

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Proyecciones de la esfera con centro en A que se apoya en las rectas r y s.

SOLUCIÓN

- 1 - Haces dos cambios de plano, el primero con la línea de tierra paralela a las proyecciones de la recta y el segundo con la línea de tierra perpendicular a las rectas.
- 2 - En el último cambio de plano las dos rectas se verán como puntos.
- 3 - Cambia, con las mismas líneas de tierra, el centro de la esfera.
- 4 - El radio es la distancia desde el centro de la esfera hasta las rectas (que se ven como puntos en el último cambio de plano).
- 5 - Dibujala.

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