

ANEXOS

Precedentes Analizados

Arqueous Ecologies

Referente 1

Michael Ezban

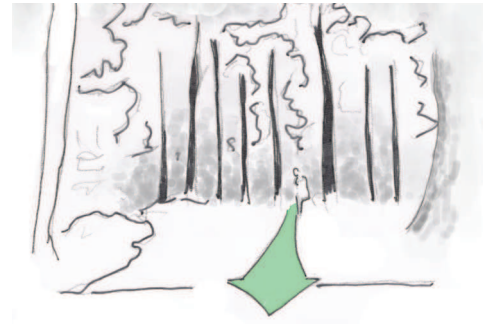
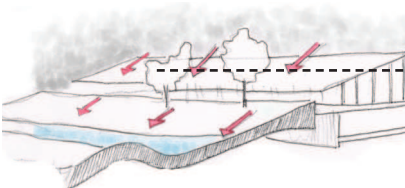
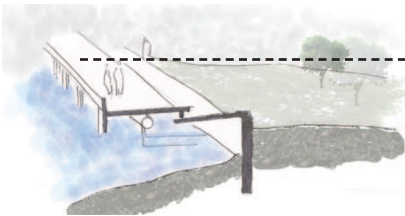
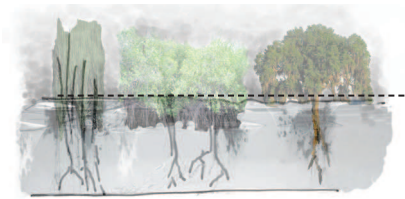
2013

Como parte de las líneas de acción, el proyecto tiene ejes de actuación sobre diferentes componentes de la ciudad. Arqueous ecologies interviene con infraestructura que genera nuevos recursos desde la naturaleza y el espacio público.

Reconoce también que estos recursos cambian de acuerdo a la escala desde donde se los mire. Por ejemplo, la naturaleza puede ser una barrera visual y de ruido a escala urbana, sin embargo es perfectamente permeable para un individuo.



14. Michael Ezban. 2013. Extraída desde <http://landscapeurbanism.com/article/aqueous-ecologies/>



Eje Verde

Intervenciones en el medio natural como piscinas productivas permiten maximizar los resultados con los recursos del medio.

Eje Público

Infraestructura como un sistema que comparte el espacio físico de áreas públicas dentro de la ciudad.

Entorno

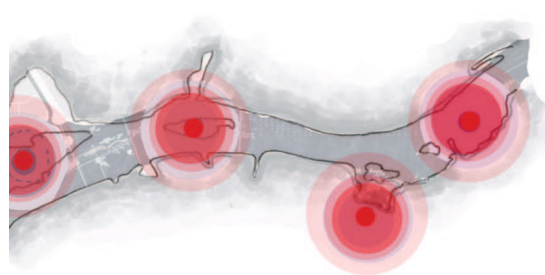
Las fuertes condiciones topográficas se vuelven en este caso, y podrían volverse en el caso de La Loma como motivo de mimesis o integración de la arquitectura al entorno

Tactical Archipelago

Referente 2
LCLA Office
2012

Tactical Archipelago propone intervenciones puntuales identificando una serie de islas cerca del centro de Kiev como puntos estratégicos a partir de los cuales generar una mejora urbana.

Estos puntos estratégicos se nutren de los servicios preexistentes como estrategia de adaptación a su entorno. A partir de esta relación de valorización del contexto, se generan propuestas que permitan convertir el sitio en nuevos puntos de interés urbano

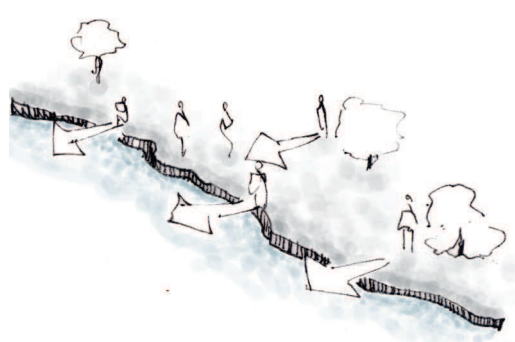
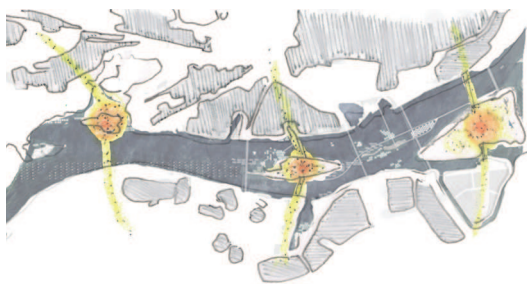


15. <http://www.archdaily.com/261525/tactical-archipelago-lclaoffice/>

Se propone convertir a las islas dentro del río en nuevos centros de actividades ciudadanas que abran puertas al comercio y a una regeneración del entorno.

Se considera fundamental recuperar tradiciones sociales antiguas, específicamente reconectar al río con las personas, devolviendo la costumbre de recreación en él.

Existe una clara intención de dotar al espacio público de actividades que incentiven la permanencia y la interacción social.



Oyster-Tecture

Referente 3

MOMA Rising Currents

2010

El proyecto entiende las condiciones y recursos del sitio para proponer un intervención de infraestructura que permita generar actividades productivas en un espacio y desde un recurso público, activando relaciones entre los usuarios y vecinos del sitio.

El proyecto plantea un sistema de redes donde se desarrollan habitats para el cultivo y posterior consumo o venta de ostras.

La intervención proyecta una mejora del espacio público a partir de una serie de recorridos recreativos que acompañan al sistema de redes productivas.

Un sistema de redes permite cultivar ostras y generar un beneficio económico a partir de esta actividad.

Estas redes no representan solamente un beneficio económico de un recurso natural. Las redes también disminuyen la marea que golpea el muelle.

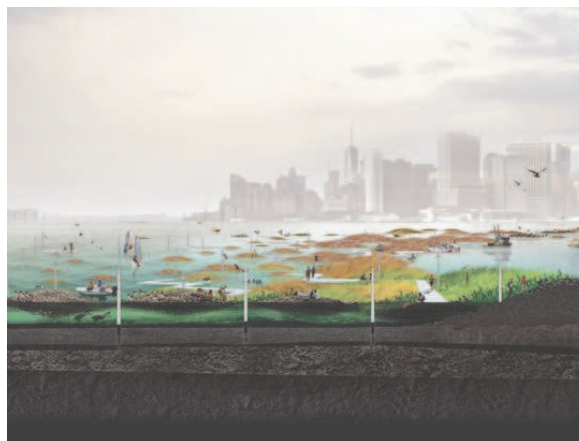
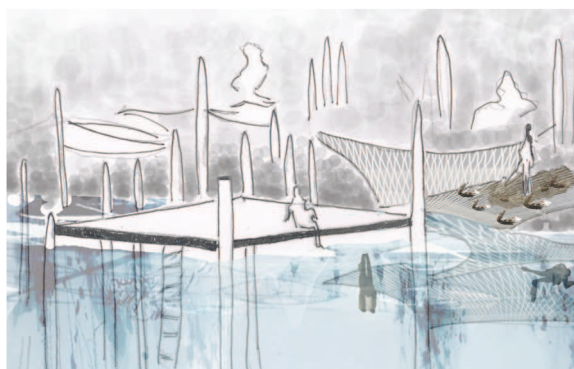


Imagen 4

Ejes de actuación



Water Economies

Lateral Office
2009-2010

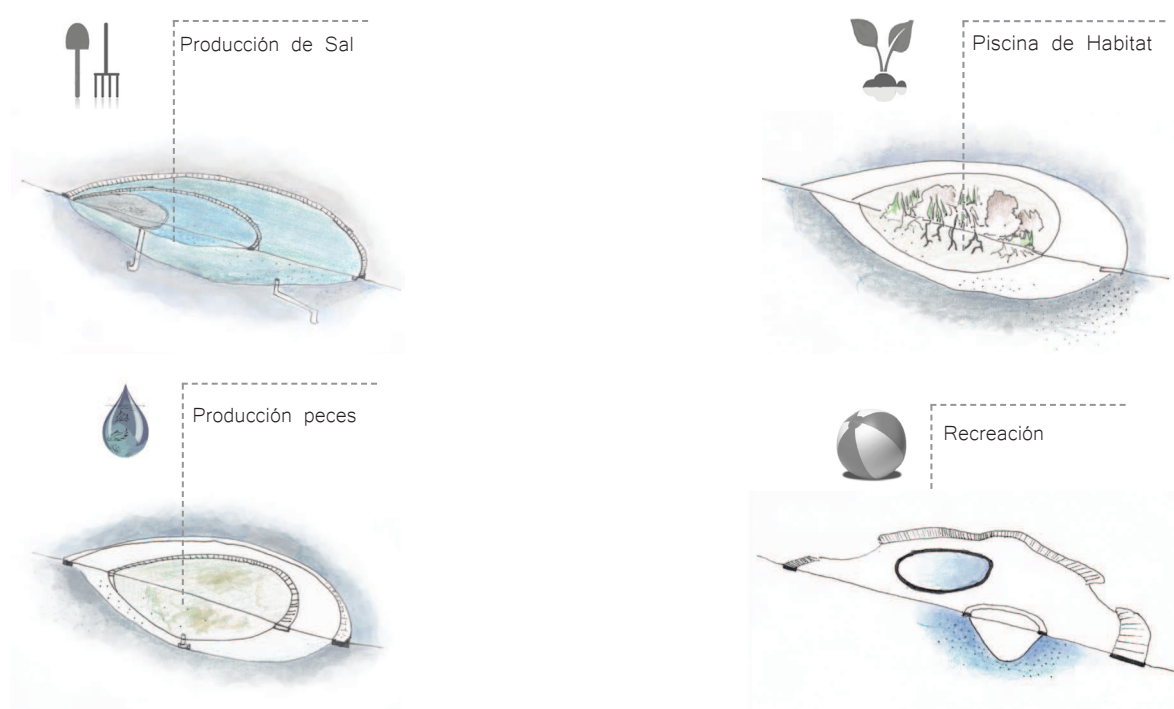
La intervención está enfocada en tres ejes de desarrollo fundamentales. El tema ecologico, el productivo y el recreativo son los principales asuntos abordados dentro de esta intervencion. La propuesta genera actividades que impulsan la conservacion ambiental y la utilizan como un recurso, activando la economia y generando espacios de recreación.

Se plantean distintas piscinas en medio del lago que impulsan la conservación y mejora de los tres ejes identificados. Las piscinas se convierten en pequeños ecosistemas que maximizan el uso de este recurso. El control de los niveles de salinidad se da por capas y maximiza el uso de este cuerpo de agua. Permitiendo compartir un espacio de producción acuífera y recreación humana.

Las piscinas de habitat controlan los niveles de salinidad para permitir una mayor variedad de ecosistemas utilizando un mismo recurso.

Gracias al manejo de capas de salinidad, otras piscinas cosechan y comercializan productos animales de diferentes condiciones acuáticas.

El control de sal cumple una última función, permitir el acercamiento de las personas al lago como un elemento más del público.



Información Planimétrica

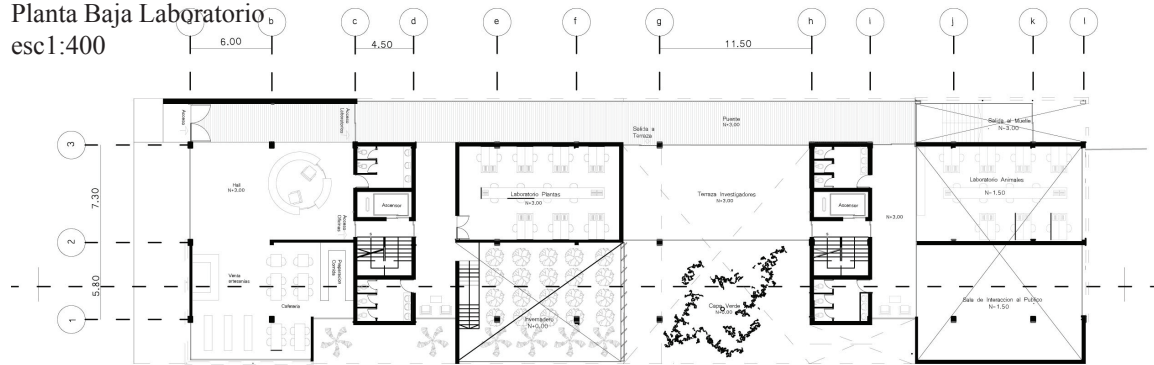


Implantación

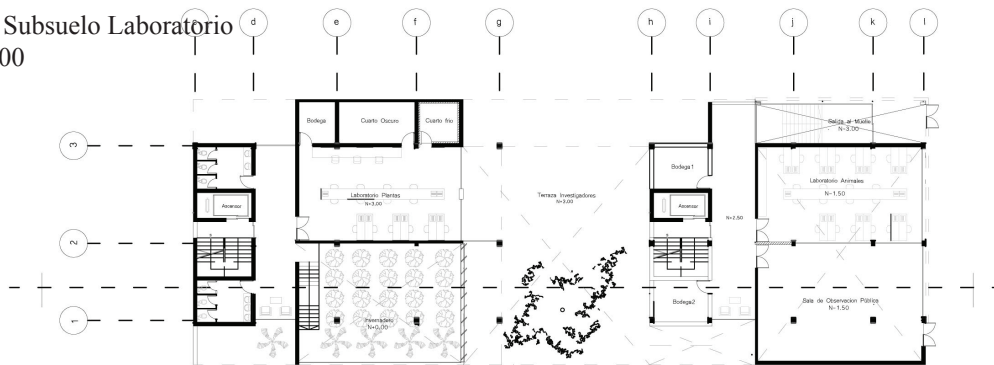
Esc 1:3000



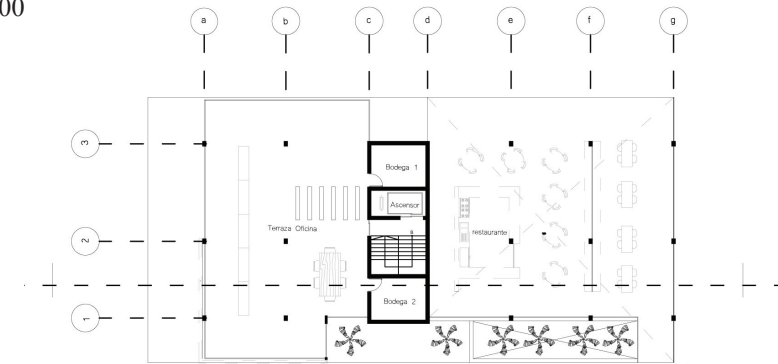
Planta Baja Laboratorio
esc1:400



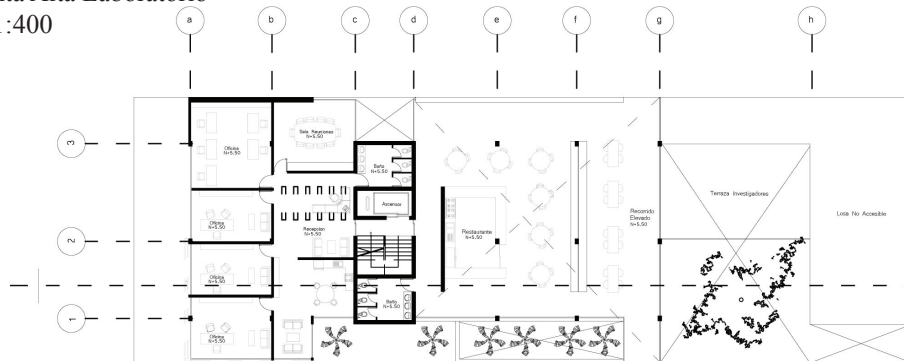
Planta Subsuelo Laboratorio
esc1:400



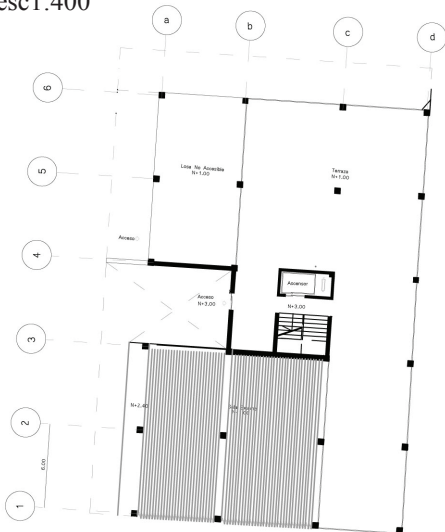
Planta Terraza Laboratorio
esc1:400



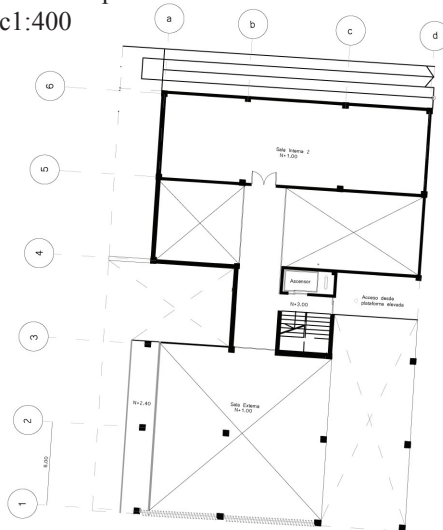
Planta Alta Laboratorio
esc1:400



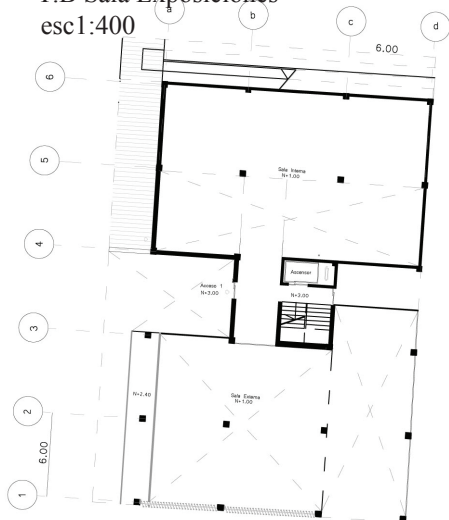
Terraza Sala Exposiciones
esc1:400



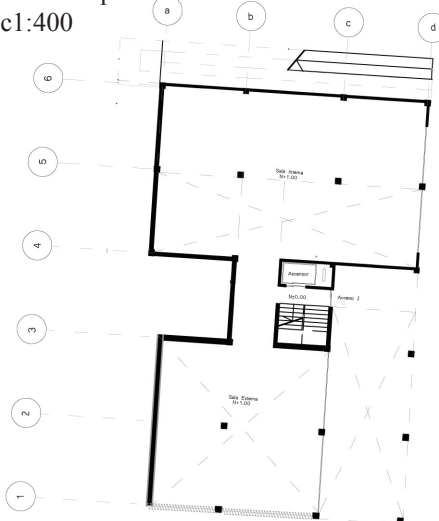
P.A Sala Exposiciones
esc1:400



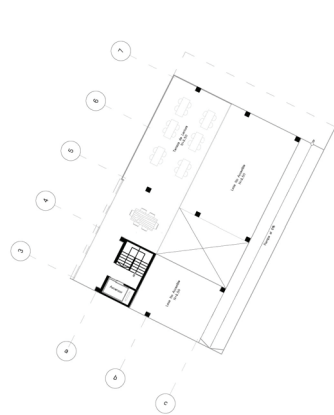
P.B Sala Exposiciones
esc1:400



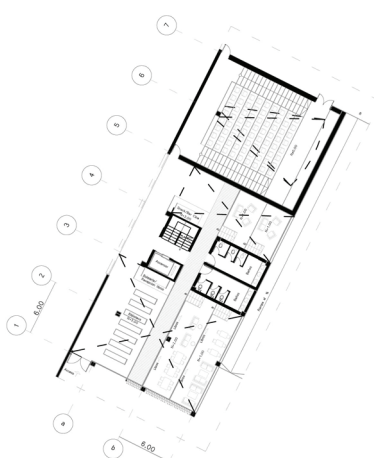
P.S Sala Exposiciones
esc1:400



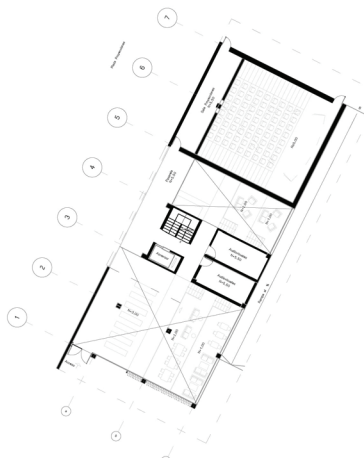
Biblioteca + Cine



Terraza B+C
esc1:400



Planta Baja B+C
esc1:400



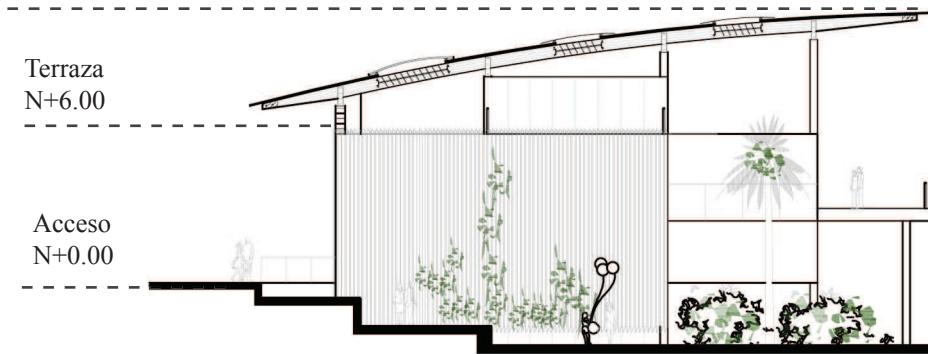
Planta Alta B+C
esc1:400

Otros Gráficos

Cubierta
N+9.60

Terraza
N+6.00

Acceso
N+0.00



Fachada Sur. Sala Exposiciones
esc 1:300

Cubierta
N+9.60

Terraza
N+6.00

Acceso
N+0.00

Acceso
N+0.00

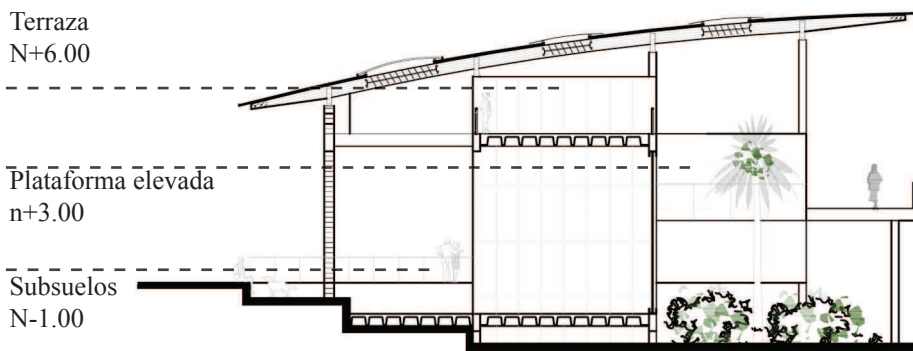


Fachada Este Sala Exposiciones
esc 1:300

Terraza
N+6.00

Plataforma elevada
n+3.00

Subsuelos
N-1.00



Corte Sala Exposiciones
esc 1:300

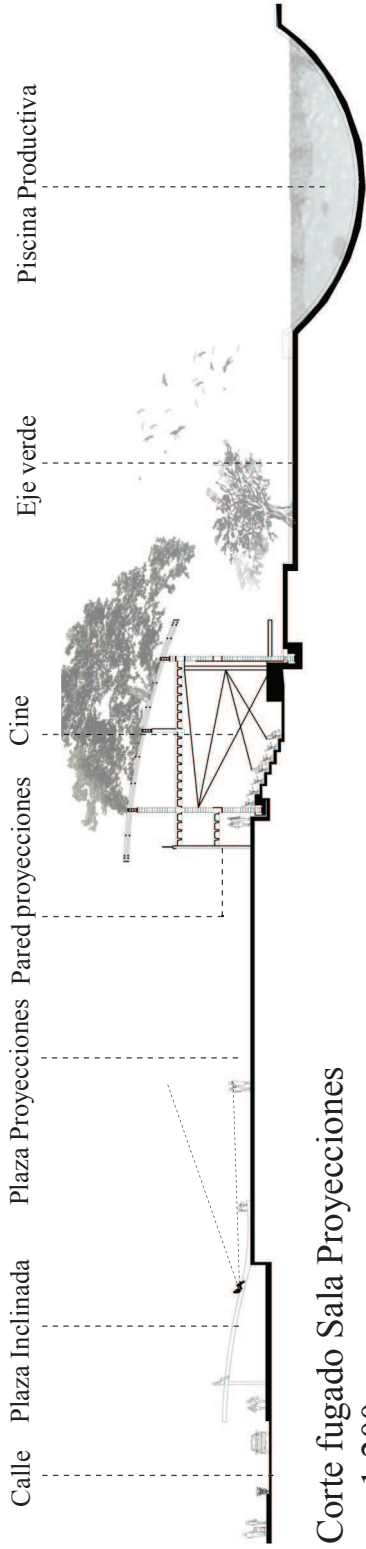
Vista del Proyecto



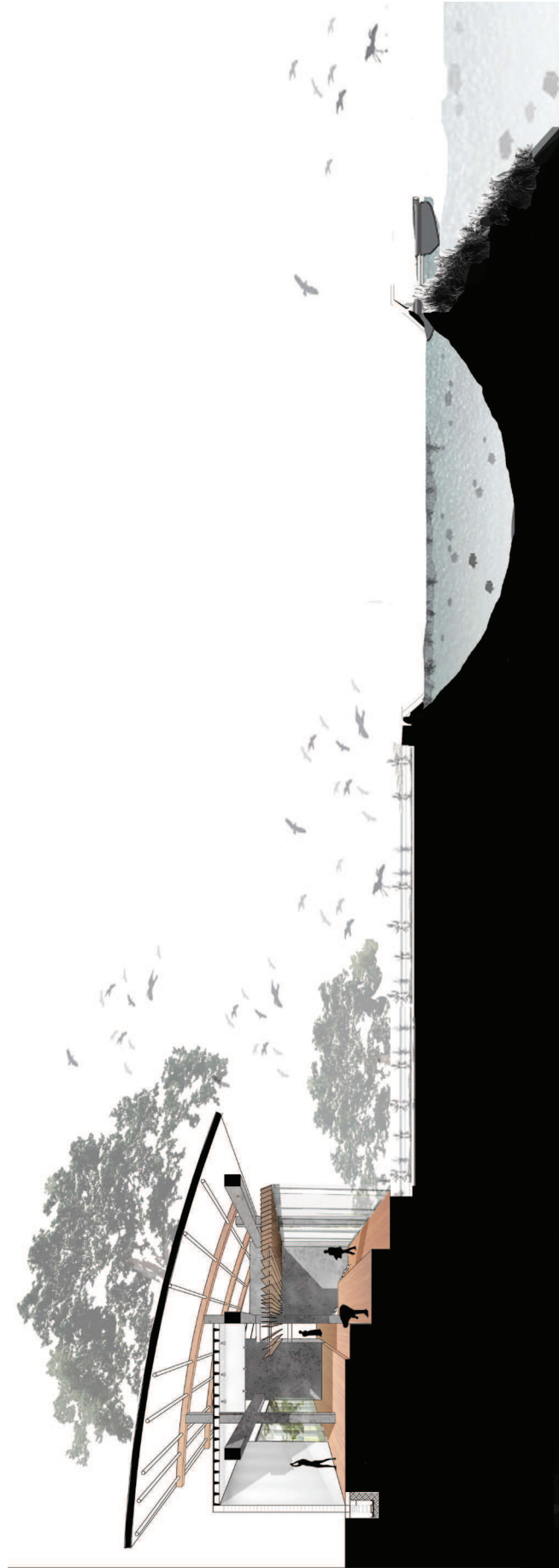
Corte Fugado Laboratorios. esc 1:200



Corte C-C' Sala Proyecciones
esc 1:300

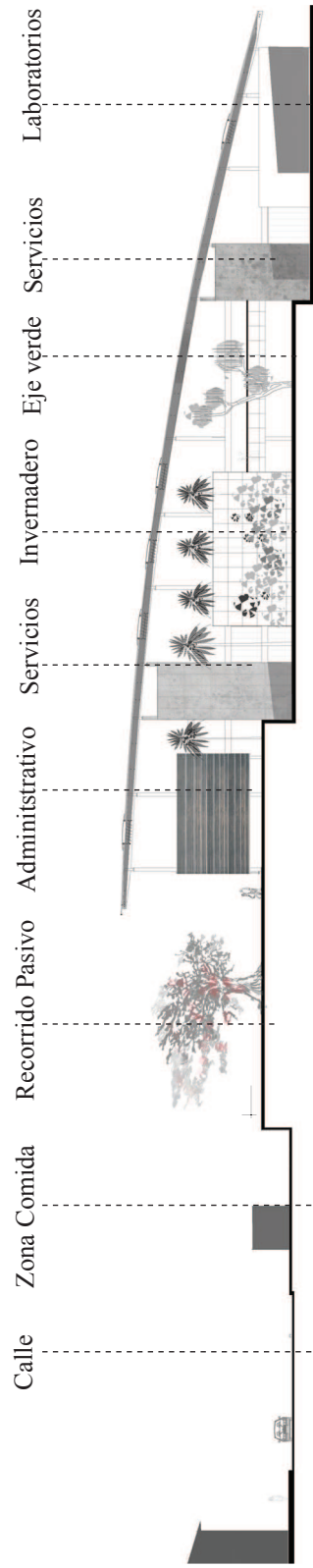


Corte fugado Sala Proyecciones
esc 1:200



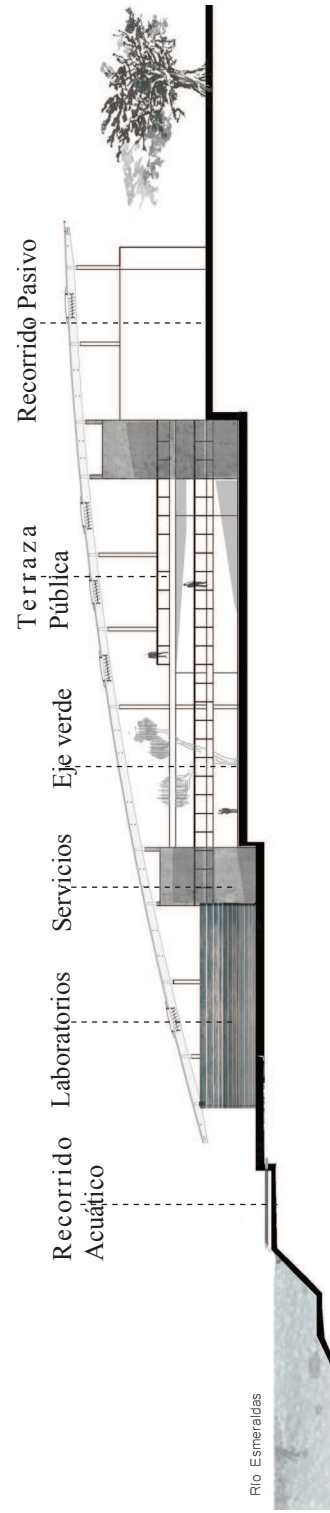
Fachada Sur Laboratorios

esc 1:300



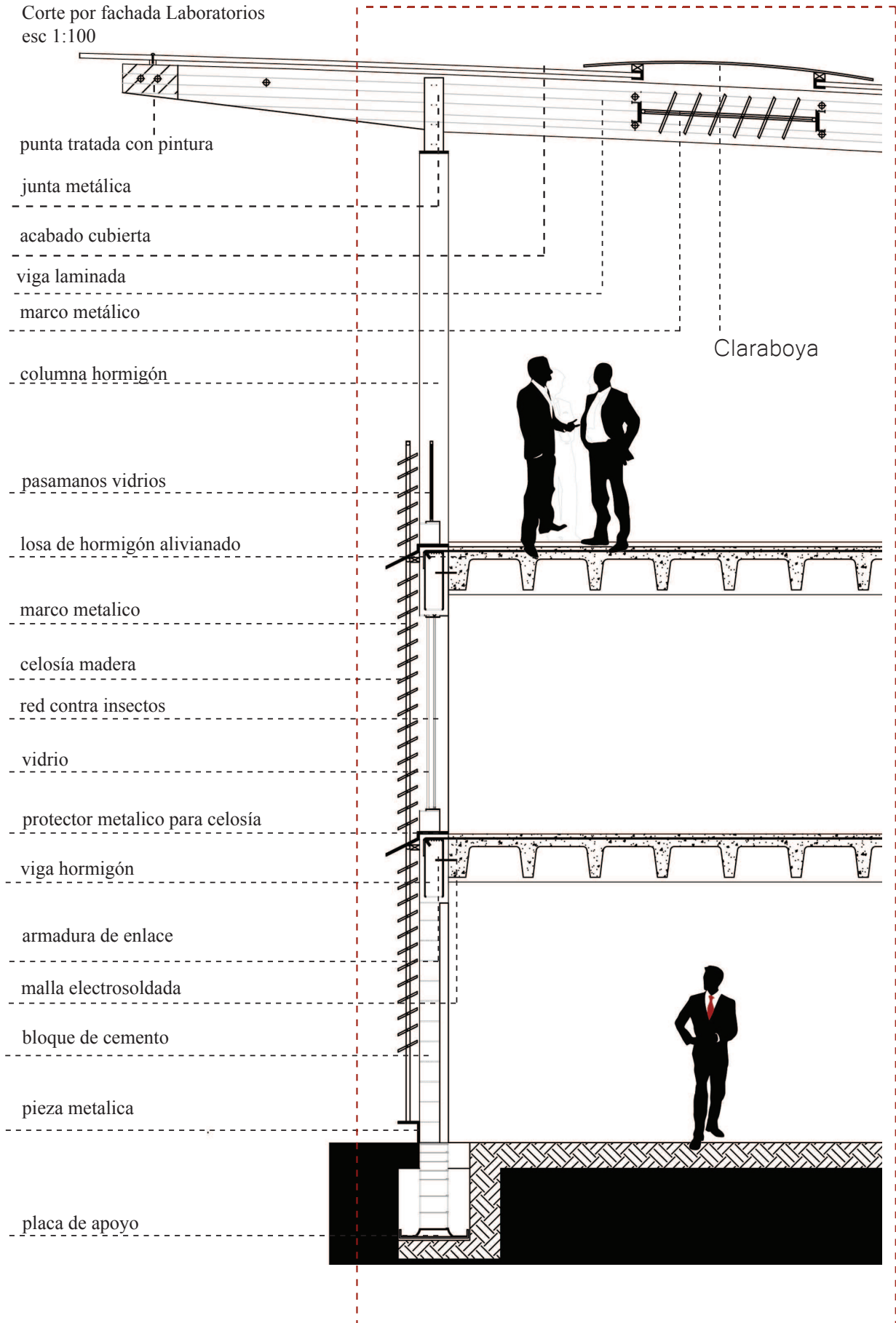
Fachada Norte Laboratorios

esc 1:300

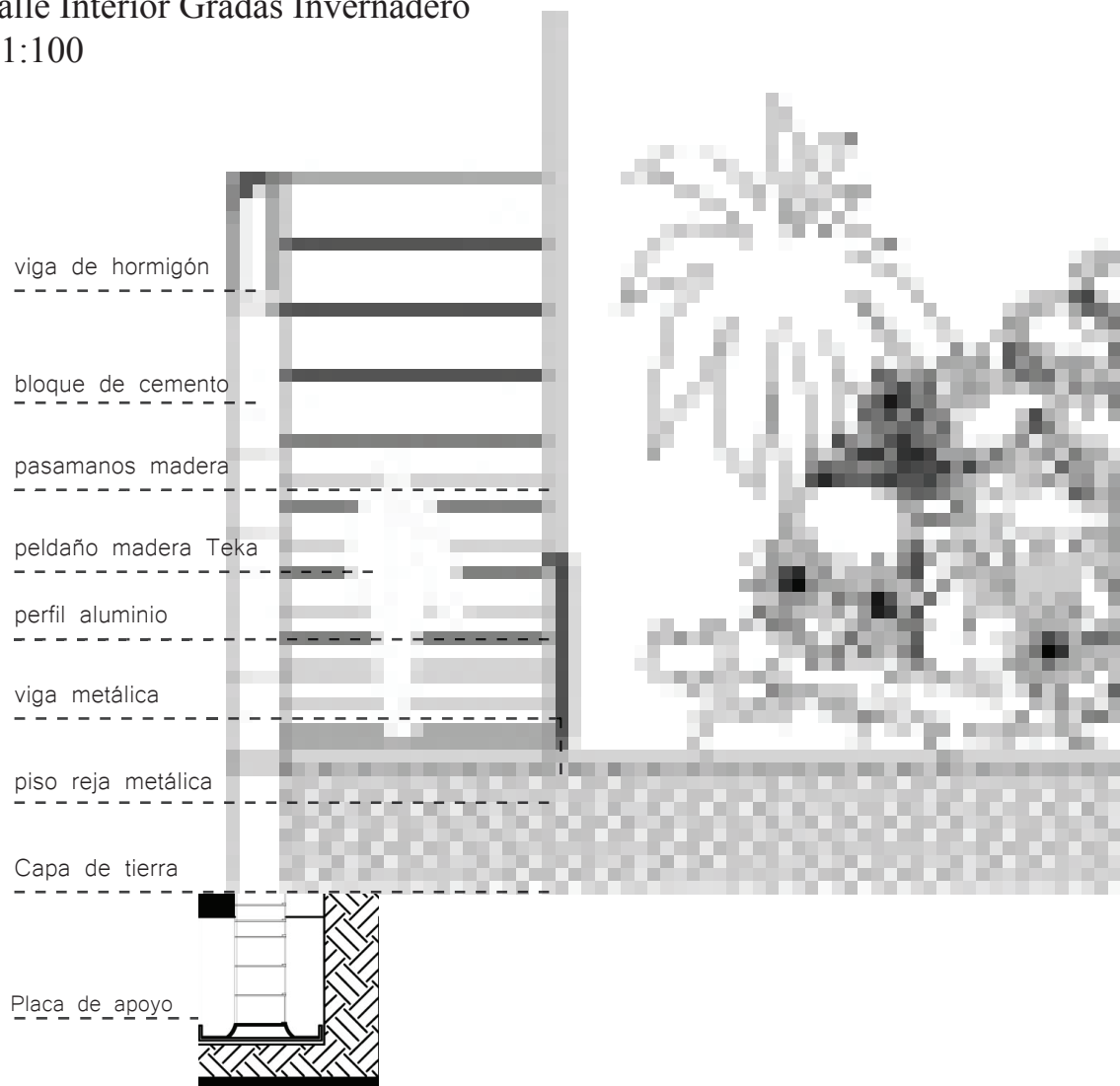


Detalles

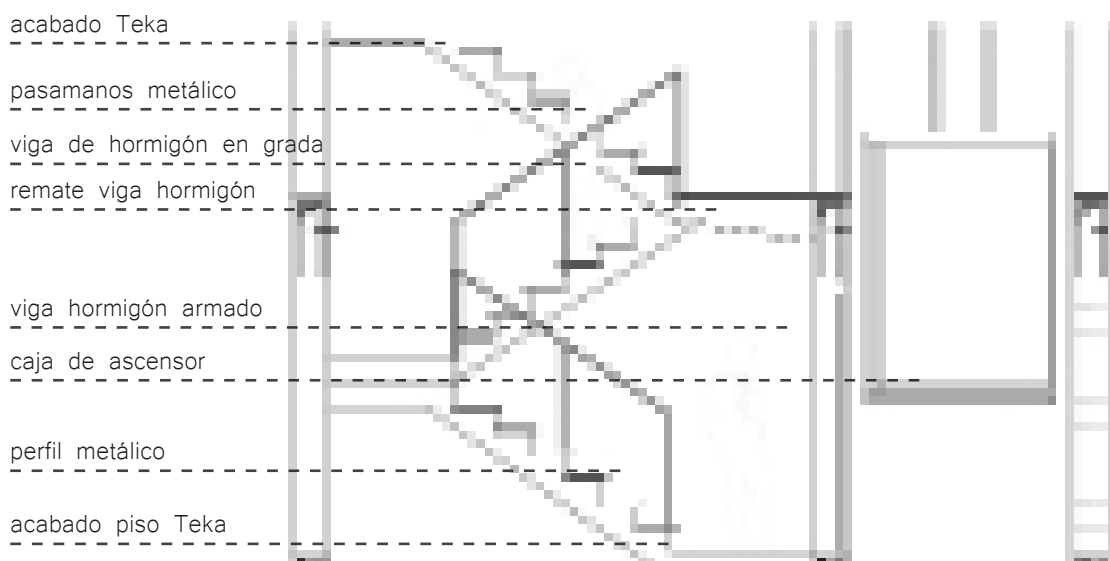
Corte por fachada Laboratorios
esc 1:100



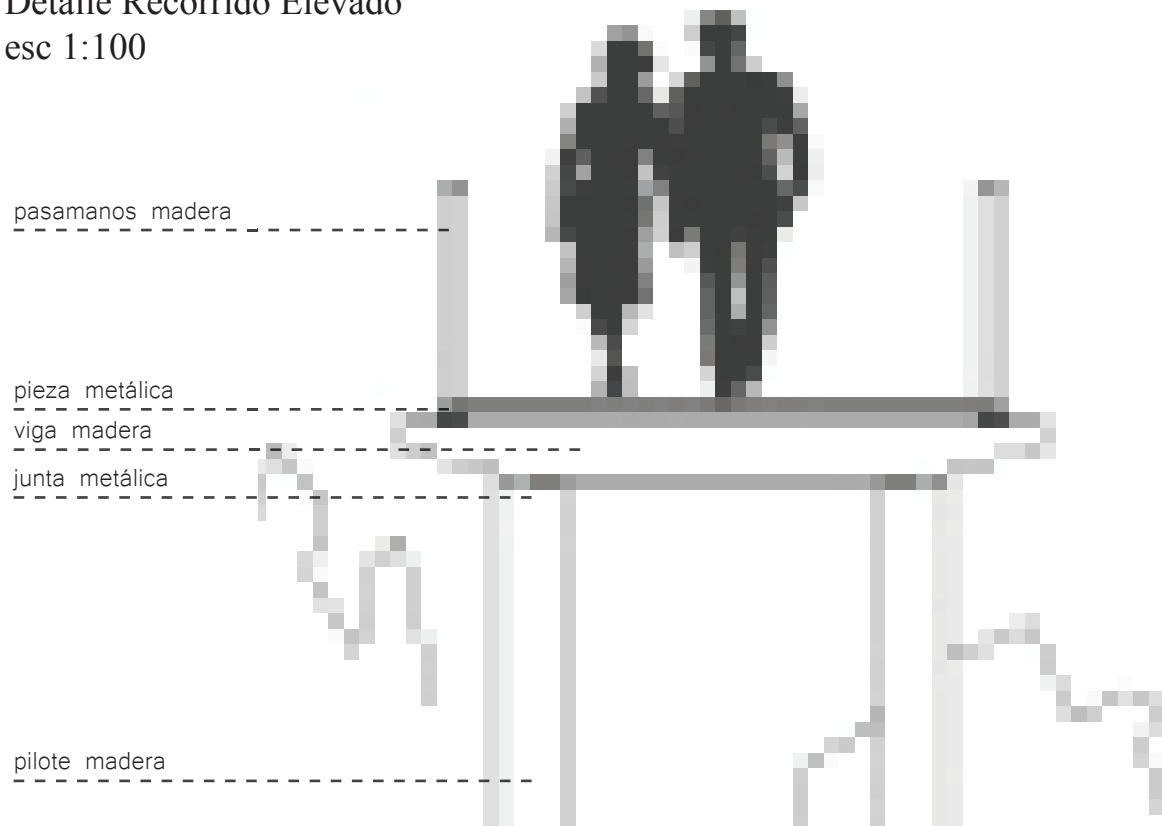
Detalle Interior Gradass Invernadero esc 1:100



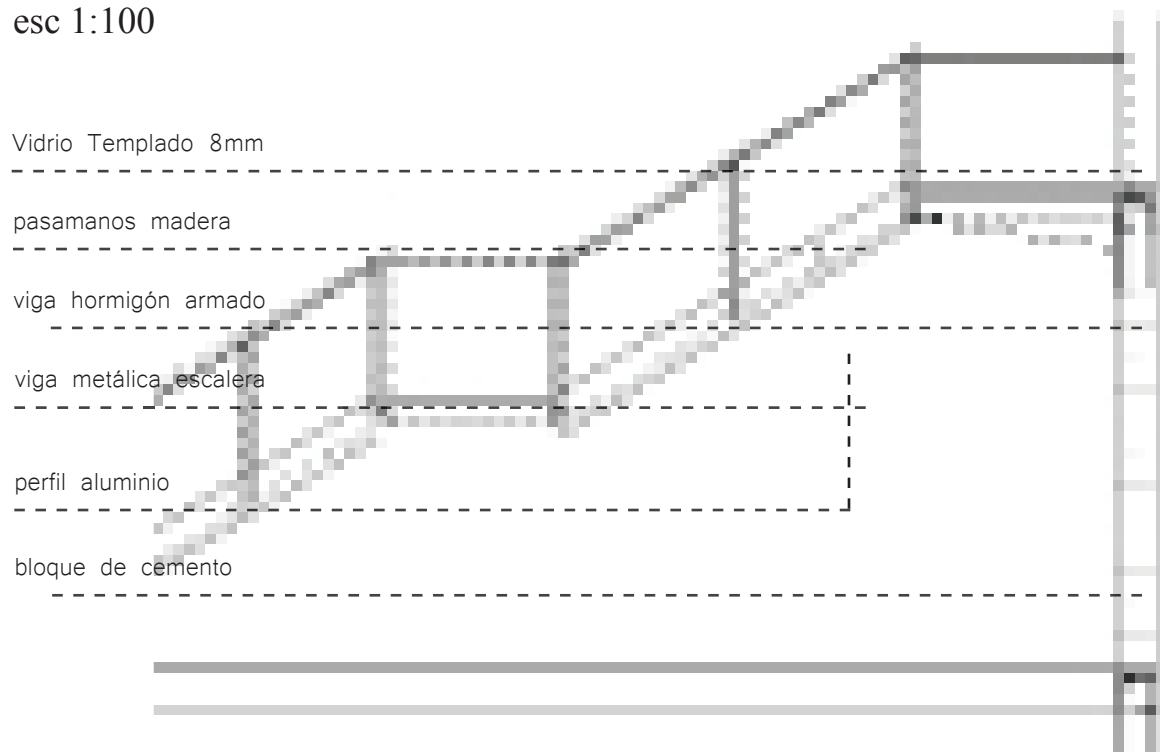
Detalle Bloque de Servicios esc 1:100



Detalle Recorrido Elevado esc 1:100



Detalle Interior Gradas Invernadero esc 1:100



Detalle Recorrido Elevado
esc 1:100

