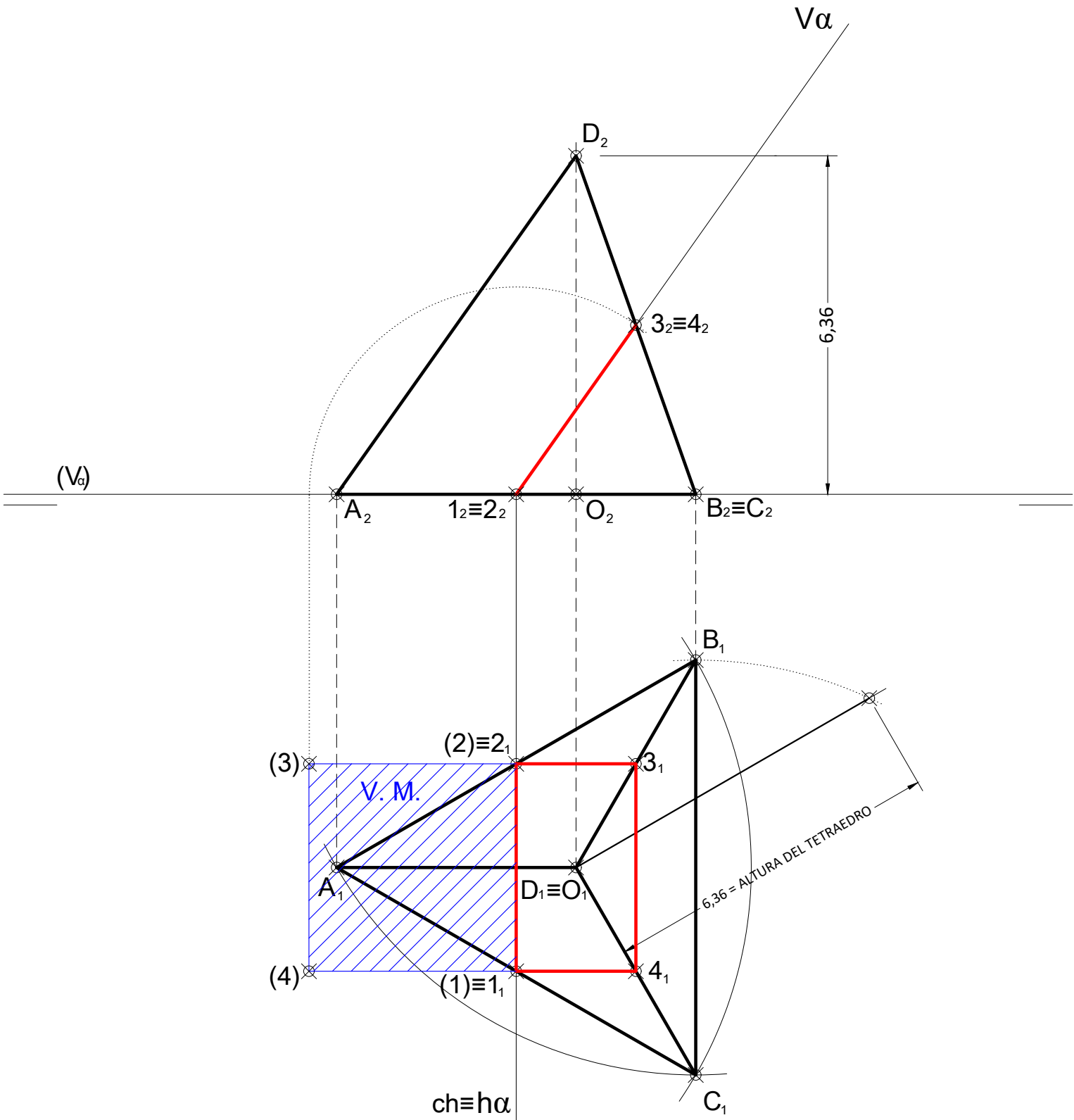


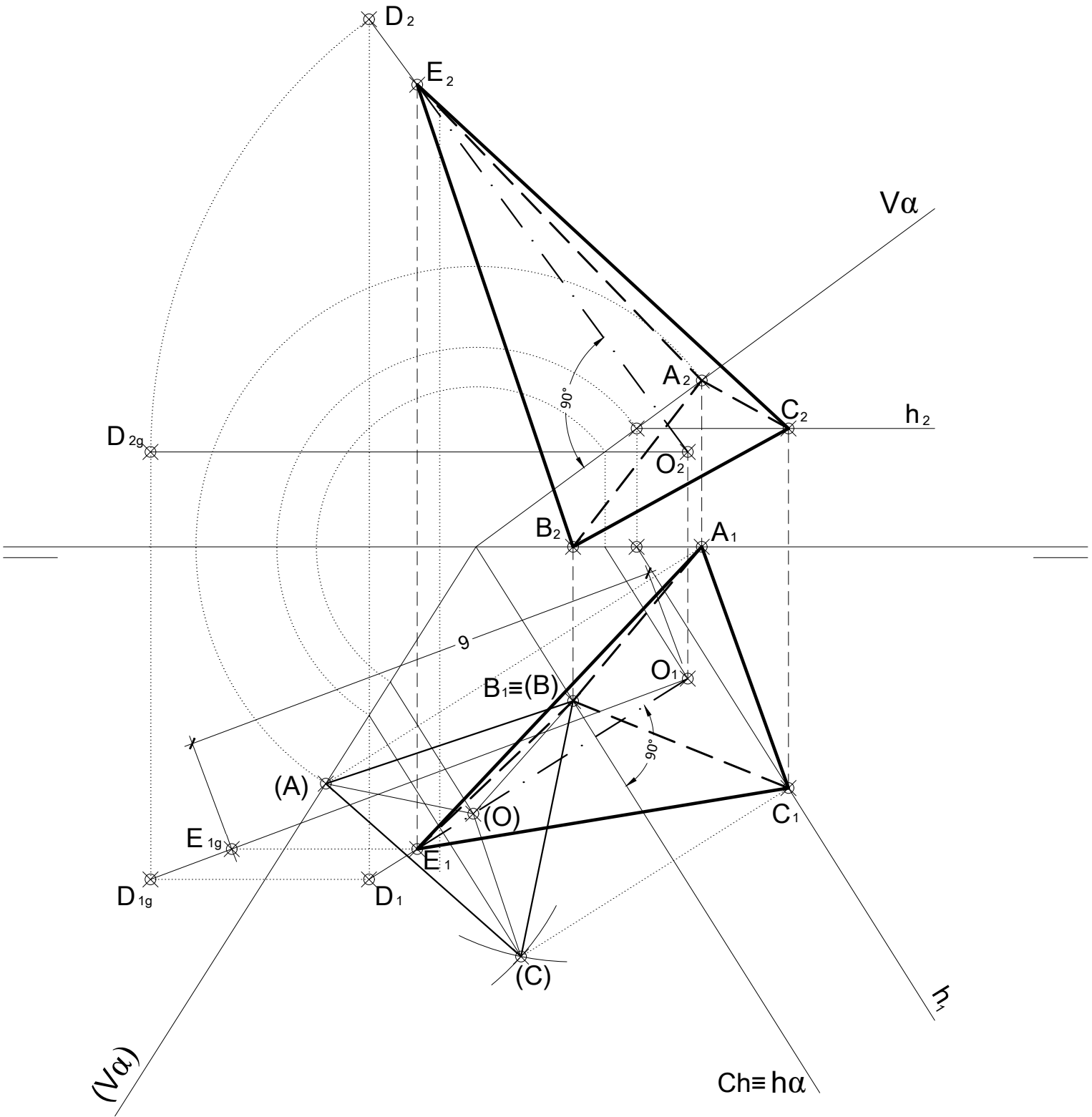
GRUPO B

1.-EJERCICIO DE DIÉDRICO.
Representa el Tetraedro conocido un lado de la base ABC que está apoyada en el Plano Horizontal de proyección. Halla las proyecciones y Verdadera Magnitud de la sección producida al tetraedro por el plano α .



GRUPO C

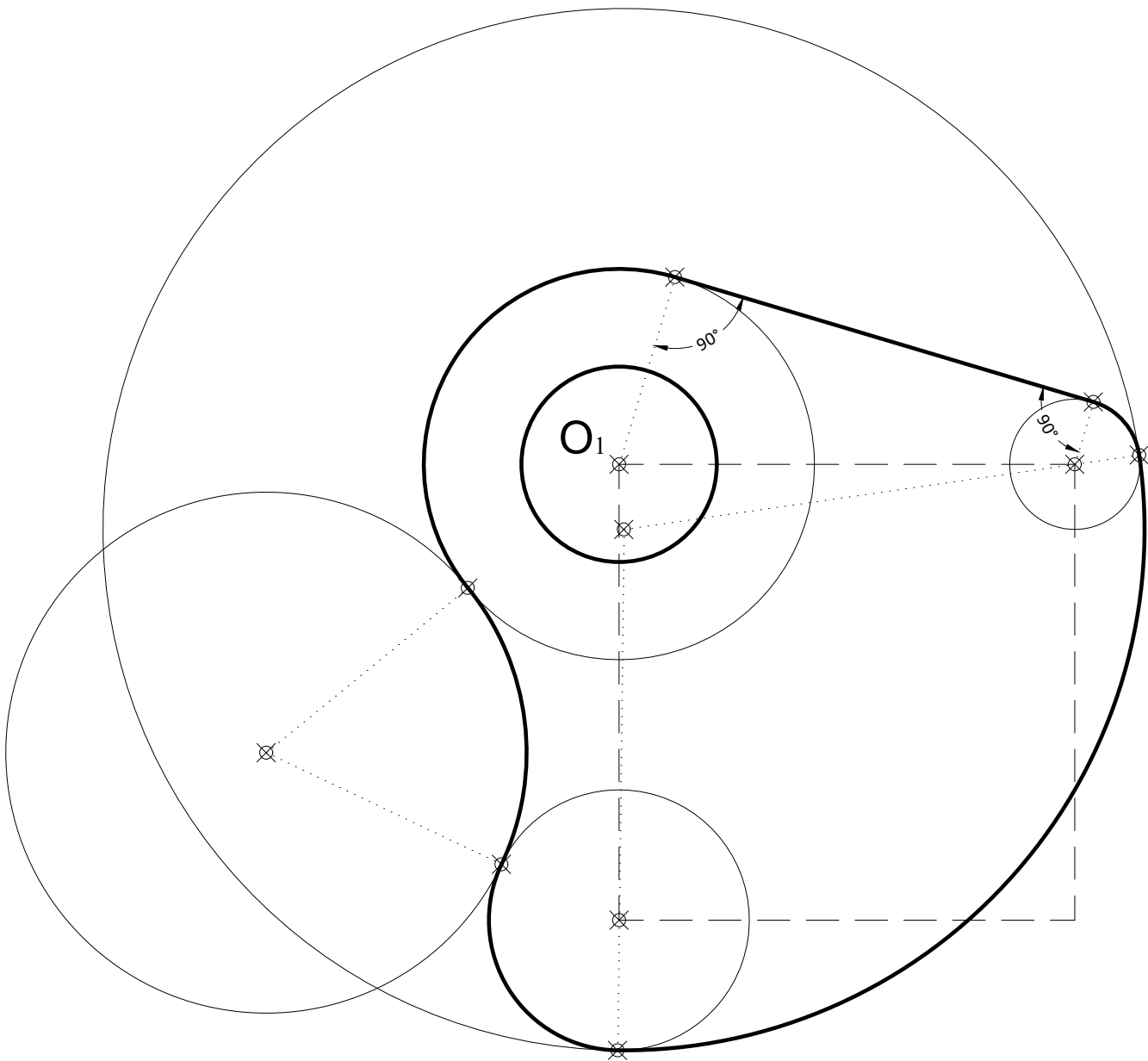
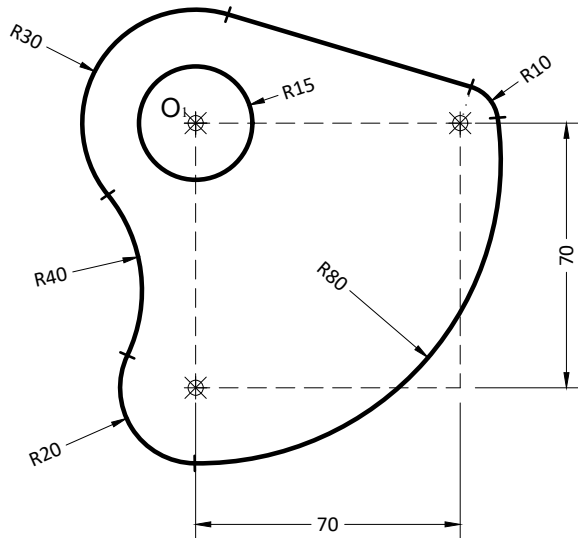
1.- EJERCICIO DE DIÉDRICO.
Dibujar las proyecciones de una Pirámide recta de altura 90 mm., sabiendo que la base de la pirámide es un triángulo equilátero del que se conoce su lado AB, y está contenido en el plano α dado.



GRUPO A

2.- EJERCICIO DE TANGENCIAS.

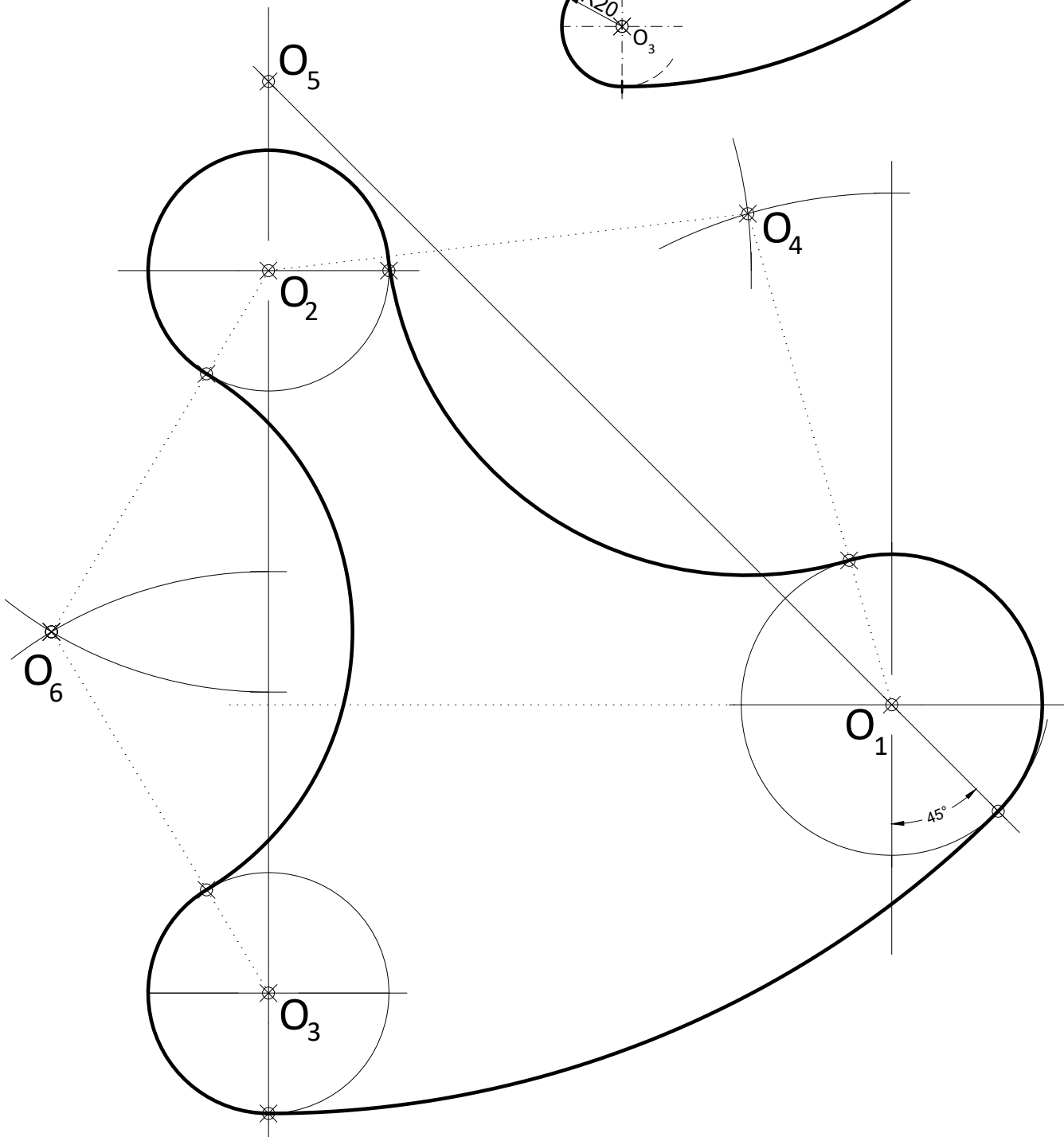
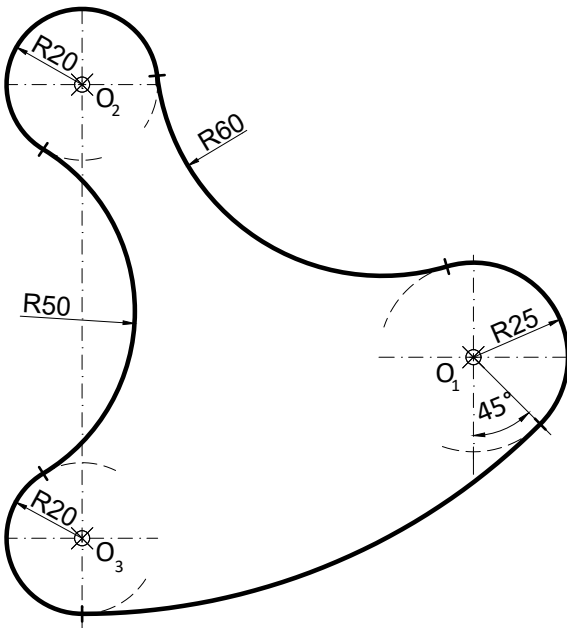
A partir de los puntos dados, dibuja el trazado de tangencias del siguiente croquis a escala 1:1. Indica los centros de los arcos y los puntos de tangencias de la solución. (cotas en mm.)



GRUPO B

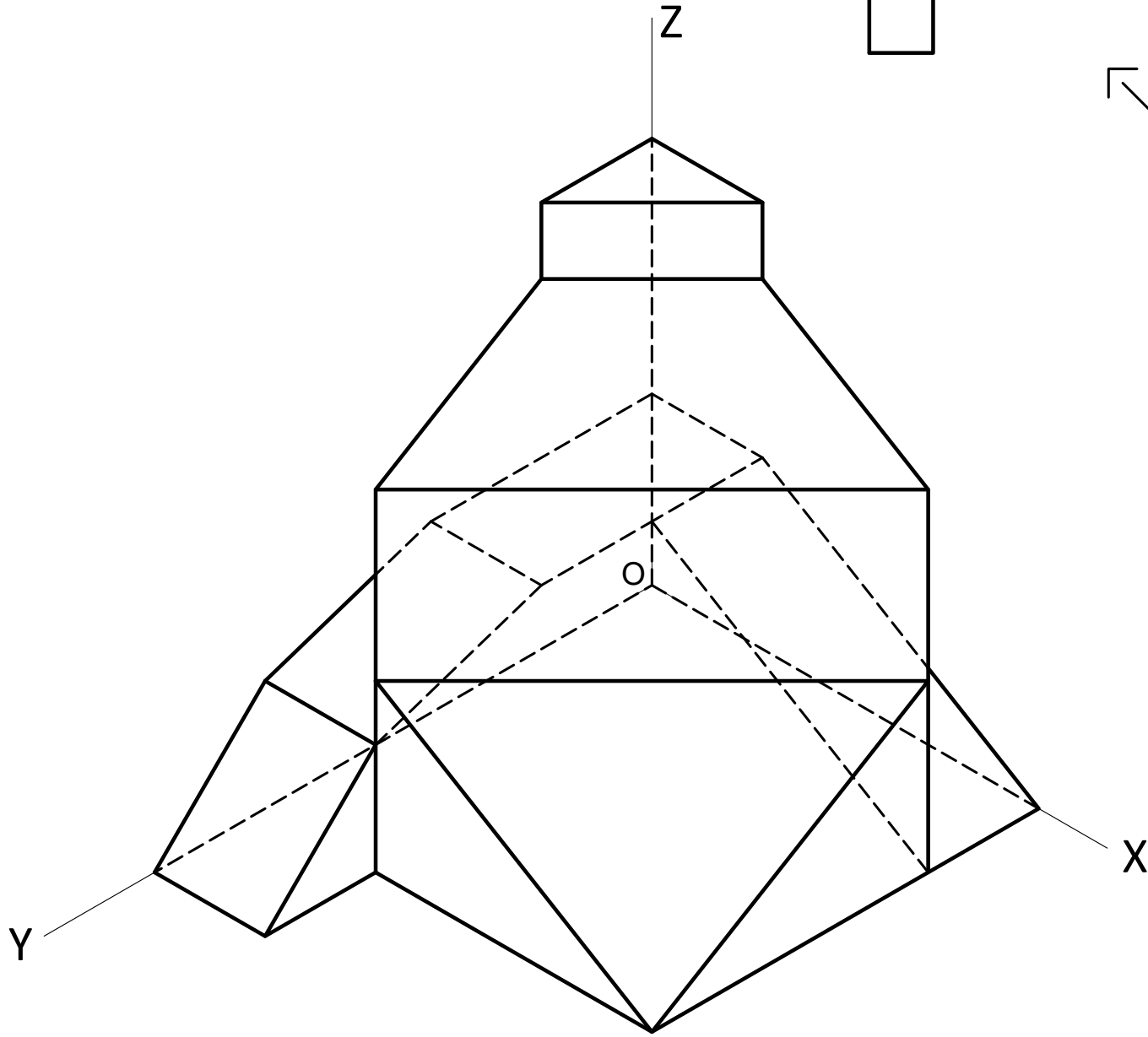
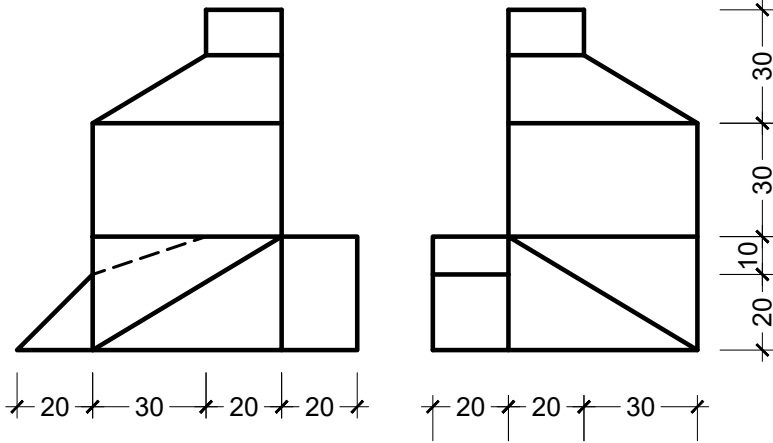
2.- EJERCICIO DE TANGENCIAS.

A partir de los puntos dados, dibuja el trazado de tangencias del siguiente croquis a escala 1:1. Indica los centros de los arcos y los puntos de tangencias de la solución. (cotas en mm.)



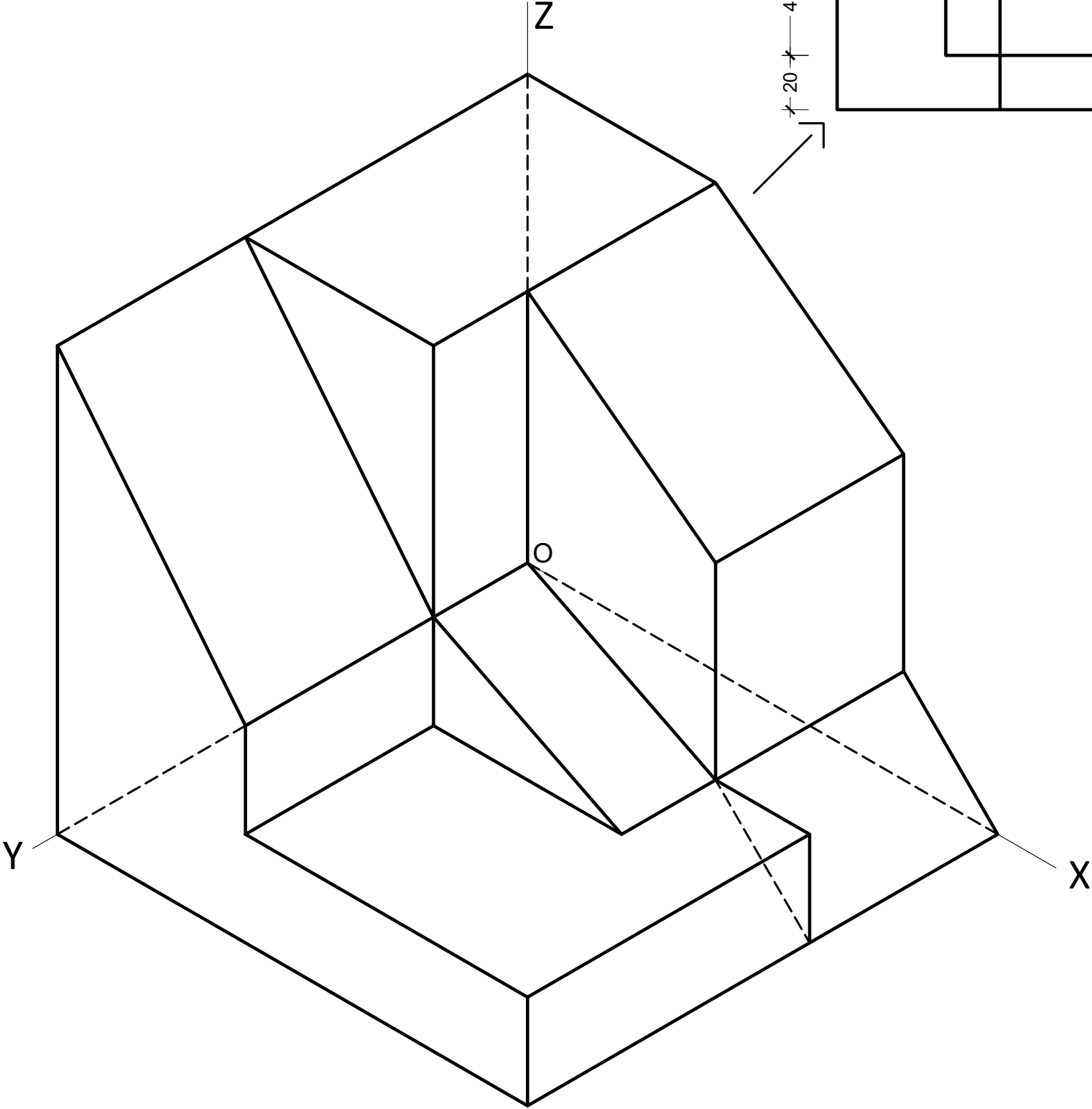
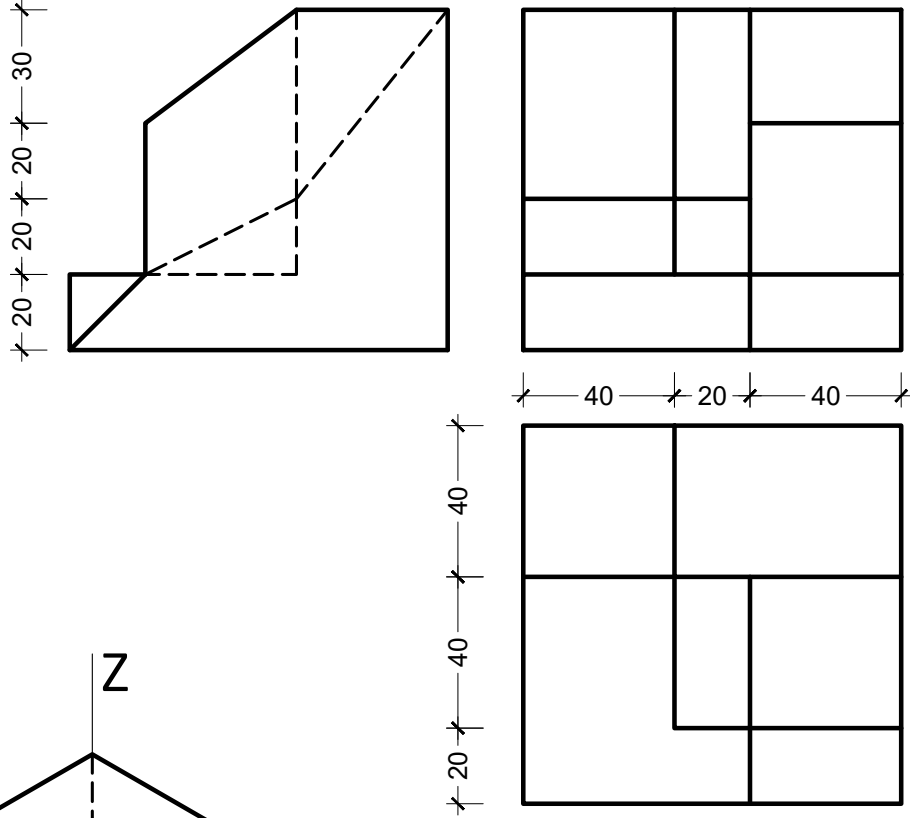
GRUPO A

3.- EJERCICIO DE ISOMÉTRICO.
Dadas las proyecciones de la figura,
dibuja una perspectiva ISOMÉTRICA,
sin aplicar coeficiente de reducción.
(cotas en mm.)



GRUPO B

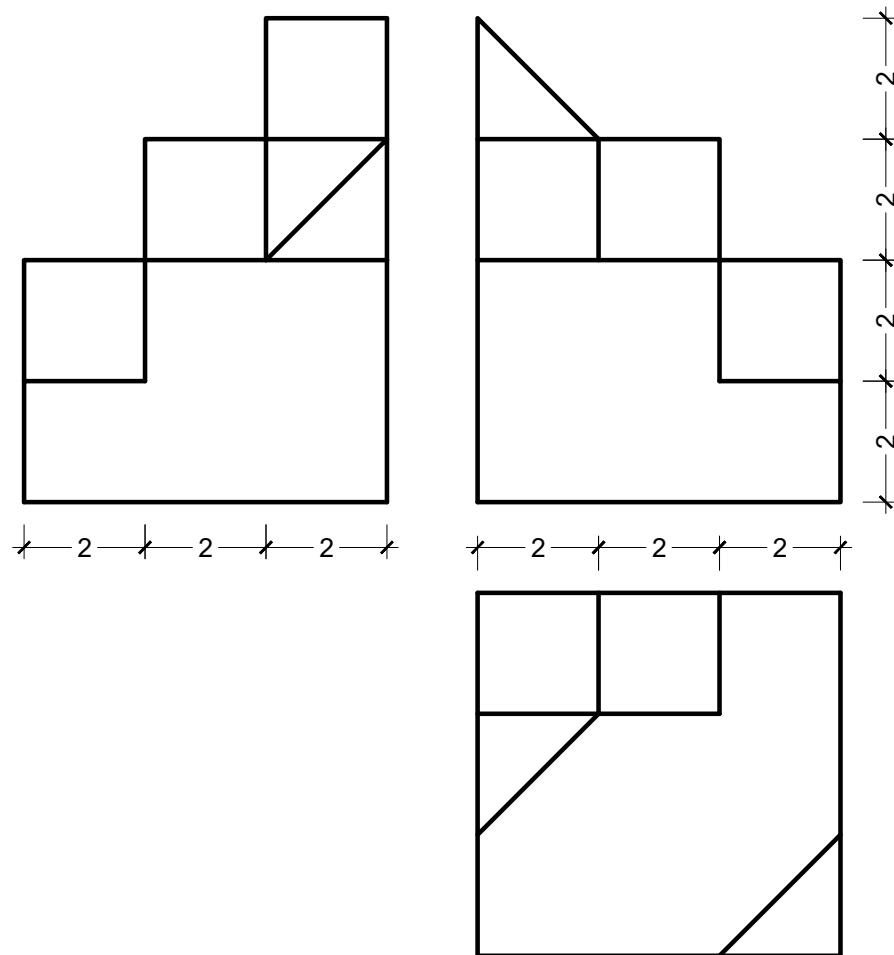
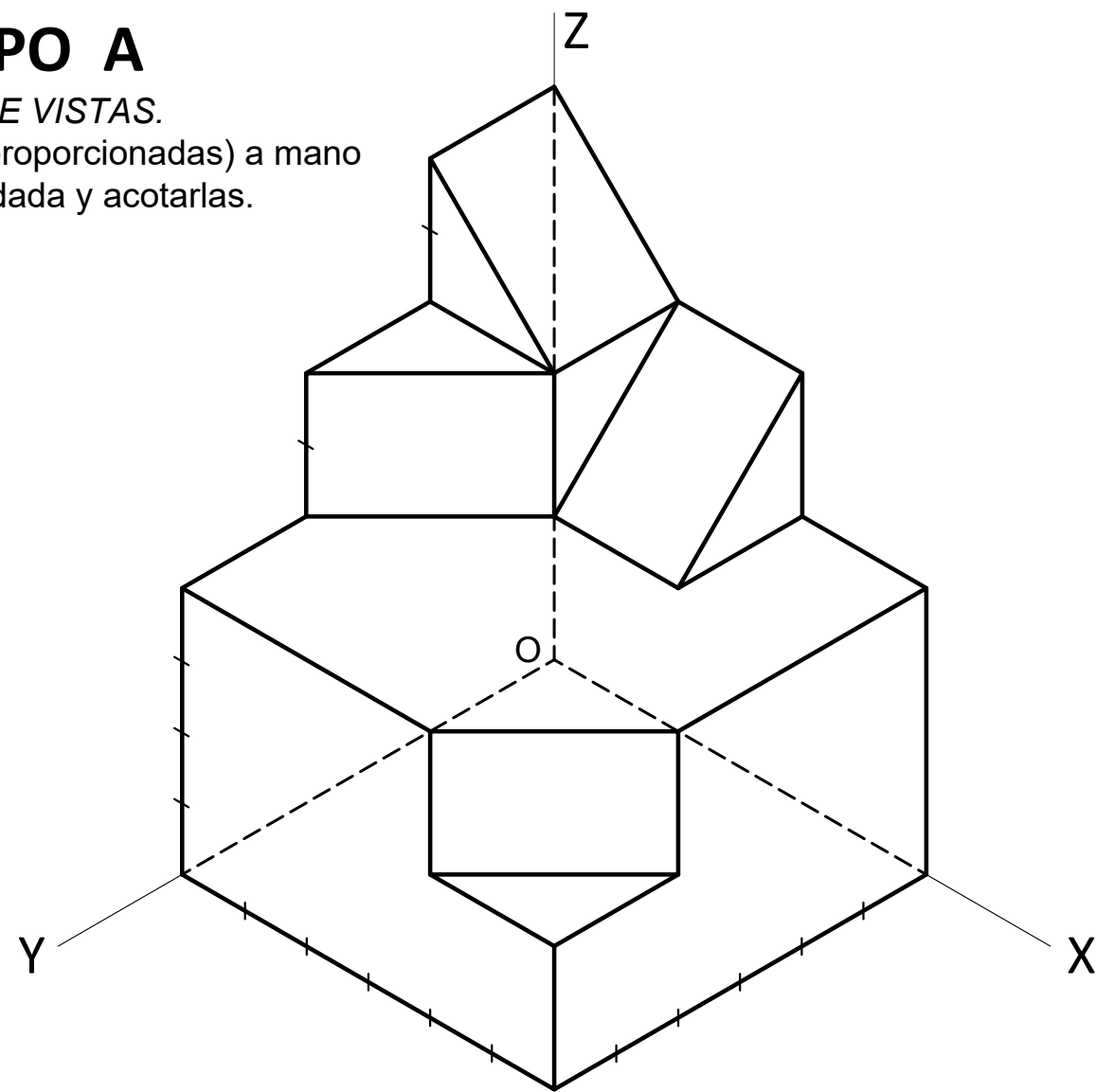
3.- EJERCICIO DE ISOMÉTRICO.
Dadas las proyecciones de la figura,
dibuja una perspectiva ISOMÉTRICA,
sin aplicar coeficiente de reducción.
(cotas en mm.)



GRUPO A

4.- EJERCICIO DE VISTAS.

Dibujar las vistas (proporcionadas) a mano alzada de la pieza dada y acotarlas.



GRUPO B

4.- EJERCICIO DE VISTAS.

Dibujar las vistas (proporcionadas) a mano alzada de la pieza dada y acotarlas.

