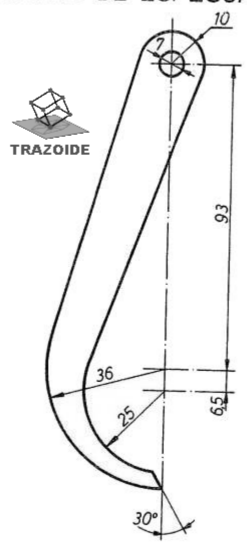
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

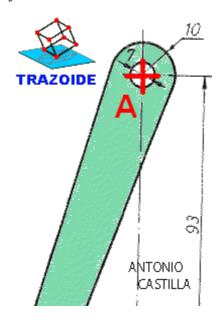
Realizar el compás de espesores con las medidas de la figura :

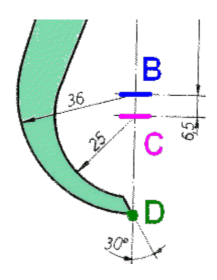
COMPAS DE ESPESORES



SOLUCIÓN

1 - Con centro en el punto A y radios 7/2 y 10 se trazan sendas circunferencias





- 2 Sobre el eje vertical que pasa por A, se traza un nuevo centro, B, 93 mm por debajo de A
- 3 Con centro en B y radio 36 mm se traza una semircunferencia
- 4 A partir de B y 6'5 mm más abajo se determina el centro C
- 5 Con centro en C y radio 25 mm se dibuja una nueva semicircunferencia
- 6 Por el punto D donde la circunferencia de centro B corta al eje vertical se dibuja una recta que forme 30°
- 7 Trazar la tangente exterior a la circunferencia de centro A y a la de centro B
- 8 Trazar la tangente interior a la circunferencia de centro A y a la de centro C

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