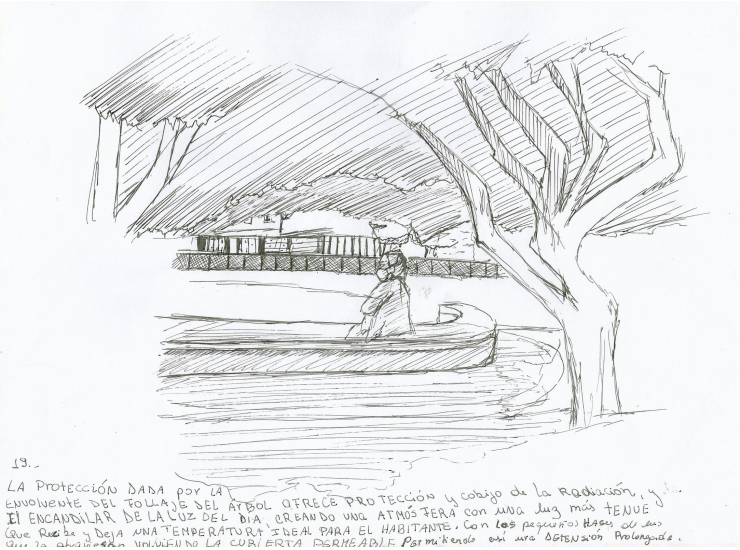


Observaciones:

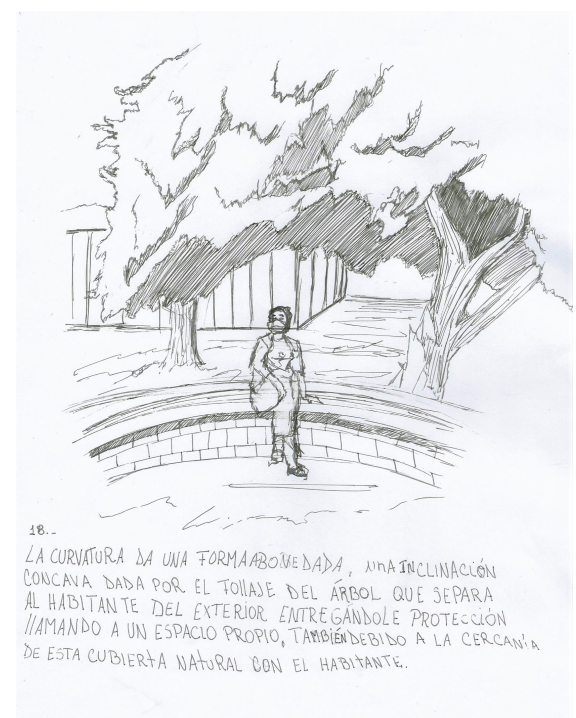
Árbol



19.-la protección dada por la envolvente del follaje del árbol ofrece protección y cobijo de la radiación y el encandilar de la luz de día, creando una atmósfera con una luz más tenue que recibe y deja una temperatura ideal para el habitante, con los pequeños haces de luz que la atraviesan volviendo la cubierta permeable permitiendo así una detención prolongada



16.-el entrecruzamiento de las ramas, junto a los ramos de hojas ,que cuelgan de ellas, anteponiéndose, cruzándose, a la vez dejando espacios donde se puede ver el cielo, lo que resulta en una textura porosa



18.-la curvatura da una forma abovedada una inclinación cóncava dad por el follaje del árbol que separa al habitante del exterior entregándole protección, llamando a un espacio propio también debido a la cercanía de esta cubierta natural con el habitante.

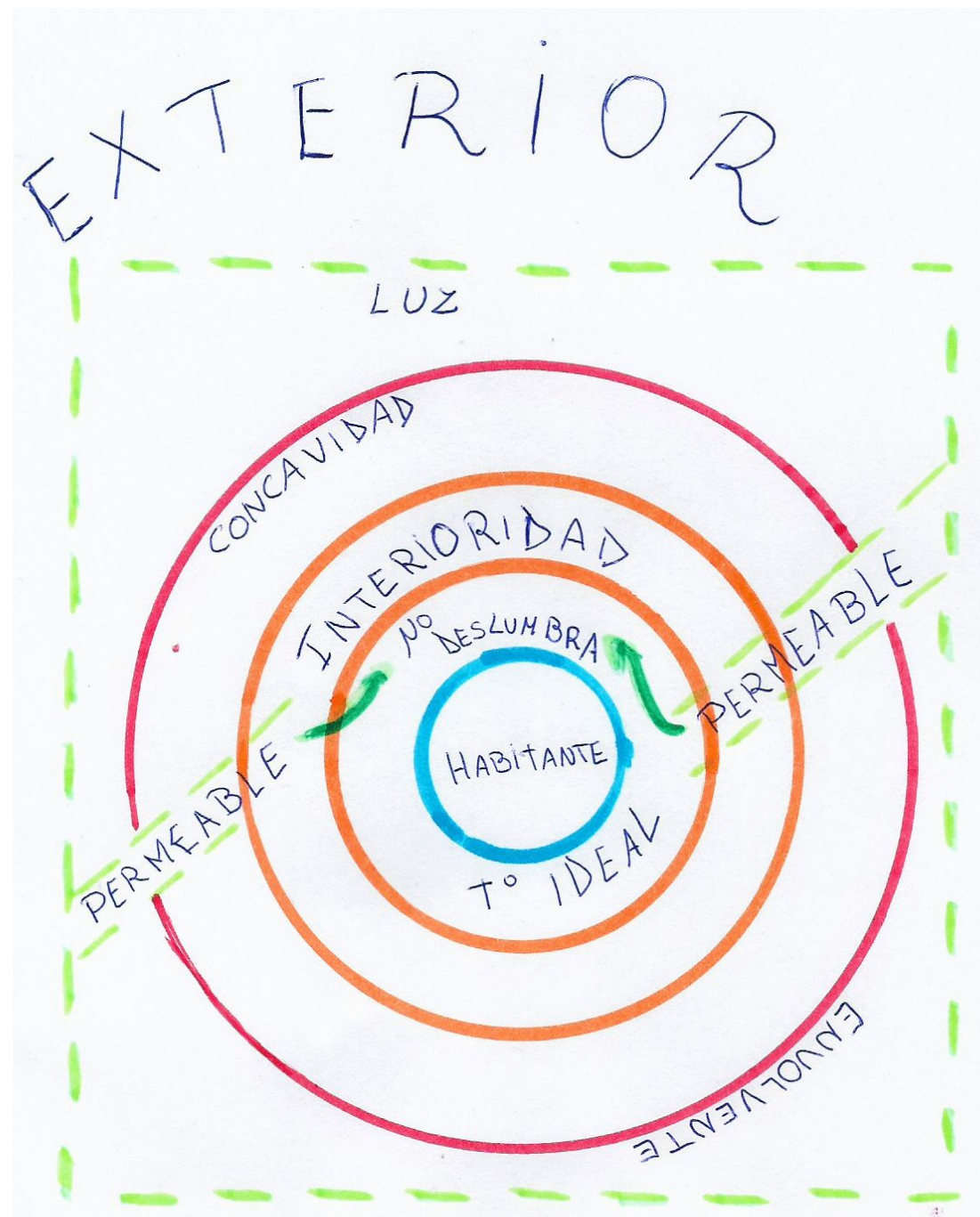


17.-inclinación curva da sensación de inferioridad ya que entra en los campos visuales del habitante debido a las escasa separación vertical debido a que el habitante se resguarda en la zona más baja del follaje, el límite.

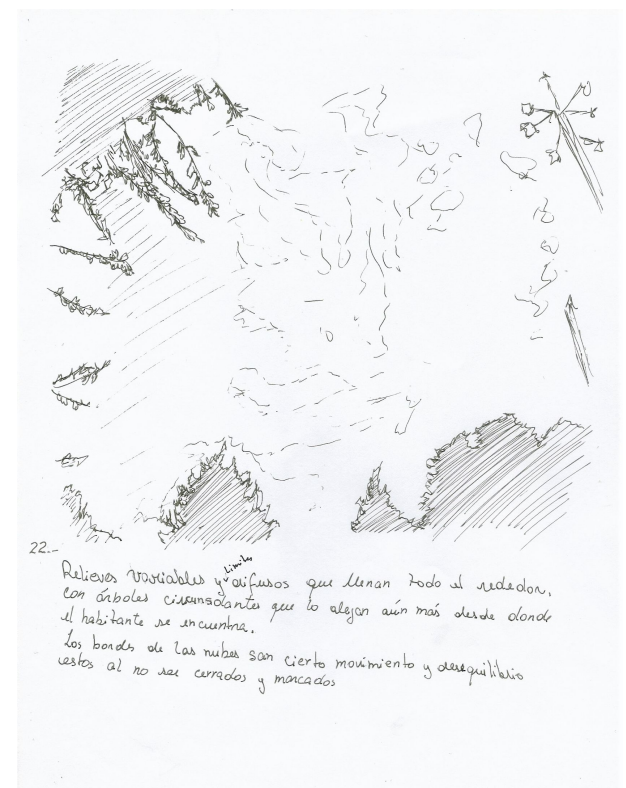
Nombre:

“Detención prolongada en concavidad permeable”

figura de relaciones:



Cielo

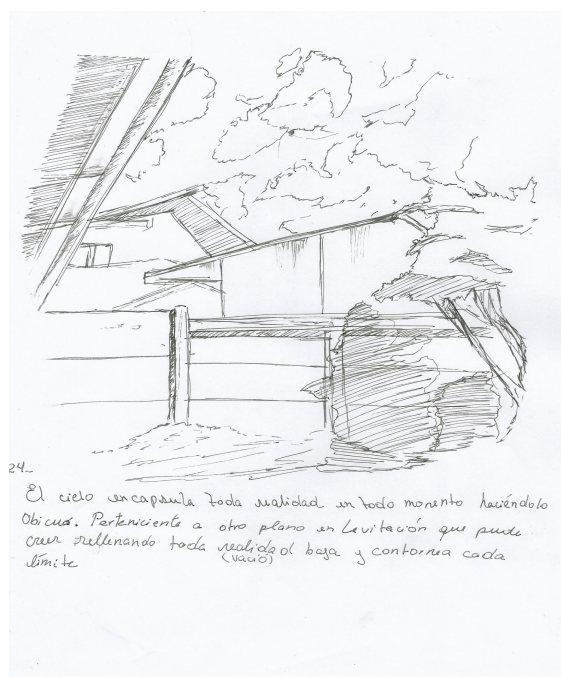


22.-relieves variables y límites difusos que llenan todo el rededor, con árboles circundantes que lo alejan aún más ,desde donde el habitante se encuentra. Los bordes de las nubes dan cierto movimiento y desequilibrio, éstos al no ser cerrados y marcados



21.-nubes como manchones blancos en el azul, generando contraste, cambiando la iluminación en momentos, dando matices, al cielo como el resto del espacio ,dando consecuencias en su opuesto, el cielo.

2.-el cielo encapsula toda realidad en todo momento, haciéndolo ubicuo, perteneciente a otro plano, en levitación, que puede crecer rellenando toda la realidad baja y contornea cada límite.



“Contraste de límites difusos”

