

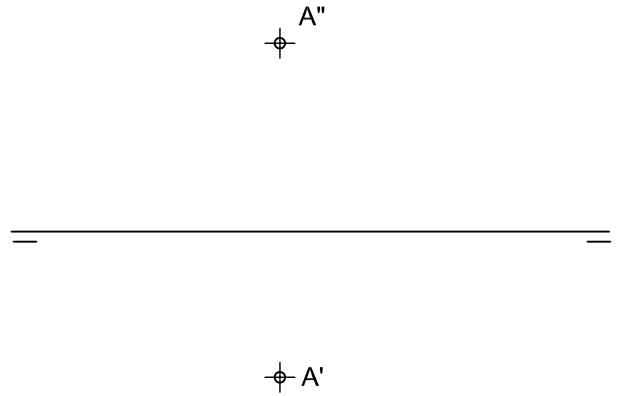
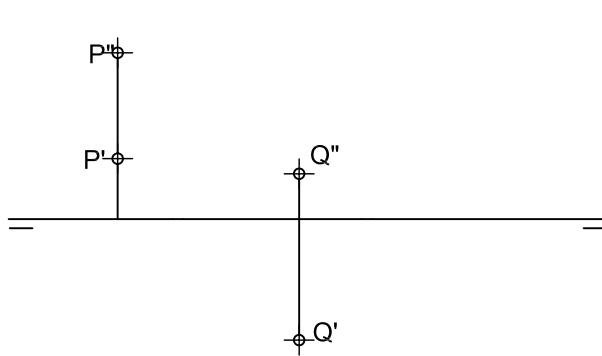
REPRESENTAR LA RECTA \underline{t} , PARALELA A LOS PLANOS V Y H, CUYA COTA ES DE 16 mm. Y SU ALEJAMIENTO DE 26 mm.

REPRESENTAR LA RECTA \underline{a} , PARALELA AL P.H., DE COTA 20 mm. Y QUE FORMA CON EL P.V. UN ÁNGULO DE 45°.



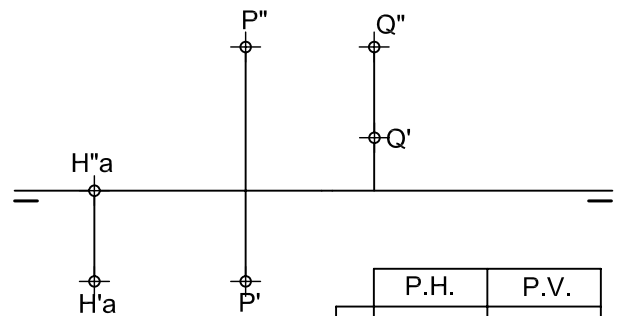
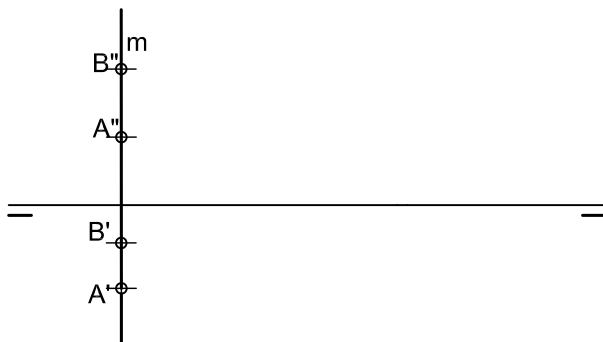
LOS PUNTOS P (P'-P'') Y Q (Q'-Q''), DEFINEN LA RECTA \underline{r} . REPRESENTARLA, DIFERENCIANDO PARTES VISIBLES Y OCULTAS, DETERMINAR SUS TRAZAS Y DIEDROS POR LOS QUE PASA.

REPRESENTAR LA RECTA \underline{s} QUE PASA POR EL PUNTO A (A'-A'') Y ES PERPENDICULAR AL P.H.



REPRESENTAR LA RECTA DE PERFIL \underline{m} QUE PASA POR LOS PUNTOS A (A'-A'') Y B (B'-B''). DETERMINAR SUS TRAZAS Y HALLAR EL ÁNGULO QUE FORMA CON EL P.V.

LA RECTA \underline{a} PASA POR EL PUNTO H (H'a-H'a'') Y LA \underline{b} POR EL PUNTO Q (Q'-Q''). AMBAS SE CORTAN EN EL PUNTO P (P'-P''). REPRESENTAR Y ANOTAR LA POSICIÓN DE CADA UNA RESPECTO DE LOS PLANOS DE PROYECCIÓN.



	P.H.	P.V.
a		
b		

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO DE BACHILLERATO LAMINA 11			