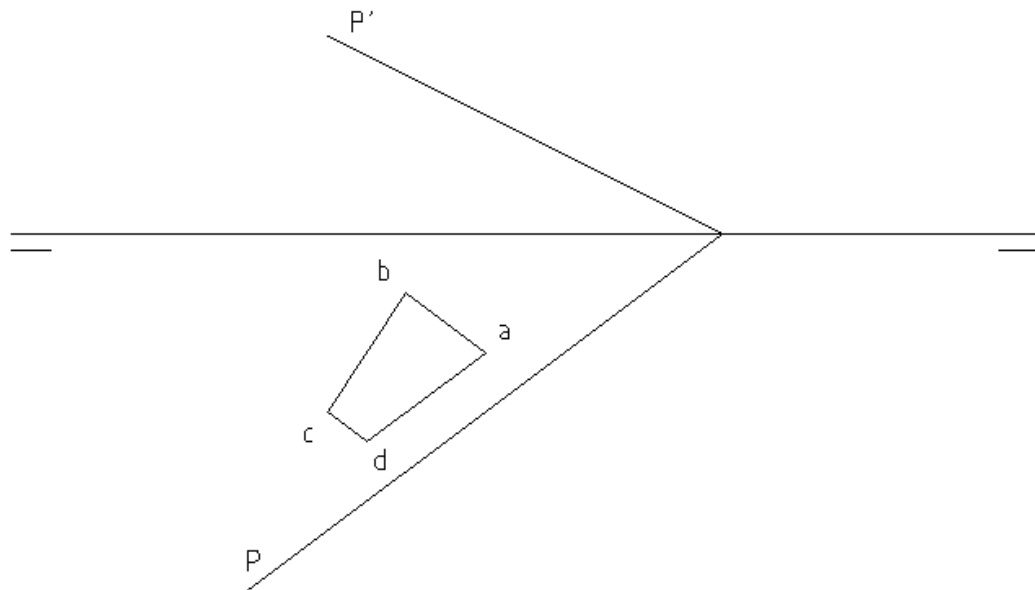


Ejercicio 2.A: Dadas la proyección horizontal del polígono ABCD y del plano P que lo contiene, se pide:

- Obtener la proyección vertical del cuadrilátero, nombrando sus vértices.
- Verdadera magnitud del cuadrilátero mediante abatimiento sobre el PHP y aplicando afinidad para obtener sus puntos.



Ejercicio 2.B: Dadas la traza horizontal del plano P, su traza vertical abatida, (P') y el segmento AB, también abatido y que pertenece al mismo plano, se pide:

- Trazar el hexágono de lado AB abatido, sabiendo que pertenece al plano P y se encuentra completamente en el primer cuadrante.
- Obtener las proyecciones diédricas de este hexágono mediante desabatimiento del plano P y aplicando la relación de afinidad entre las mismas y su abatimiento.

