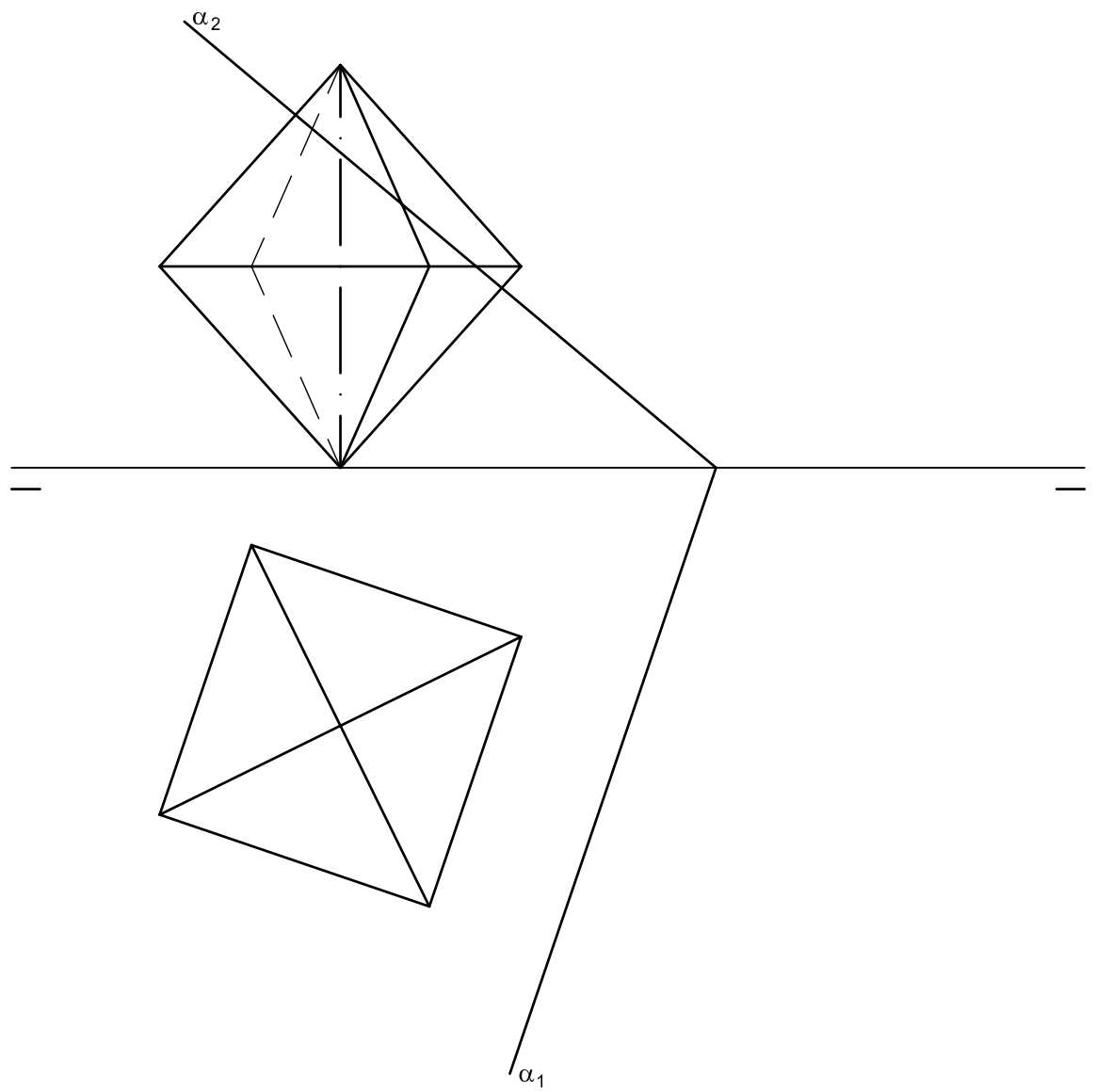


Aprovechando una de las posiciones vistas en la lámina 26, se pide seccionar el cubo por el plano α , obteniendo su verdadera magnitud y el desarrollo del cubo así como de la sección en la parte inferior de la lámina.



Aprovechando una de las posiciones vistas en la lámina 27, se pide seccionar el octaedro por el plano α , obteniendo su verdadera magnitud y el desarrollo del octaedro así como de la transformada en otra lámina.

Lámina 30. Cuerpos 6. Sección octaedro.

Hoja 1/2

Aprovechando una de las posiciones vistas en la lámina 27, se pide seccionar el octaedro por el plano α , obteniendo su verdadera magnitud y el desarrollo del octaedro así como de la transformada en otra lámina.

Lámina 30. Cuerpos 6. Sección octaedro.	
---	--

Hoja 2/2		
----------	--	--