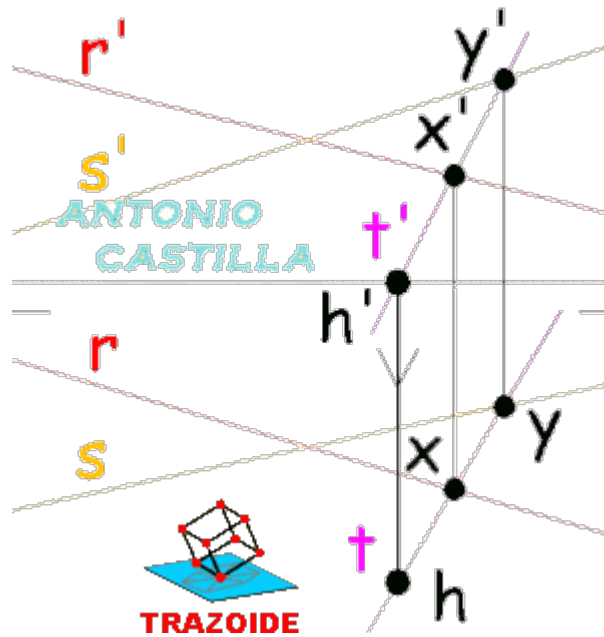


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar un plano dadas dos rectas cuyas trazas estén fuera de los límites del papel.

### SOLUCIÓN

9 - Se dibuja una nueva recta, con una proyección horizontal cualquiera  $t$  (pero que sí corte a la línea de tierra dentro de los límites del papel).



10 - Donde esta corte a las proyecciones horizontales de las dos rectas dadas, puntos  $x$  e  $y$ , son las proyecciones horizontales de dos puntos de la nueva recta.

11 - Subir a las proyecciones verticales de las rectas dadas,  $x'$  e  $y'$ , y los unes.

12 - Repites con otra recta y ya tienes dos rectas que si se cortan dentro de los límites del papel.

13 - A partir de aquí es lo de siempre, se hallan las trazas de las nuevas rectas y al unirlas se consiguen las trazas del 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/>