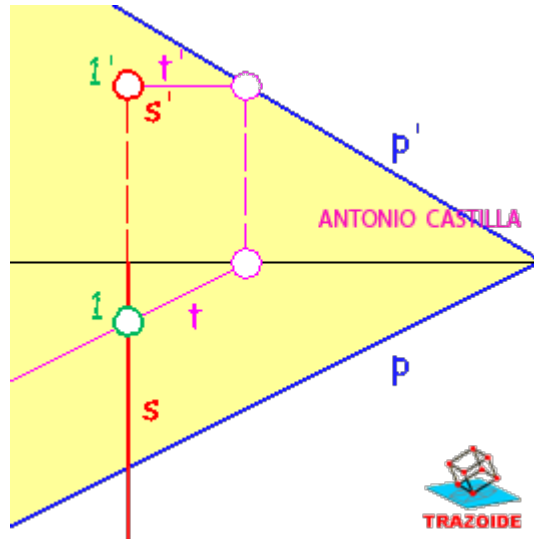


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

**Intersección de una recta de punta, S, en un plano oblicuo, P**

### **SOLUCIÓN**

11 - Por la proyección vertical de la recta,  $s'$ , se dibuja una paralela a la línea de tierra,  $t'$ , hasta tocar a la traza vertical del plano,  $p'$



12 - Por ahí bajar una perpendicular a la línea de tierra y desde ese punto una paralela a la traza horizontal del plano,  $p$ . Esto nos da una recta horizontal,  $t-t'$ , perteneciente al plano,  $P$

13 - Donde la recta horizontal,  $T$ , corte a la recta de punta,  $S$ , es la proyección horizontal del punto de intersección,  $1$ , del plano en la recta

14 - La proyección vertical del punto,  $1'$ , coincide con la proyección vertical de la recta,  $s'$

**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