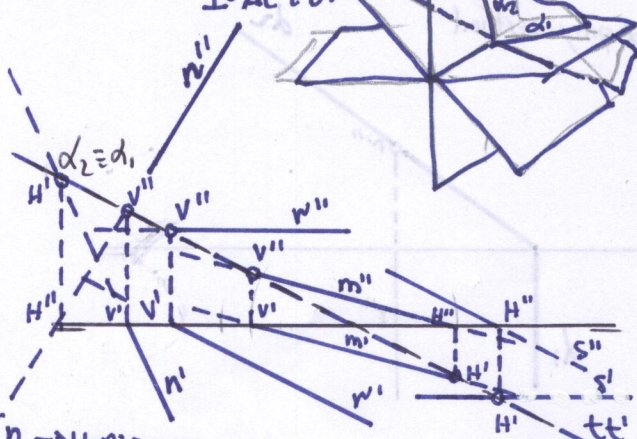
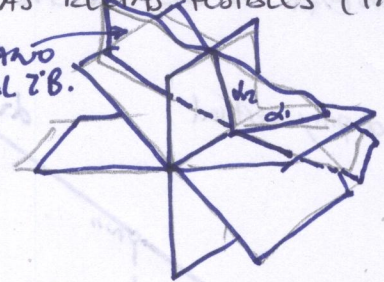
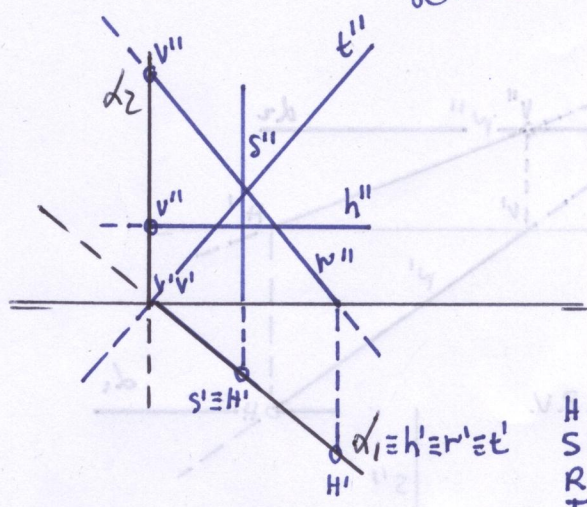


SITUA TODAS LAS RECTAS POSIBLES (TIPOS) EN LOS SIGUIENTES PLANOS DADOS POR SUS TRAZAS. PLANO I. AL Z.B.

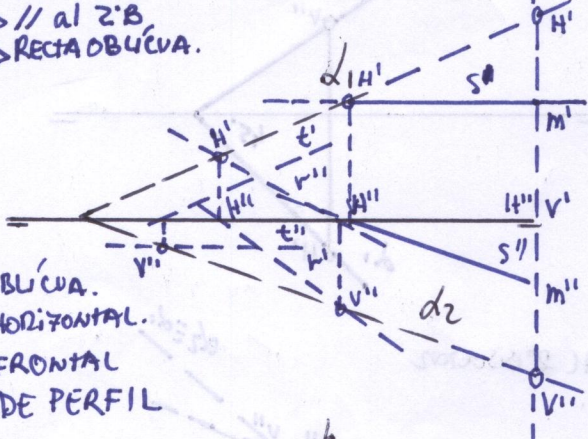
Si R tuviera $r''//r'$ sería oblicua y $//z''B_1$.



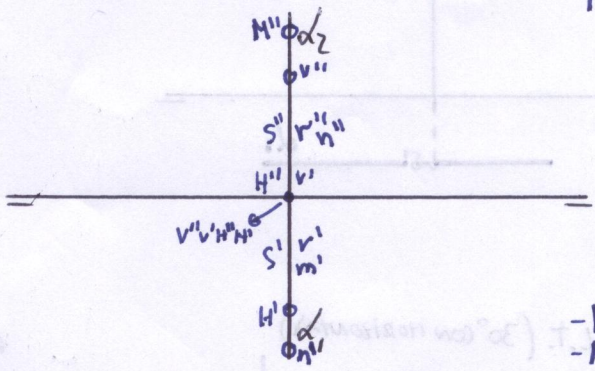
- R ⇒ HORIZONTAL
- S ⇒ FRONTAL
- T ⇒ RECTA QUE PASA POR L.T.
- M ⇒ // al Z.B.
- N ⇒ RECTA OBLICUA.



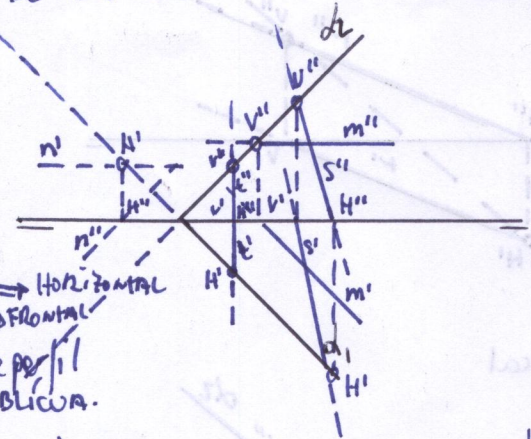
- H ⇒ Horizontal
- S ⇒ VERTICAL
- R ⇒ OBLICUA
- T ⇒ RECTA QUE PASA POR L.T.



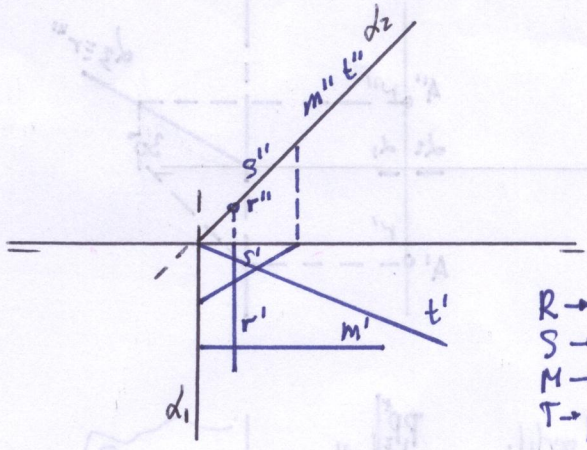
- R ⇒ OBLICUA.
- T ⇒ HORIZONTAL.
- S ⇒ FRONTAL
- M ⇒ DE PERFIL



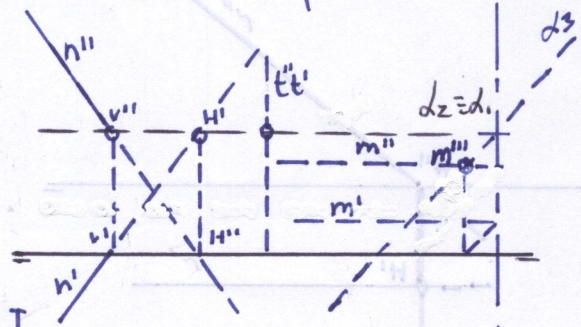
- R ⇒ de perfil
- S ⇒ // a L.T.
- H ⇒ de punta
- N ⇒ vertical.



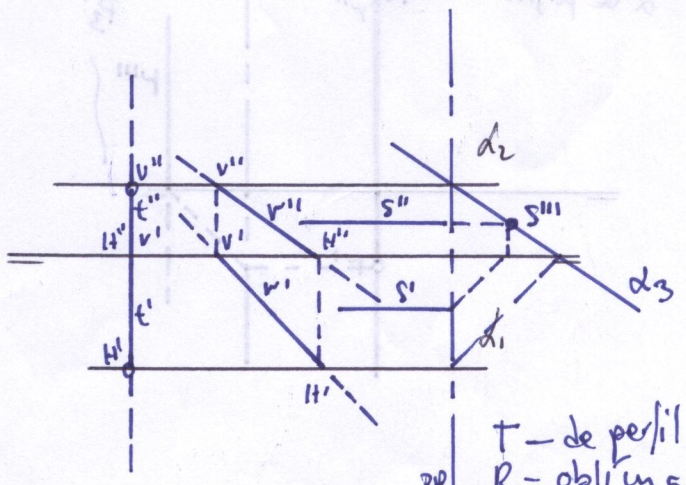
- M ⇒ HORIZONTAL
- N ⇒ FRONTAL
- T ⇒ de perfil
- S ⇒ OBLICUA.



- R → de punta
- S → oblicua.
- M → frontal.
- T → pasa por L.T.



- M - // a L.T.
- T - de perfil
- N - oblicua. // al 1° Bis.



- T - de perfil.
- R - oblicua
- S - // a L.T.

10-02-09.
R.P.S.