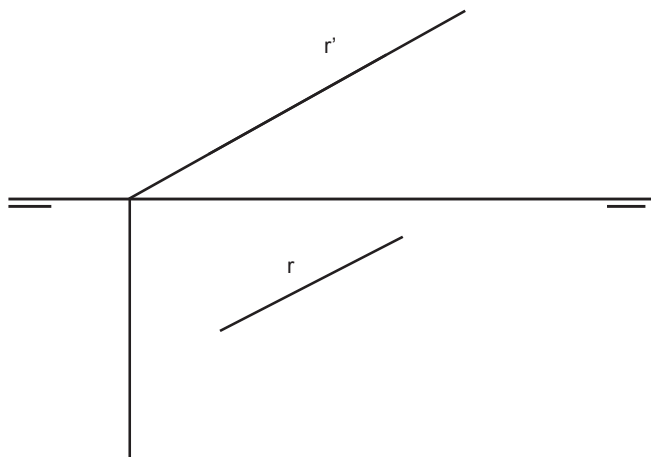
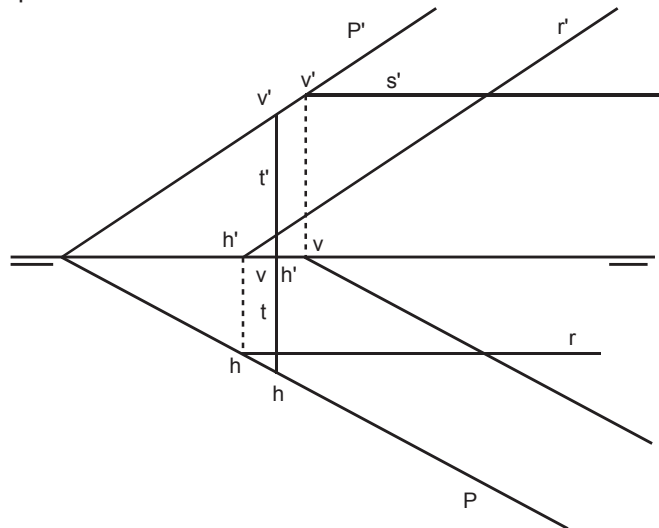


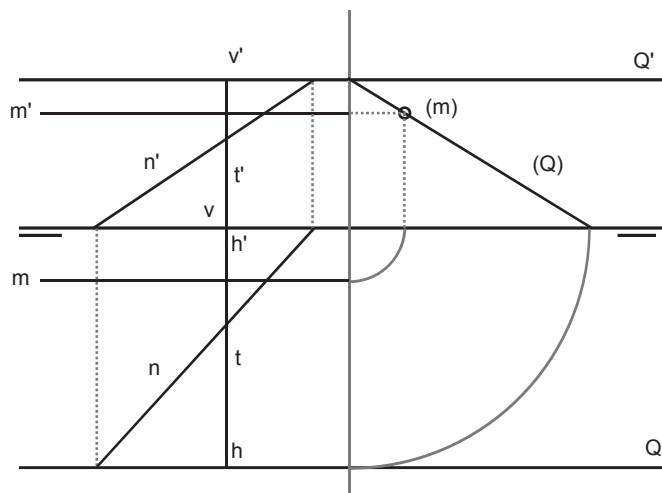
Dada la recta R contenerla en un plano P perpendicular al PV.



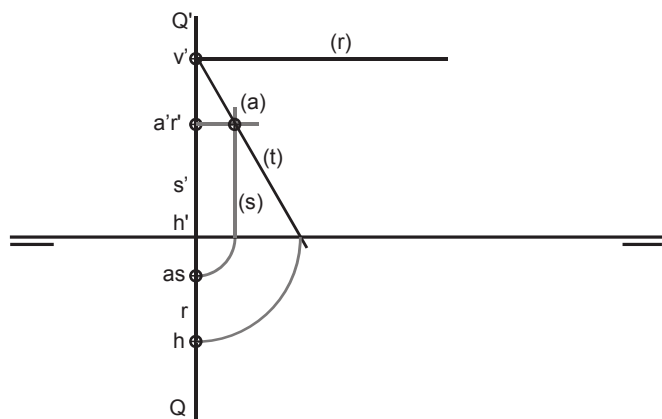
Contener en P una recta frontal R, una horizontal S y una de perfil T determinando las trazas de cada una de ellas.



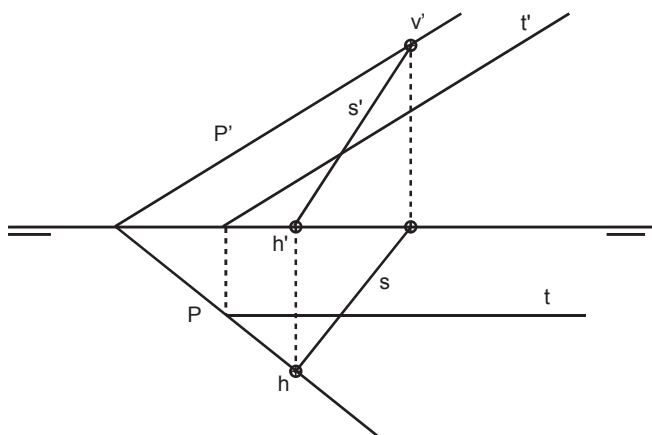
Contener en Q una recta paralela a LT M, una oblicua N y una recta de perfil T:



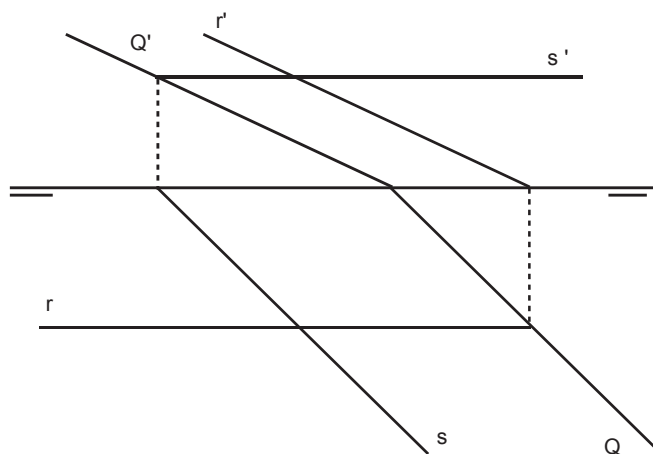
Dado el plano de perfil Q, determina una recta R de punta y una recta vertical S, ambas se deben cortar en un punto A, también perteneciente a Q, que tiene una cota de 15 mm. y un alejamiento de 5 mm. Por A traza una recta de perfil T que forma  $60^\circ$  con PH y  $30^\circ$  con PV y determina sus trazas.




s es la proyección horizontal de S, recta de máxima pendiente del plano P, hh' es su traza horizontal. t' es la proyección vertical de T, recta frontal perteneciente también a P. Determina las trazas del plano PP' y las proyecciones restantes de ambas rectas.



Dado el plano Q contener en el una recta frontal R, una horizontal S y una recta cualquiera T.



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>laslaminas.es</p> </div> <div> <p>Título de la lámina</p> <p>SDO :EL PLANO 2</p> </div> </div>		