

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

Dibujar los ejes de una hipérbola equilatera a partir de la distancia focal.

SOLUCIÓN

1 - Traza una línea horizontal.

2 - A partir de cualquier punto de esa línea levanta otra que forme 45° respecto de la primera.

3 - Mide sobre esa línea que está a 45° la medida de la distancia focal.

4 - A partir de su extremo baja una línea vertical.

5 - Se te habrá formado un triángulo rectángulo .

6 - El cateto horizontal es la medida del eje mayor y el cateto vertical la del eje menor (que debería de medir lo mismo).

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