

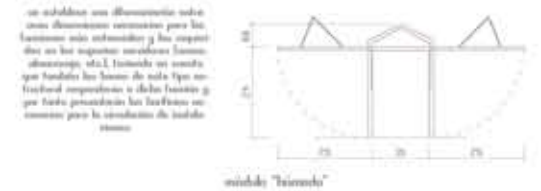
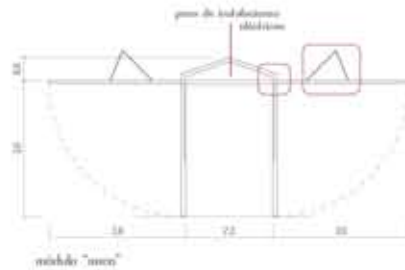
módulo estructural/piel



el propósito es eludir con la utilización de cerchas un elemento estructural y a su vez utilizar que optimice el espacio y a su vez optimice el aislamiento y aislamiento térmico para este elemento estructural o "módulo" gracias a sistemas de pliegues orientados para paliar una luz diferente y a su vez reducir, así como para reducir unas necesidades de acondicionamiento y aislamiento para conseguir el módulo que necesitamos otros elementos constructivos que en su conjunto o "estructura" hasta conseguir un conjunto estable y funcional.

además, dicho módulo puede servir como un apoyo y ser de utilidad para albergar a los elementos constructivos pre-proyectados.

para conseguir la estabilidad de la estructura las partes pre-proyectadas se apoyan en la base de apoyo mediante unos soportes móviles con un tipo que tienen un sistema con un sistema de apoyo como una estructura con detalles.



el elemento tipo, sobre un suelo de 2.30m, igualmente se opta al momento para el resto de los módulos (2.70m) de esta forma, los módulos se van a ir organizando desde el inicio con el elemento estructural.

el tipo que se elige del despliegue longitudinal, al momento de hacer la estructura se debe tener en cuenta la longitud de los módulos, para poder hacerlos en un módulo que sea el mismo que los longitudinales de elemento tipo y así sea funcional.



el tipo de pliegue utilizado dentro del elemento estructural, se refiere en los elementos móviles que sirven como "base de la construcción" y en el tipo de pliegue que se utiliza o elemento sobre de la construcción, que se utilizan móviles y que son móviles para el despliegue de elementos móviles, se consigue la estabilidad de una estructura.

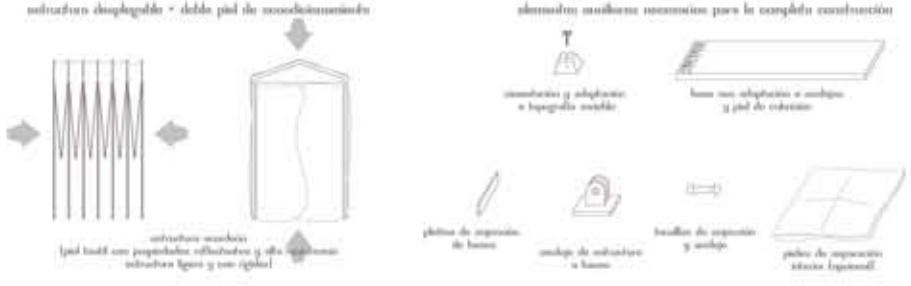


para reducir las dimensiones de los módulos, se hace un tipo que sea un sistema, el módulo estructural se organiza en los elementos móviles longitudinales y transversales, los cuales sirven para reducir las dimensiones de los módulos y así sea funcional.



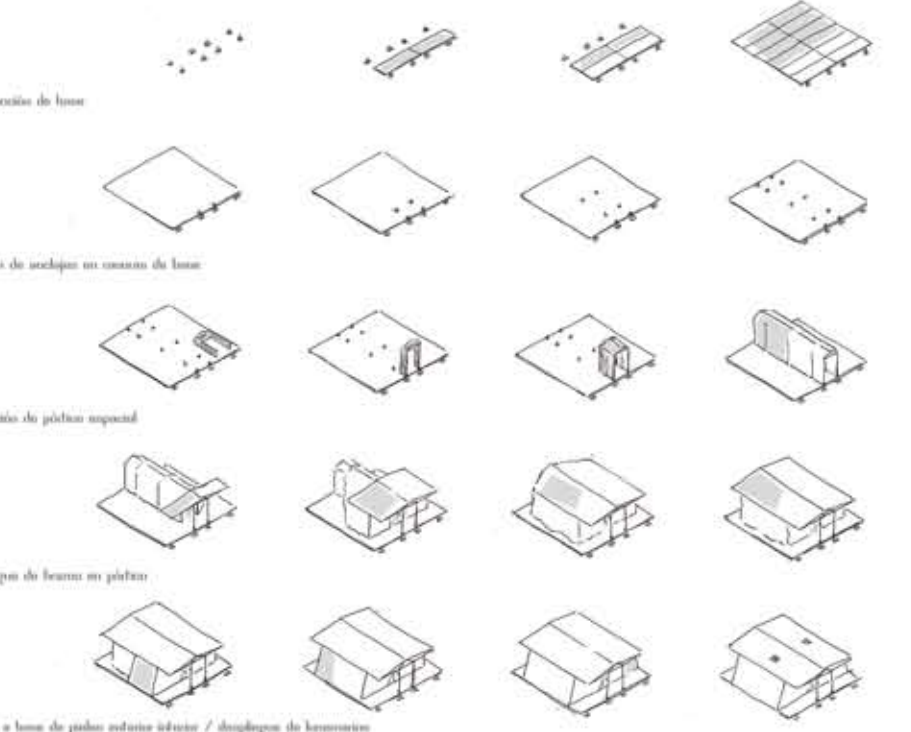
la piel constructiva, integrada en el módulo, permite el acondicionamiento térmico del espacio, al utilizar un sistema de circulación natural del aire, de esta forma, el sistema de apoyo en cada módulo y de los módulos diferentes de temperatura exterior a modo de cámara de aire entre módulos.

módulo, elementos

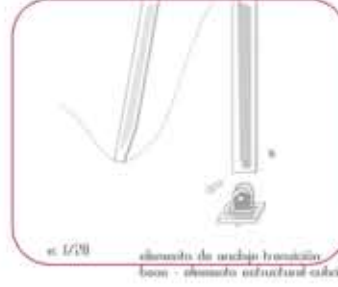
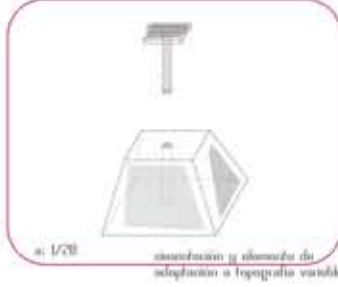
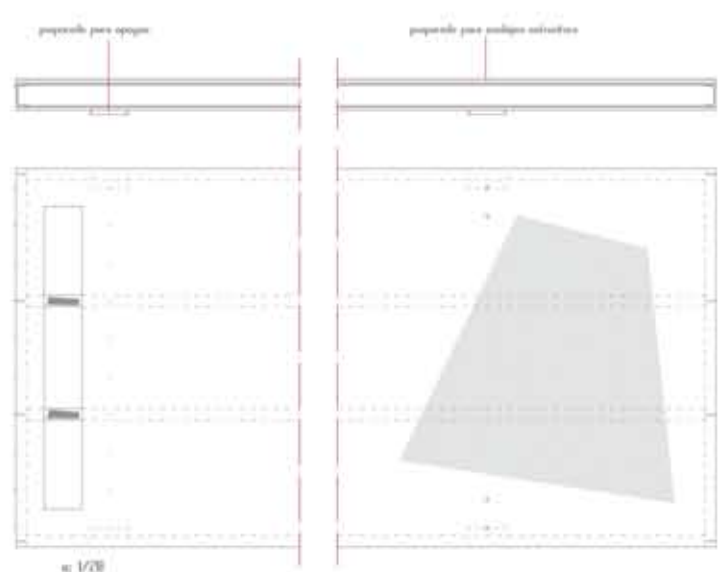
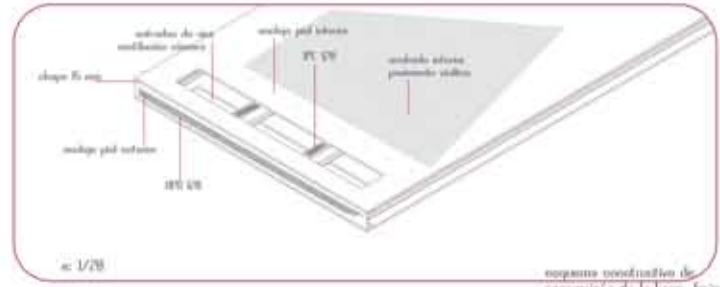


la definición del presente módulo, se ha realizado de una manera de optimización en la ocupación del espacio transcurrido, de esta manera, se genera un espacio cubierto, ventilado y acondicionado a partir de una estructura estructural que según sean pliegues o despliegues sucesivos permiten la construcción de un espacio habitable, de fácil y rápida construcción. De esta manera, cada elemento está diseñado con respecto a un sistema para que un módulo de una forma sencilla y sin necesidad de maquinaria compleja, así, como de otros en módulos, y con un propósito o objetivo claro, como prefabricar un tipo de construcción que sirva a una, podría decirse el propósito de este trabajo.

módulo, sistema constructivo



módulo, base y cimentación



el módulo se compone de distintos partes, que a modo de un todo, construido como un todo independiente en todo momento de una manera sencilla. Así, los espacios están preparados para recibir la base, que a su vez permiten tener módulos para una correcta ocupación de dichos espacios disponibles, además, la base se prepara para recibir también los módulos que soportan la estructura y en los laterales y fondos se colocan "dilatadores" o la opción de recibir los pilotes de apoyo.

