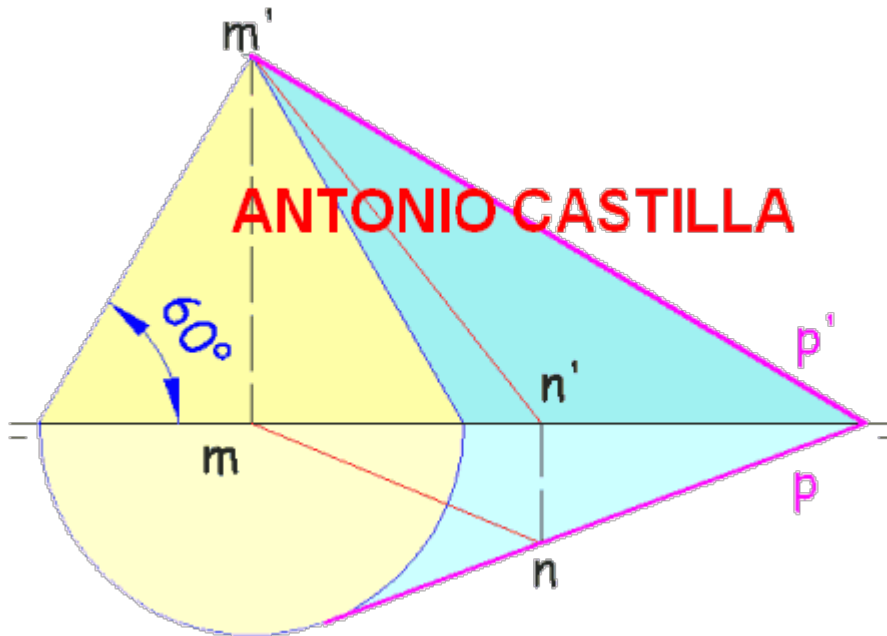


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Realizar un plano que contiene a una recta MN oblicua y forma  $60^\circ$  con el plano horizontal de proyección

### SOLUCIÓN

1 - Desde  $m'$  trazas una línea que forme  $60^\circ$  con la línea de tierra. Da igual que se haga hacia la izquierda o derecha.



2 - Con centro en m y radio hasta donde la línea anterior ha cortado a la línea de tierra se hace un arco de circunferencia.

3 - Desde n se hace la recta tangente al arco de circunferencia, y esta es ya la traza horizontal del plano, p.

4 - Donde corte a la línea de tierra se une con m' y ya se tiene la traza vertical del plano, p

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