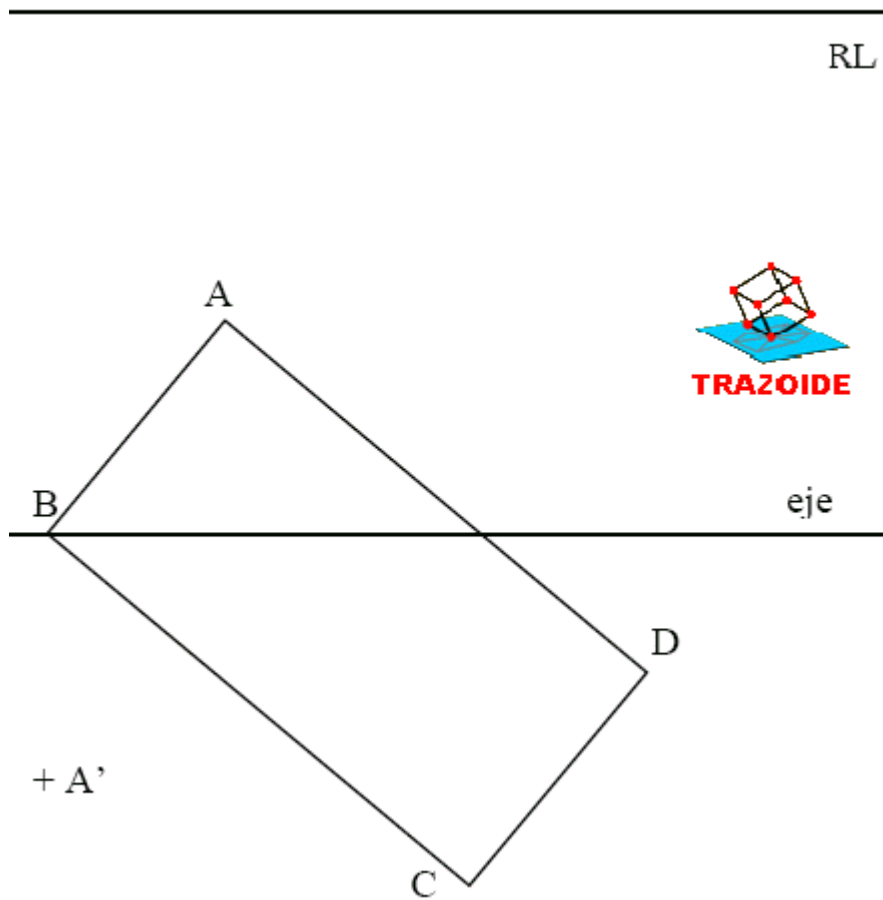


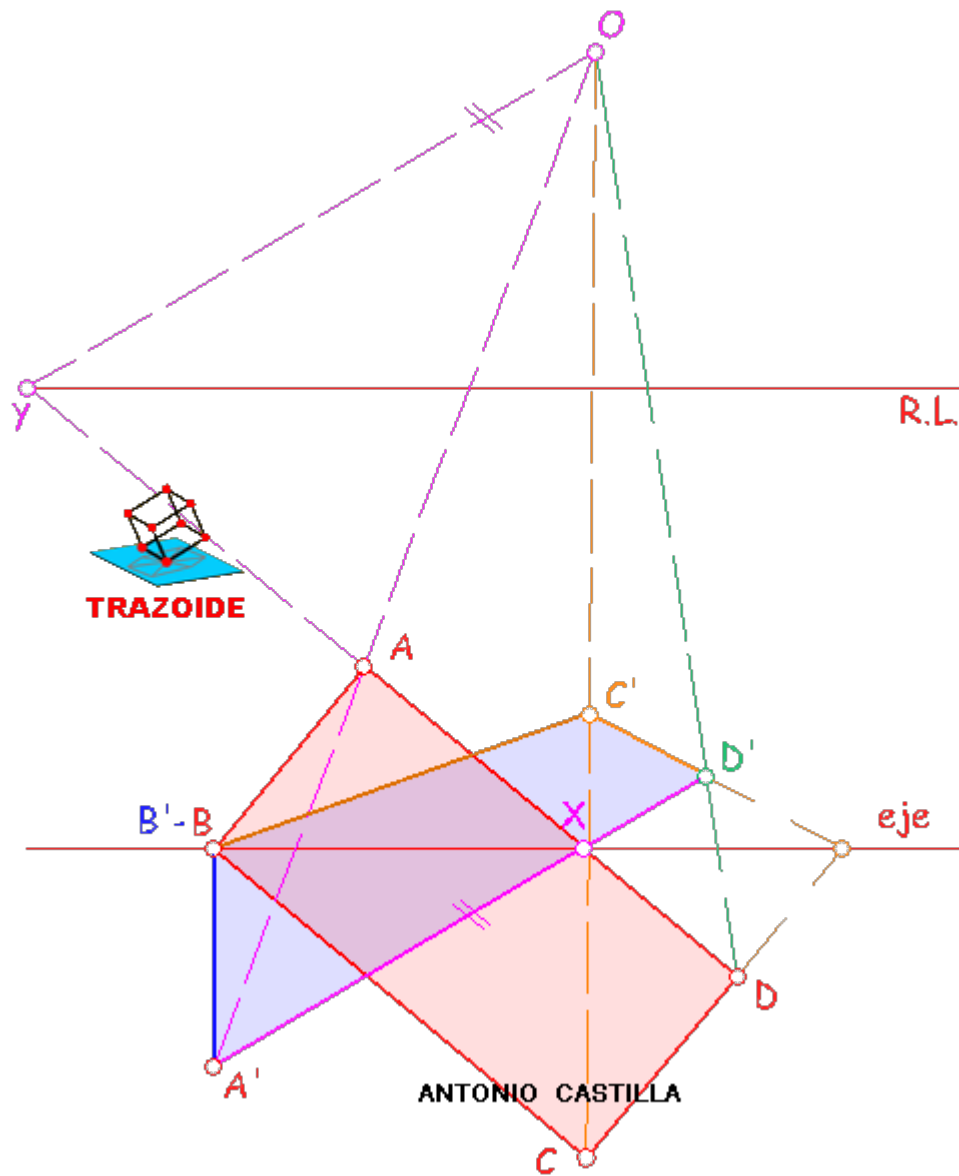
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Homología de un rectángulo, ABCD, conocido el eje, la recta límite, R.L, y un punto ya transformado, A'.



SOLUCIÓN

1 - El punto B es doble, $B = B'$, por estar sobre el eje. Uniendo A' con B' tenemos uno de los lados de la figura homóloga.



2 - Para determinar el centro de homología :

2.a - Prolongar el lado AD hasta cortar al eje, X, y a la recta límite, Y.

2.b - Unir el punto de corte con el eje, X, con A'.

2.c - Por el punto de corte con la recta límite, Y, trazar una paralela a X-A'

2.d - Unir A con A' y donde corte a la paralela anterior es el centro de homología, O.

3 - Unir el centro de homología, O, con D y donde corte a A'-X es su homólogo D'.

4 - Prolongar CD hasta el eje de homología y unir con D'. Unir C con O y donde corte a la recta anterior es C'.

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/>