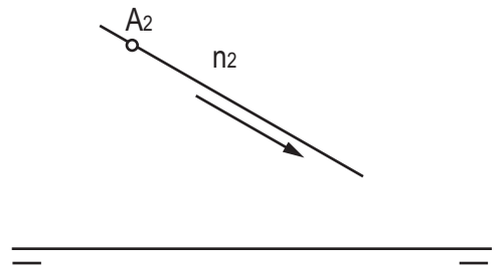


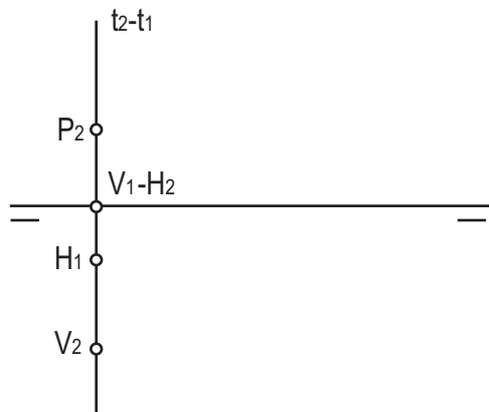
Determinar, estableciendo su visibilidad, la recta que pasa por el punto P y corta a la recta r en el punto de cota 24mm.



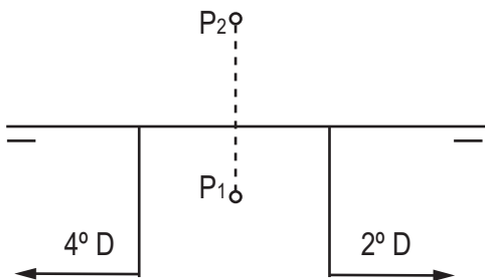
Calcular las proyecciones del segmento AB de medida real 40mm. situado en la recta n, paralela al PV y de 26mm. de alejamiento. El punto B está en la dirección marcada



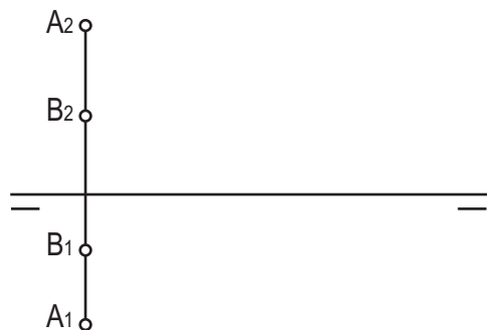
Representar la recta que pasa por los puntos A(50,24,8) y B(8,-10,-14). Indicar partes vistas y ocultas. Medidas en milímetros



Calcular la proyección horizontal del punto P sabiendo que pertenece a la recta de perfil t



Representar La recta que pasa por los diedros i ndicados y por el punto P



Calcular las trazas de la recta de perfil que pasa por los puntos AyB

FECHA:

ALUMNO:

NOTA:

LAMINA N° 3:

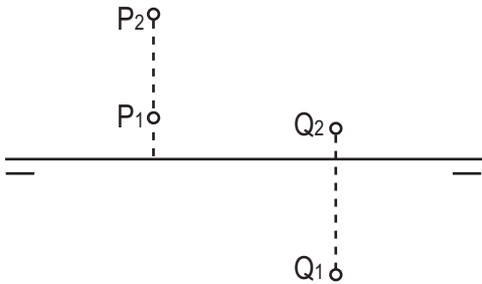
RECTA



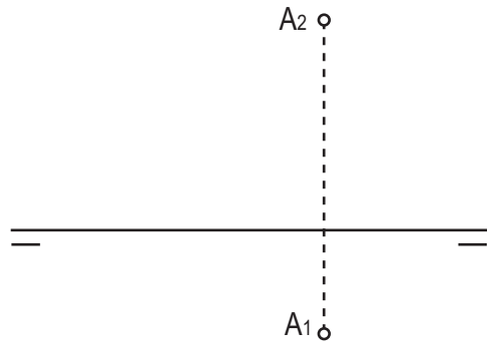
Representar la recta r paralela a los planos V y H, cuya cota es 16mm. y su alejamiento 26mm.



Representar la recta r paralela al P.H de cota 20mm. y que forma con el P.V un ángulo de 45°



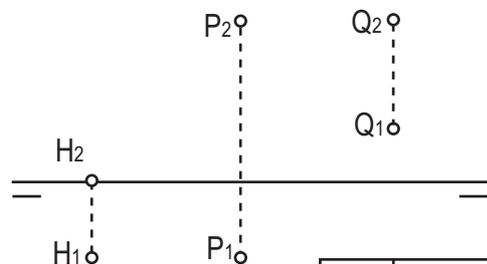
Los puntos P y Q definen la recta r. Representarla, diferenciando partes vistas y ocultas, sus trazas, y diedros por los que pasa.



Representar la recta que pasa por el punto A y es perpendicular al PH



Representar la recta de perfil r que pasa por los puntos A y B. Determinar sus trazas y el ángulo que forma con el P.V



La recta r pasa por el punto H y la s por el punto Q. Ambas se cortan en el punto P. Representarlas y anotar su posición respecto del P.V y el P.H

	P.H	P.V
r		
s		

FECHA:

ALUMNO:

NOTA:

LAMINA N°: 2

RECTA