

# La caída de los relieves develan el espacio.

Manto 3: Irregularidades crean el relieve.

Manto espectral



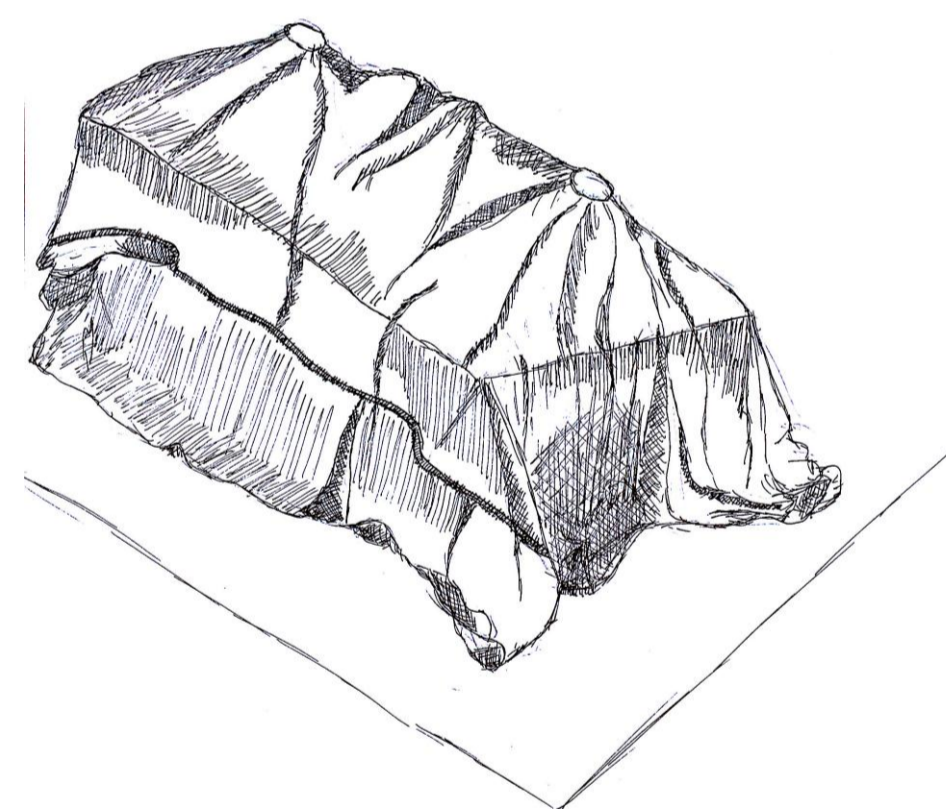
Manto espectral que presenta una impronta



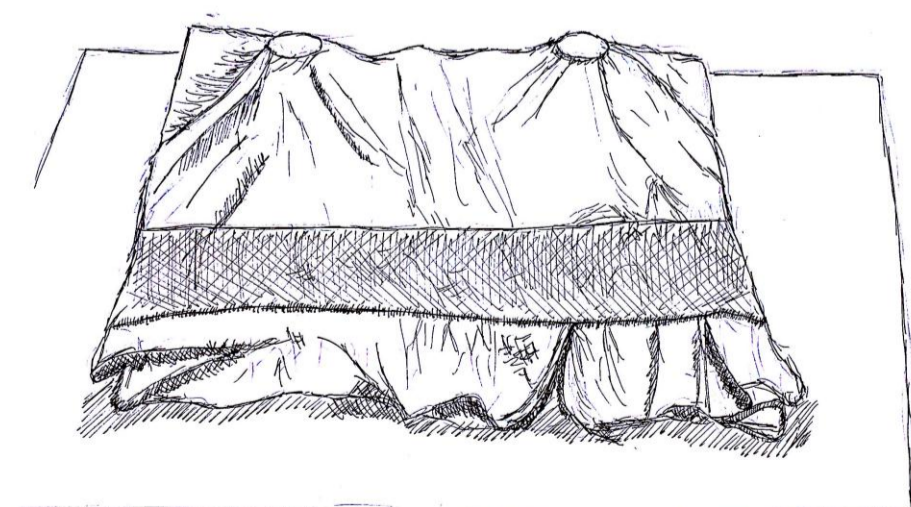
42) Las irregularidades crean espacios en donde se crean muchos cambios de relieve, al contrario en otros, el manto solo se dejó caer como en una especie de reposo sostenido.



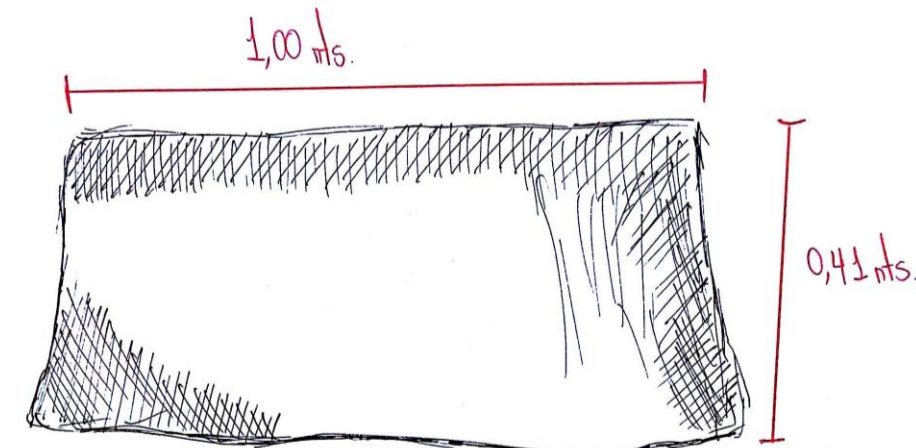
43) La extensión espacial la presencia de una sucesión de montañas, gracias a sus irregularidades se pueden mostrar el terreno y relieve de cada montaña creada.



44) La amplitud de las irregularidades que se forman sobre el espacio cubierto, se extienden hasta dejarse caer sobre la estabilidad del suelo.



Alto - largo



Ancho - visto desde

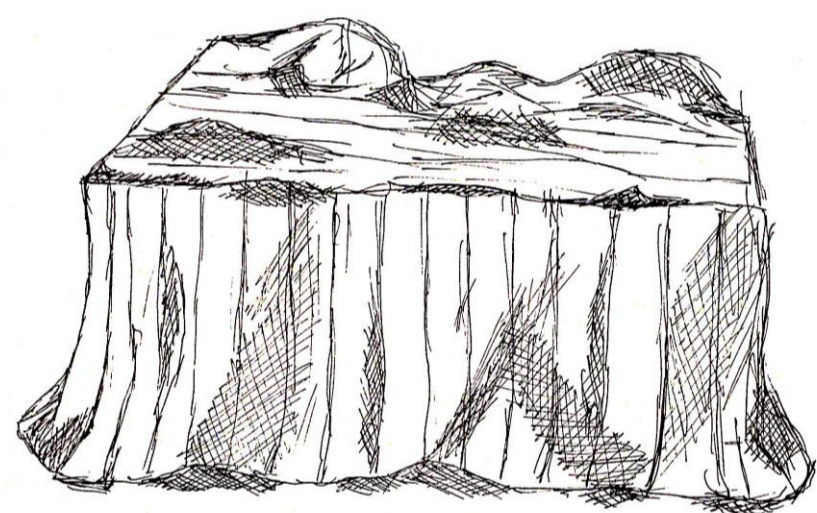


Irregularidades que crean.

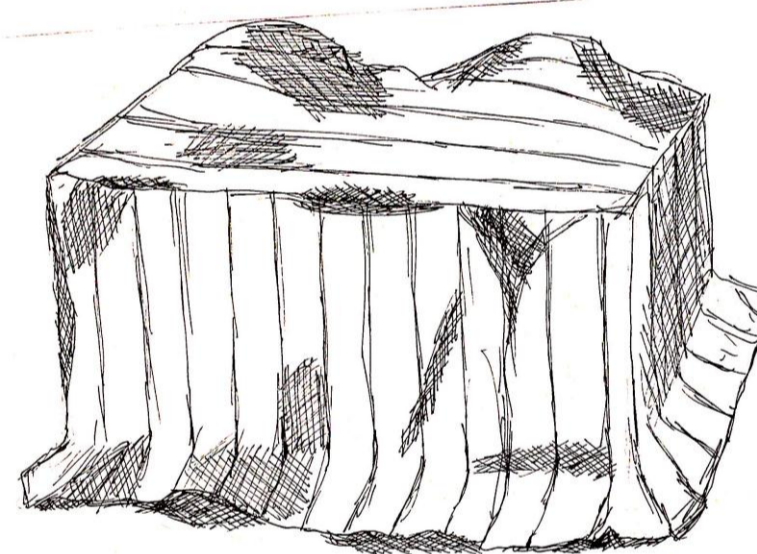


# La caída de los relieves develan el espacio.

Manto espectral que presenta una impronta

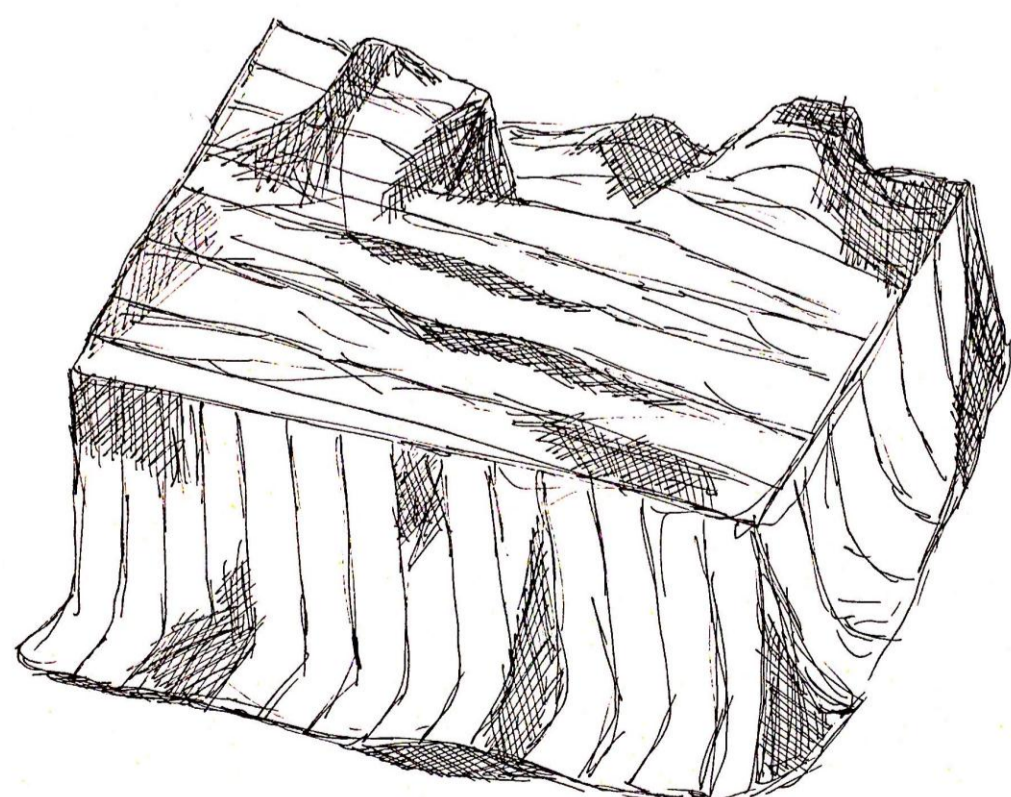


40) En cada grado de relieve se genera una tensión que es interrumpida hasta que aparece otro relieve, elevando el espacio. Estos hitos irregulares crean cambios graduales o la presencia de sus diferentes planos.



41) Se crean diferencias en cada espacio gracias a los relieves, algunos en caída y otros en resaca. La extensión de cada relieve lleva a la creación de otro, hasta transformarse como un todo.

50) Los relieves con más altura van cayendo desde sus cúspides, el manto se posa en lo más plano del espacio para luego caer hacia el suelo. Todos estos cambios develan los foros ocultos.



Alto - largo - ancho.  
Escala 1:5

