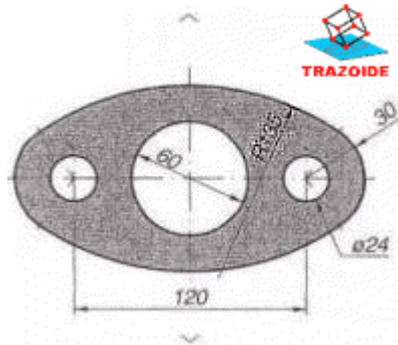


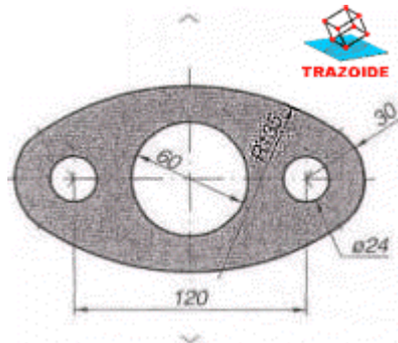
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Reproducir la figura, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlaces. ( Junta )



### SOLUCIÓN

1 - Dibujar un segmento de 120 mm en horizontal.



2 - El centro de la circunferencia central, de diámetro 60 mm, es el punto medio del segmento.

3 - Los extremos del segmento son los centros de los arcos laterales de radio 30 mm y las circunferencias de diámetro 24 mm.

3 - Con centro en los extremos del segmento y radio  $135 - 30$  se trazan sendos arcos, tanto en la parte superior como en la inferior. Donde se corten son los centros de los arcos superior e inferior de radio 135 mm.

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