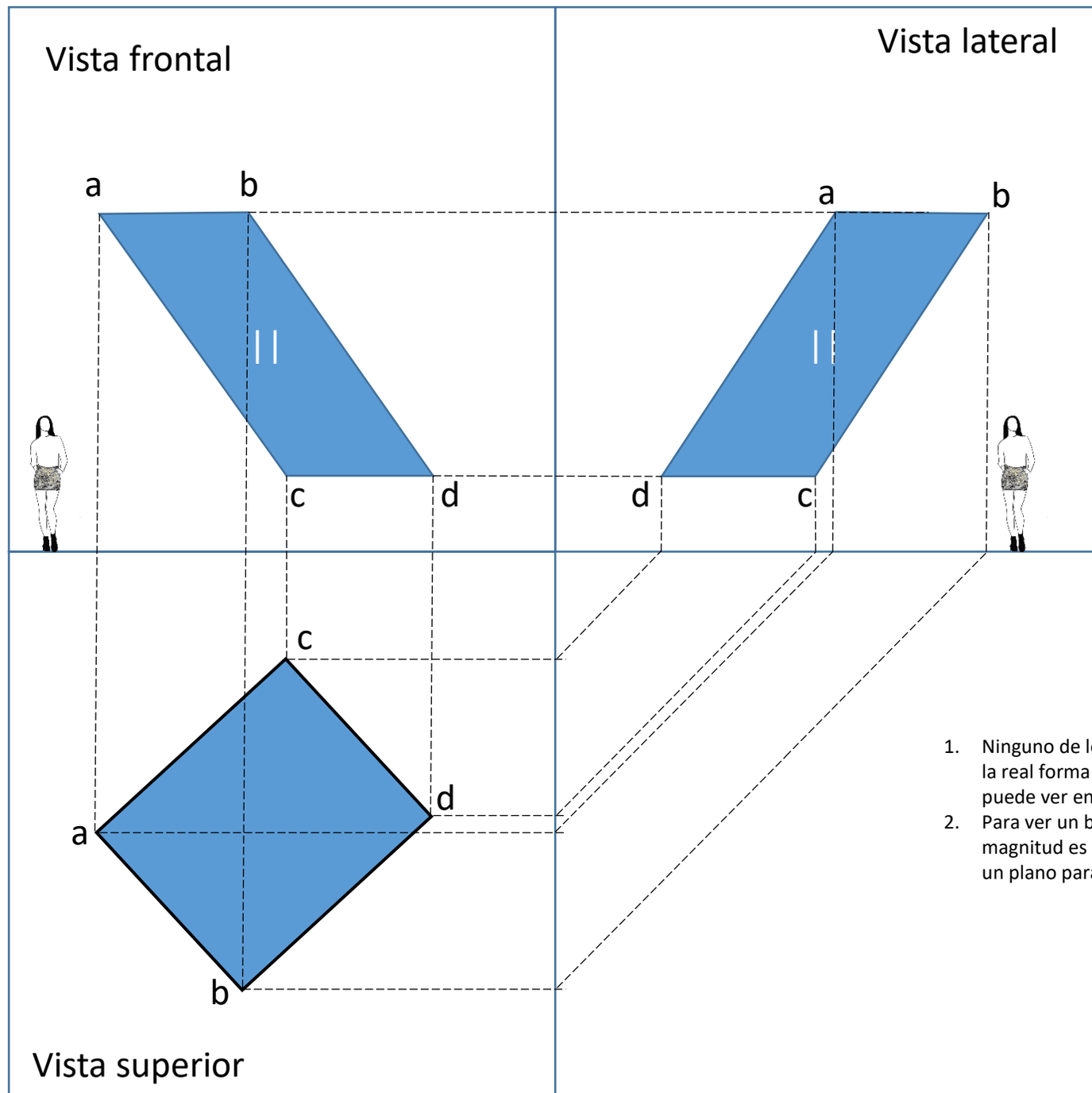
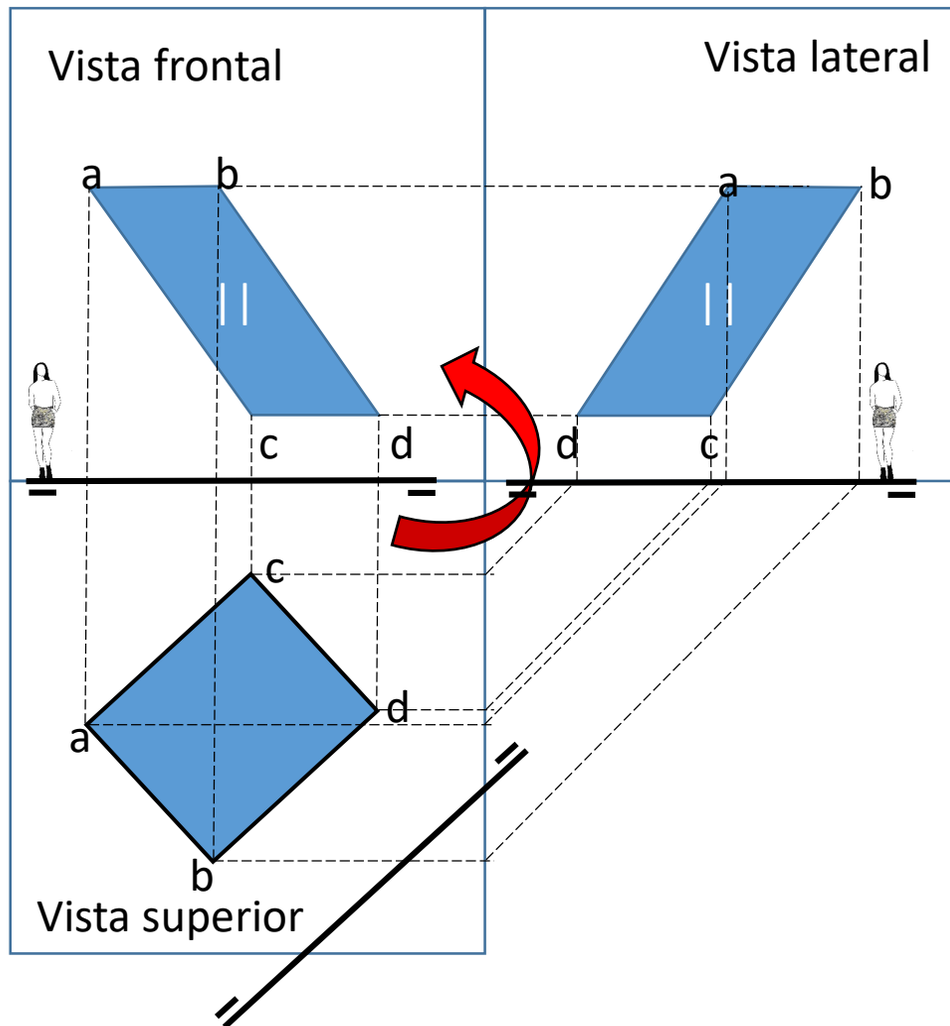


Problema:

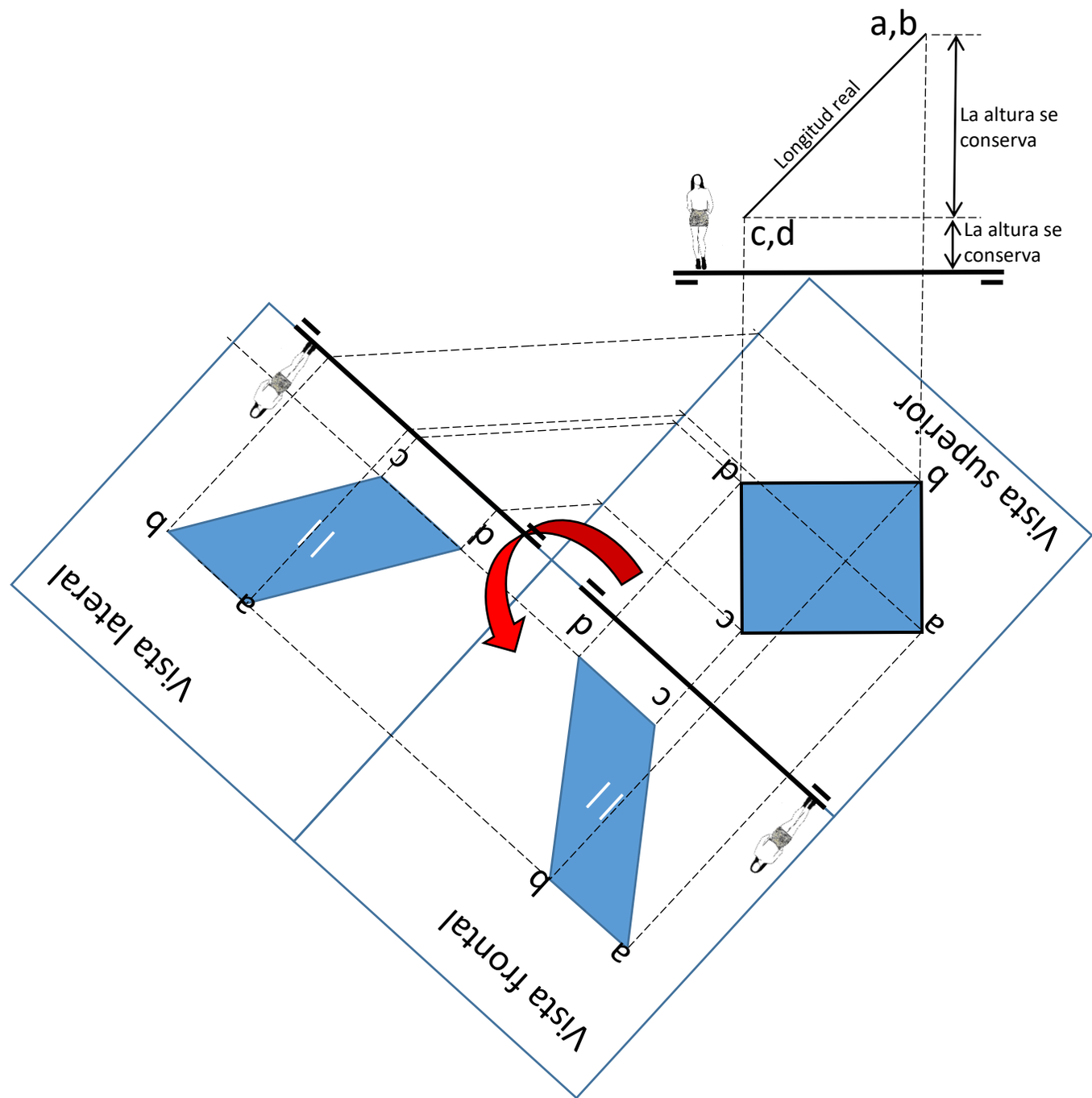
- encontrar la dimensión real de uno de los lados del plano.
- Dibujar una vista lateral - paralela a uno de los bordes del plano



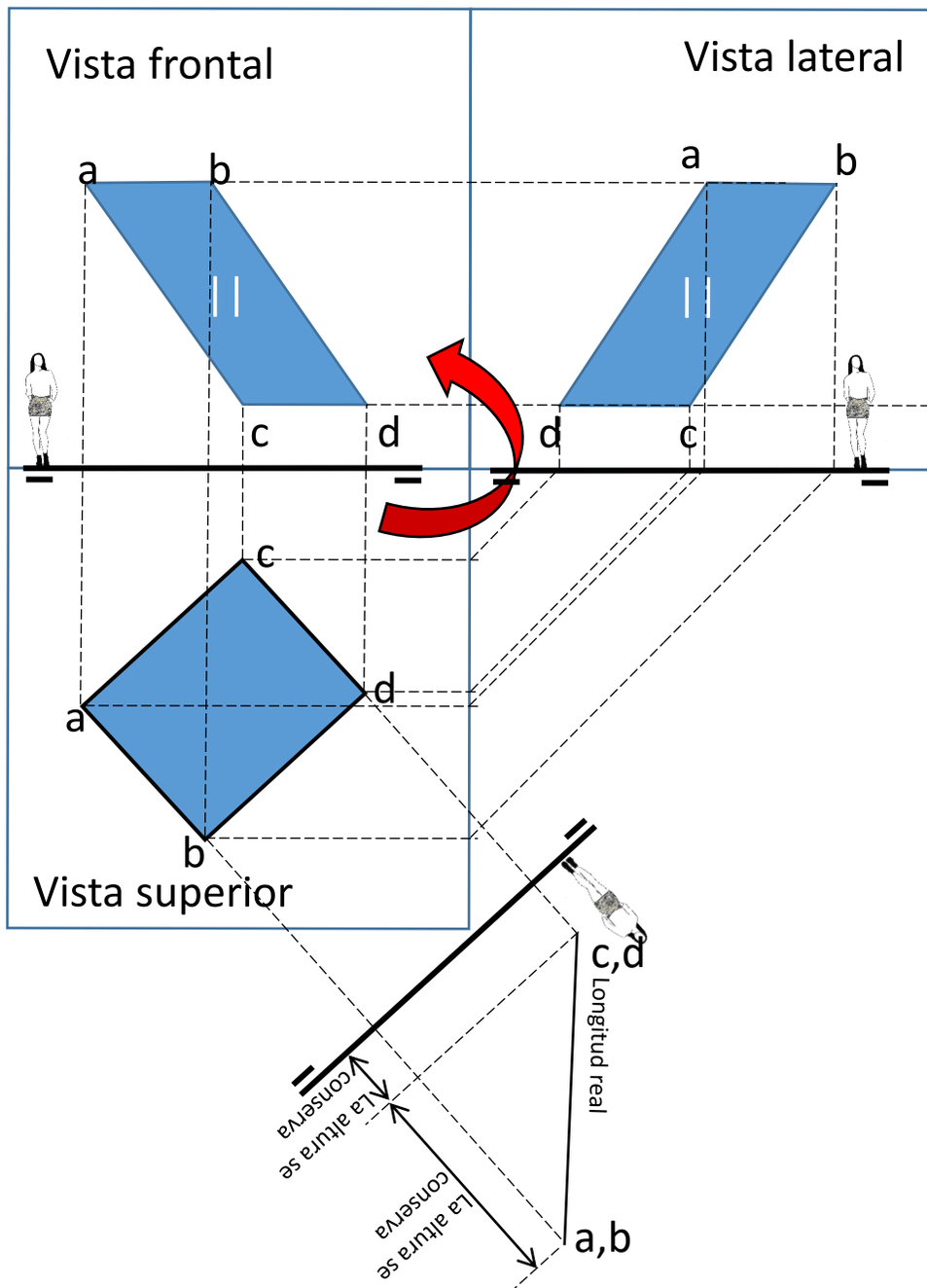
1. Ninguno de los bordes (lados) tiene la real forma y magnitud, como se puede ver en los videos.
2. Para ver un borde en su real magnitud es necesario verlo desde un plano paralelo a él.



3. Marcar el nuevo plano en la montea
4. Se va a girar el plano para que lo visualicen, pero el dibujo queda igual a como se inicio.



3. Marcar el nuevo plano en la montea
4. Se va a girar el plano para que lo visualicen, pero el dibujo queda igual a como se inicio.
5. Las alturas se conservan (porque el piso no cambia de altura), solo la vista se giro (ver el video)



No es necesario dibujar todo girando, se puede dibujar tal vez solo girando el papel.