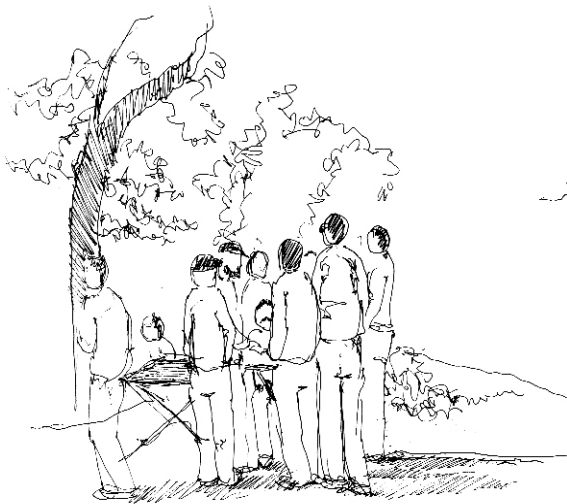
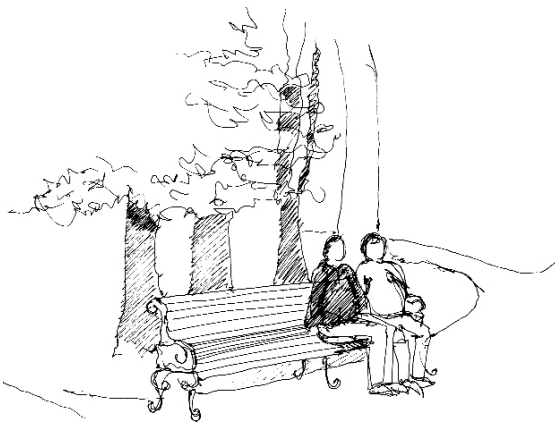


El vacío que se produce entre los cuerpos tiende a ser un espacio en equilibrio, se busca que sea equitativo en diferentes direcciones.



El vacío que se produce entre los cuerpos tiende a ser un espacio en equilibrio, se busca que sea equitativo en diferentes direcciones.

Existe un equilibrio también en cuanto a la distancia de cada parte del cuerpo. El vacío entre dos cuerpos se mantiene en los distintos niveles.



Existe un equilibrio también en cuanto a la distancia de cada parte del cuerpo. El vacío entre dos cuerpos se mantiene en los distintos niveles.

## QUIEBRE DEL VACÍO CON LAS EXTREMIDADES Y DISTANCIAMIENTO DEL CENTRO.

El vacío que se produce entre los cuerpos es un equilibrio, se busca que exista entre ellos un vacío similar hacia las distintas direcciones.

Entre dos personas este equilibrio se da en cuanto el vacío existente a un nivel del cuerpo se repite en el resto de éste (el vacío que se genera a la altura de los hombros se repite, por ejemplo, a la altura de la cintura).

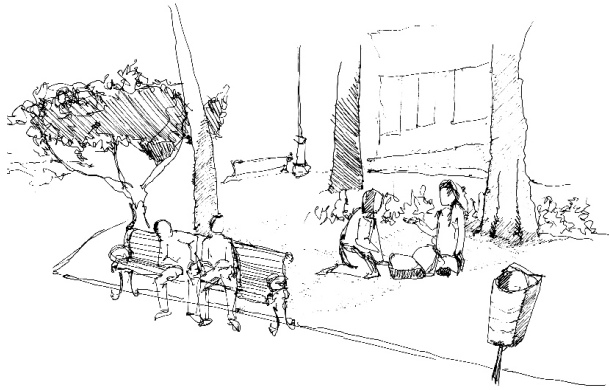
Este equilibrio de la distancia entre las diferentes partes del cuerpo se pierde en el caso de las extremidades. La distancia entre las extremidades de cada persona es menor que la que se produce a la altura del centro del cuerpo.

Se tiende a romper el vacío por medio de las extremidades. Éstas son quienes cortan el vacío entre dos cuerpos.

Cuando dos personas caminan una al lado de la otra, el vacío que se genera entre ellas es el mismo a las distintas alturas del cuerpo. No hay contraste en cuanto al espacio entre una parte del cuerpo y otra (excepto con la ruptura del vacío).

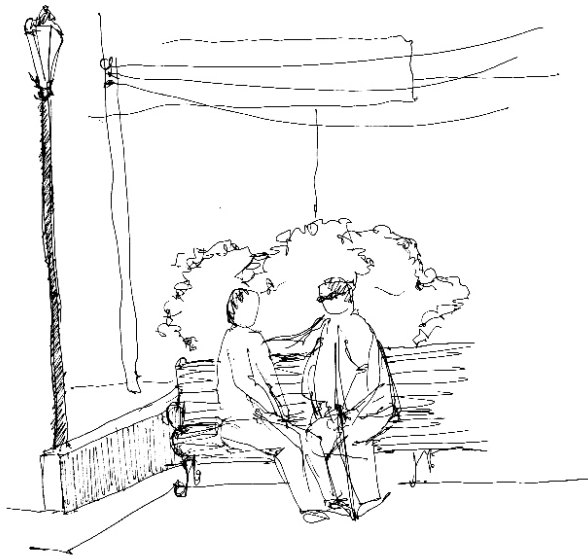
Cuando dos personas se ubican una frente a la otra el contraste del espesor del vacío entre una parte del cuerpo y otra aumenta. El centro del cuerpo se desplaza y se ubica a mayor distancia que si estuviera de costado.

El correcto distanciamiento entre las personas se produce, por lo tanto, cuando el quiebre del vacío se da por medio de las extremidades y el vacío aumenta en el centro del cuerpo cuando éste se "enfrenta" a otro.



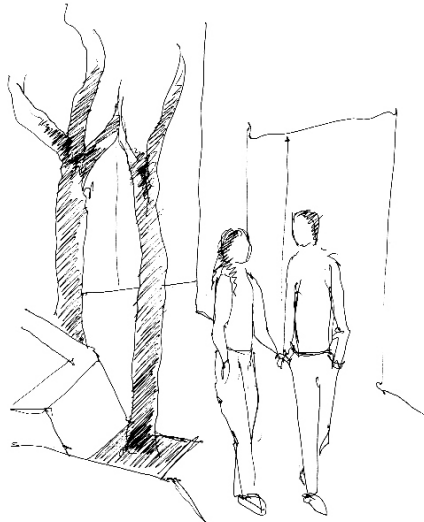
A pesar de mantenerse el equilibrio del vacío a lo largo de las distintas partes del cuerpo, parece ser que las partes que tienden a juntarse son las extremidades.

A pesar de mantenerse el equilibrio del vacío a lo largo de las distintas partes del cuerpo, parece ser que las partes que tienden a juntarse son las extremidades.



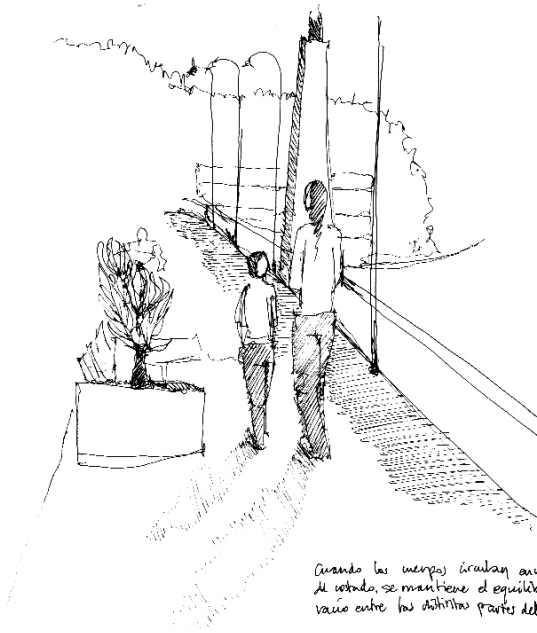
No sólo tienden a juntarse las extremidades, sino que se aparta el centro del cuerpo. Se procura mantenerlo distante de la persona que se encuentra al lado.

No sólo tienden a juntarse las extremidades, sino que se aparta el centro del cuerpo. Se procura mantenerlo distante de la persona que se encuentra al lado.



Quando se rompe el vacío, también lo hacen las extremidades.  
Quando una pareja camina lo hace de la mano y mantienen el espacio en el centro del cuerpo.

Cuando se rompe el vacío, también lo hacen las extremidades.  
Cuando una pareja camina lo hace de la mano y mantienen el espacio en el centro del cuerpo.



Quando los cuerpos circulan en el costado, se mantiene el equilibrio del vacío entre las distintas partes del cuerpo.

Cuando los cuerpos circulan encontrándose de costado, se mantiene el equilibrio del vacío entre las distintas partes del cuerpo.

Cuando dos personas caminan abrazadas o de la mano, a pesar de que las extremidades van siempre más internadas en el espacio del otro, al ir de costado disminuye el contraste del vacío entre el centro y las extremidades

En ambos casos, cuando dos personas caminan abrazadas o de la mano, al ir de costado, a pesar de que las extremidades van siempre más internadas en el espacio del otro, al ir de costado ~~no~~ disminuye el contraste del vacío entre el centro y las extremidades.



e



Al circular de costado a otra persona disminuye el vacío del centro y el contraste entre el vacío en las distintas partes del cuerpo, mientras que, al ubicarse uno delante de otro aumentan el vacío y el contraste entre el vacío que queda entre los centros de los cuerpos y sus extremidades.

Al circular de costado a otra persona disminuye el vacío del centro y el contraste entre el vacío en las distintas partes del cuerpo, Mientras que al ubicarse uno delante de otro aumentan el vacío y el contraste que se da entre el centro y las extremidades.



El correcto distanciamiento se da por el quiebre del vacío por medio de las extremidades y el equilibrio de proximidad entre el resto de las partes del cuerpo.