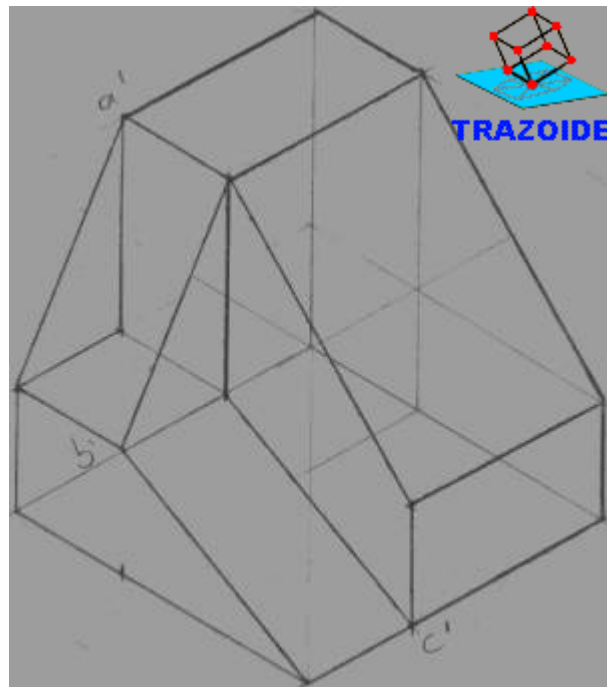


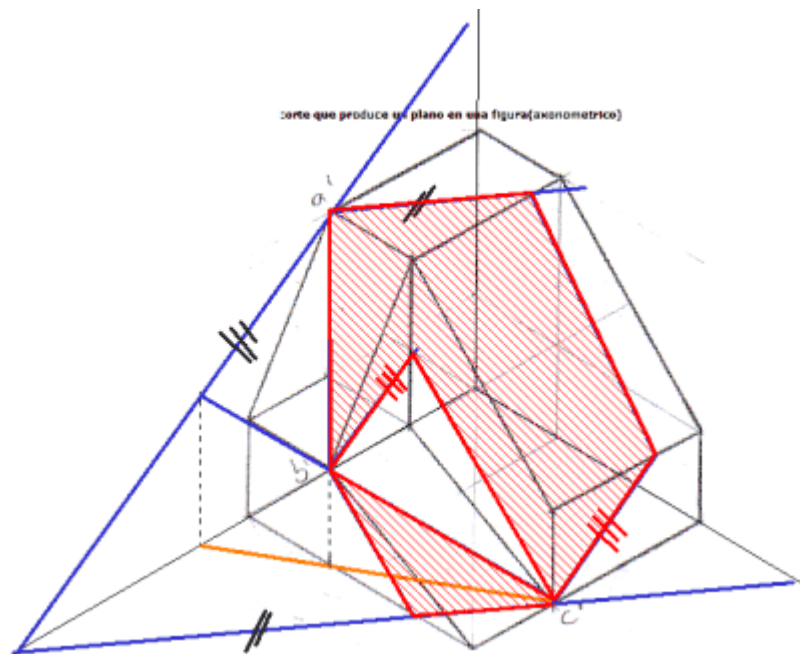
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar el corte que produce en la figura el plano ABC.



### SOLUCIÓN

1º - Situar los puntos. Su proyección principal y al menos una de las secundarias.



2º - Formar dos rectas con los tres puntos.

3º - Hallar las trazas de las rectas.

4º - Unir las trazas de las rectas para formar las trazas del plano.

5° - La parte de las trazas del plano que esté "sobre" las caras de la pieza es ya parte de la sección.

6° - Las caras que sean paralelas a los planos de proyección secundarios (XY, XZ e YZ) tienen por sección una línea paralela a la traza de ese plano.

**PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>**

**PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>**

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla