

CABAÑAS EN BOSQUE DE CEDROS DEL LIBANO



ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

UBICACIÓN:

Barrio Acantilados, Mar del Plata,
Bs.As. Argentina.

Superficie terreno: 450 m²

Superficie a construir: 2 cabañas
de 45 m² en 2 plantas .

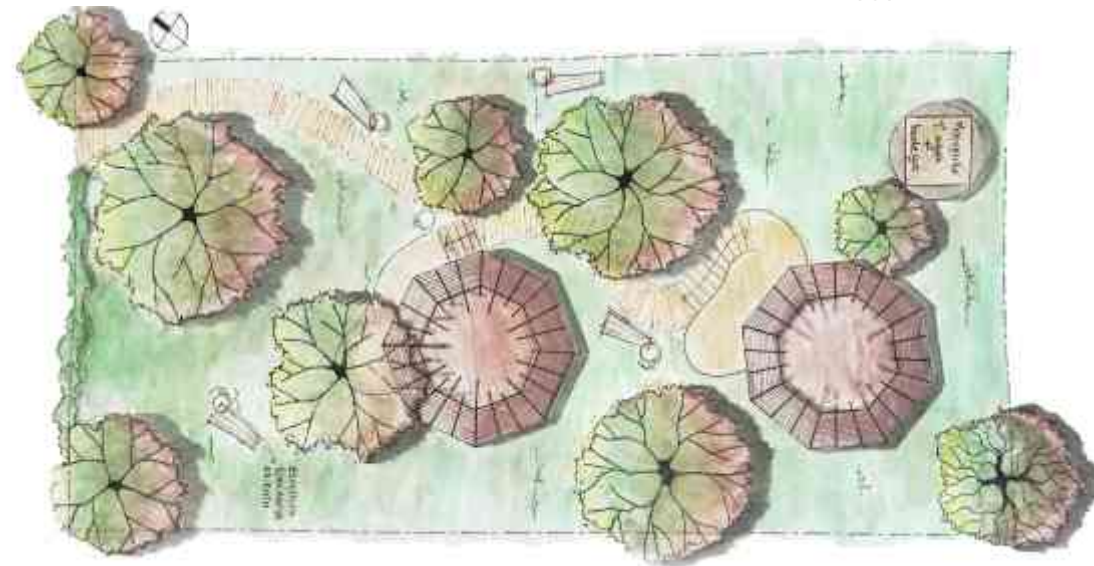
CARACTERÍSTICAS:

El proyecto se ubica en un predio dentro de un bosque de cedros del Líbano, que, junto con los terrenos contiguos, funcionará como lugar de esparcimiento, descanso y actividades relacionadas al entorno y conexión con la naturaleza.

PROGRAMA INICIAL:

2 Cabañas con:
+ Espacios de: dormitorio / estar /
cocina / comedor
+ Baño completo
+ Espacios de guardado
+ Terraza exterior y semicubierto.

Espacios complementarios:
caminos / puentes / terrazas /
mirador / contemplación /
guardado de bicis / tablas de surf/
equipos de energía y
abastecimiento.(mangrullo).



Dada la condición boscosa y el follaje perenne de los cedros, la situación es muy similar en invierno y verano, con una baja incidencia de los rayos solares al interior del predio.



CABAÑAS EN BOSQUE DE CEDROS DEL LIBANO



ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

PREMISAS DE DISEÑO

Fuentes de inspiración:
nidos de pájaros / frutos de los cedros del libano / la casa del árbol / refugio /cobijo / contemplación / orgánico / a-temporal / a-espacial / mimesis /otras formas de habitar.

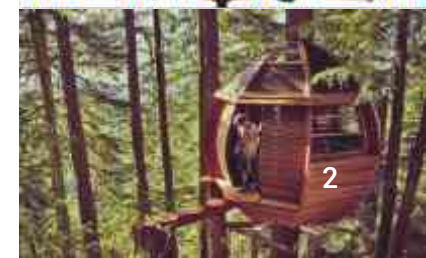
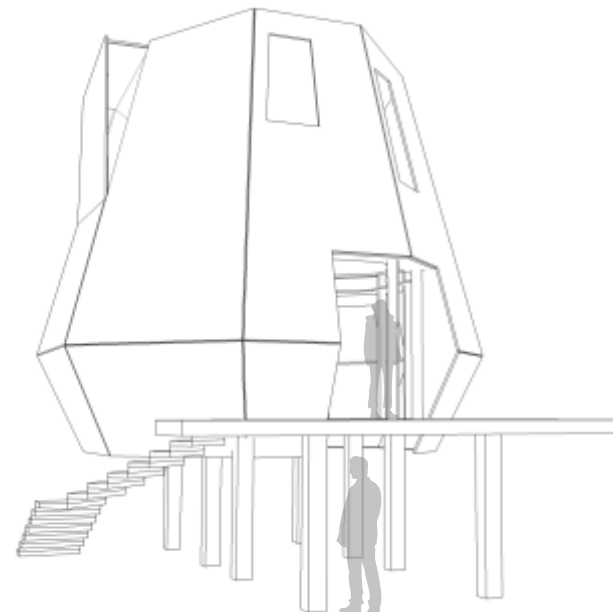
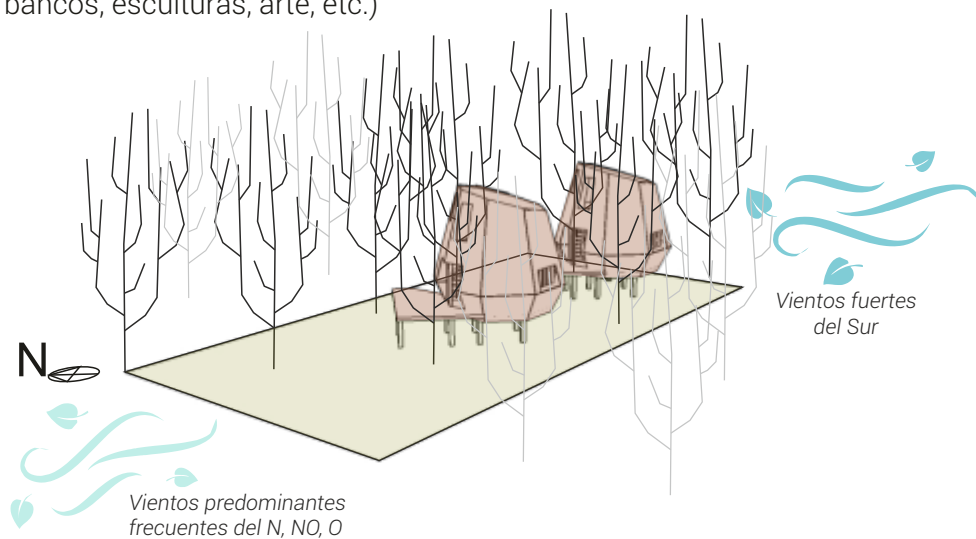
Como objetivo se plantea ubicar las cabañas en los espacios libres entre los árboles, con el fin de intervenir al mínimo el lugar. Se plantea un recorrido de acceso con instancias de descanso y contemplación (luminarias, bancos, esculturas, arte, etc.)

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Con el objetivo de permanecer el menor tiempo de obra en el predio, adoptamos un sistema mixto prefabricado en taller de estructura metálica, cerramiento modulado panelizado y terminaciones en madera y otros materiales. Las cabañas se despegan del piso a través de pilotes, creando un semicubierto con relación al nivel cero. Algunos sectores de la envolvente serán ventanales flexibles.

ENERGÍAS Y TRATAMIENTOS:

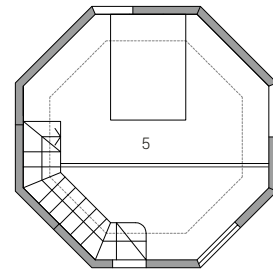
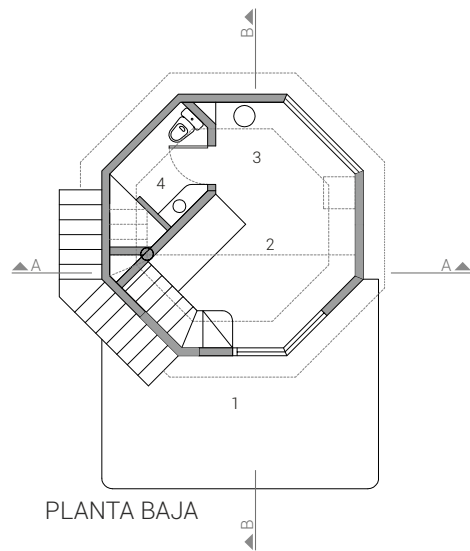
El lugar recibe poca radiación solar por lo que se decide no contar con este recurso.
Suministro de Agua : tanque elevado en mangrullo, abastece las dos cabañas (a su vez depósito, guardado y uso común)
Suministro Agua caliente: sistema eléctrico alto rendimiento.
Calefacción: Estufa eléctrica.
Tratamiento de efluentes : Biodigestor y filtros biológicos.
Cocina : (Anafe y Horno Eléctrico).



CABAÑAS EN BOSQUE DE CEDROS DEL LIBANO



ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

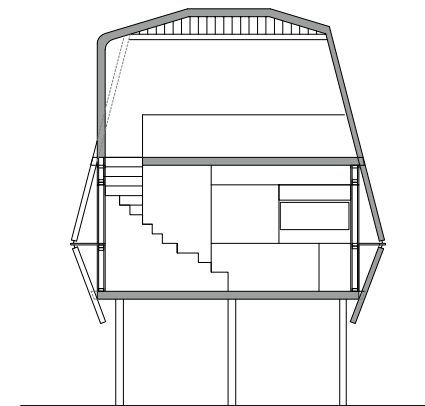


PLANTA ALTA

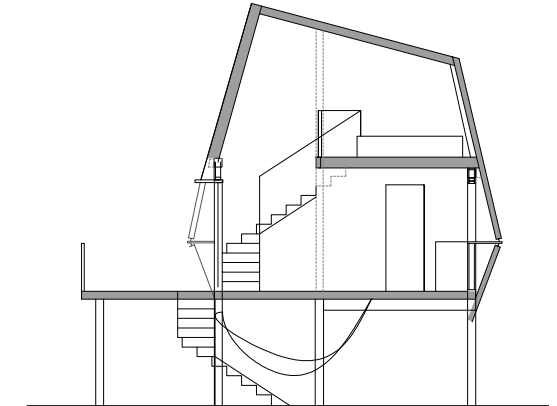
1. Deck acceso
2. Estar comedor
3. Cocina
4. Baño
5. Dormi

Las cabañas contemplan los usos suficientes para poder habitar y disfrutar del lugar en situación de confort: Descanso, Comidas, Aseo, etc. Las expansiones hacia el exterior se consideran en los decks de acceso y en el semicubierto a nivel de suelo.

ESPACIOS EXTERIORES



CORTE A



CORTE B