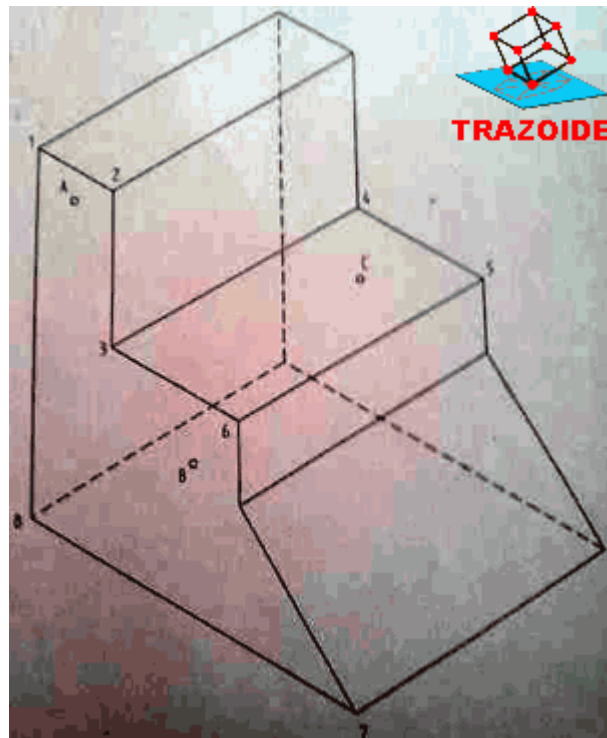


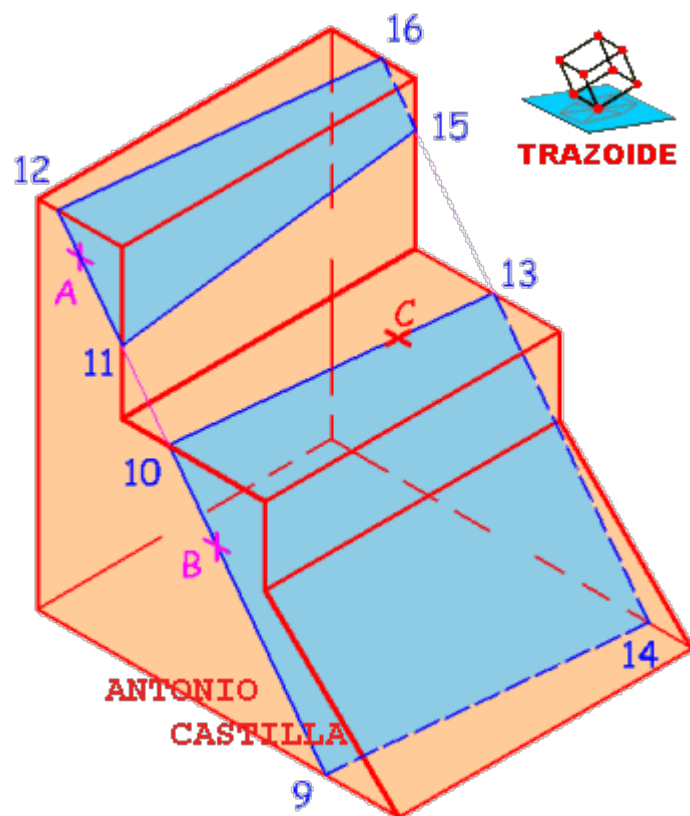
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Cortar la pieza por el plano ABC. los puntos A y B están en el plano 1278 y el C en el 3456.



SOLUCIÓN

1 - Une los puntos A y B por estar en una misma cara.



2 - De toda esa unión el segmento 10-11 lo borras por estar fuera de la cara.

3 - Como el punto 10 está en la misma cara que el punto C se unen ambos.

4 - Por el punto 13 se hace una paralela a 12-9 por ser caras paralelas.

5 - Al igual que antes el segmento 13-15 se borra.

6 - Unes los extremos 9 y 14 por estar en la misma cara.

7 - Unes 15 con 11, y 16 con 12.

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