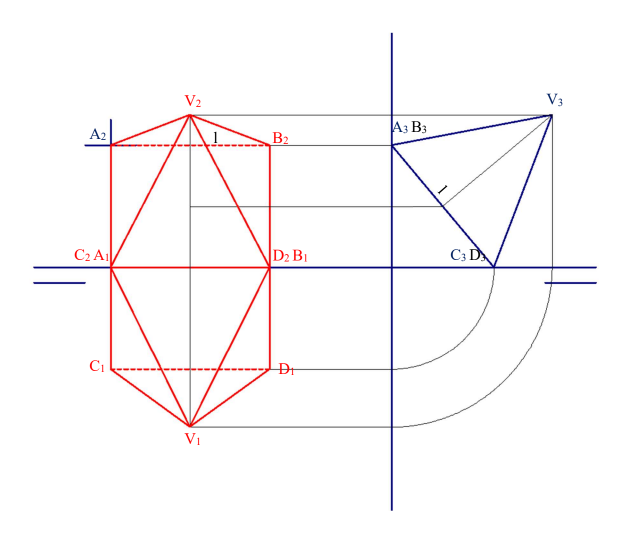
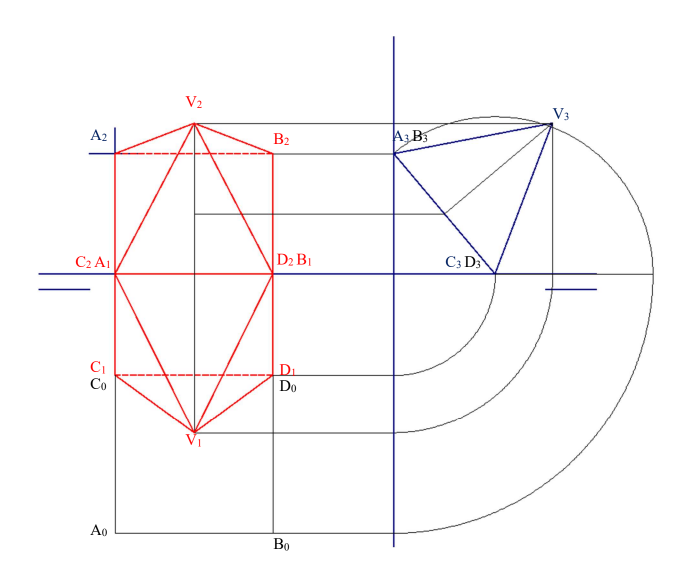


Los lados AC y BD están en verdadera magnitud en tercera proyección, mientras que los lados AB y CD están en verdadera magnitud tanto en planta como en alzado. Esto nos permite llevar la distancia A3C3 a partir de A2 para encontrar B2.



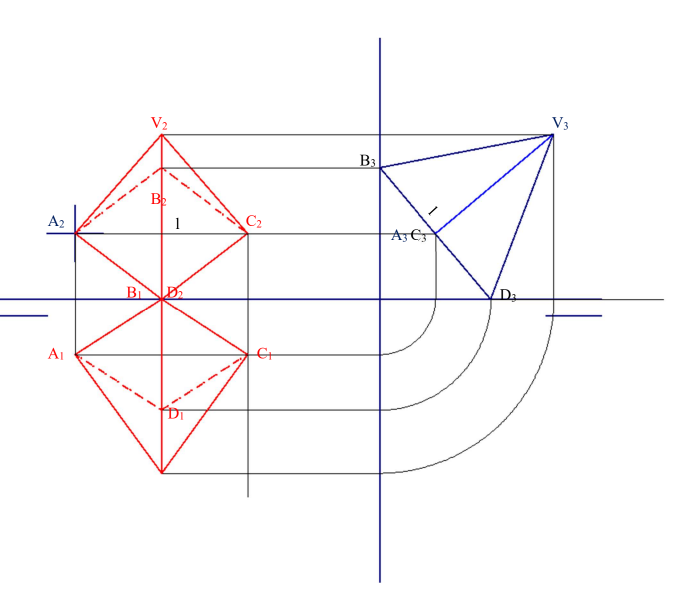


Si se prefiere, se puede abatir el plano de la base para construir el cuadrado en verdadera magnitud



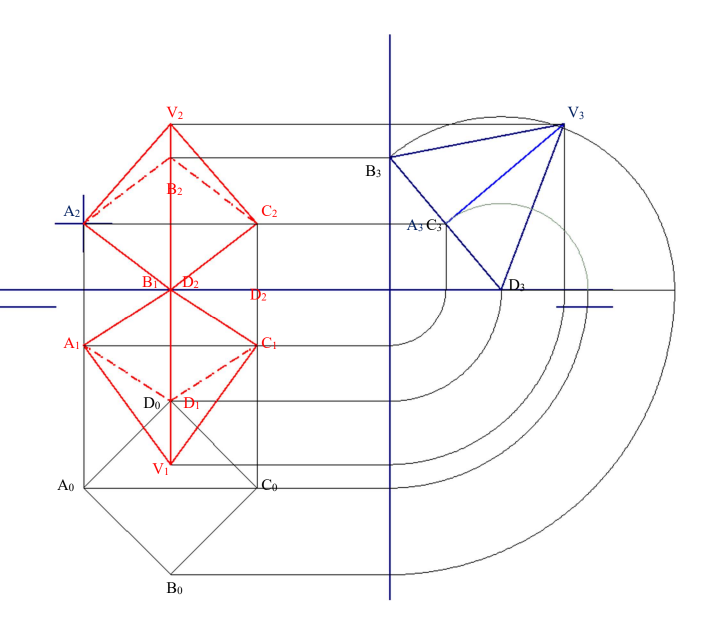


La diagonal BD están en verdadera magnitud en tercera proyección, mientras que la diagonal AC está en verdadera magnitud tanto en planta como en alzado, esto nos permite tomar le medida en tercera proyección y llevarla al alzado de A para encontrar el alzado de C.



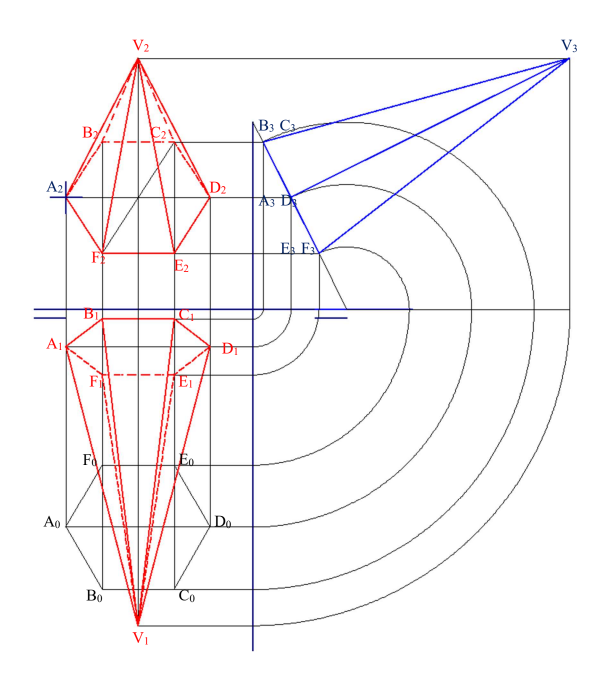


Si se prefiere, se puede abatir el plano de la base para construir el cuadrado en verdadera magnitud





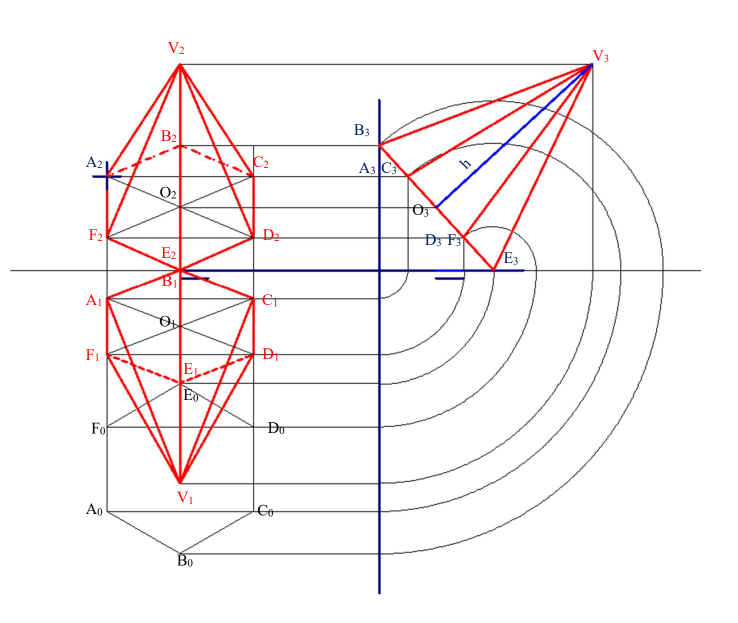
Terminar de dibujar las tres proyecciones de una pirámide de vértice V, cuya base es un hexágono regular de vértices A, B, C, D,E y F.





Terminar de dibujar las tres proyecciones de una pirámide cuya base es un hexágono regular de vértices A, B, C, D,E y F. y altura h desde el centro del hexágono

h



Dibujar las tres proyecciones de una pirámide cuya base es un hexágono regular de lado AB contenido en el plano de perfil dado, y cuyo vértice es V.

