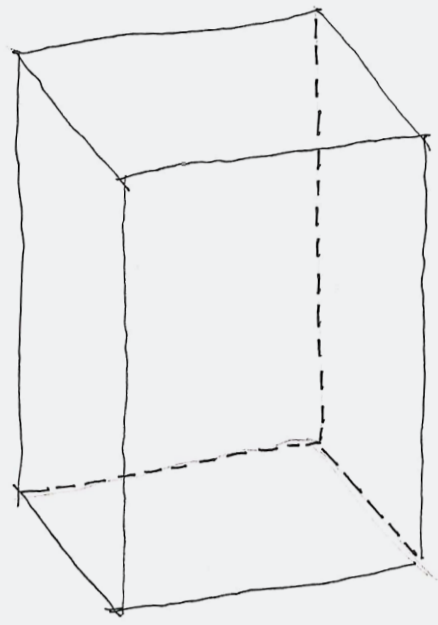
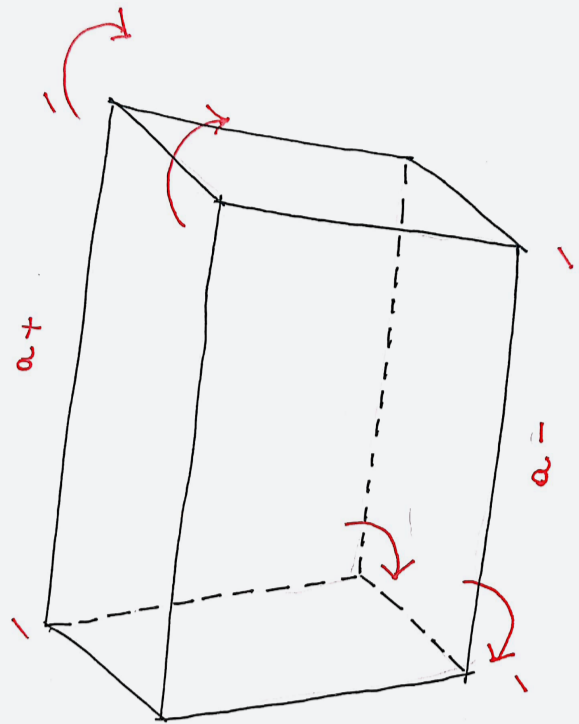


# FLUJO LUMÍNICO POR REBOTES EN TRANSVERSAL CONTENIDA

## ACUERDO GRUPO 1



Prisma regular  
45x30x30

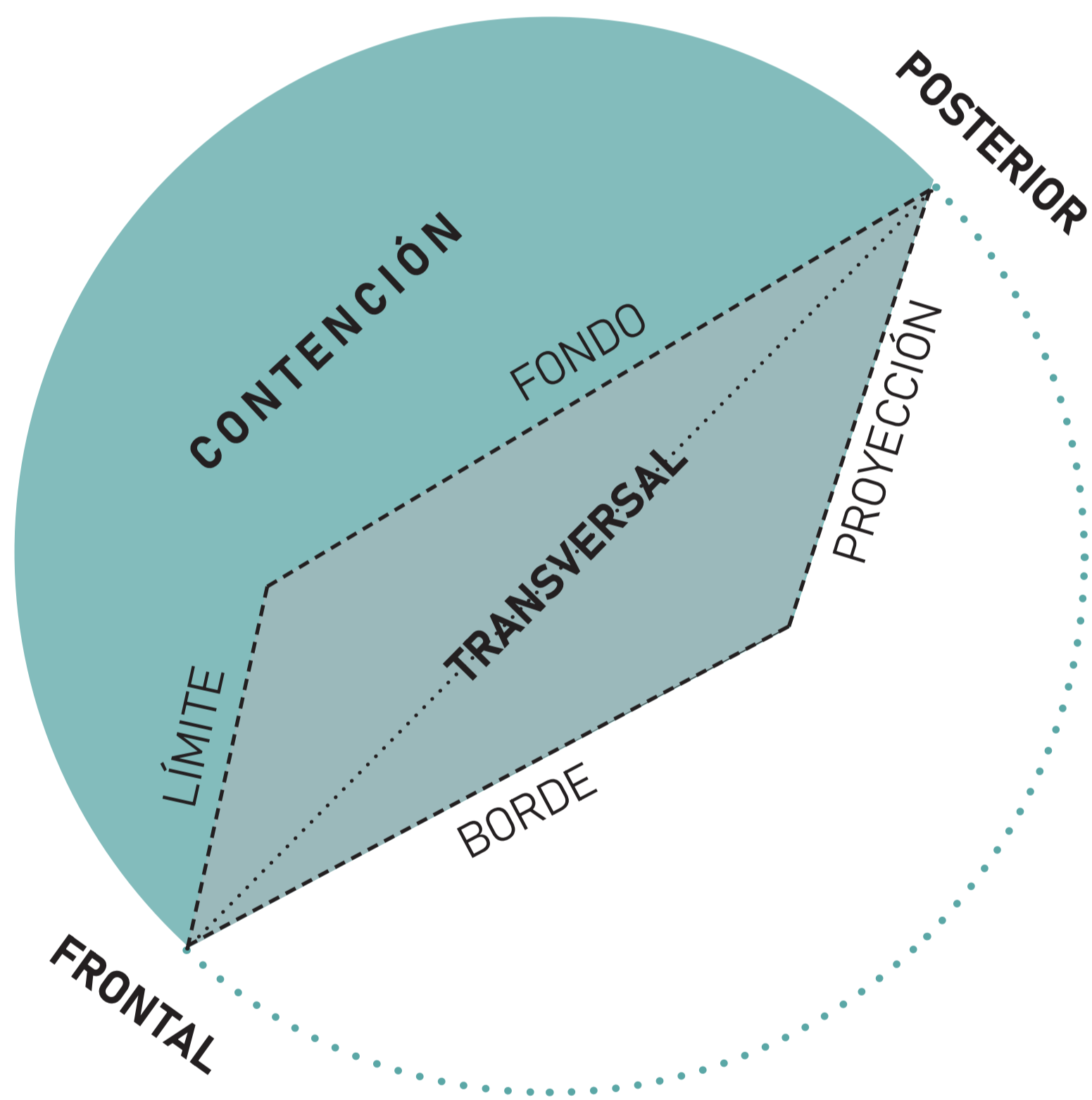


Prisma torcido  
50x40x30

-Torsión campoespacial, rompiendo la regularidad del prisma, tornando así un cuerpo trapezoidal, con medidas equivalentes.

-Construcción interna se origina a partir de al menos una arista y se proyecta libremente por el cuerpo.

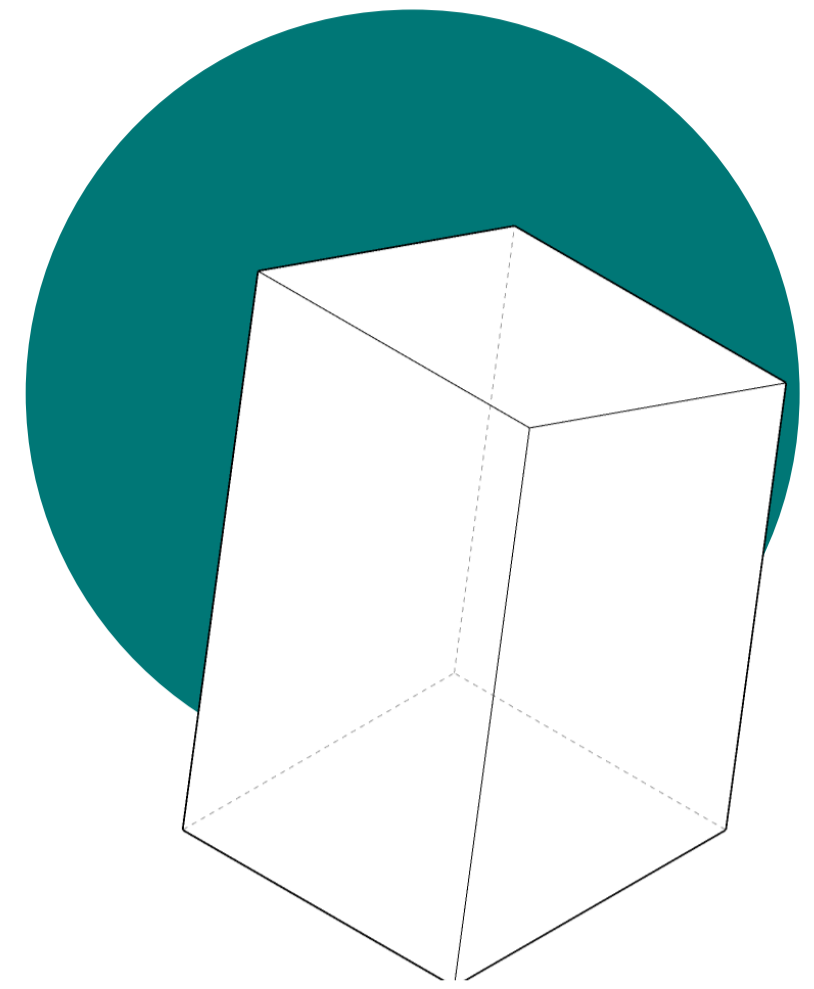
## POLÍGONO DE RELACIONES



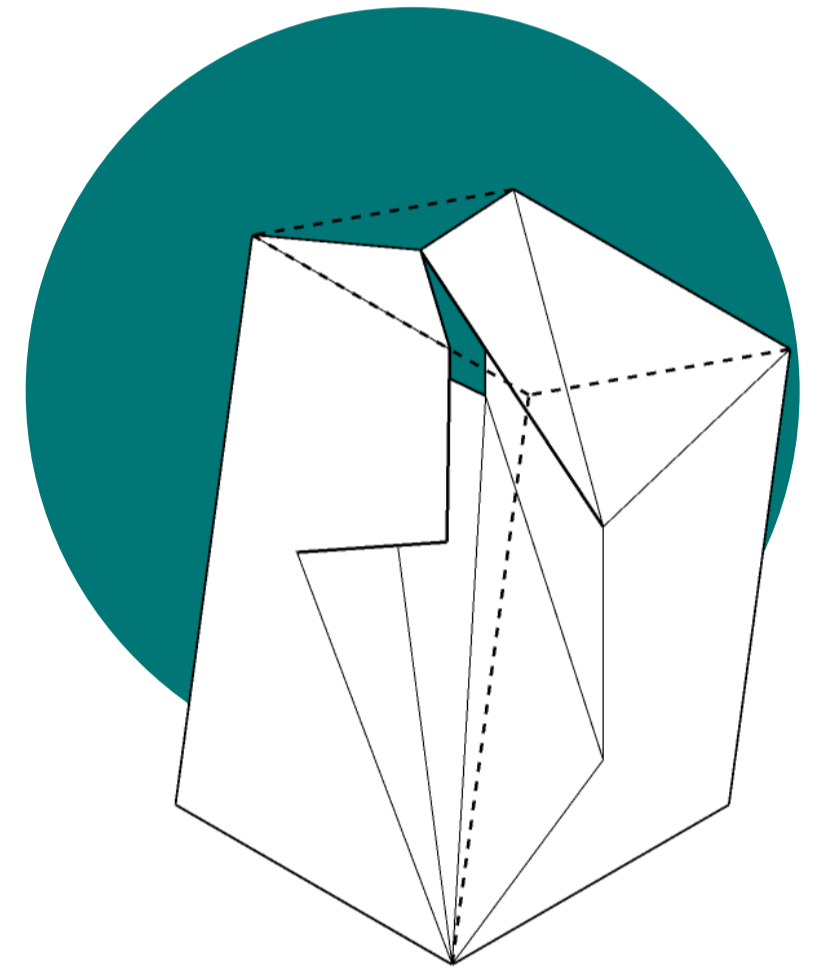
El curso espacial se contruye en base al estudio espacial en constante tensión de orilla y borde.

En cuánto a lo observado aparecen múltiples formas en que el como los elementos y su espacialidad articulan y afectan los habitares, muy ligado también con la relación de tamaños & dimensiones, y proximidades.

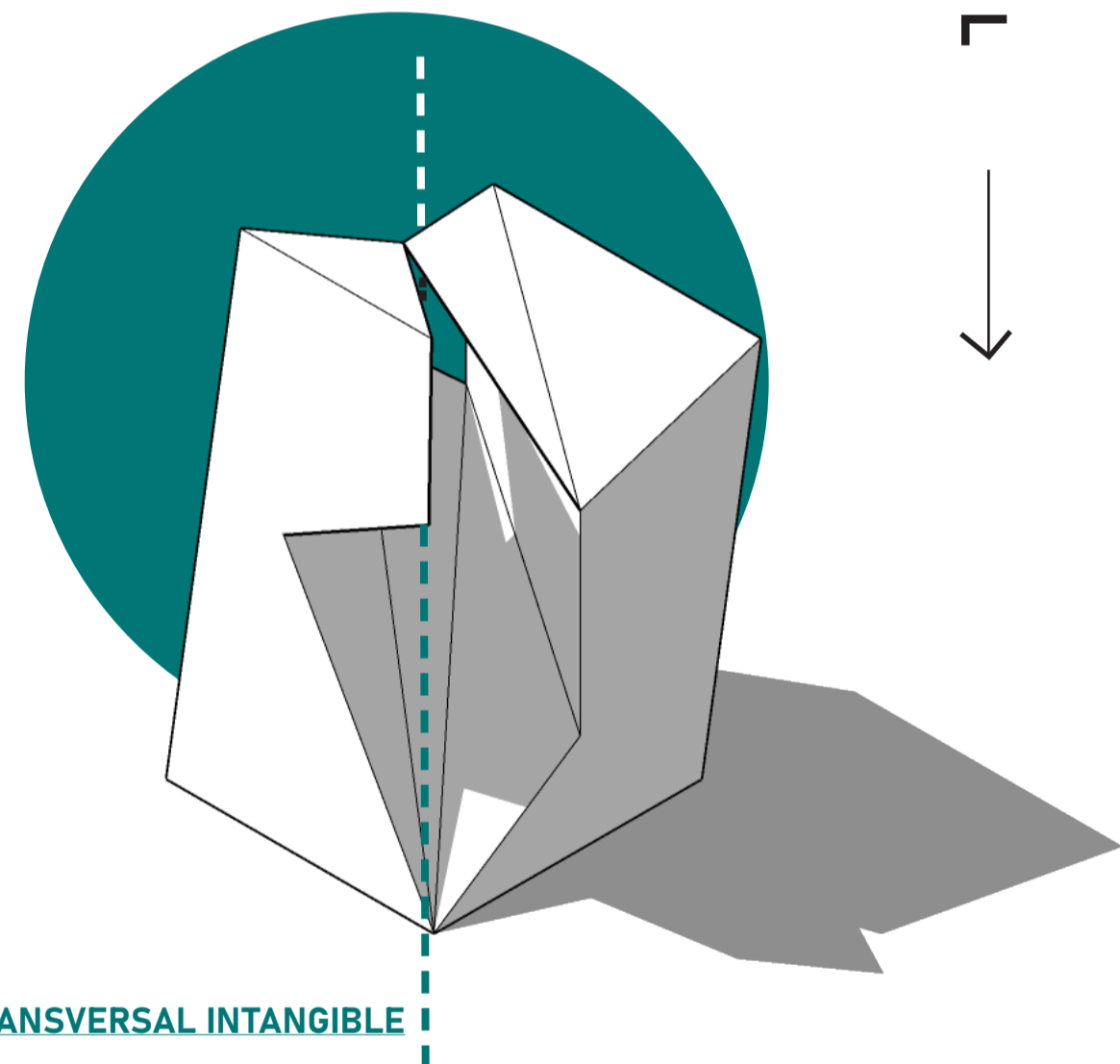
La transversal aparece en el modo en el espacio se atraviesa de un punto a otro, y en la caso del cuerpo construido, aparece del modo en la aristas se abre hacia una apartura menor de una cara opuesta, fluyendo luz através del rebote interno de sus límites, sus paredes.



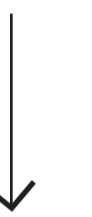
EVOLUCIÓN



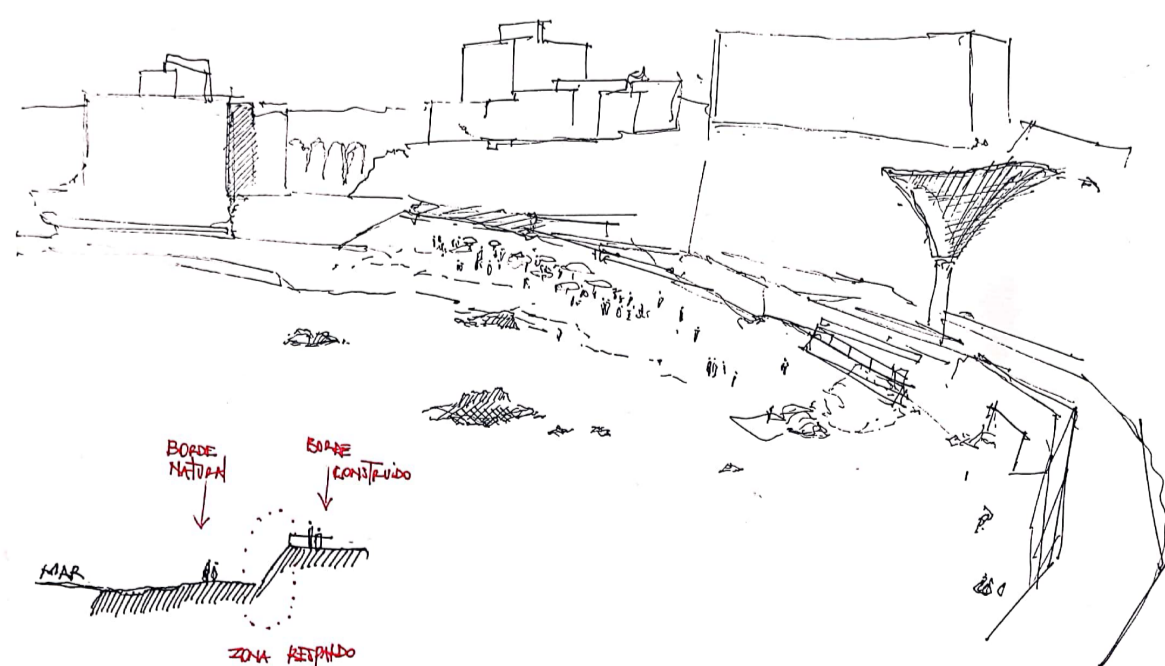
CURSO



ESPACIAL



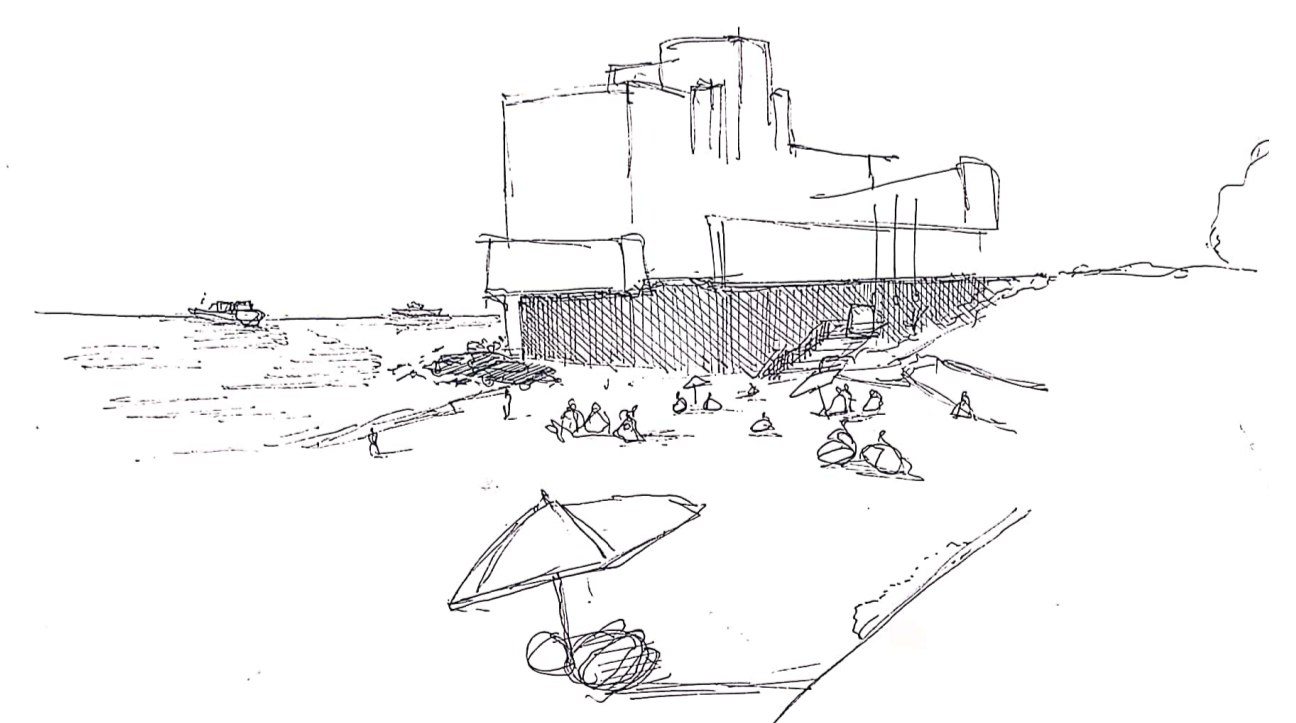
## OBSERVACIONES CONDUCTENTES



El borde de la arena de la playa permanece a un nivel inferior al nivel urbano, sin embargo, esta diferencia es reparada con construcciones que permiten descender otorgándoles además un respaldo. La altura de lo construido hacen que C. abarca posea respaldo



El respaldo recibe el uso como tal, los habitantes otorgan ese sentido, una contención entre borde contruido y orilla. Tránsito próximo, apoyos del habitar, interacciones humanas basadas en el la contención de lo construido



El zócalo-plataforma que inserta H.Sheraton en la costa es un muro duro que se impone bravamente en la playa, trunca a su orilla. La contención irrumpe la habitabilidad próxima y los habitantes se posicionan lejanos a esta.