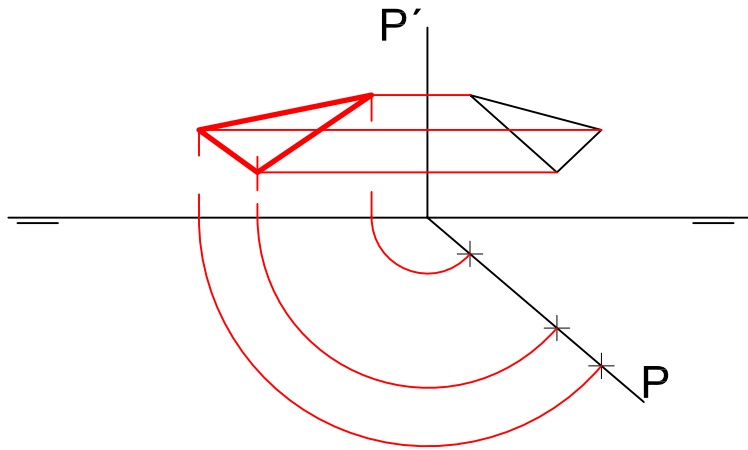
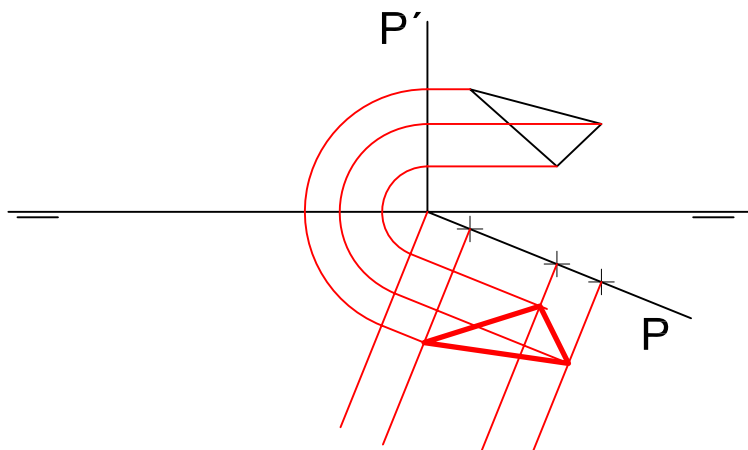


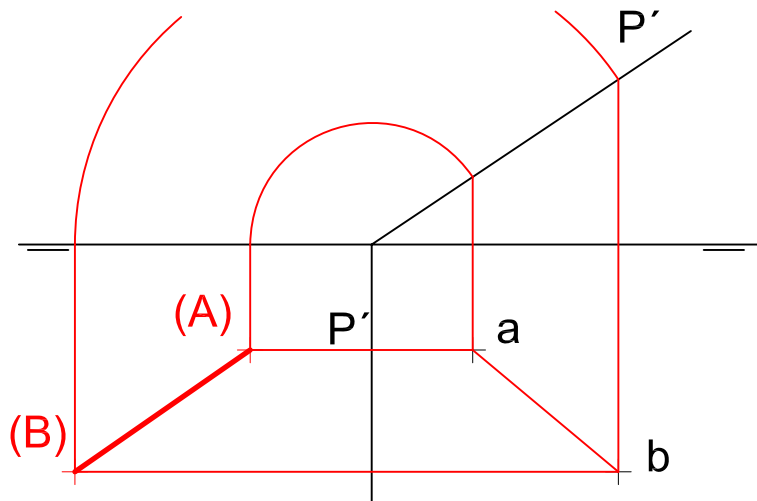
-Abatir sobre el Plano Vertical de proyección.



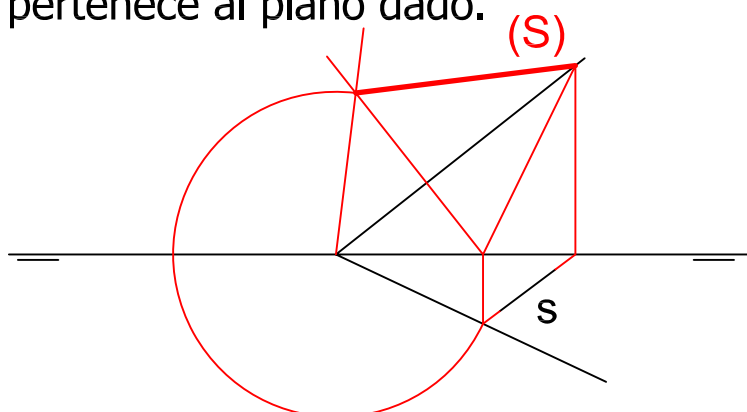
-Abatir sobre el Plano Horizontal de proyección.



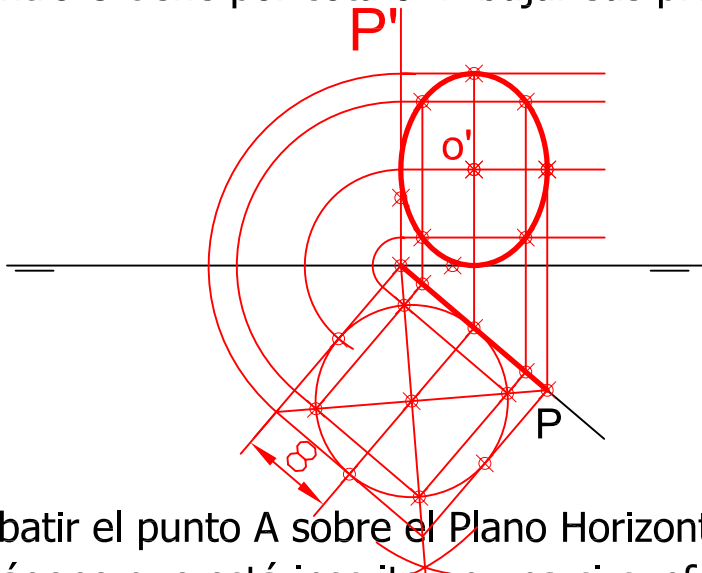
-Distancia entre los puntos A y B. Hallar abatiendo el plano.



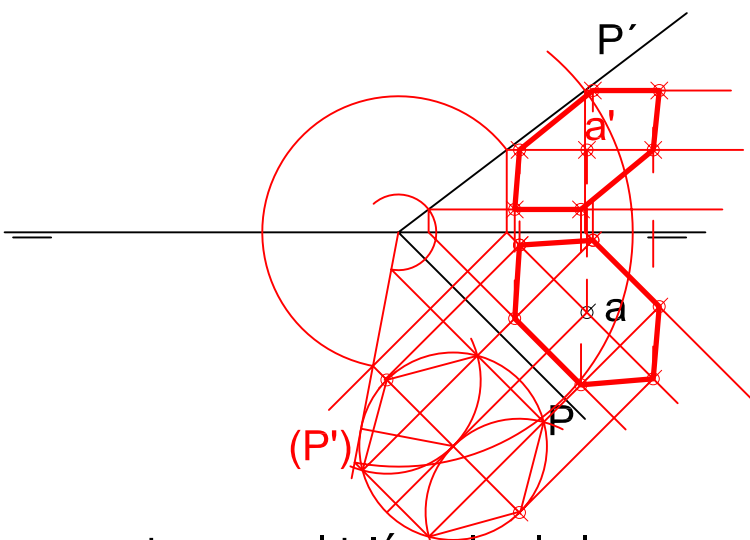
-Abatir sobre el vertical de proyección el segmento S sabiendo que pertenece al plano dado.



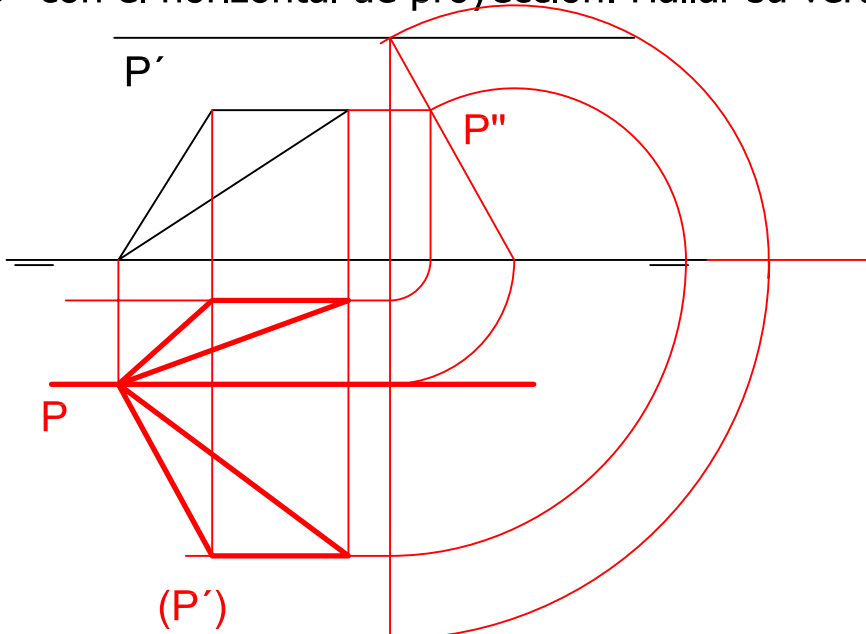
-El plano P es perpendicular al horizontal de proyección
 Trazar una circunferencia que es tangente a las trazas del plano y cuyo centro O tiene por cota 8. Dibujar sus proyecciones en el plano dado.



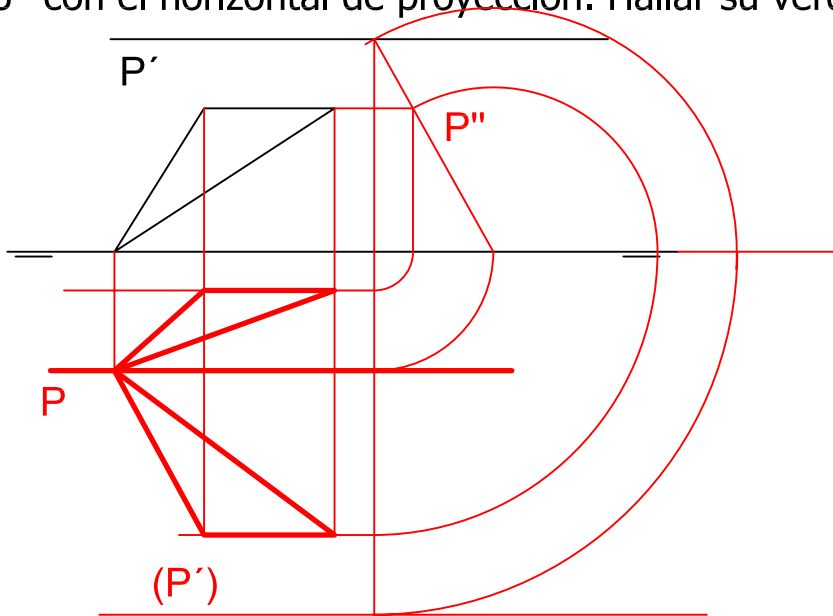
-Abatir el punto A sobre el Plano Horizontal de proyección. Trazar un exágono que está inscrito en una circunferencia que tiene por centro A y es tangente a la traza vertical del plano P. El punto A y el exágono pertenecen al plano P.



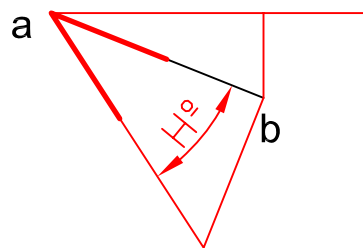
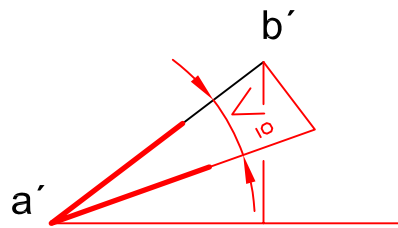
-Hacer pertenecer el triángulo al plano paralelo a la línea de tierra que forma 75° con el horizontal de proyección. Hallar su verdadera magnitud.



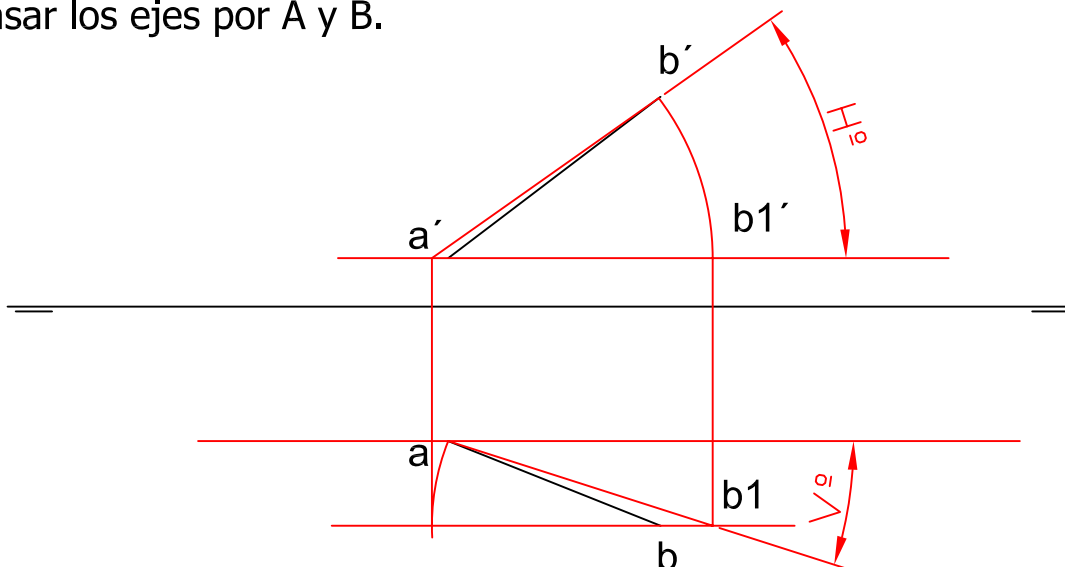
-Hacer pertenecer el triángulo al plano paralelo a la línea de tierra que forma 75° con el horizontal de proyección. Hallar su verdadera magnitud.



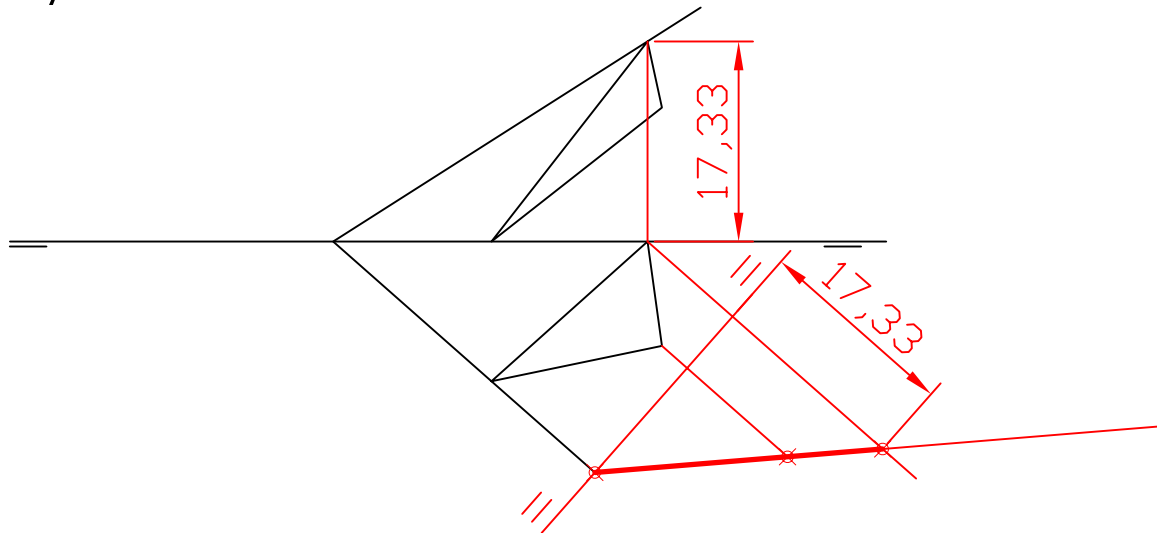
-Ángulo del segmento AB con los planos de proyección mediante abatimiento:



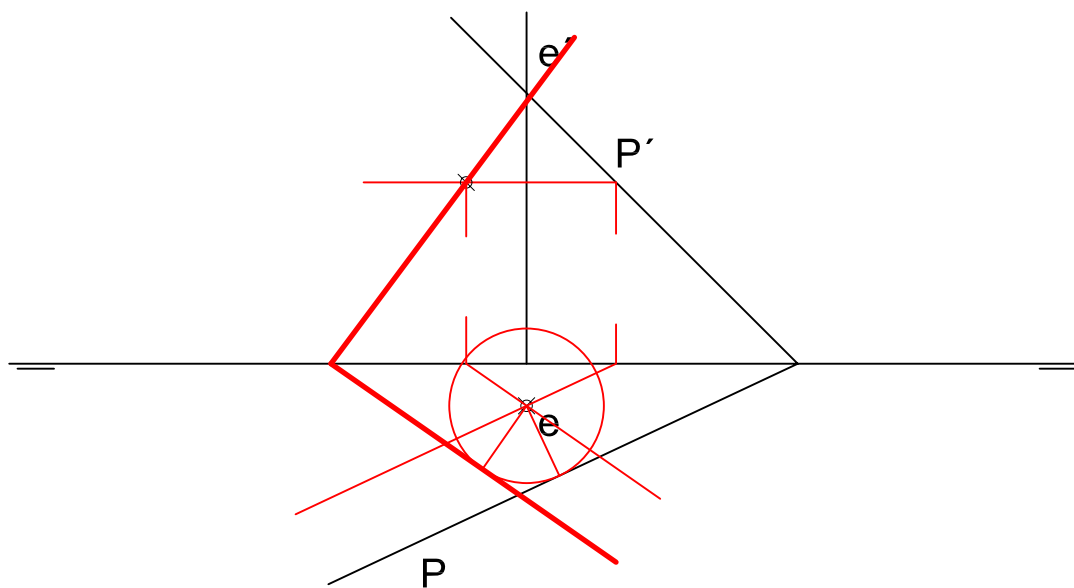
-Ángulo del segmento AB con los planos de proyección mediante giro. Hacer pasar los ejes por A y B.



-Mediante cambio de plano convertir el plano P con el triángulo que contiene en proyectante horizontal.



-Girar 60° en sentido horario el plano dado alrededor de la recta E:



-Ángulo del plano P con el horizontal de proyección mediante giro.
 -Transformar Q en un plano de perfil mediante giro de manera que contenga al punto A.

