### **ANEXOS**

#### **Precedentes Analizados**

Arqueous Ecologies Referente 1 Michael Ezban 2013

Como parte de las lineas 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 publico.

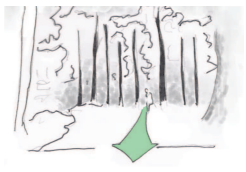
Reconoce también que estos recursos cambian de acuerdo a la escala desde donde se los mire. Por ejemplo, la naturaleza puede ser una barrera visual y de ruido a escala urbana, sin embargo es perfectamente permeable para un individuo.



14.Michael Ezban. 2013. Extraida desde http://land-scapeurhanism.com/article/agueous-ecologies/



scapeurbanism.com/article/aqueous-ecologies/

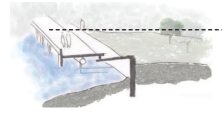


Eje Verde

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

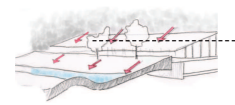
Eje Público

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 mímesis o integración de la arquitectura al entorno



### **Tactical Archipelago**

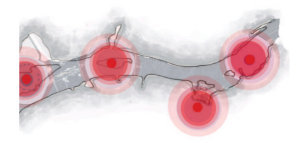
Referente 2 LCLA Office 2012

Tactical Archipelago propone intervenciones puntuales identificando una serie de islas cerca del centro de Kiev como punto 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 valorizacion del contexto, se generan propuestas que permitan convertir el sitio en nuevos puntos de interés urbano



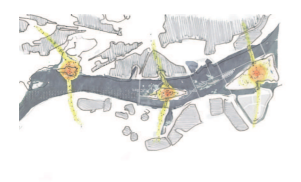




Se propone convertir a las islas dentro del rio en nuevos centros de actividades ciudadadanas que abran puertas al comercio y a una regenerción del entorno.

Se considera fundamental recuperar tradiciones sociales antiguas, especificamente reconectar al rio 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 intervencion 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 planetan 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 publico 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.







Ejes de actuación



#### **Water Economies**

Lateral Office 2009-2010

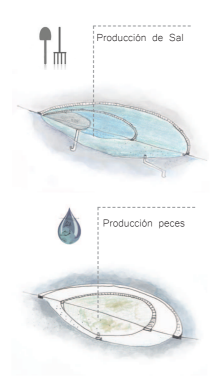
La intervención está enfocada en tres ejes de desarrollo fundamentales. El tema ecologico, el productivo y el recreativo son los principales asuntos abordados dentro de esta intervencion. La propuesta genera actividades que impulsan la conservacion ambiental y la utilizan como un recurso, activando la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

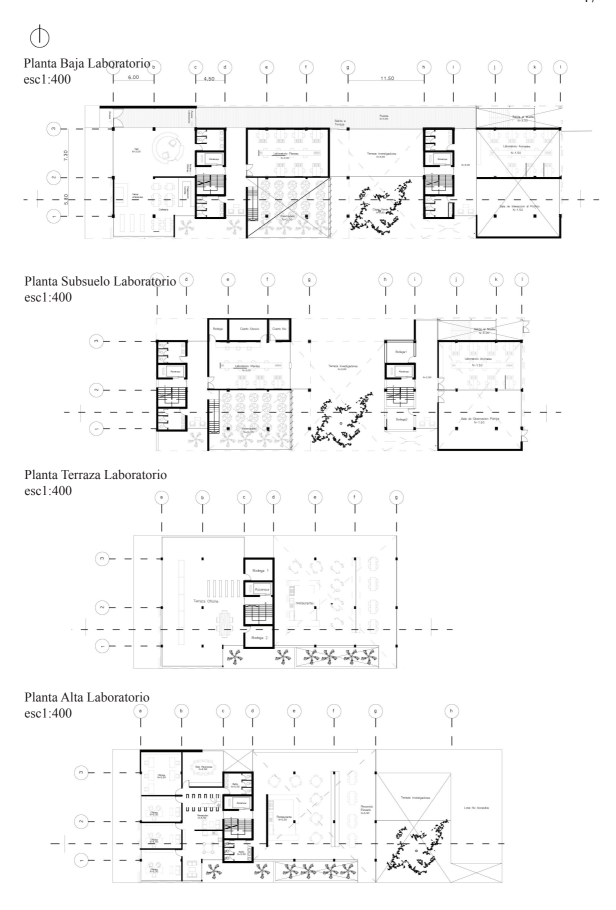
El control de sal cumple una última función, permitir el acercamiento de las personas al lago como un elemento más del público.





# Información Planimétrica







Planta Baja B+C

esc1:400

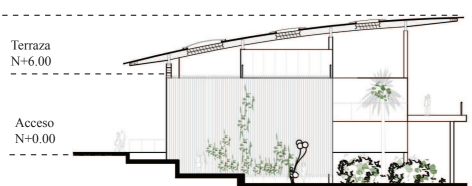
esc1:400

Terraza B+C

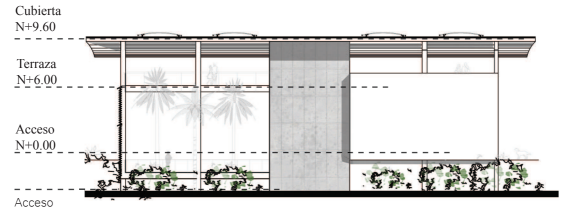
esc1:400

## Otros Gráficos

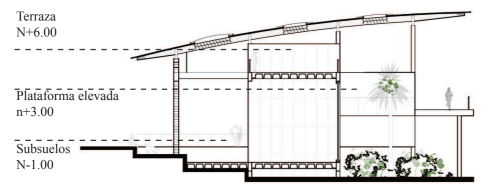




Fachada Sur. Sala Exposiciones esc 1:300



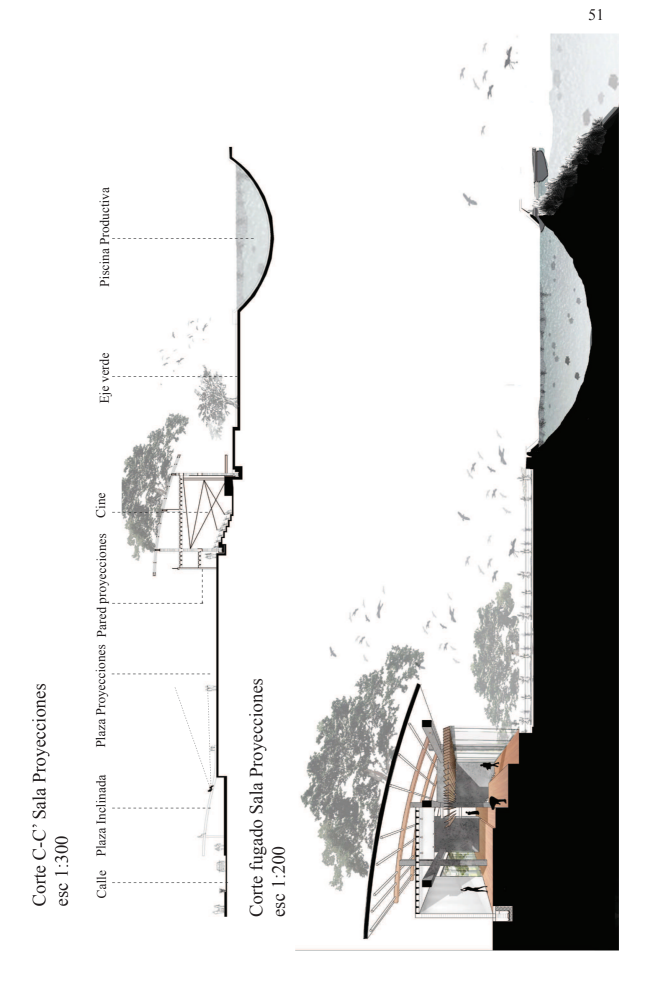
N+0.00 Fachada Este Sala Exposiciones esc 1:300



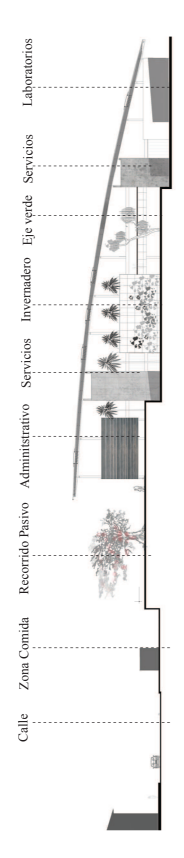
Corte Sala Exposiciones esc 1:300



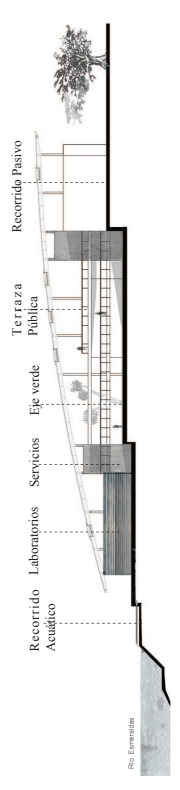
Vista del Proyecto



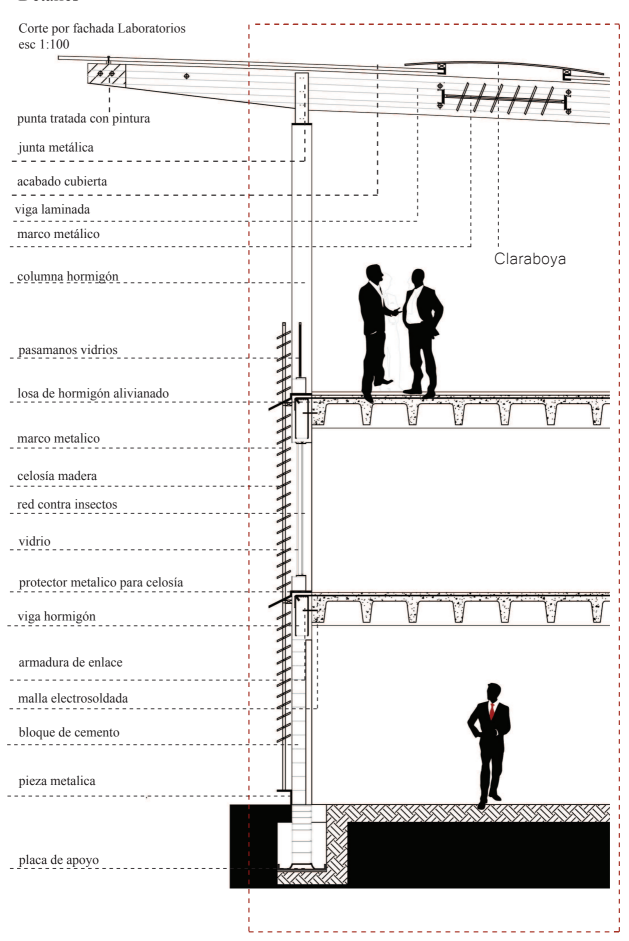
Fachada Sur Laboratorios esc 1:300

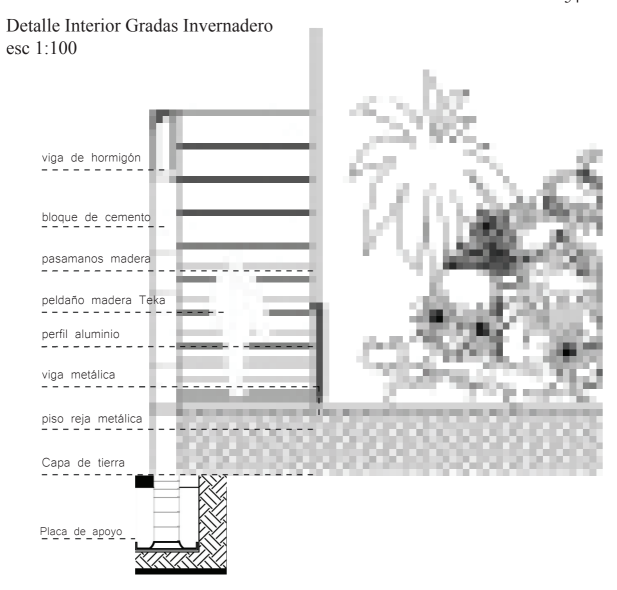


Fachada Norte Laboratorios esc 1:300



## Detalles





Detalle Bloque de Servicios esc 1:100

