

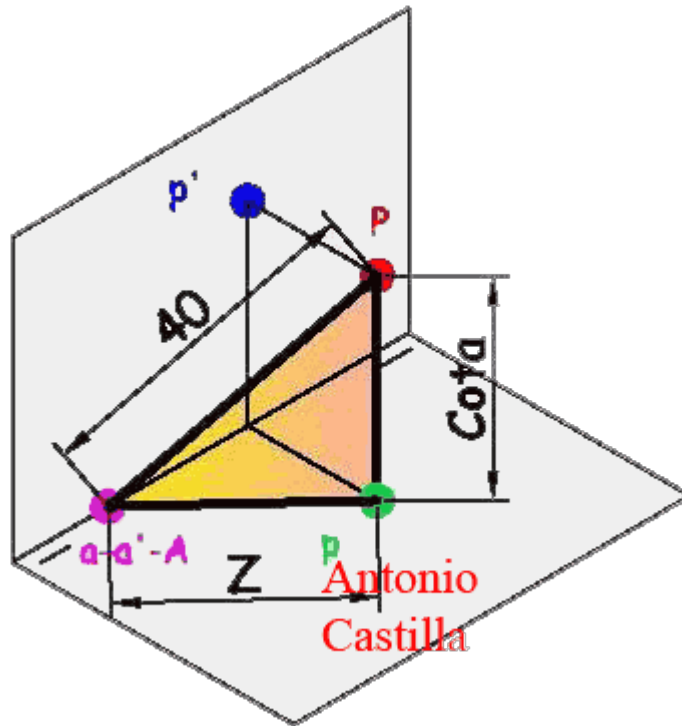
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dado un punto P por sus proyecciones, hallar un punto sobre la LT que diste una longitud de 40 mm.

SOLUCIÓN

La solución que yo te muestro en el esquema es una de varias posibles.

En este caso debes de construir un triángulo rectángulo con una hipotenusa de 40 mm y un cateto igual a la cota del punto dado.



El cateto Z es el radio del arco que harás con centro en la proyección horizontal del punto.

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