

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

Ángulo entre un plano oblicuo cualquiera y otro plano de perfil.

SOLUCIÓN

- 1 - Las mismas trazas del plano de perfil es la intersección de ambos planos.
- 2 - Colocar dicha intersección como recta perpendicular a uno de los planos de proyección mediante dos cambios de plano.
- 3 - Cambiar de plano ambos planos.
- 4 - En el último cambio de plano los dos planos se ven proyectantes, allí se puede medir el ángulo entre ambos.

Existe otro método "clásico" para este problema, lo de buscar un punto fuera de los dos planos, hacer perpendiculares a los dos, abatir ambas rectas y se obtiene el ángulo suplementario del pedido.

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