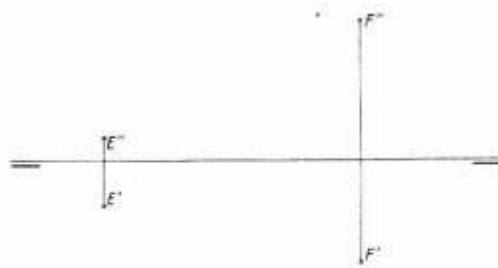


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Representar el plano cuyos puntos se encuentren a igual distancia de los puntos E y F dados.



Representar el plano cuyos puntos se encuentran a igual distancia de los puntos E(E'-E'') y F(F'-F'') dados.

### SOLUCIÓN

El concepto es sencillo, si tienes un plano (supón que lo tienes) y haces una recta perpendicular a él, si tomas puntos simétricos en la recta hacia cada lado del plano, has logrado dos puntos que están a la misma distancia del plano.

Pasemos a hacerlo. Primero unes los dos puntos dados, E y F, formando una recta.

Esa recta es la que será perpendicular al plano, le hayas su punto medio y por ahí haces un plano que sea perpendicular a la recta y pase por ese punto medio .

Ya tienes el plano buscado.

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