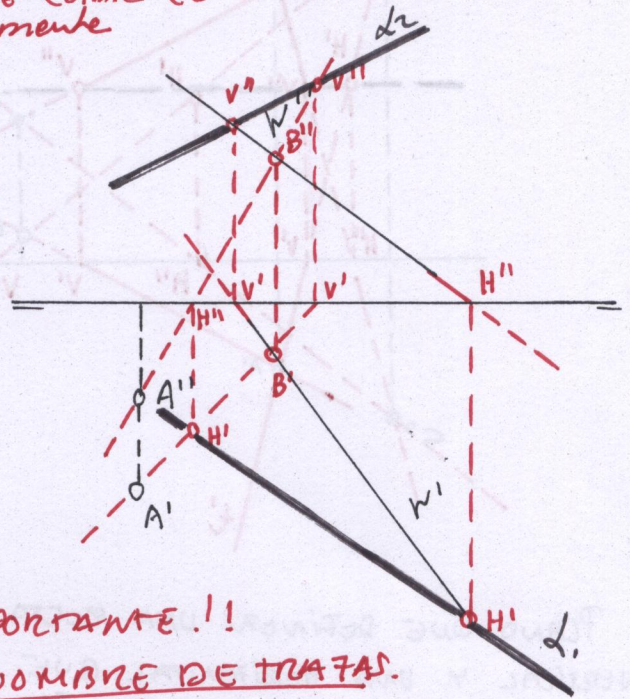
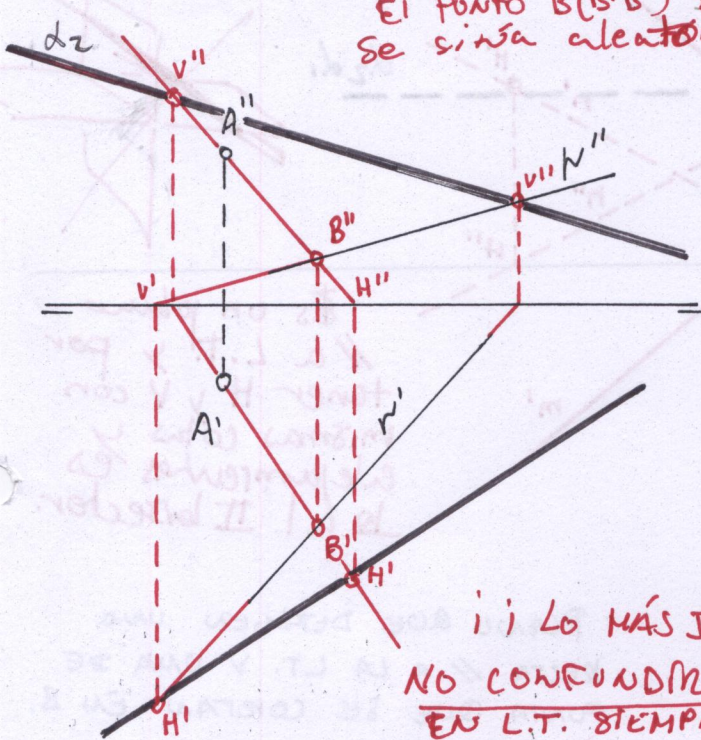


4a

PLANO DEFINIDO POR PUNTO Y RECTA.

El punto B(B'B'') DEBE ESTAR EN LA RECTA DADA R(r'r'')  
Se sitúa aleatoriamente

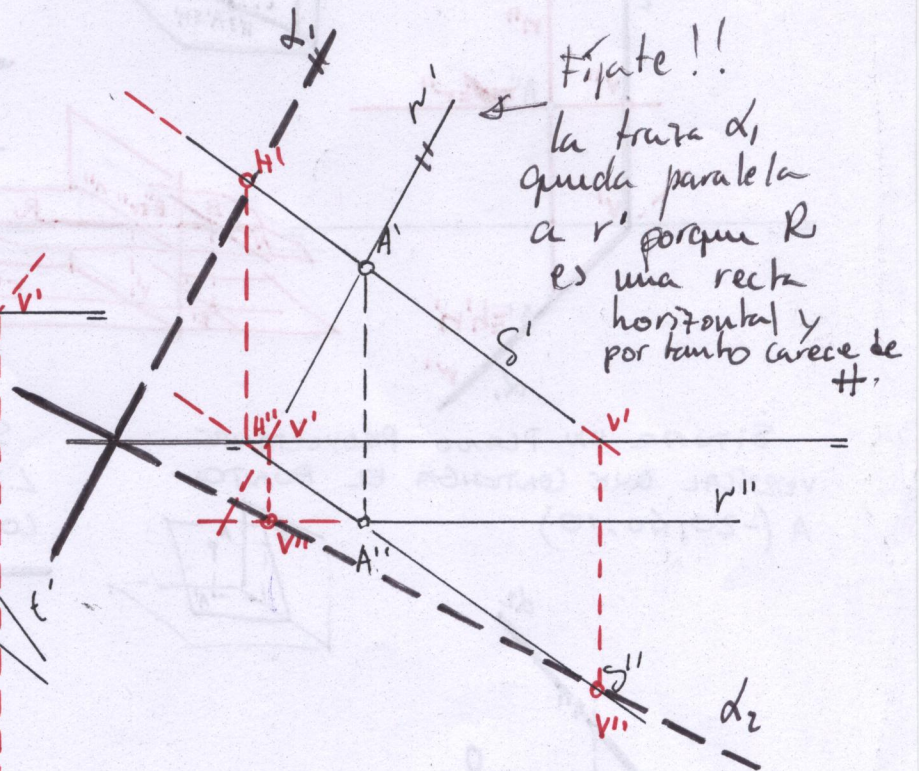
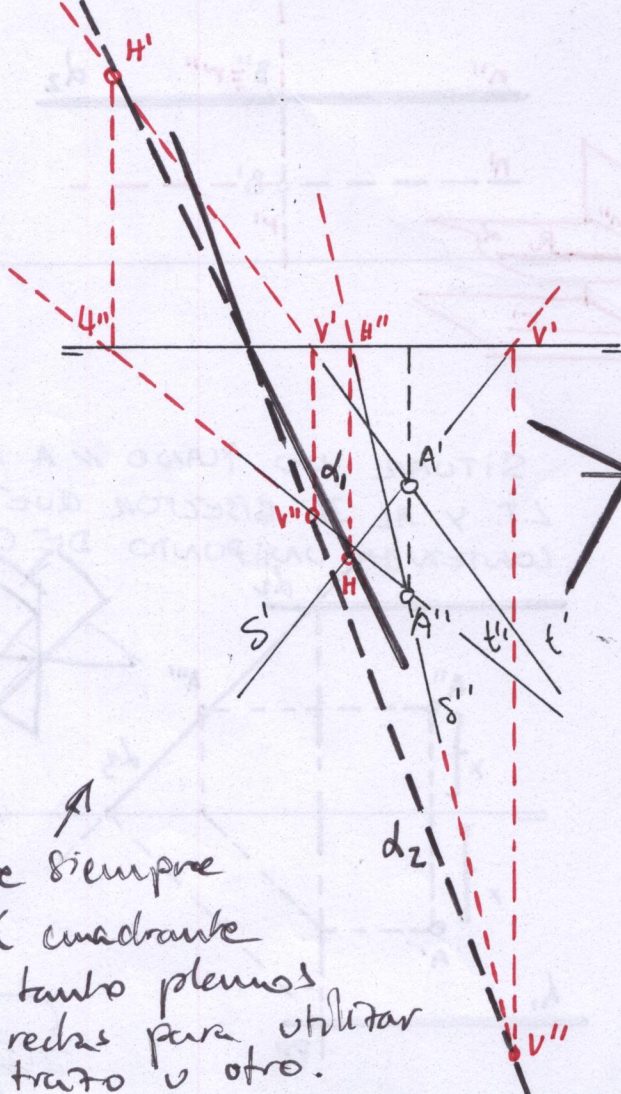


¡¡ Lo MÁS IMPORTANTE !!

NO CONFUNDIR NOMBRE DE TRAZAS.

EN L.T. SIEMPRE V' y H''

PLANO DEFINIDO POR RECTAS QUE SE CORTAN.



Fíjate !!

la traza  $d_1$   
queda paralela  
a  $r'$  porque R  
es una recta  
horizontal y  
por tanto carece de  
 $H'$

Fíjate siempre  
en qué cuadrante  
están tanto planos  
como rectas para utilizar  
un trazo u otro.