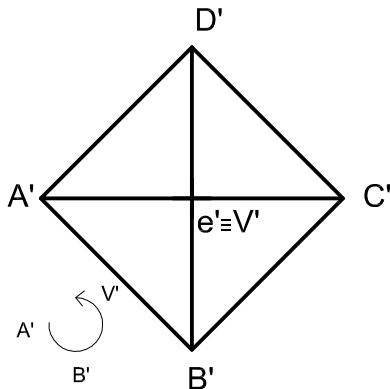
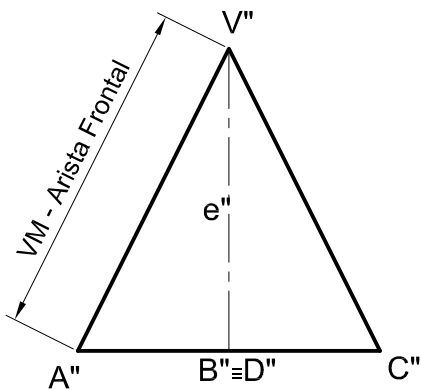


Desarrollo de una pirámide recta de base regular, cuadrada.

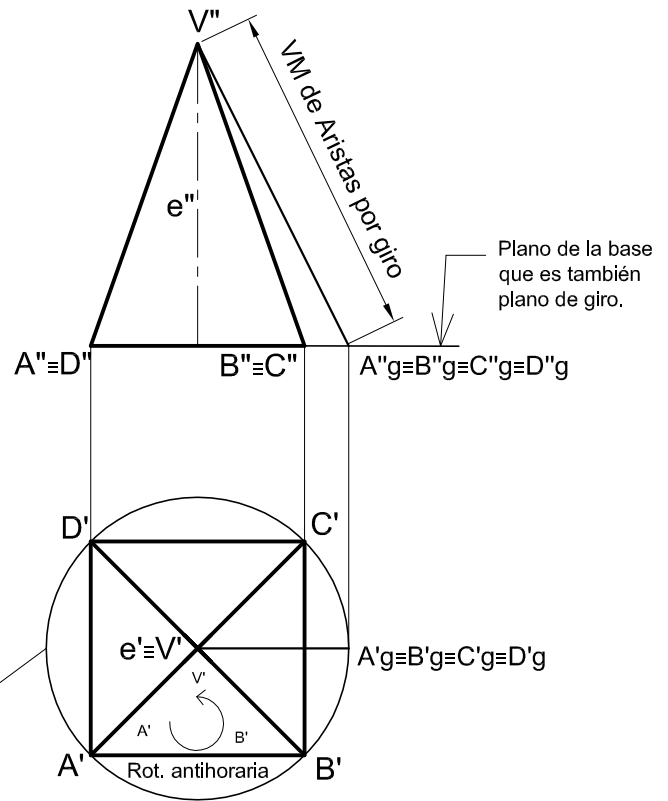
Método por radiales. Casos con arista lateral frontal y oblicua.

1) Dos aristas laterales en posición frontal.

2) Aristas laterales en posición oblicua. Se aplica giro para obtener la VM.

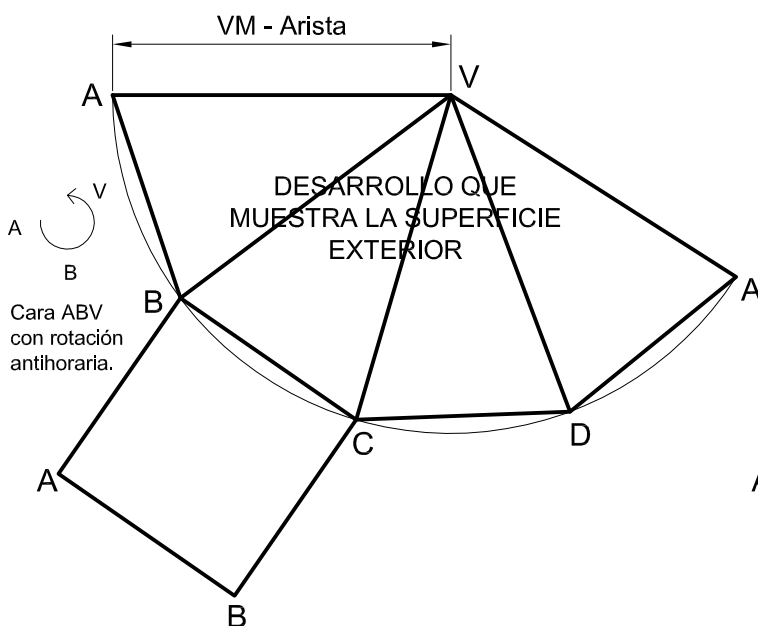


En planta se ven las cuatro caras laterales, o sea, se ve el exterior de la pirámide. Cara ABV visible y con rotación antihoraria.

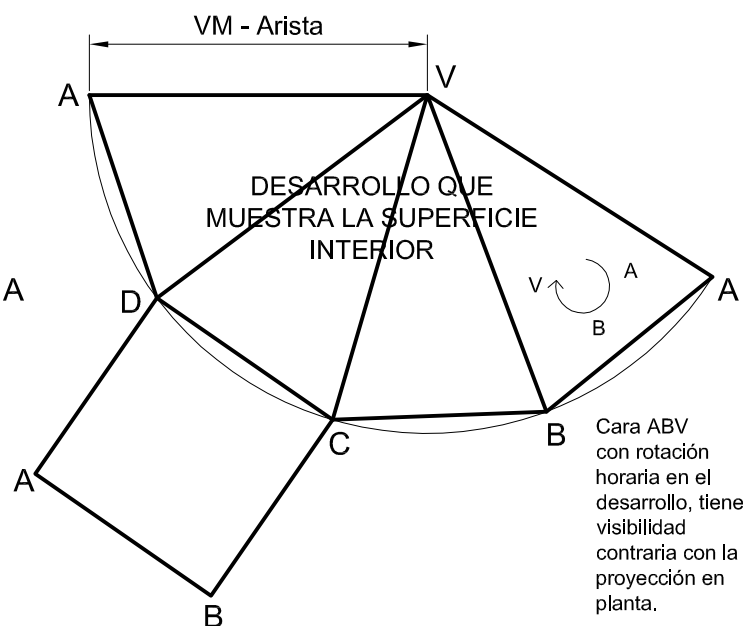


La circunferencia representa el giro de los puntos A,B,C y D alrededor del eje e. Dicha circunferencia de giro está contenida en un plano horizontal, que en este caso es el plano de la base. Vista de frente, la circunferencia se ve como una línea, la misma que representa el plano de la base.

3) Desarrollos según se muestre la superficie exterior o interior de la pirámide.



Cara ABV con rotación antihoraria.



Cara ABV con rotación horaria en el desarrollo, tiene visibilidad contraria con la proyección en planta.