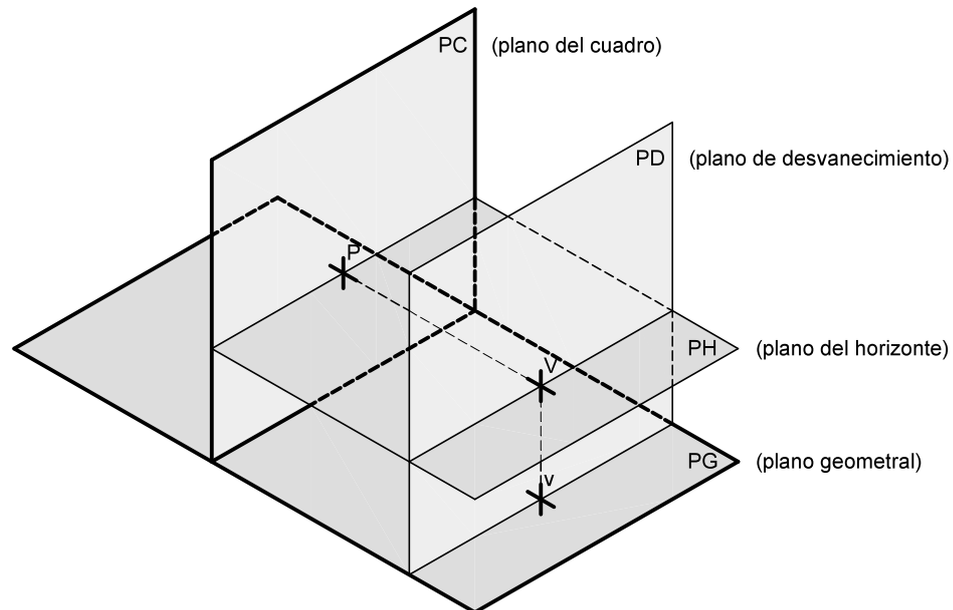
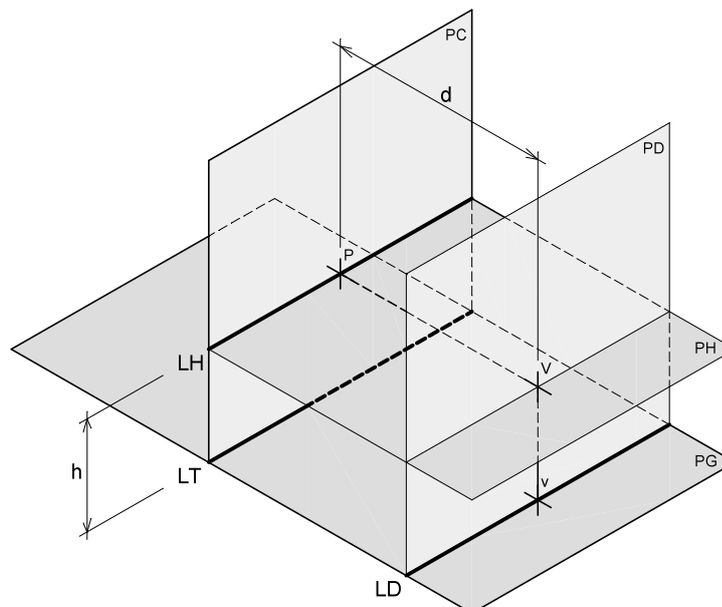


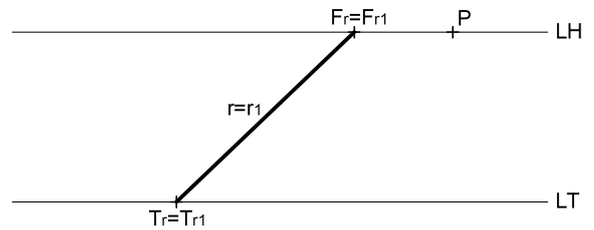
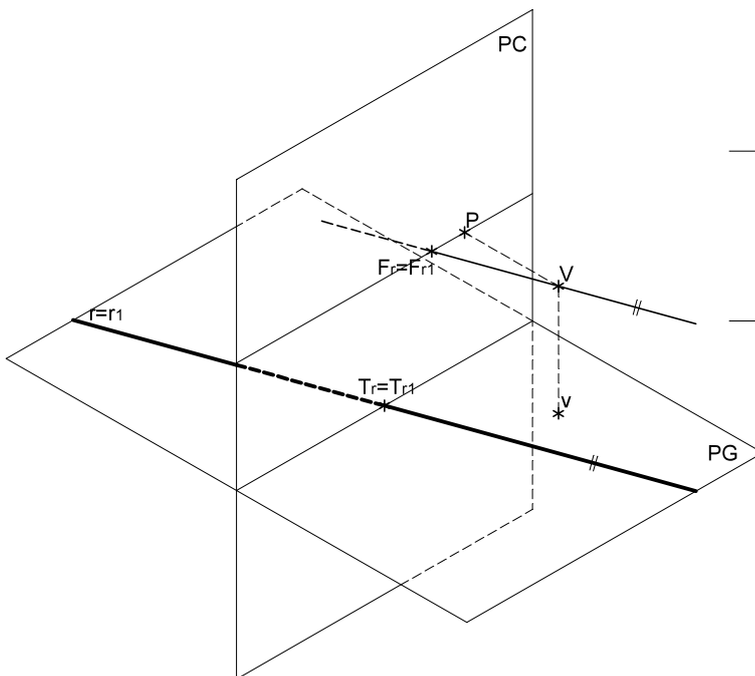
Elementos de la perspectiva cónica:



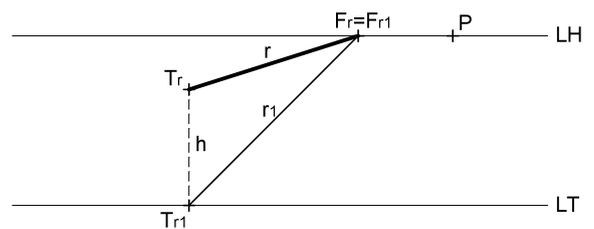
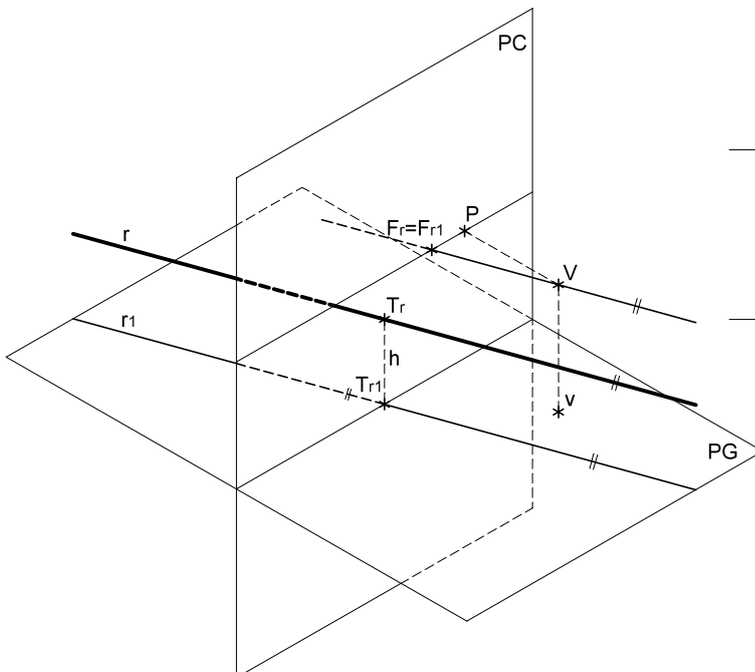
V: Centro de proyección / Punto de vista.	PC: Plano del cuadro.
P: Punto principal.	PG: Plano geométral.
v: Proyección geométral del punto de vista.	PH: Plano del horizonte.
	PD: Plano de desvanecimiento.



LT: Línea de tierra.	h: Altura de horizonte.
LD: Línea de desvanecimiento.	d: Distancia principal.
LH: Línea de horizonte.	



- F: Punto de fuga de la recta.
- F1: Proyección de F sobre el plano del horizonte.
- T: Traza ordinaria de la recta.
- T1: Proyección de T sobre el plano geometral.
- G: Traza geometral de la recta.

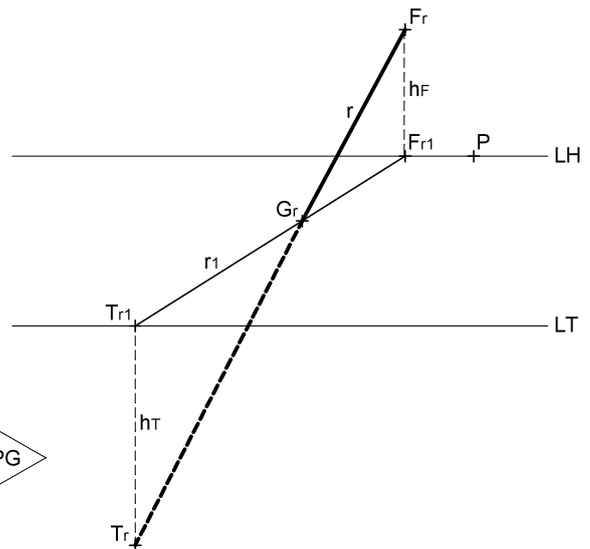
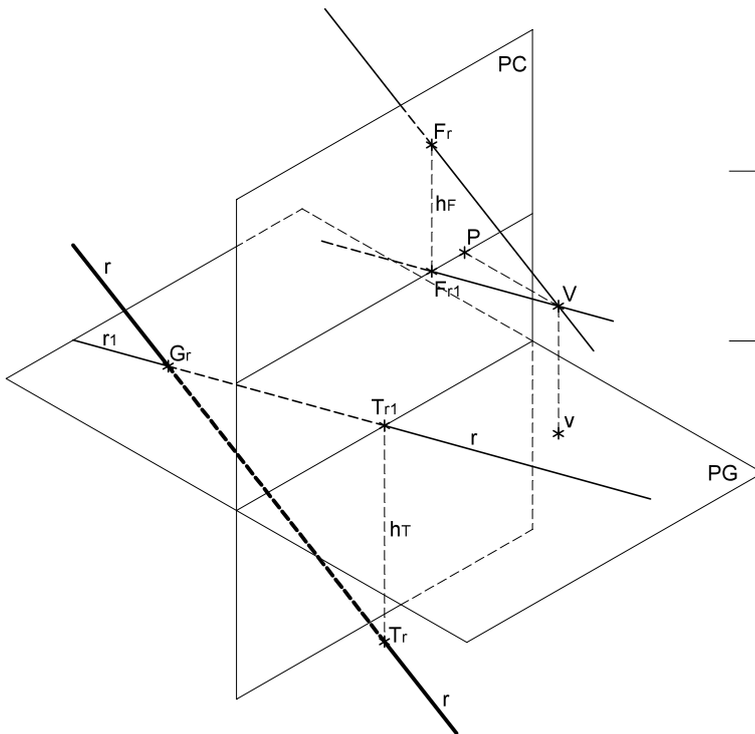


- F: Punto de fuga de la recta.
- F1: Proyección de F sobre el plano del horizonte.
- T: Traza ordinaria de la recta.
- T1: Proyección de T sobre el plano geometral.
- G: Traza geometral de la recta.

P. CÓNICA: Recta oblicua

Dibujo Técnico
Diego de Miguel

4

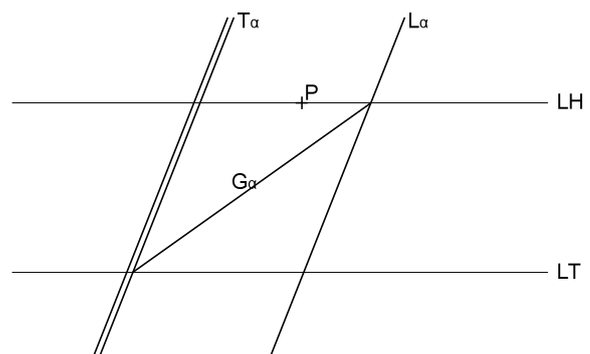
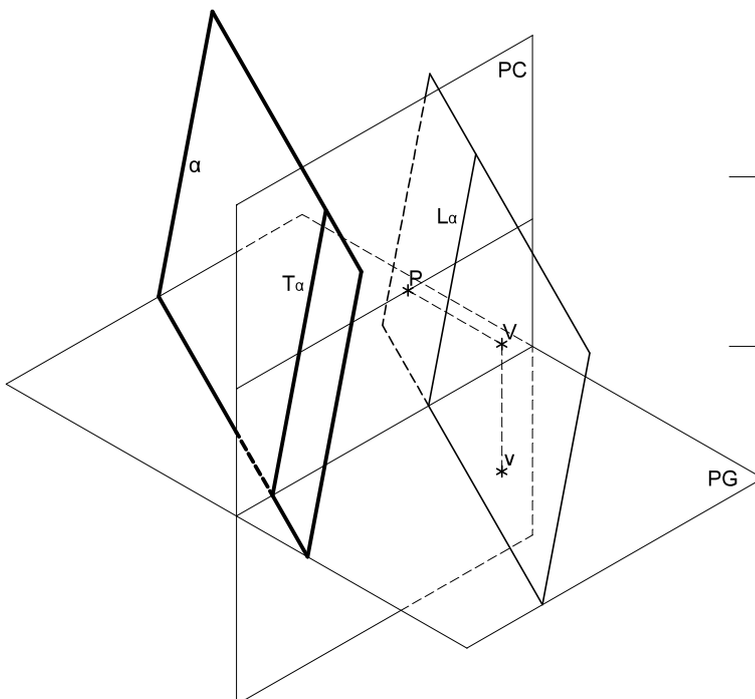


- F: Punto de fuga de la recta.
- F₁: Proyección de F sobre el plano del horizonte.
- T: Taza ordinaria de la recta.
- T₁: Proyección de T sobre el plano geometral.
- G: Taza geometral de la recta.

P. CÓNICA: Plano oblicuo

Dibujo Técnico
Diego de Miguel

5



- T: Taza ordinaria del plano.
- L: Taza límite del plano.
- G: Taza geometral del plano.

