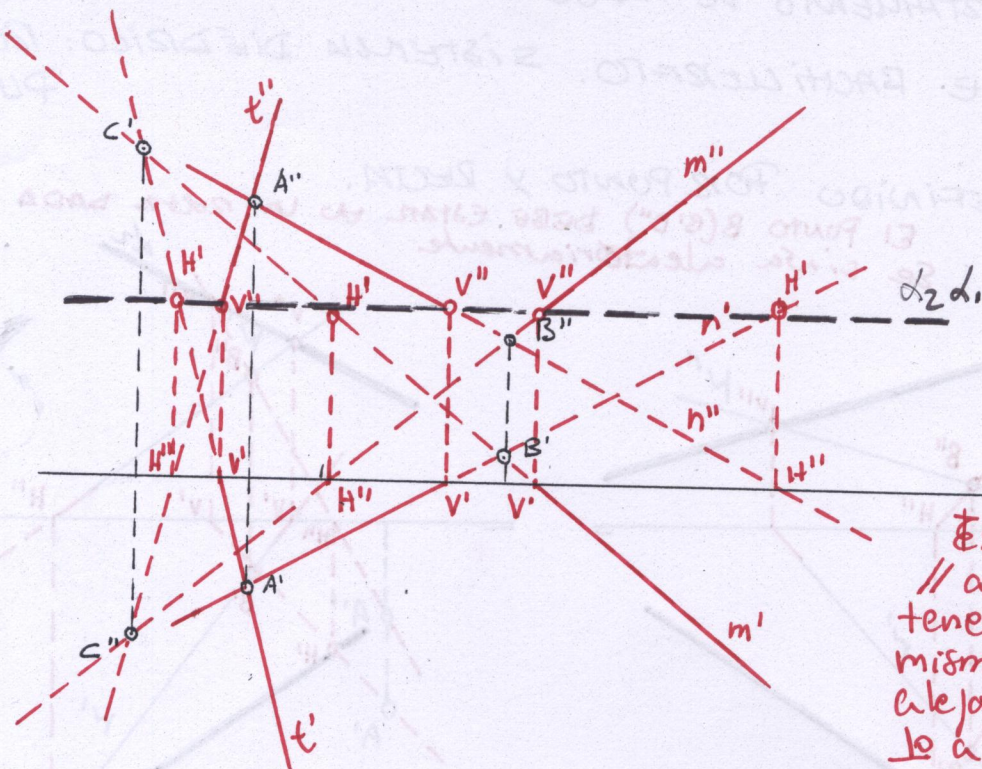


¿QUÉ PLANO DEFINEN LOS TRES PUNTOS DADOS?

4b

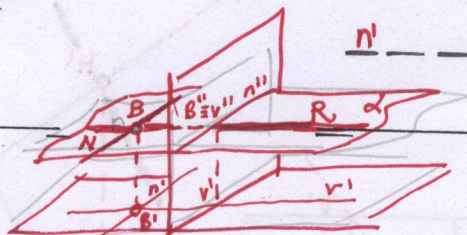
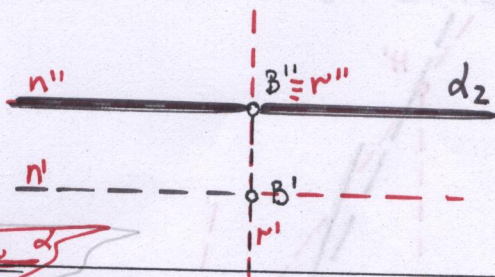
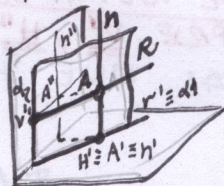
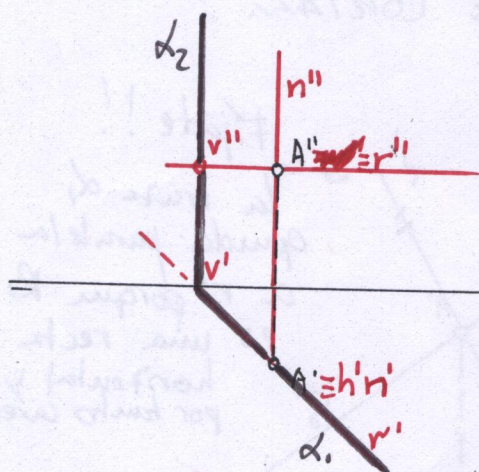
$C \text{ y } B \Rightarrow m(\text{III}, \text{II}, \text{I})$   
 $A \text{ y } B \Rightarrow n(\text{I}, \text{II}, \text{III})$   
 $A \text{ y } C \Rightarrow t(\text{III}, \text{II}, \text{I})$



Es un plano // a L.T. y por tener H y V con mismas cotas y alejamientos es lo a II bisector.

PLANO QUE DEFINEN UNA RECTA VERTICAL Y UNA HORIZONTAL, QUE SE CORTAN EN A.

PLANO QUE DEFINEN UNA RECTA // A LA L.T. Y UNA DE PUNTA QUE SE CORTAN EN B.



SITUAR UN PLANO PROYECTANTE VERTICAL QUE CONTENGA EL PUNTO A (-20, 40, 10)

SITUAR UN PLANO // A LA L.T. Y AL II BISECTOR QUE CONTENGA UN PUNTO DE COTA 20.

