

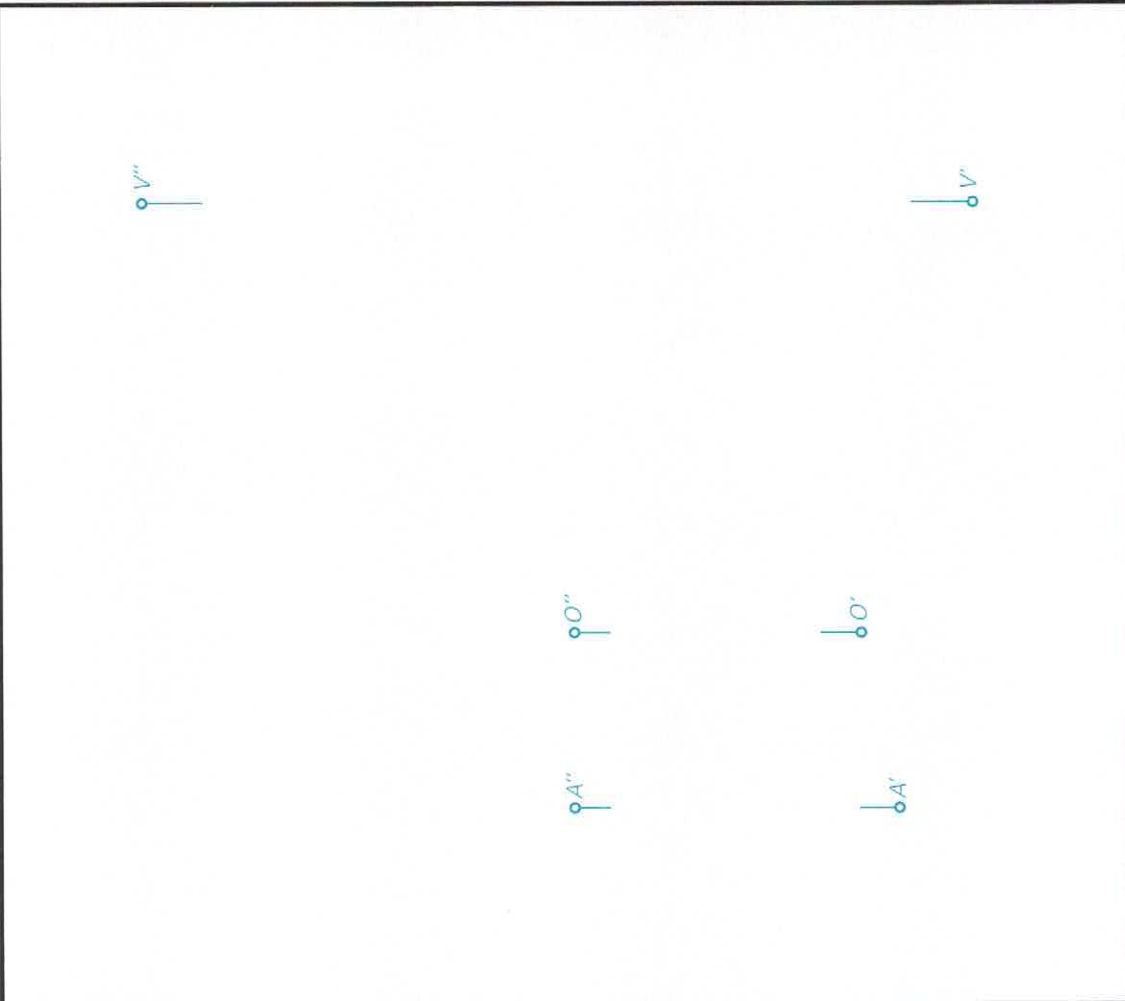
Dibujar las proyecciones de un prisma oblicuo de bases paralelas de 52mm de altura. La base de menor cota del prisma es el polígono A'B'C'D' y las generatrices tienen la dirección g'-g''.

Determinar las proyecciones del prisma recto de 60mm de altura y bases hexagonales regulares horizontales. Los puntos A'-A'' y B'-B'' son los vértices de mayor alejamiento de la base inferior.

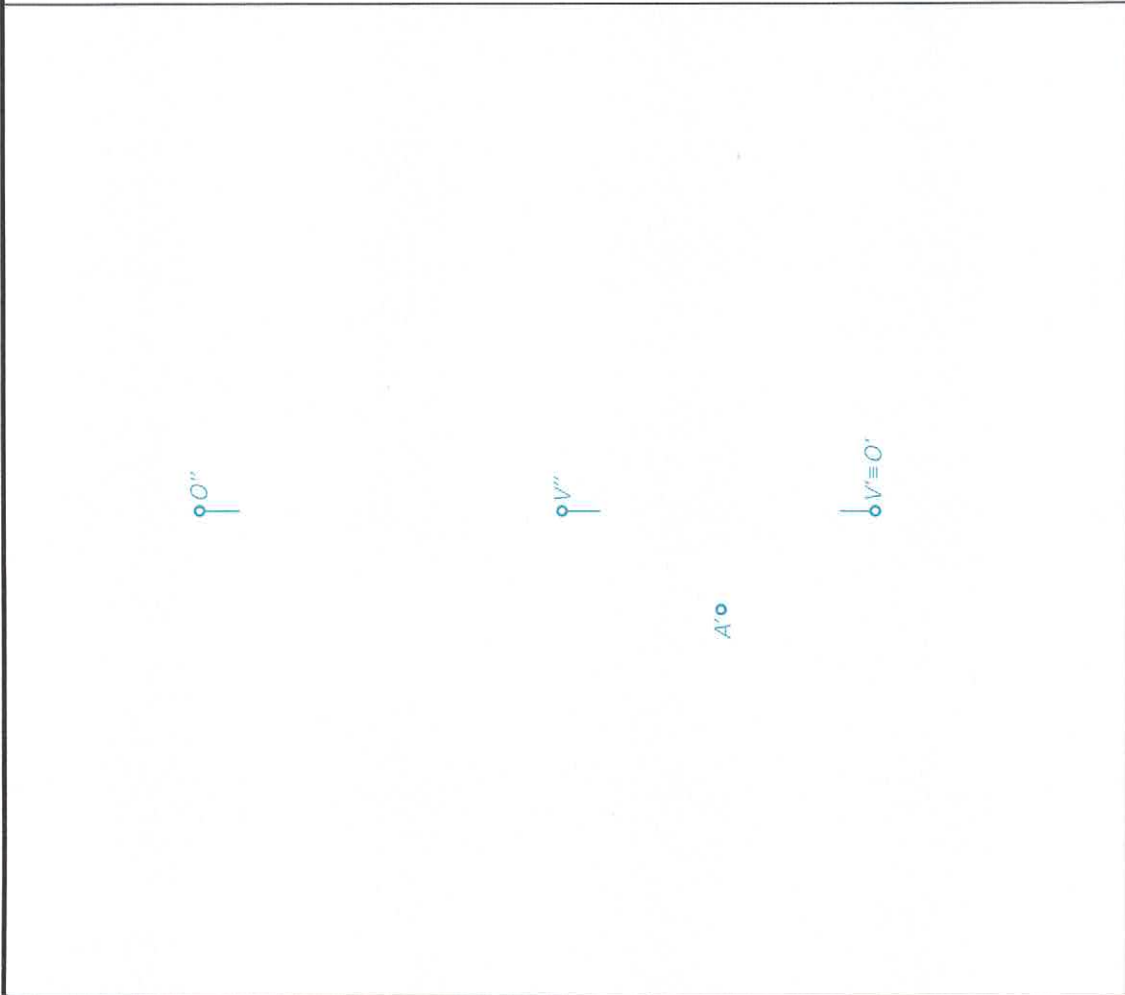
FECHA:	Nombre:
Lámina N ^o 21	

PRISMAS

PUNTUACIÓN



Dibujar las proyecciones de una pirámide oblicua cuya base hexagonal regular se halla apoyada en un plano horizontal. El punto V'' es el vértice de la pirámide, O'' es el centro de la base y A'' es uno de los vértices de ésta.



Dibujar las proyecciones de una pirámide recta de base cuadrada siendo el punto V'' su vértice y O'' el centro de su base. El punto A' es la proyección horizontal del vértice de menor alejamiento de la base.

FECHA:	Nombre:
Lámina N ^o 22	PIRÁMIDES

PUNTUACIÓN
