

Idea

Soñar es abrir una puerta de la mente. Es un acto que sólo podemos hacer cuando la mente está en blanco, no hay nada, sólo existe el vacío. Para crear un espacio de sueños y pensamiento, hay que diseñar la nada, un lugar donde lo mínimo, el control/ausencia de luz y de exterior dejen libre la mente y la imaginación. Es ahí cuando comienzan los sueños.

La caja [4x6x3]

Lo mínimo solo se consigue con la forma arquitectónica más simple. La caja es opaca en 3 de sus lados y transparente en otro de ellos. Los vidrios son una ventana o filtro de sueños que nos permiten cambiar la realidad o distorsionarla conscientemente. Los muros de hormigón encierran el espacio.

La tecnología

Dos tipos de vidrios: vidrios electrocrómicos y vidrios polarizados con tecnología HUD.

El vidrio electrocrómico es un vidrio que pierde transparencia cuando se le aplica una corriente eléctrica.

El vidrio HUD o head-up display, es una pantalla transparente que presenta información al usuario de tal forma que éste no debe cambiar su punto de vista para ver dicha información.

2 vidrios = 2 funciones

El primer vidrio permite oscurecer o cambiar de color la realidad. Son vidrios de colores intercambiables

El segundo vidrio o cristal de sueños [glass dreams] usa la tecnología HUD para proyectar imágenes reales, ficticias, o entornos creados por cada usuario mediante una conexión usb. Cualquiera que posea un pen drive puede usarlo.



Vidrios electrocrómicos que actúan como filtros en una cámara



Llevar la tecnología HUD al propio cristal. No usar gafas

El mobiliario

El mobiliario principal es un armario que alberga todas las conexiones eléctricas, la tecnología HUD y un sofá plegable y extensible.

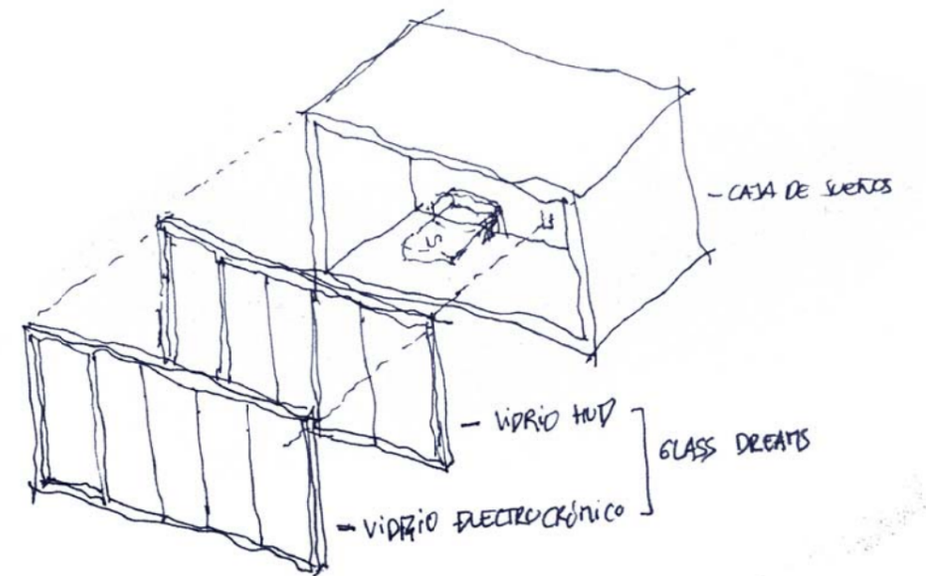
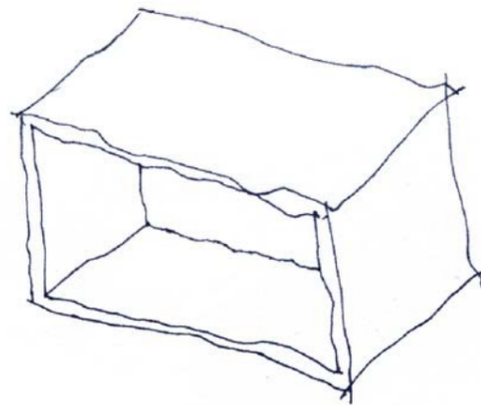
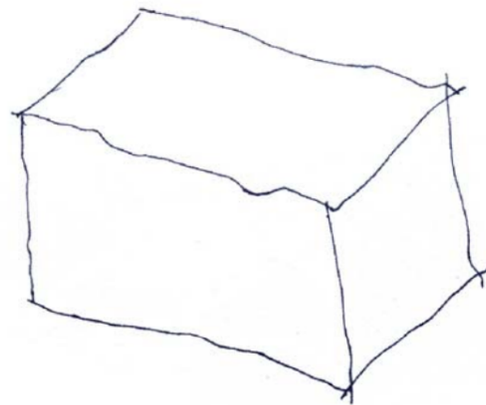
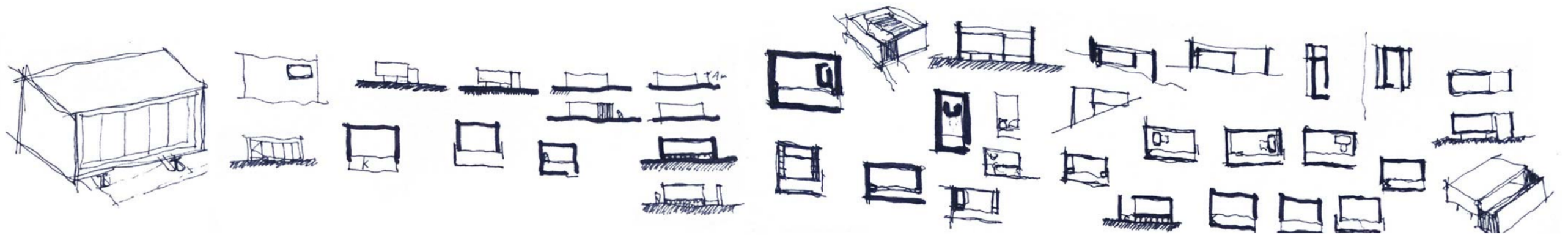
Resultado

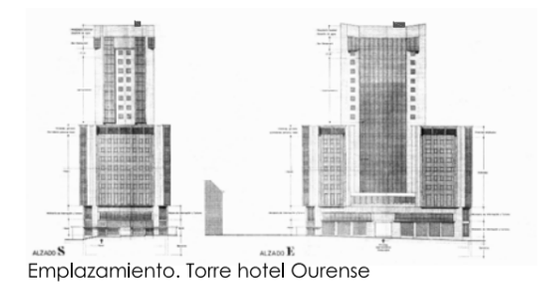
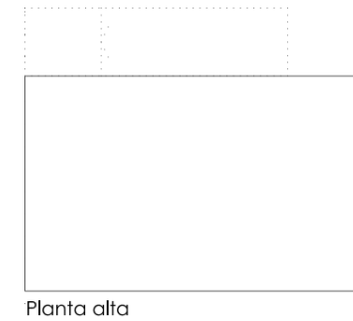
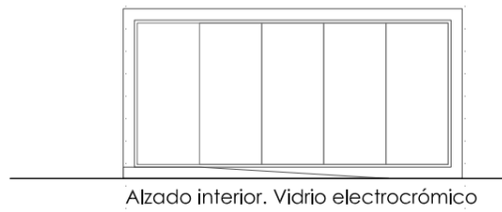
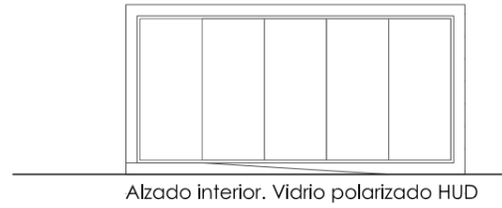
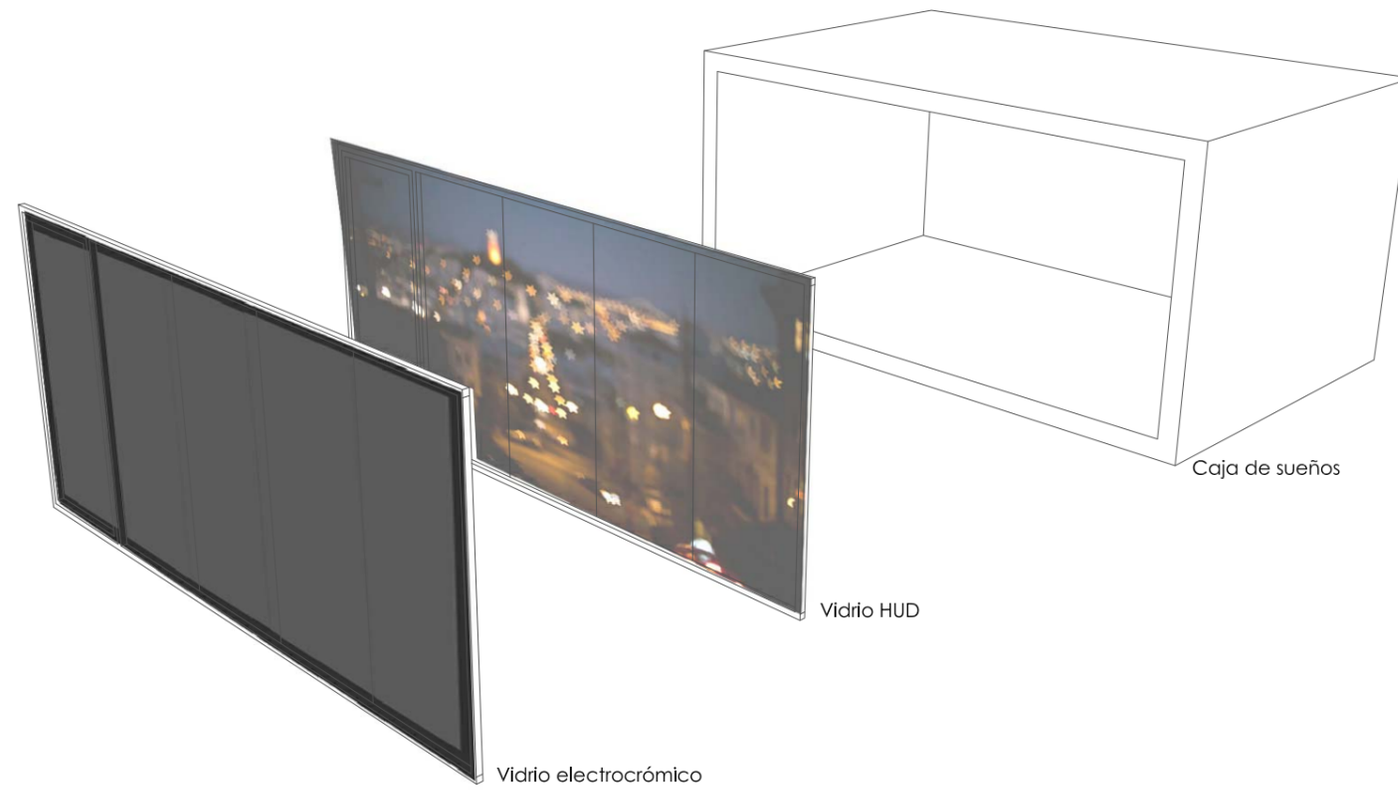
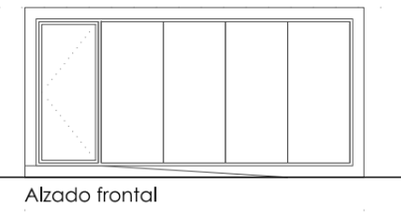
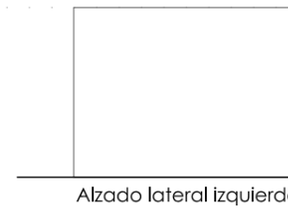
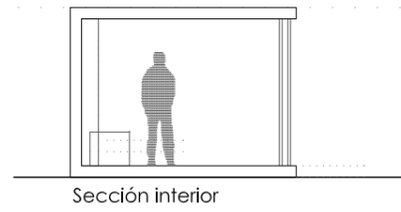
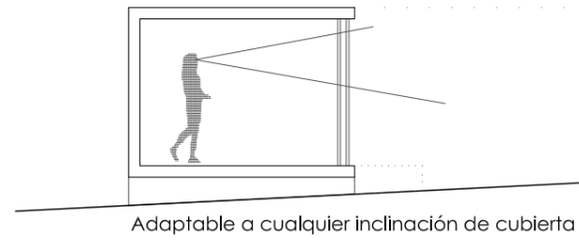


Vidrio electrocrómico

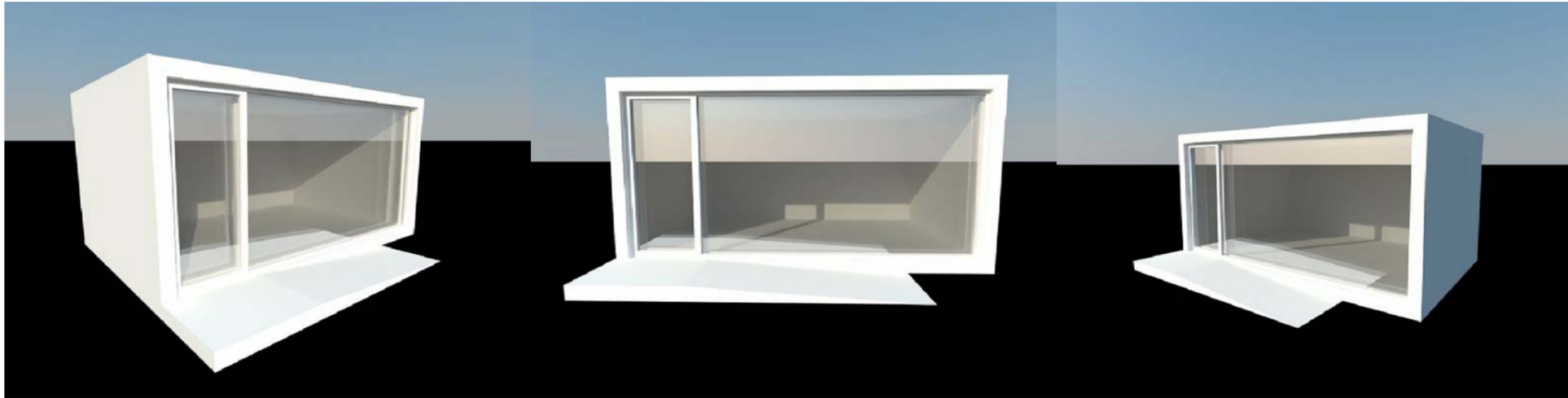
Vidrio HUD

Resultado





Volumetría exterior



Vidrios electrocrómicos



Vidrios electrocrómicos + HUD

