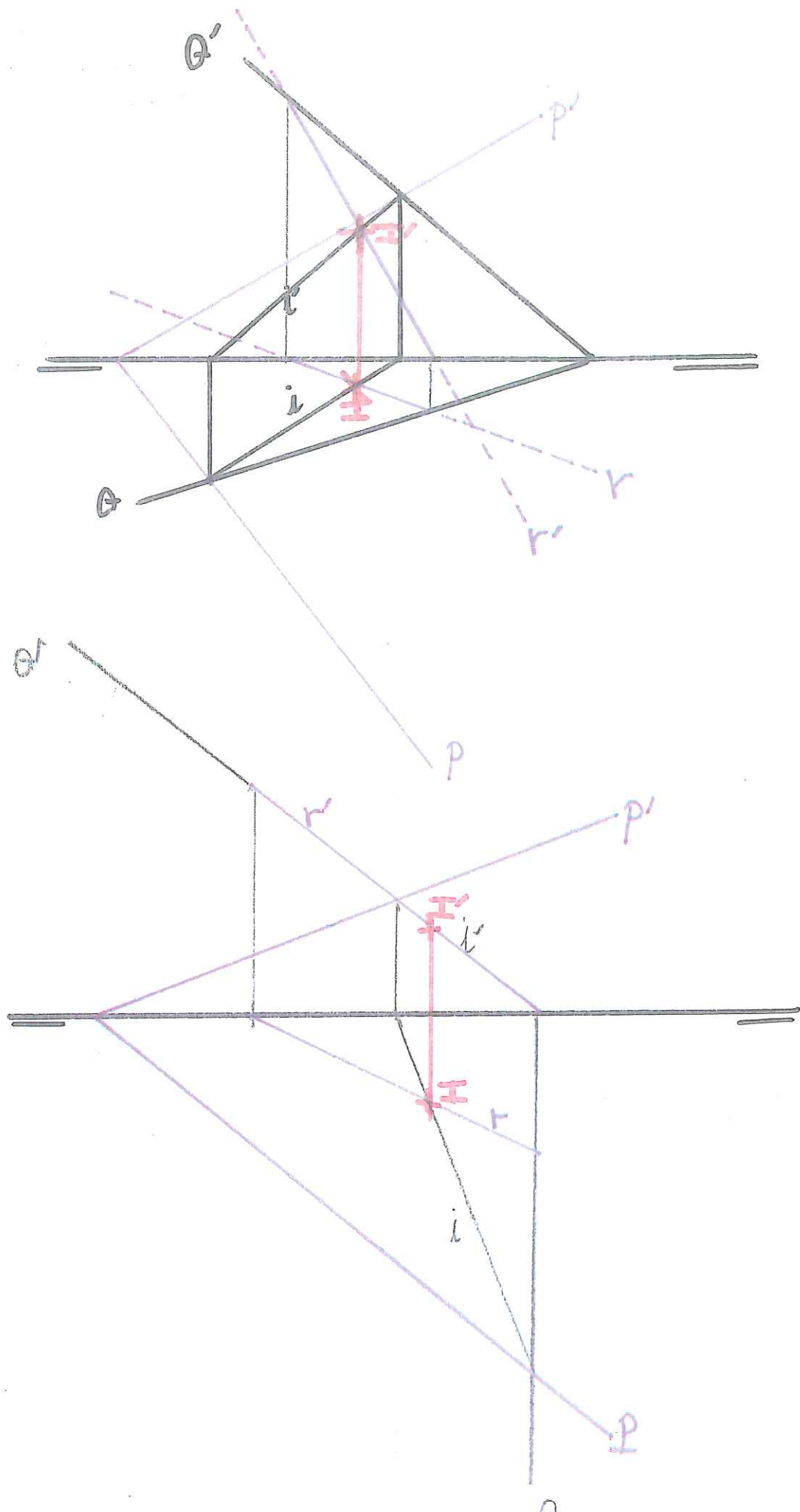
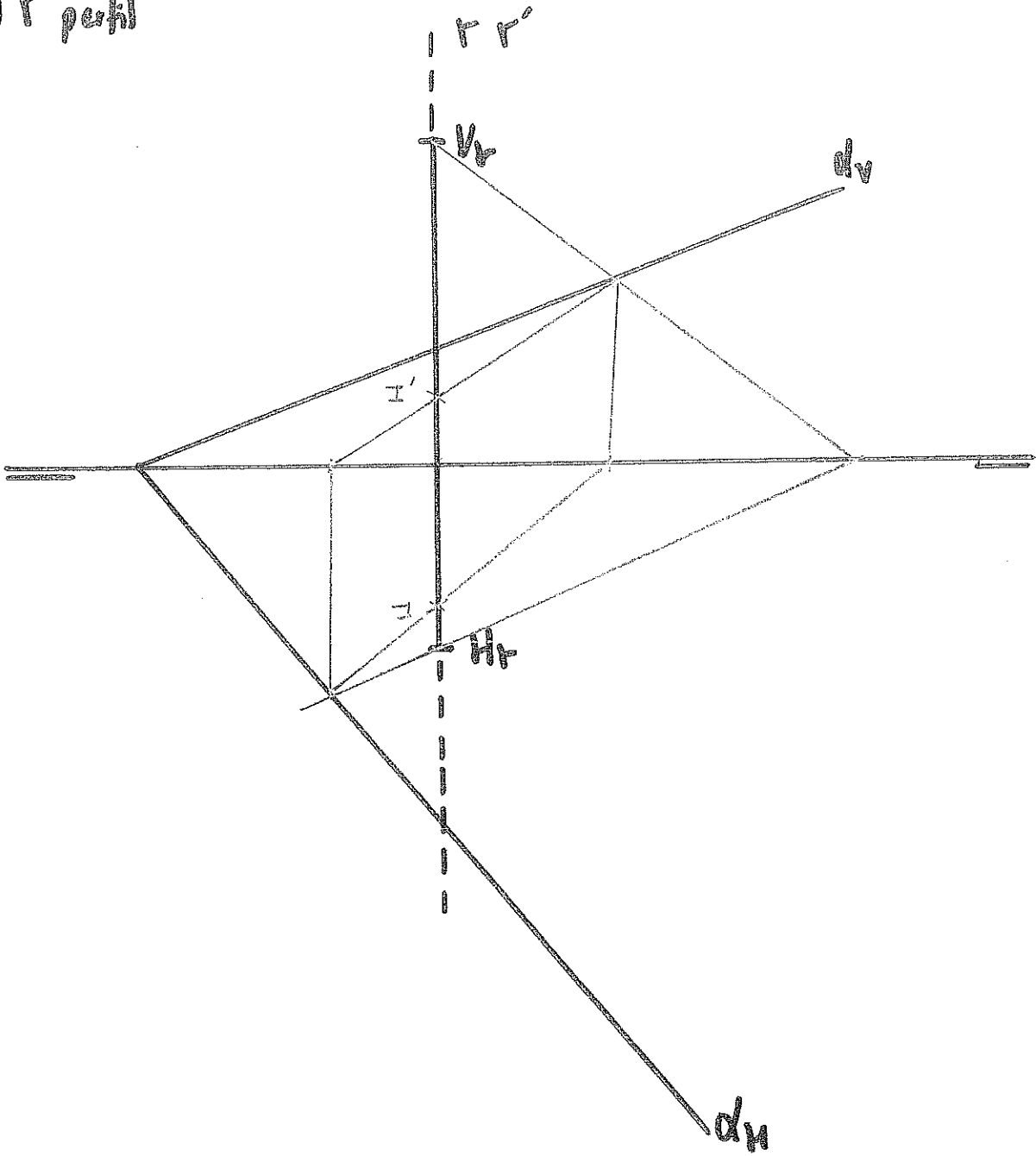


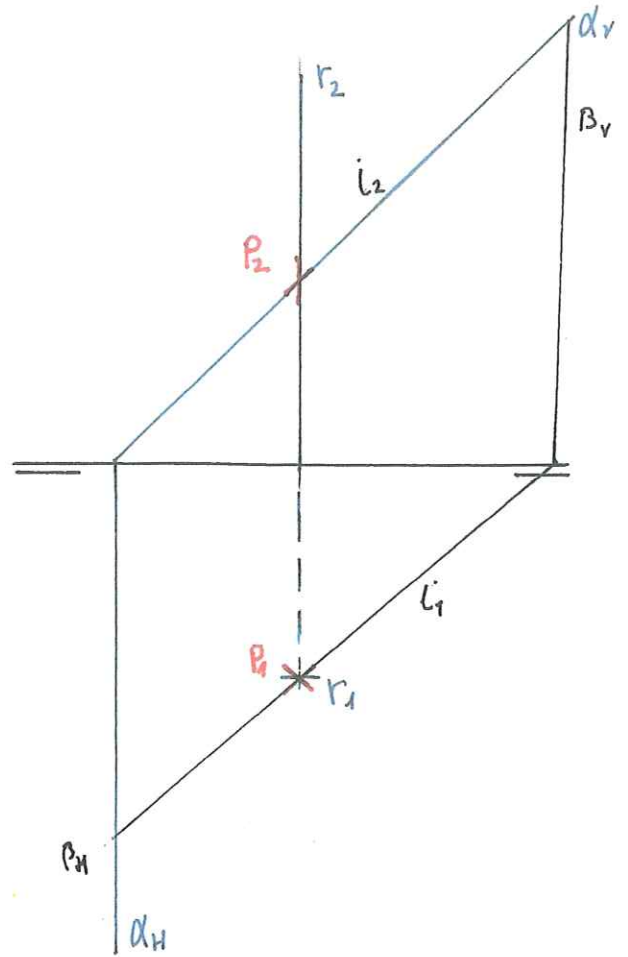
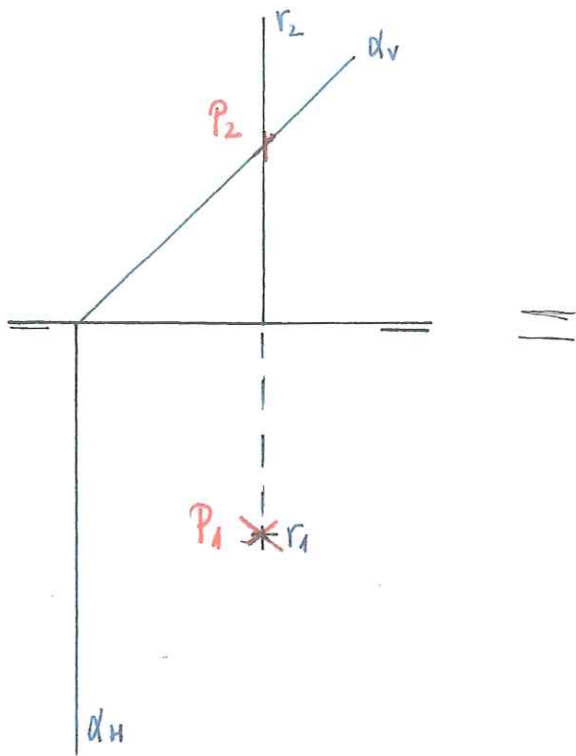
INTERSECCIÓN RECTA-PLANO



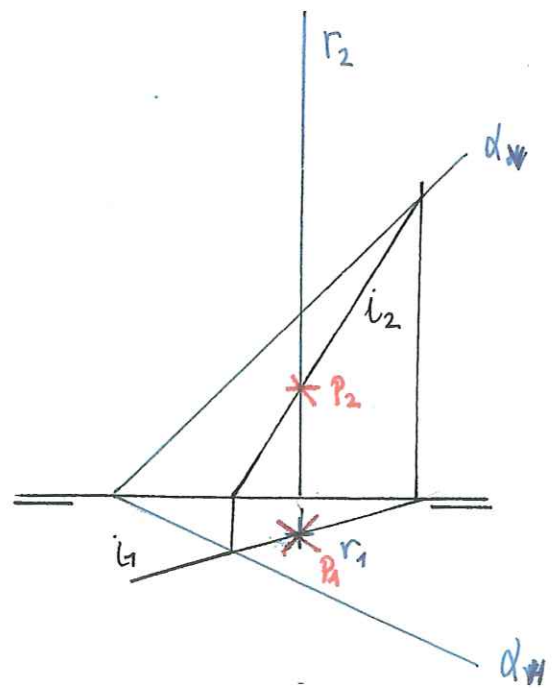
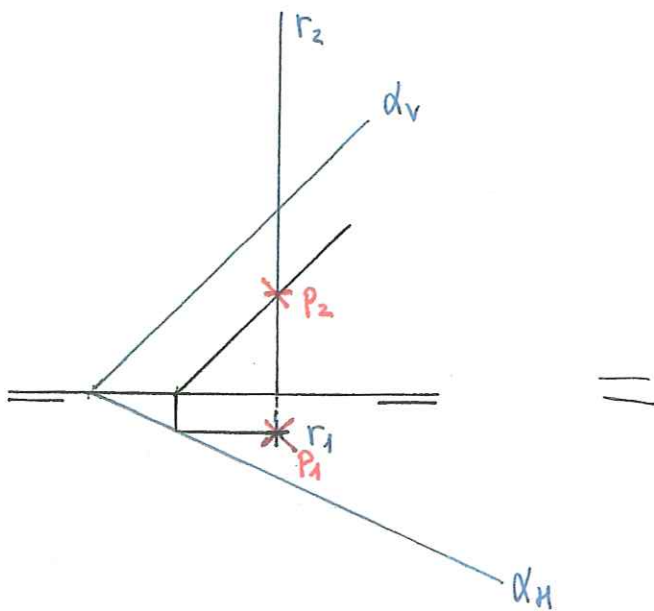
$\alpha \cap \gamma$ profil



Recta vertical con plano proyectante



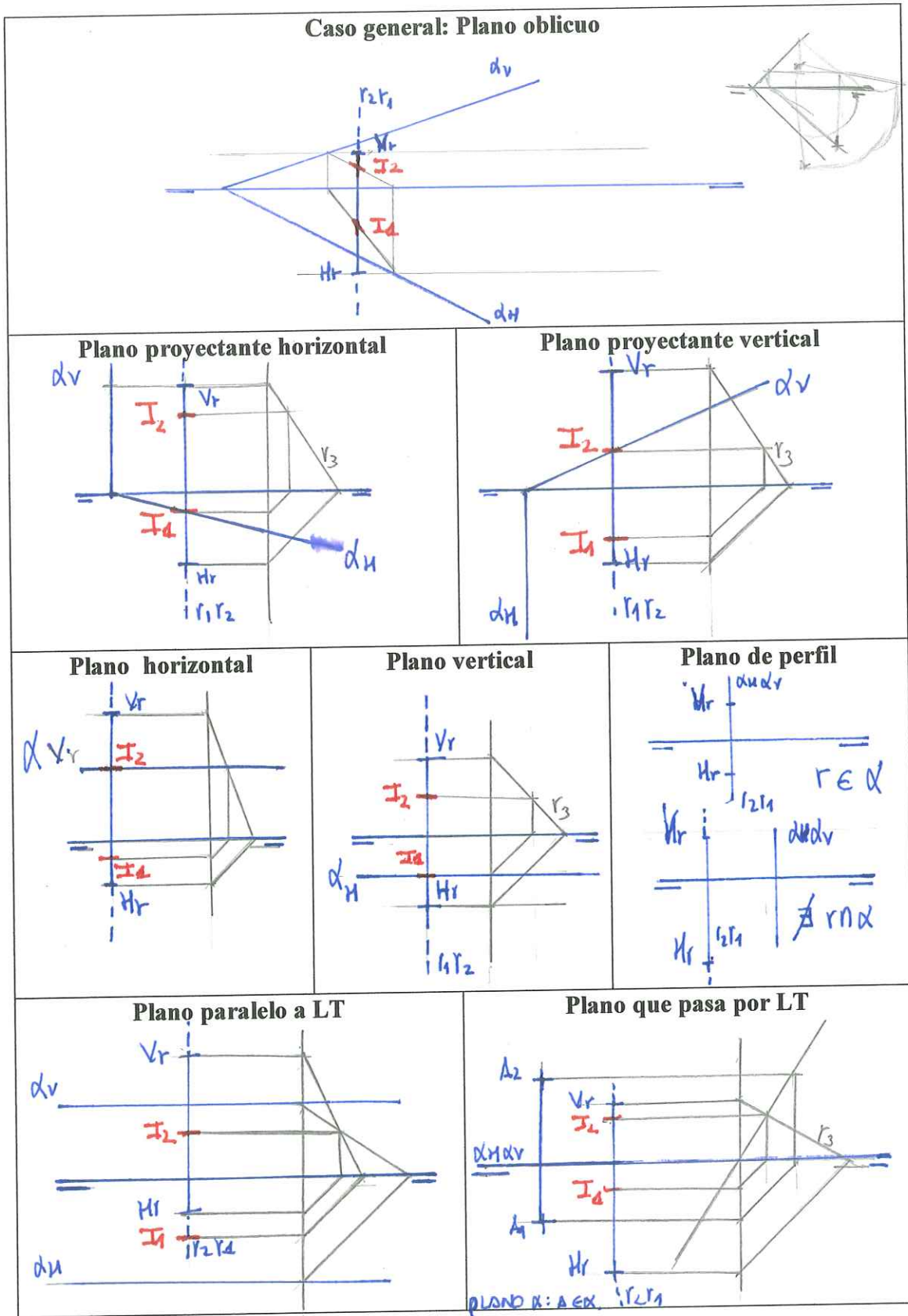
Recta Vertical con plano cualquiera



INTERSECCIONES DE UNA RECTA DE PERFIL CON DIFERENTES PLANOS.

Caso general: Plano oblicuo cualquiera con recta de perfil.		
Recta de perfil con proyectante horizontal.		Recta de perfil con plano proyectante vertical
Recta de perfil con plano horizontal	Recta de perfil con plano vertical	Recta de perfil con plano de perfil. (Discutir los casos posibles)
Recta de perfil con plano que pasa por LT		Recta de perfil con plano paralelo a LT.

Intersección de una recta de perfil con diferentes planos.



INTERSECCIONES DE UNA RECTA VERTICAL CON DIFERENTES PLANOS.

<p style="text-align: center;">Rectas vertical con plano oblicuo cualquiera.</p>	<p style="text-align: center;">Recta vertical con plano proyectante vertical</p>
<p style="text-align: center;">Recta vertical con proyectante horizontal.</p>	<p style="text-align: center;">Recta vertical con plano paralelo a LT.</p>
<p style="text-align: center;">Recta vertical con plano que contiene a LT</p>	<p style="text-align: center;">Discutir las posibles intersecciones entre una recta vertical y un plano de perfil.</p>