

25.- Dados un cono y un cilindro en perspectiva axonométrica y la traza, en el plano de las directrices, de la recta que pasa por sus vértices.

Determinar: Línea de intersección entre ambos, indicando vistas y ocultas.

26.- Idem. al 25

27.- Dados dos cilindros en perspectiva axonométrica y las trazas, en el plano de las directrices, de las rectas que pasando por un punto son paralelas a sus ejes

Determinar: Línea de intersección entre ambos, indicando vistas y ocultas.

28.- Idem. al 27







