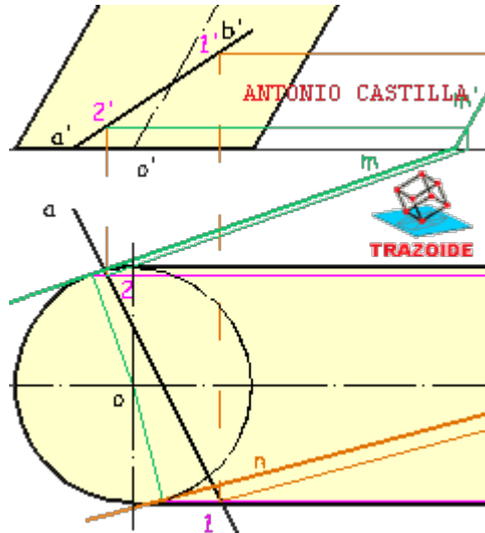


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Determinar los planos tangentes al cilindro en los puntos de intersección con la recta.

SOLUCIÓN

1 - Por donde las generatrices que pasan por los puntos 1 y 2, corten a la base del cilindro se dibuja una tangente a la base del cilindro. Estas son, m y n, las trazas horizontales de los planos tangentes al cilindro



2 - Por los puntos, 1 y 2, se hacen rectas horizontales (paralelas a la traza del plano, m y n, en proyección horizontal y paralela a la línea de tierra en proyección vertical)

3 - Se hallan las trazas verticales de estas rectas

4 - Uniendo dichas trazas verticales con donde la traza horizontal de los planos cortan a la línea de tierra se obtiene las trazas verticales de los planos

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