

Memoria Descriptiva

Del espacio disponible de terreno para resolver el anteproyecto para la base campamentil, se opta por ocupar solo el cuadrante inferior.

Por su relación a las calles principales de acceso, por ser la zona donde la vegetación y sus respectivas sombras son mayores y para liberar el resto del terreno con sus pastizales a la preservación del medio como a futuras intervenciones de otro tipo.

Una gran cubierta a una sola agua, compuesta de materiales livianos y propensos a ser prefabricados, transportados y montados en el sitio, cobija de las inclemencias del clima a todo el programa y ordena desde su parte más alta a la más baja los diferentes usos que se requieren para la base campamentil. Coincidiendo a su vez con los usos más públicos y diurnos, que requieren mayor amplitud y relación semicubierto abierto, como puede ser el S.U.M en relación al playón deportivo, al más privado y nocturno como son los pabellones de dormitorios. La pendiente y su paulatina baja de escala coincide con la zona elegida donde más vegetación existe, estableciendo relaciones entre los semicubiertos de los dormitorios y la vegetación con sus respectivas sombras y el silencio, o "el ruido del monte".

A modo de contenedores compuestos de muros de tierra apisonada y techumbre de tirantes de madera, que se repiten en forma escalonada, se resuelven los distintos usos tanto de espacios de dormitorios aula y sum, como de espacios de servicios. Esto le otorga al proyecto la posibilidad de transformarse en el tiempo, íntegramente, según las necesidades y requerimientos del momento así como también hacerse por etapas o porque no seguir creciendo.

La disposición escalonada de la planta, no solo otorga una relativa privacidad entre las partes del programa y una cierta adaptabilidad al lugar y al modo en cómo es usado, sino que minimiza el impacto de la gran nave en el paisaje al serpentear esta entre el follaje y por momentos desaparecer.

Esta propuesta, trata de reinterpretar los sistemas de autoconstrucción propios de la zona y favorables para el clima tan particular del sector, además de pensar en minimizar los costos de mantenimiento y ejecución.