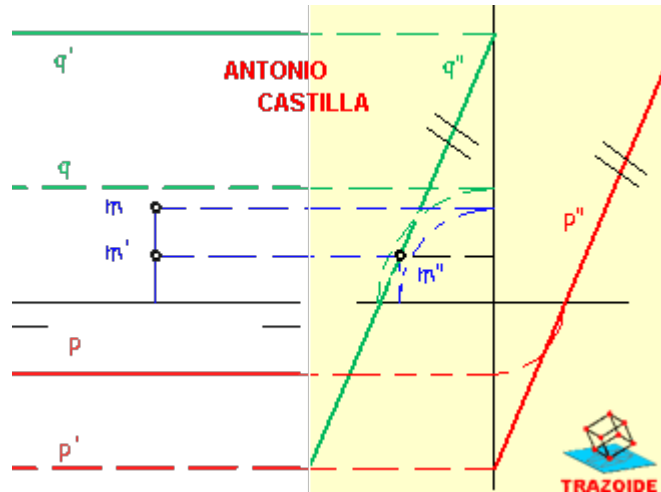


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Dado el plano Q, plano paralelo a la LT, que tiene sus 2 trazas por debajo de la LT y su traza vertical está más abajo que la traza horizontal; dibujar un plano paralelo a este que contenga al punto M (punto que está en el 2º cuadrante y su alejamiento es mayor que su cota) y que pase por el 1º, 2º y 3º cuadrante).

SOLUCIÓN

1 - Lleva el plano dado, P, al perfil (ten cuidado, yo al plano dado le he llamado P y al buscado Q)



2 - Lleva el punto M al perfil

3 - En el perfil haces una paralela al plano dado, p'', pasando por el punto dado, m'', con lo que se consigue el plano q''

4 - Deshacer el perfil del plano, obteniendo sus trazas q-q'

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