

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

¿ Qué es el coeficiente de reducción en axonometría ?

SOLUCIÓN

El coeficiente de reducción es una cantidad por la que se deben de multiplicar las medidas de un determinado eje para que la perspectiva se asemeje a la realidad.

En la perspectiva isométrica todos las medidas de los tres ejes se deben de multiplicar por una misma cantidad, 0'816, pero para simplificar se puede no utilizar. En ese caso se dice que el coeficiente utilizado es 1, es decir, que todas las medidas se multiplican por 1, lo cual equivale a no modificar las medidas.

En definitiva, si te dan un coeficiente de reducción debes de multiplicar las medidas de ese eje por el coeficiente. Pero si el coeficiente es 1 no debes de hacer nada especial.

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