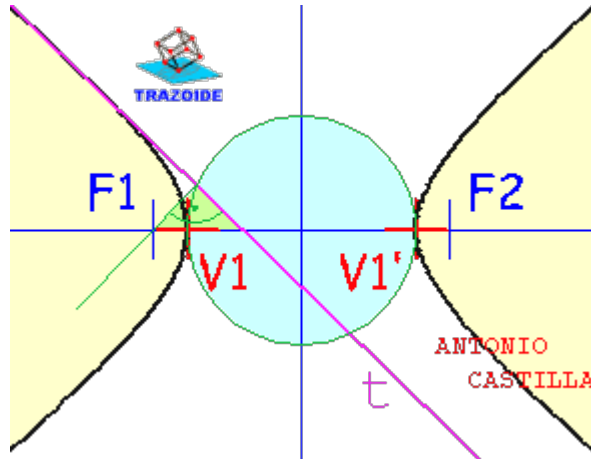


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Hipérbola conocidos sus dos vértices ($V1$ y $V1'$) y una tangente (t)

SOLUCIÓN

1 - Unir ambos vértices y trazar una circunferencia con centro en su punto medio y diámetro la distancia entre los dos



2 - Por donde la circunferencia corta a la tangente se traza una perpendicular a ella

3 - Donde la perpendicular corte a la unión de los vértices es uno de los focos de la hipérbola

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