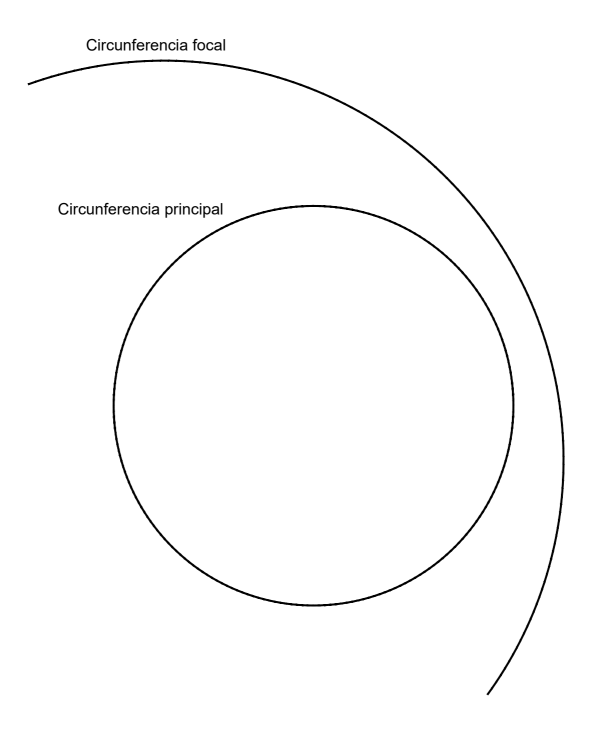
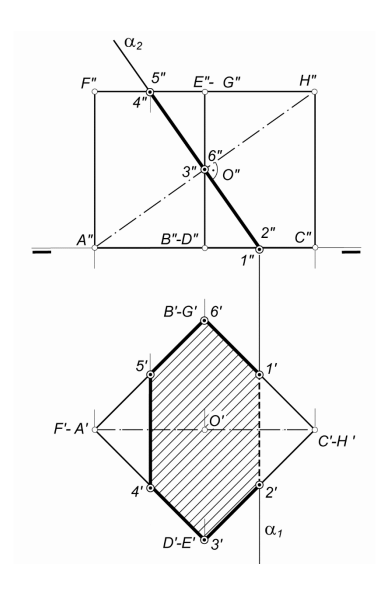
A partir de una circunferencia focal y la circunferencia principal de una elipse obtener el centro, los focos y los ejes.



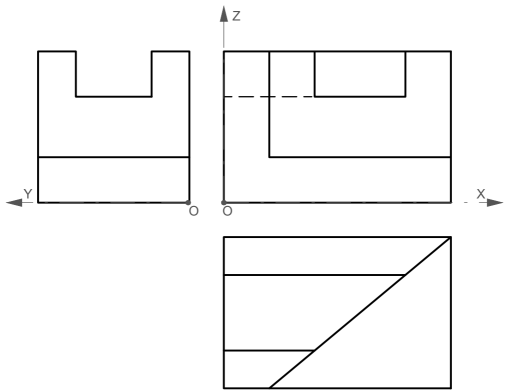
Dado el hexaedro o cubo seccionado por el plano α (perpendicular a la diagonal AH), se pide hallar la verdadera magnitud de dicha sección plana.

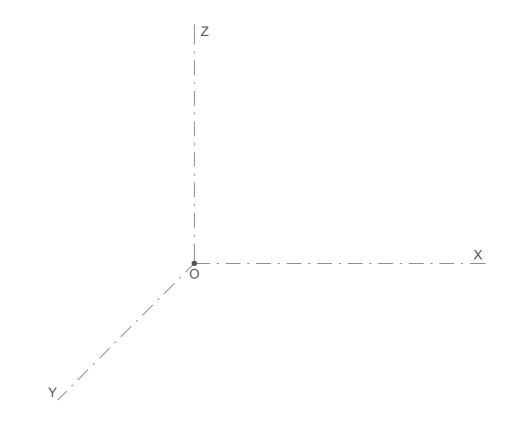


Ajustándose a los ejes del Sistema que se facilitan, representar a escala 1/1 la Perspectiva Caballera (coeficiente de reducción $\mu = 3/4$) de la pieza dada por sus proyecciones.

Tomar las medidas de las vistas. Dibujar también líneas ocultas.

Colocar la Perspectiva según la orientación de los ejes y del punto de origen (O) que se indica.





BLOQUE 3.- Documentación gráfica y proyectos.

