

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

Circunferencias tangentes a dos circunferencias y que pasen por un punto

SOLUCIÓN

- 1 - Hacer una recta cualquiera, r, que pase por el centro de una de las dos circunferencias, y una paralela a ella por el otro centro, s.
- 2 - Unir donde r y s corten a las circunferencias en el mismo lado.
- 3 - Donde esa recta corte a la unión de los centros será D.
- 4 - Unir D con el punto P dado.
- 5 - Hacer una circunferencia que pase por P y por los puntos interiores, A y B, donde la unión de los centros corte a las circunferencias.
- 6 - Donde esa circunferencia corte a D-P, será P'.
- 7 - Caso reducido a una circunferencia, cualquiera de las dos dadas y a dos puntos, P y P'.
- 8 - Otra solución se obtiene si se unen donde r y s corte a las circunferencias, en lados distintos.
- 9 - Donde esa recta corte a la unión de los centros será E.
- 10 - Unir E con el punto P dado.
- 11 - Hacer circunferencia que pase por P y por los puntos interiores, A y B, donde la unión de los centros corte a las circunferencias
- 12 - Donde esa circunferencia corte a D-P, será P''.
- 13 - Caso reducido a una circunferencia, cualquiera de las dos dadas y a dos puntos, P y P''.

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