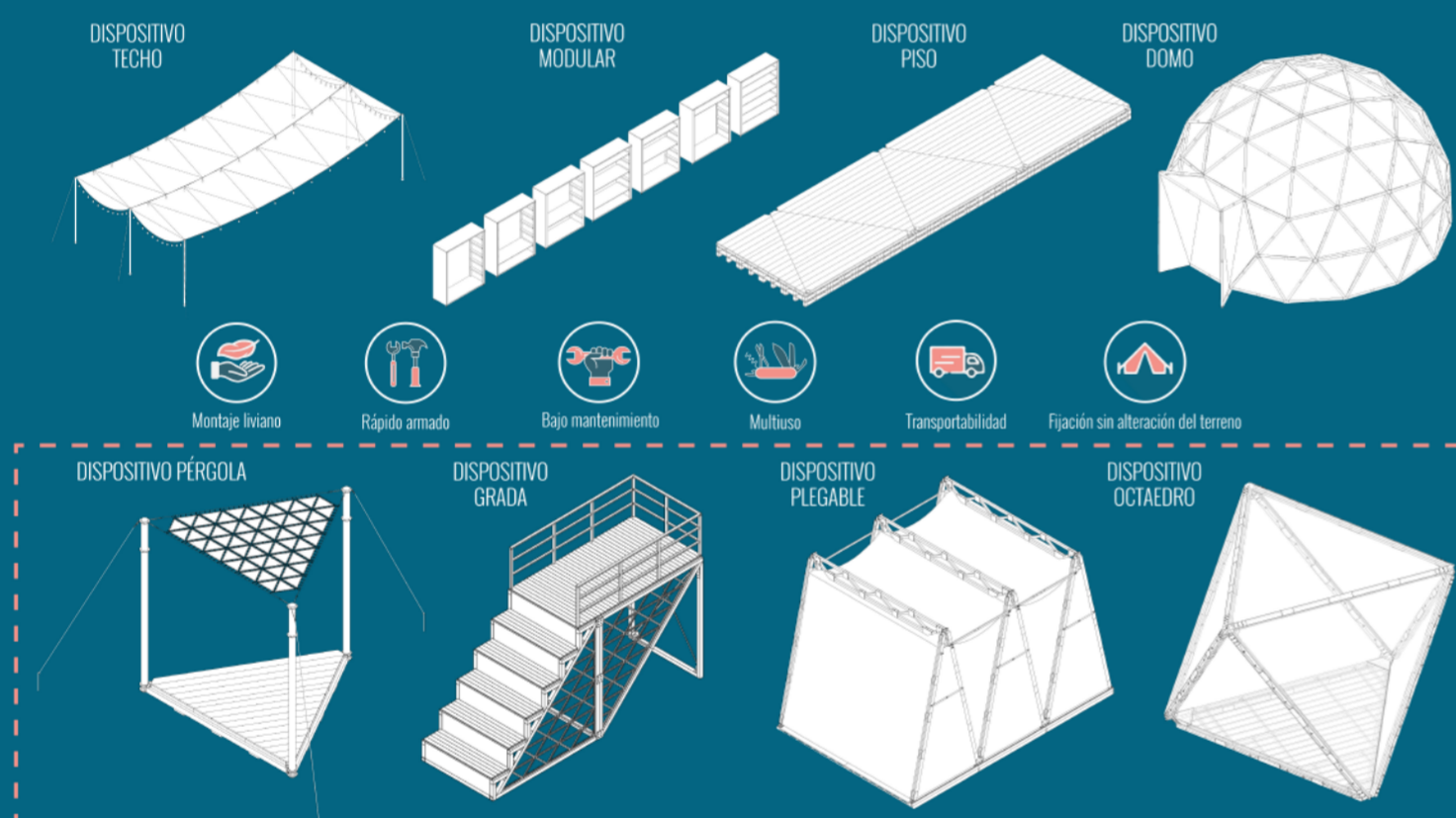


Liviano y fácil de transportar

INCORPORACIÓN DE OBJETOS RECICLADOS REALIZADOS POR LOS VECINOS:



CATÁLOGO DE ARQUITECTURAS EFÍMERAS PROPUESTAS:



Montaje liviano



Rápido armado



Bajo mantenimiento



Multifuso



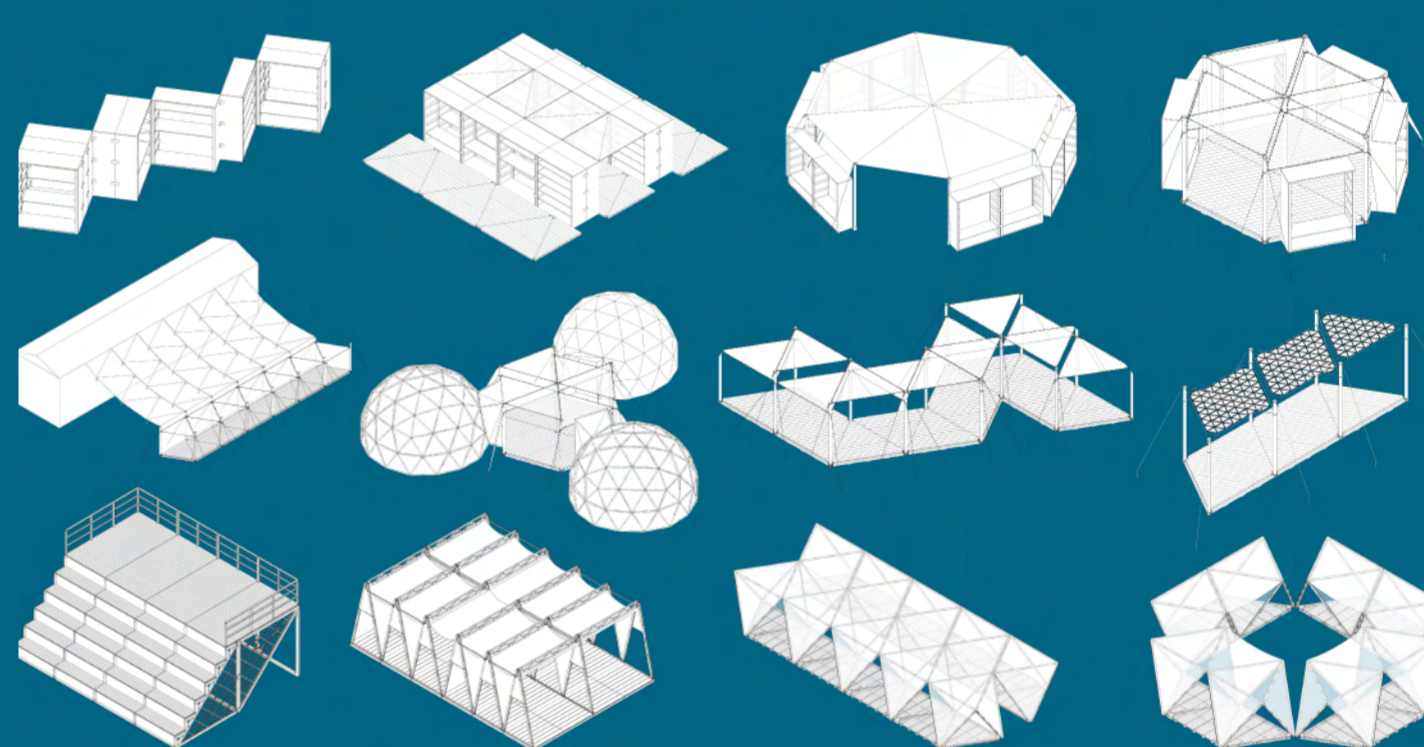
Transportabilidad



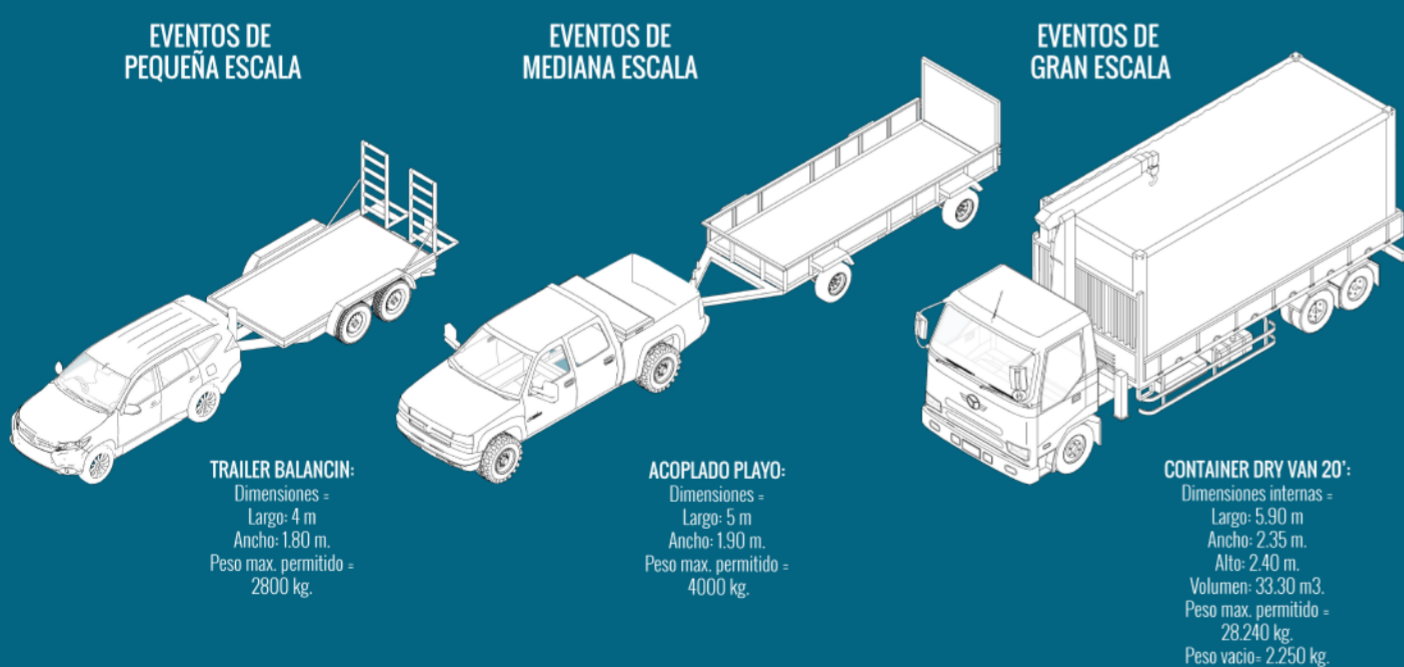
Fijación sin alteración del terreno

4 dispositivos seleccionados para el desarrollo en profundidad

POSIBLES COMBINACIONES DE LAS ARQUITECTURAS EFÍMERAS:



MEDIO DE TRANSPORTE PROPUESTO SEGÚN EL TIPO DE EVENTO:



EVENTOS DE PEQUEÑA ESCALA

EVENTOS DE MEDIANA ESCALA

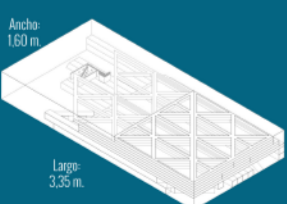
EVENTOS DE GRAN ESCALA

TRAILER BALANCÍN:
Dimensiones -
Largo: 4 m
Ancho: 1.80 m.
Peso max. permitido =
2800 kg.

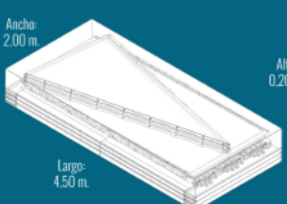
ACOPLADO PLAYO:
Dimensiones -
Largo: 5 m
Ancho: 1.90 m.
Peso max. permitido =
4000 kg.

CONTAINER DRY VAN 20':
Dimensiones internas -
Largo: 5.90 m
Ancho: 2.35 m.
Alto: 2.40 m.
Volumen: 33.30 m³.
Peso max. permitido =
28.240 kg.
Peso vacío: 2.250 kg.

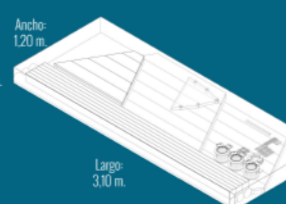
DISPOSITIVOS DESARMADOS



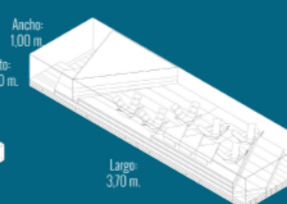
DISPOSITIVO GRADA:
Ocupa: 2.14 m³
Peso total: 445 kg



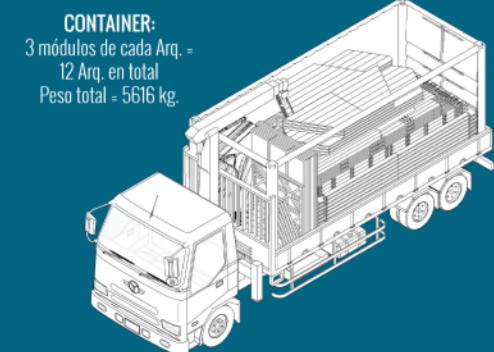
DISPOSITIVO PLEGABLE:
Ocupa: 6 m³
Peso total: 913 kg



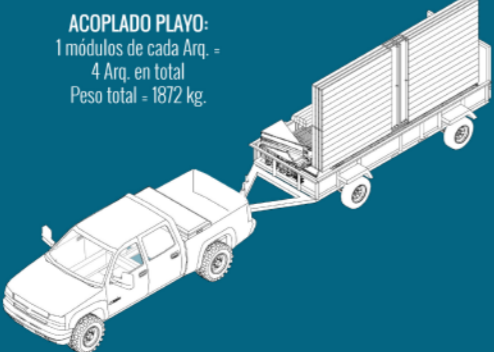
DISPOSITIVO PÉRGOLA:
Ocupa: 0.74 m³
Peso total: 200 kg



DISPOSITIVO OCTAEDRO:
Ocupa: 1.85 m³
Peso total: 314 kg



CONTAINER:
3 módulos de cada Arq. -
12 Arq. en total
Peso total = 5616 kg.

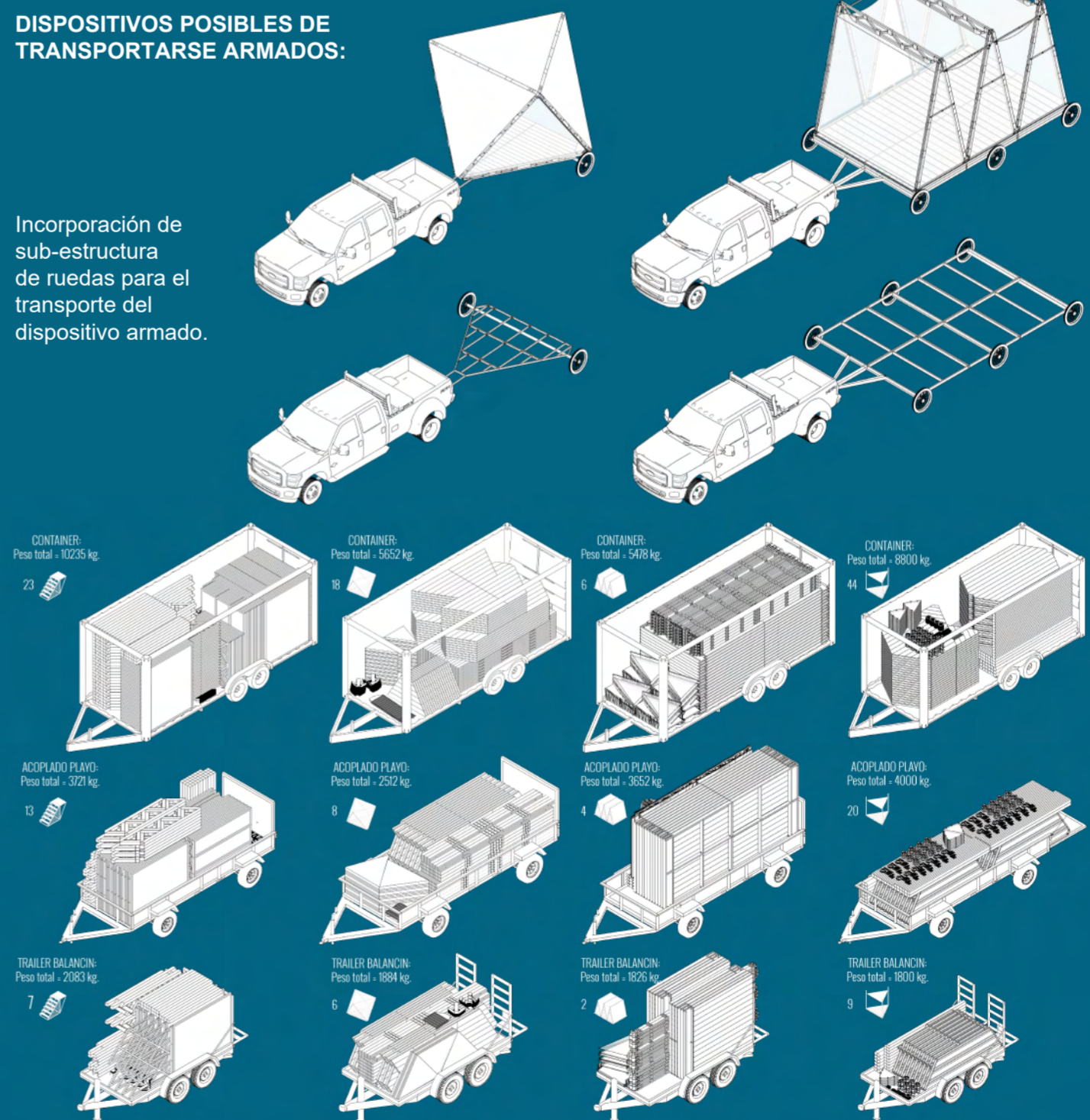


ACOPLADO PLAYO:
1 módulos de cada Arq. -
4 Arq. en total
Peso total = 1872 kg.



TRAILER BALANCÍN:
1 módulos de cada Arq. -
4 Arq. en total
Peso total = 1872 kg.

DISPOSITIVOS POSIBLES DE TRANSPORTARSE ARMADOS:



Incorporación de sub-estructura de ruedas para el transporte del dispositivo armado.

CONTAINER:
Peso total = 80235 kg.

CONTAINER:
Peso total = 5552 kg.

CONTAINER:
Peso total = 5478 kg.

CONTAINER:
Peso total = 8800 kg.

ACOPLADO PLAYO:
Peso total = 3729 kg.

ACOPLADO PLAYO:
Peso total = 2512 kg.

ACOPLADO PLAYO:
Peso total = 3652 kg.

ACOPLADO PLAYO:
Peso total = 4000 kg.

TRAILER BALANCÍN:
Peso total = 2933 kg.

TRAILER BALANCÍN:
Peso total = 1894 kg.

TRAILER BALANCÍN:
Peso total = 1826 kg.

TRAILER BALANCÍN:
Peso total = 1800 kg.

Legajo Extendido

Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

Profesores Asistentes: ALAZRAKI, Manuel; BERZERO, Agustín; PERALTA, Carolina; PIAZZI, Leandro; VILLARINO, Marcela.

Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.

DISPOSITIVO OCTAEDRO

PLANTA BAJA

CORTE

Accionamiento laterales Octaedro

COMBINACIONES OCTAEDRO

Secuencia de Montaje

Dispositivo desarmado

Ocupa: 1,85 m³

Tiempo: 2 hs.

Operarios: 2 p.

D1

D2

D3

D4

D5

D6

DISPOSITIVO PLEGABLE

PLANTA BAJA

CORTE

Accionamiento laterales Plegable

COMBINACIONES PLEGABLE

Secuencia de Montaje

Dispositivo desarmado

Ocupa: 6 m³

Tiempo: 3 hs.

Operarios: 4 p.

D1

D2

D3

D4

D5

Legajo Extendido

Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

Profesores Asistentes: ALAZRAKI, Manuel; BERZERO, Agustín; PERALTA, Carolina; PIAZZI, Leandro; VILLARINO, Marcela.

Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.

DISPOSITIVO PÉRGOLA

PLANTA BAJA

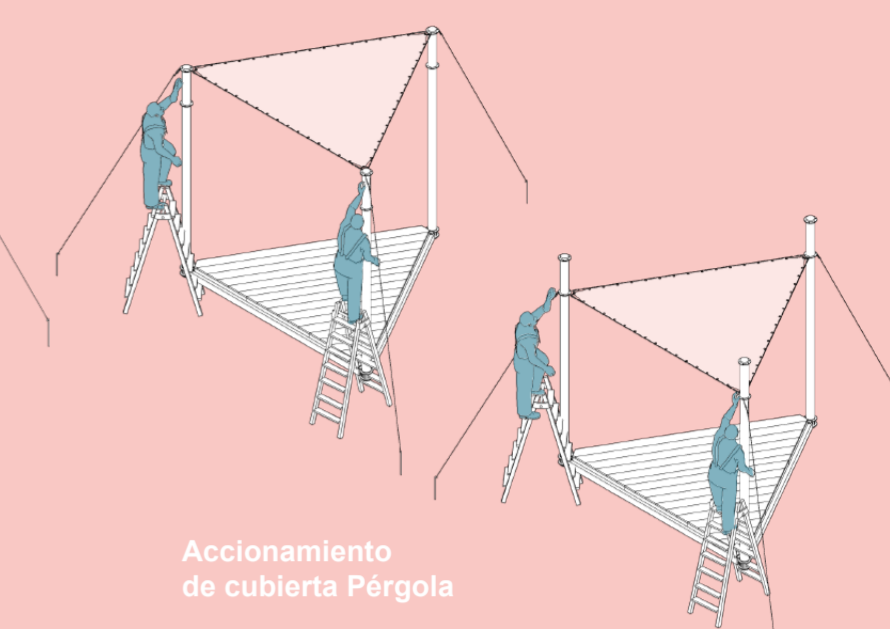
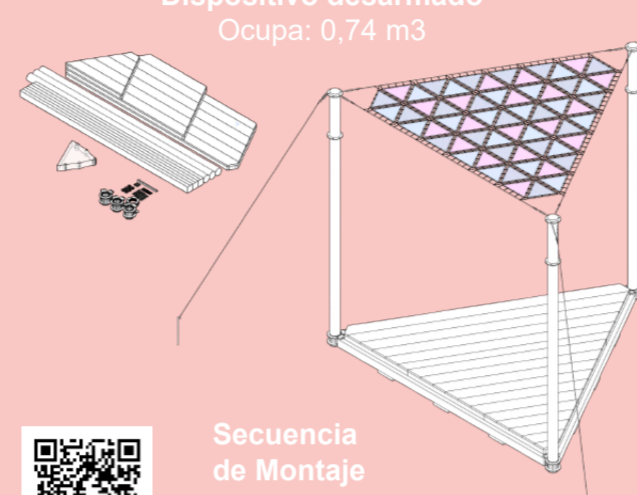
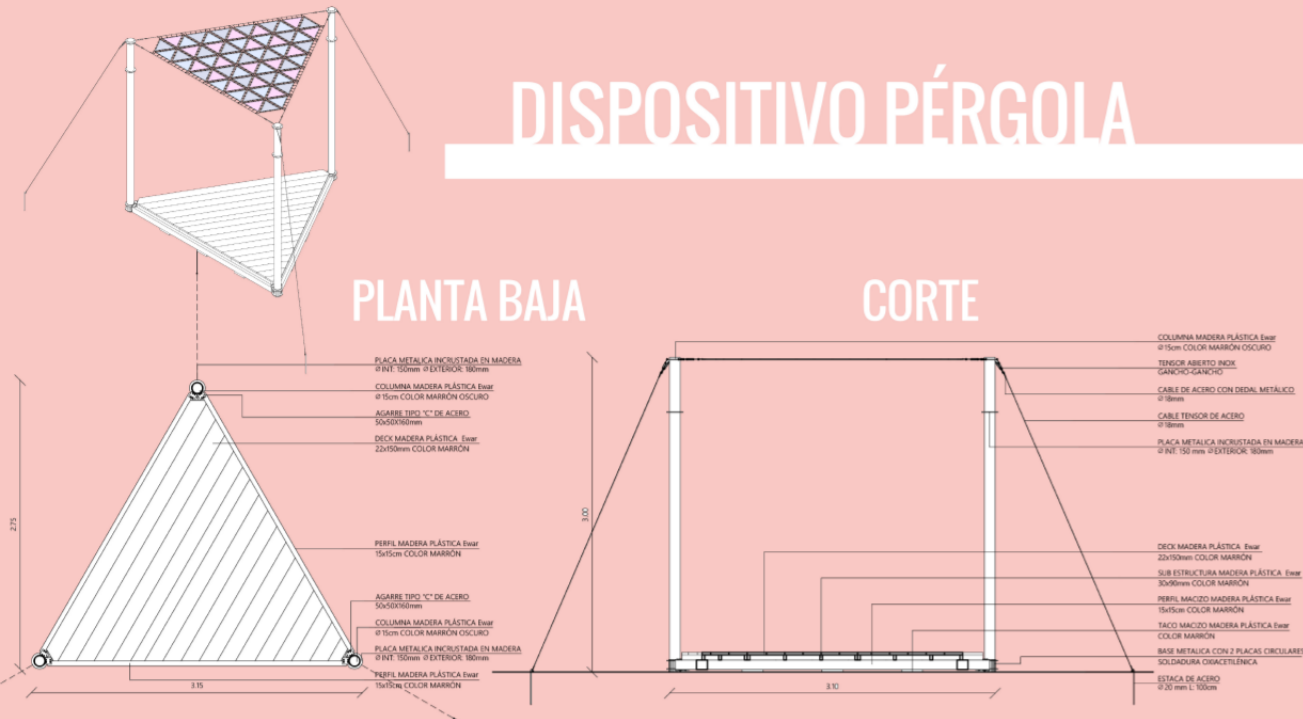
CORTE

Dispositivo desarmado
Ocupa: 0,74 m³

Secuencia de Montaje

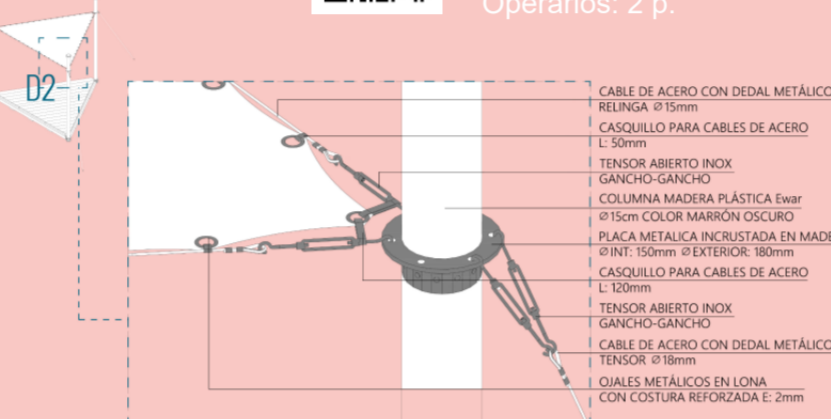
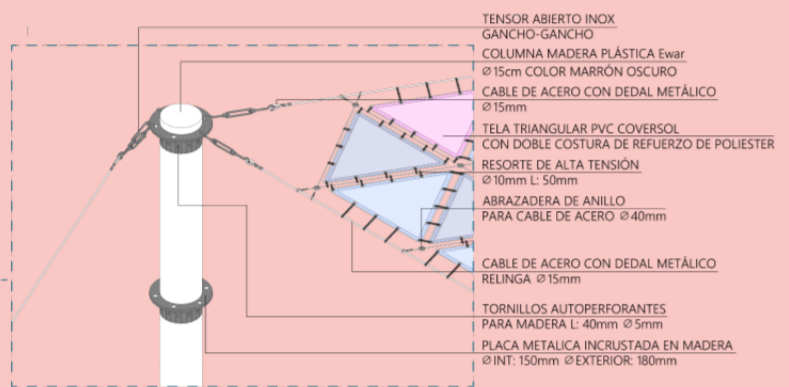
Tiempo: 1:30 hs.
Operarios: 2 p.

Accionamiento de cubierta Pérgola



D1

D2

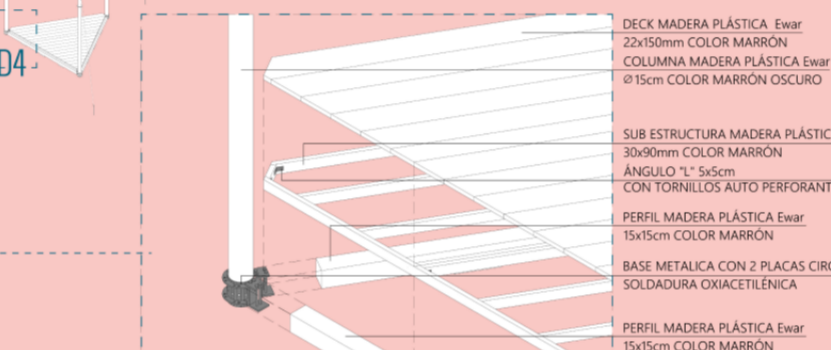
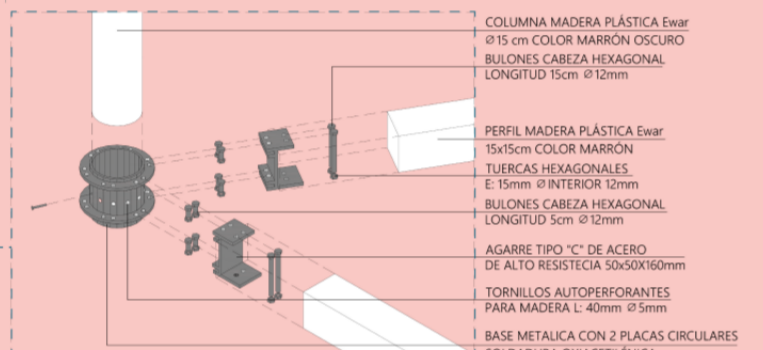


DETALLE UNIÓN MÁSTIL-CUBIERTA

DETALLE UNIÓN MÁSTIL-CUBIERTA

D3

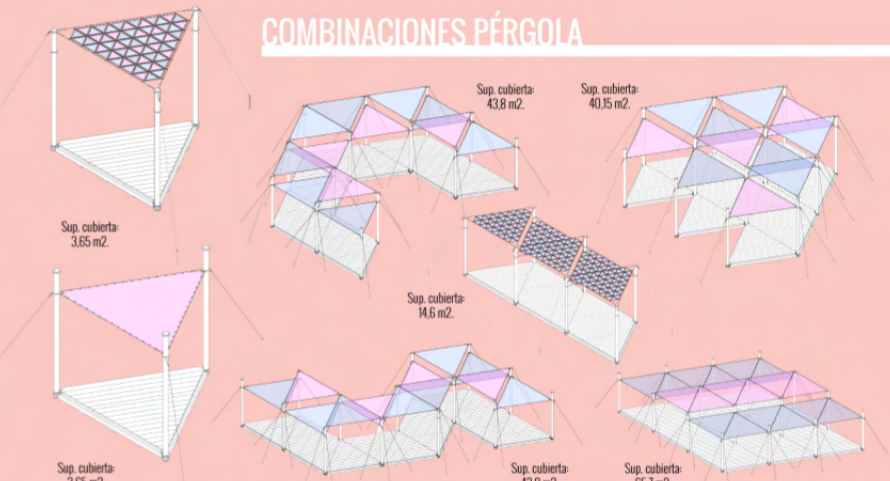
D4



DETALLE UNIÓN MÁSTIL-ESTRUCTURA BASE

DETALLE UNIÓN PISO-ESTRUCTURA BASE

COMBINACIONES PÉRGOLA



DISPOSITIVO GRADA

PLANTA BAJA

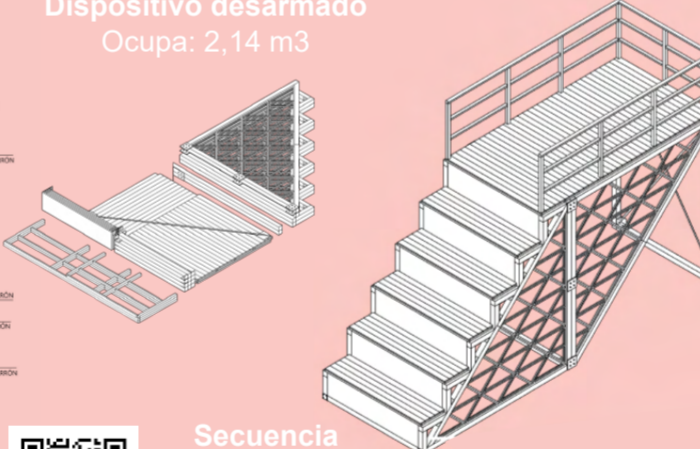
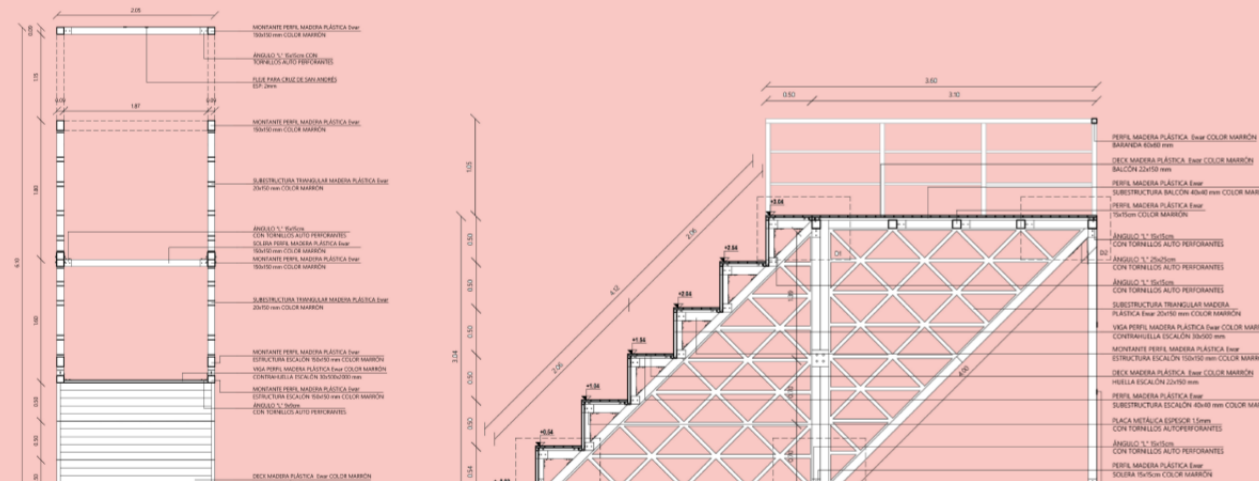
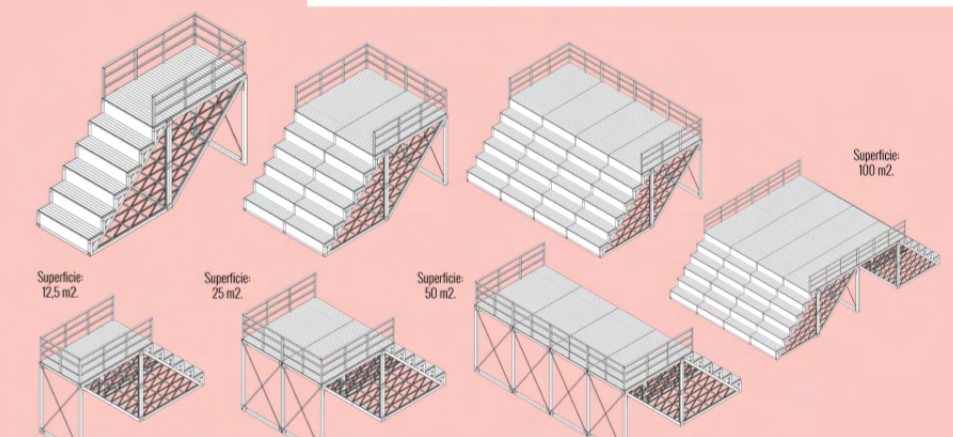
CORTE

Dispositivo desarmado
Ocupa: 2,14 m³

Secuencia de Montaje

Tiempo: 2:30 hs.
Operarios: 3 p.

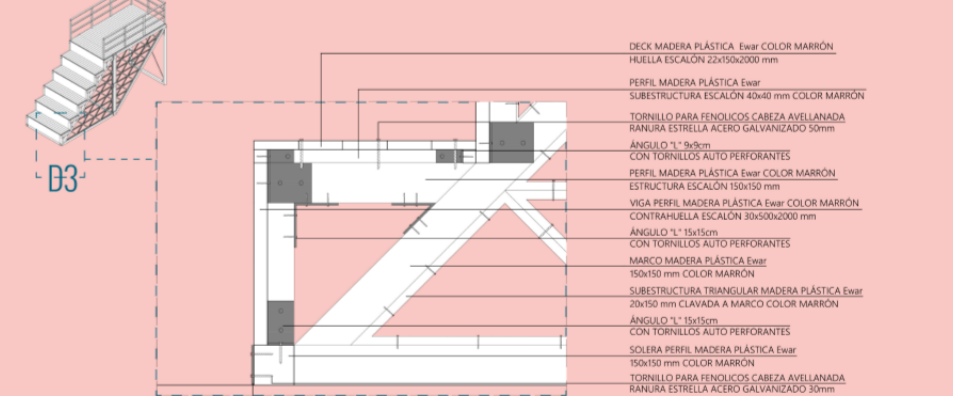
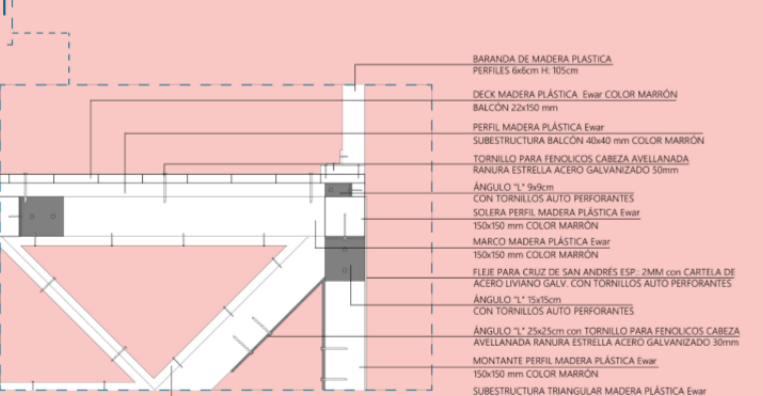
COMBINACIONES GRADA



D1

D2

D3



DETALLE Balcón

DETALLE UNIÓN ENTRE MARCOS

DETALLE ESCALÓN

