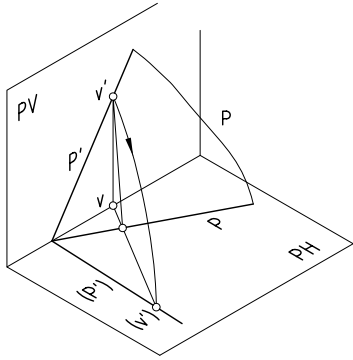


Métodos

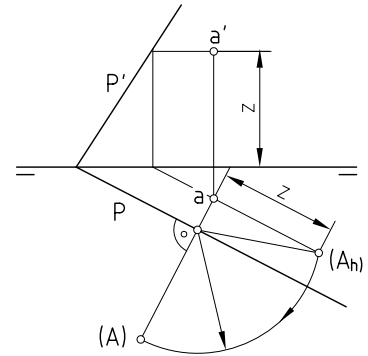
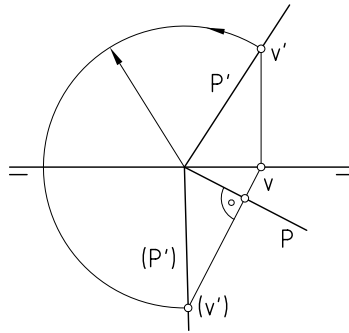
Abatimiento, Cambio de planos de proyección y Giro

Los abatimientos de planos, los cambios de planos de proyección y los giros, son métodos de trabajo que tienen por objetivo poder observar elementos geométricos en verdadera magnitud.

Abatimientos

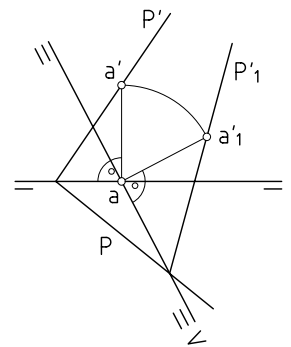
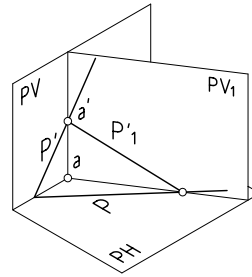
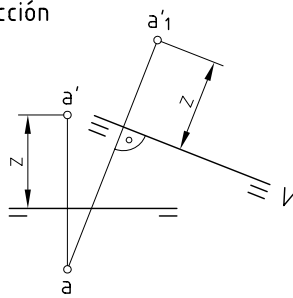
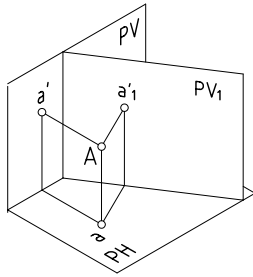


Abatimiento del plano P sobre el PH.



Abatimiento del punto A sobre el PH.

Cambio de planos de proyección

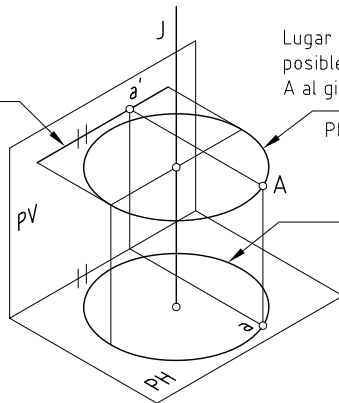


Nueva proyección vertical del punto A tras un cambio de plano vertical

Nueva traza vertical del plano P tras un cambio de plano vertical

Giros

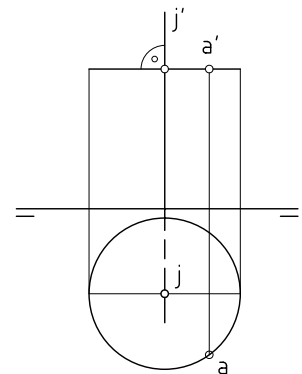
Lugar geométrico de las posibles posiciones de la proyección vertical del punto A al girar alrededor del eje J



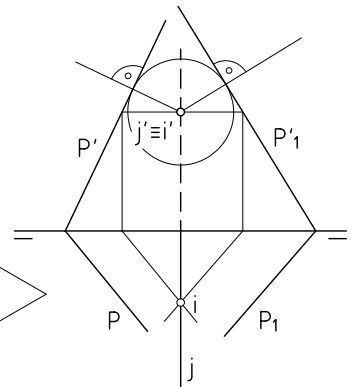
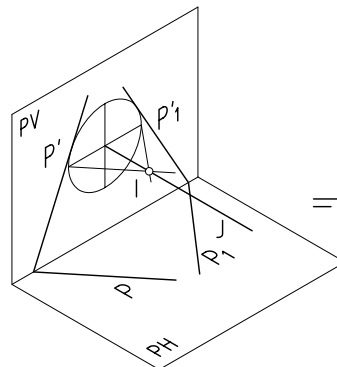
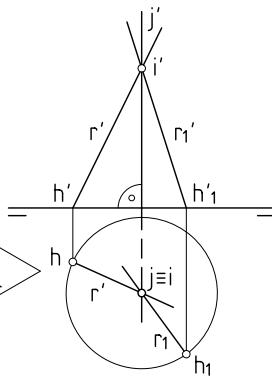
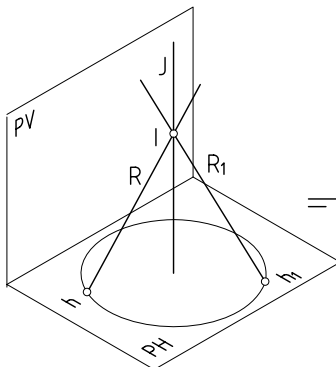
Lugar geométrico de las posibles posiciones del punto A al girar alrededor del eje J

Plano perpendicular al eje.

Lugar geométrico de las posibles posiciones de la proyección horizontal del punto A al girar alrededor del eje J



Giro de un punto A alrededor de un eje J perpendicular al PH.



Giro de una recta R alrededor del eje J perpendicular al PH.

Giro de un plano P alrededor del eje J perpendicular al PV.