

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

Determinar los puntos más a la izquierda y derecha sobre una circunferencia, conocido el plano que la contiene, el radio y centro de la circunferencia.

SOLUCIÓN

19 - Abatir el plano y el centro de la circunferencia.

20 - Sobre el centro de la circunferencia abatida dibujarla con el radio dado.

21 - Dibujar una recta de perfil, en proyección horizontal y vertical, que pase por el centro de la circunferencia.

22 - Abatir la recta de perfil (unir el punto de corte de la recta de perfil con la traza horizontal del plano con el centro de la circunferencia abatido).

23 - En el abatimiento, trazar una perpendicular a la recta de perfil pasando por el centro de la circunferencia.

24 - Donde la perpendicular corte a la circunferencia son los puntos más a la derecha e izquierda. Para distinguirlos al desabatir observarás cual es cada uno.

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