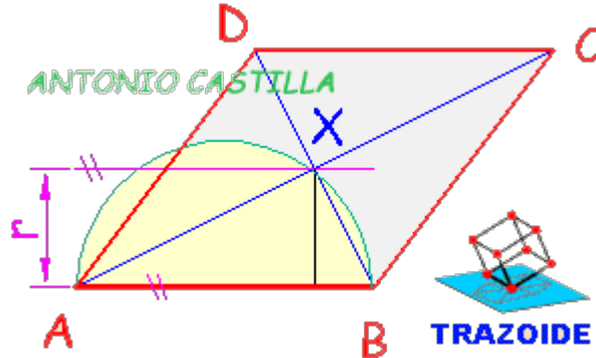


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Hallar un rombo conocidos el valor del lado y del radio de la circunferencia inscrita

SOLUCIÓN

1 - Se coloca uno de los lados, AB



2 - Se traza el arco capaz de 90°

3 - Se dibuja una paralela al lado AB a una distancia la del radio de la circunferencia inscrita

4 - Donde esta paralela corte al arco capaz es el centro del rombo, X

5 - Se une el centro del rombo con los extremos A y B y ya se tiene las dos semidiagonales

6 - Llevar las semidiagonales hacia el otro lado para conseguir los otros dos vértices

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