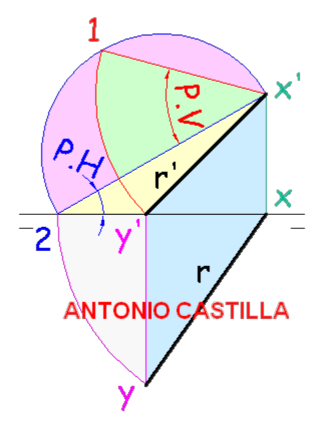
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar las proyecciones de una recta conocidos los ángulos que forma con el plano horizontal y vertical de proyección

SOLUCIÓN

1 - Se toma un punto de alejamiento cero (proyección x sobre la línea de tierra) y cota cualquiera (proyección x')



- 2 Por x' se traza una recta que forme con la línea de tierra el ángulo dado para el plano horizontal de proyección (P.H)
- 3 A esta recta se le determina su punto medio y con centro en él se dibuja media circunferencia
- 4 Por x' y a partir de la recta anterior se levanta otra que forme el ángulo dado para el plano vertical de proyección (P.V)
- 5 Con centro en x' y radio hasta 1 se hace un arco hasta la línea de tierra. Donde corte a la línea de tierra es y'
- 6 Con centro en x y radio hasta 2 se hace otro arco
- 7 Por y' se baja una perpendicular a la línea de tierra hasta cortar al arco anterior, punto y
- 8 Uniendo x con y y x' con y' dan las proyecciones de la dirección de la recta buscada, r y r'.

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