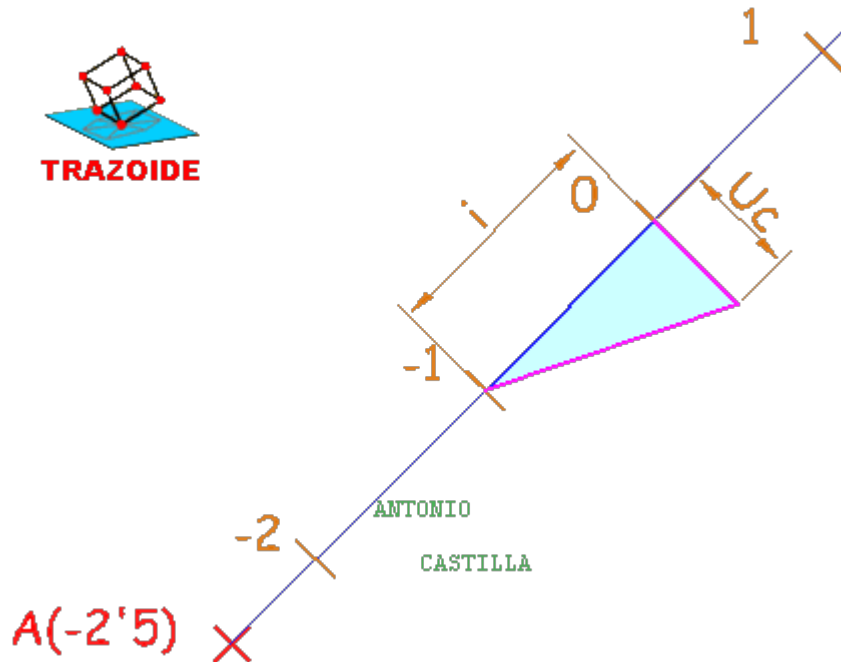


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Determinación de la **pendiente** de una recta.

SOLUCIÓN

1 - Entre cualquiera dos divisiones tenemos el intervalo (o módulo), i



2 - En una perpendicular se mide la unidad de cota (en mi caso 1 metro), U_c , pasada a escala, es decir (unidad de cota)·(escala)·(paso de m a mm) = (1 m)·(1/100)·(1000) = 10 mm

3 - Uniendo ambas, intervalo y unidad de cota, se forma un triángulo que nos proporciona la pendiente gráfica

4 - Si se desea el valor numérico se debe de realizar la siguiente operación $p = U_c / i$

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