

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

El punto F es el foco de una parábola y las rectas t1 y t2 son tangentes de la misma.

SOLUCIÓN

Halla el simétrico del foco respecto de las dos tangentes.

Une los dos simétricos y tienes la recta directriz.

El eje es perpendicular a la directriz y pasando por el foco.

El vértice está en el punto medio entre el foco y la recta directriz.

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