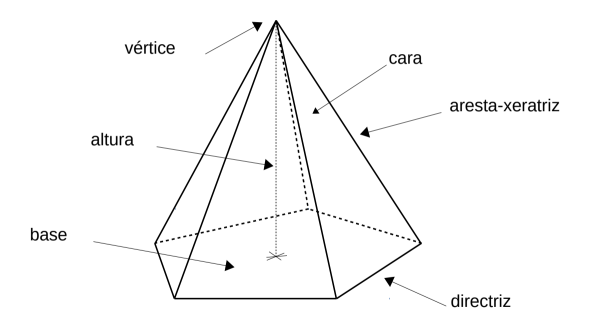
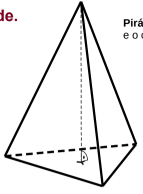
• Pirámide.

É unha superficie radiada na que a recta xeratriz, apoiada nun punto (vértice) móvese sobre unha directriz poligonal.

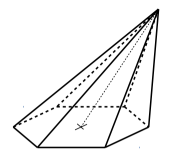


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.



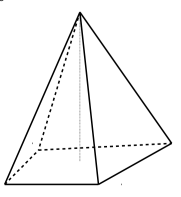
Pirámide recta: A liña que une o vértice e o centro da base é perpendicular a esta.

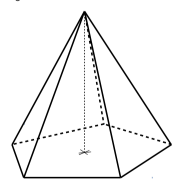


Pirámide oblicua

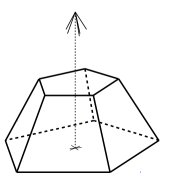
Pirámide regular: A directriz é un polígono regular. É unha pirámide recta. As caras son triángulos isósceles.

Pirámide irregular: A directriz é un polígono irregular.



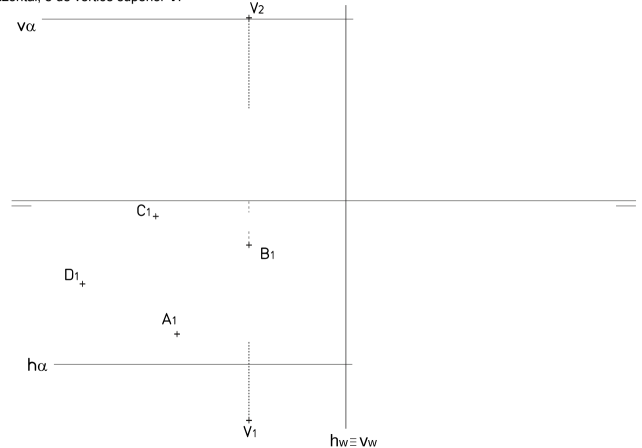


Tronco de pirámide: (Ou pirámide truncada). Seccionada por un plano que corte a todas as arestas laterais.



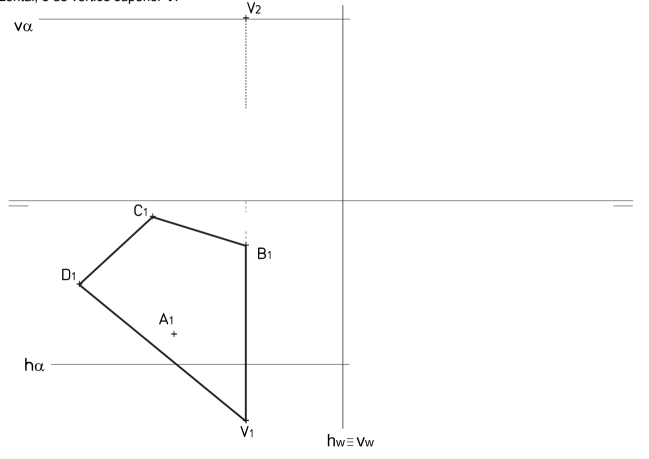
- SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

 Pirámide.
 - 1^a , 2^a e 3^a proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.

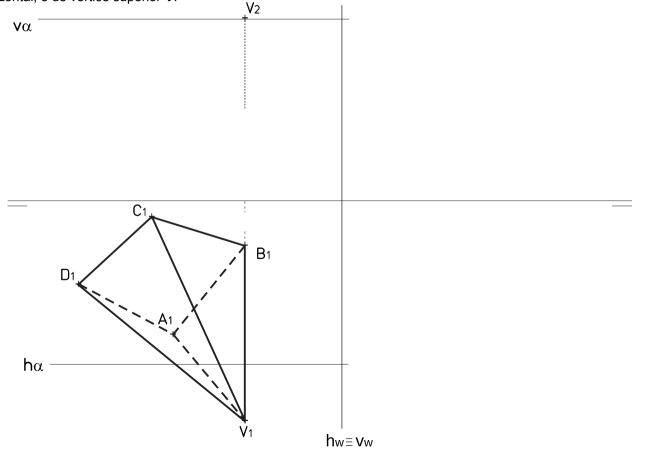


- SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

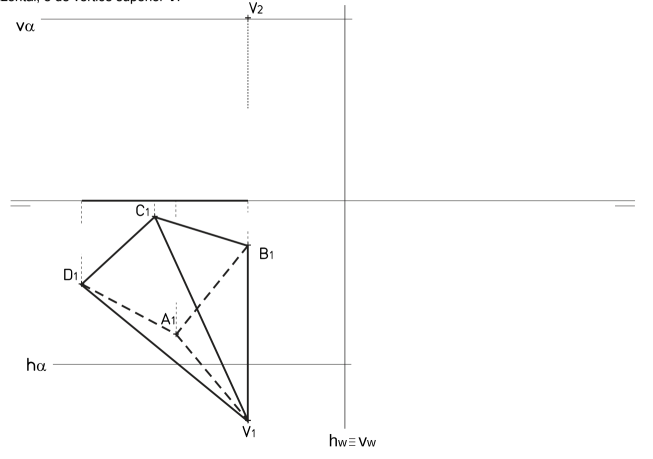
 Pirámide.
 - 1^a , 2^a e 3^a proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



- SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
- Pirámide.
 1ª,2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base A-B-C-D, apoiada no horizontal, e de vértice superior V.

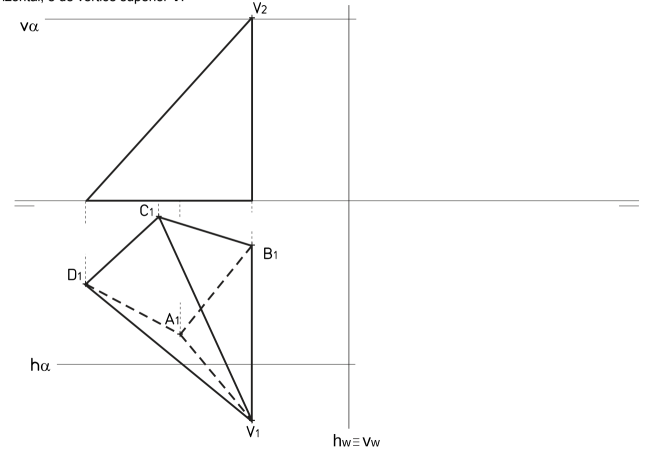


- SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
- Pirámide.
 1ª,2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base A-B-C-D, apoiada no horizontal, e de vértice superior V.



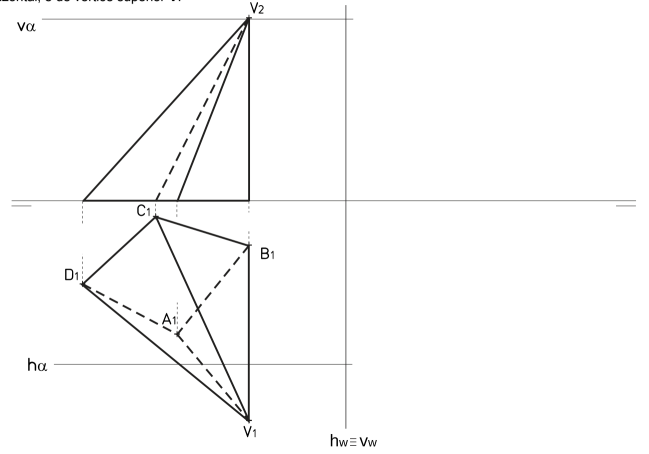
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



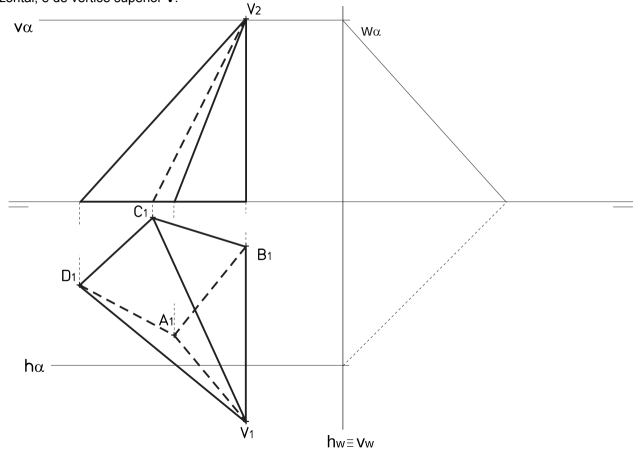
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



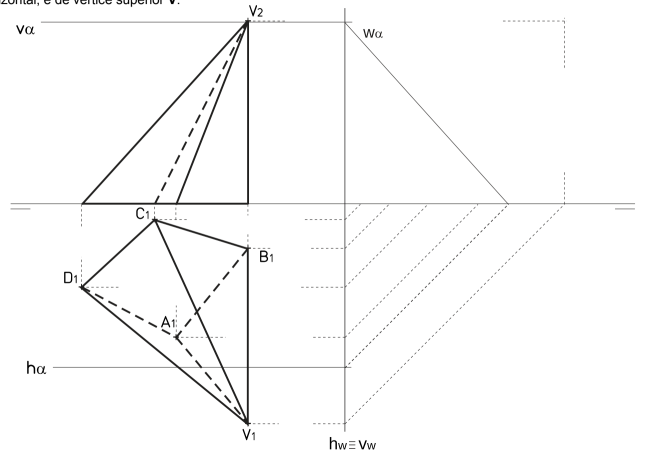
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



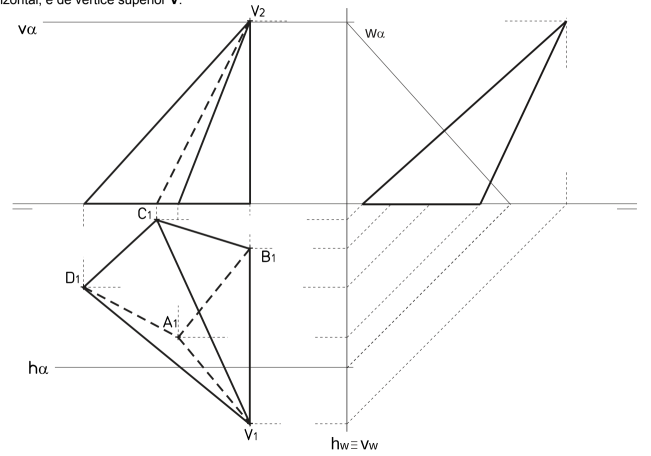
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



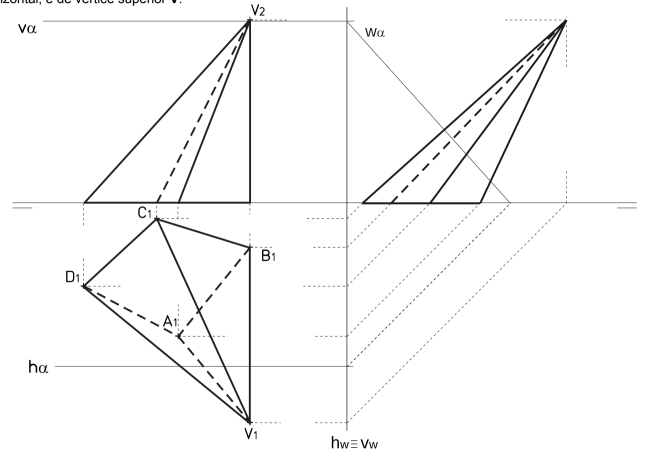
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



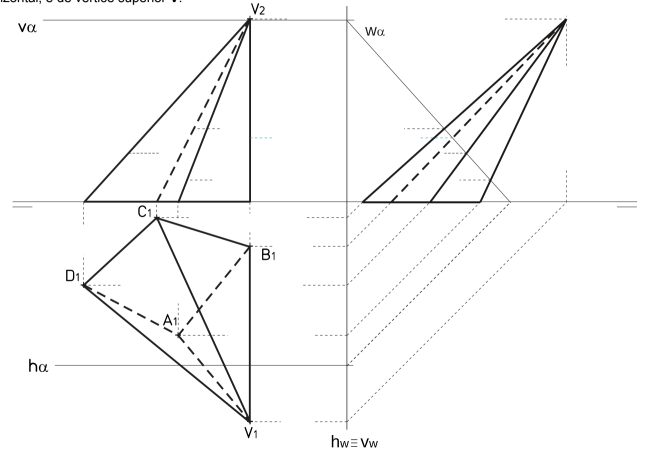
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



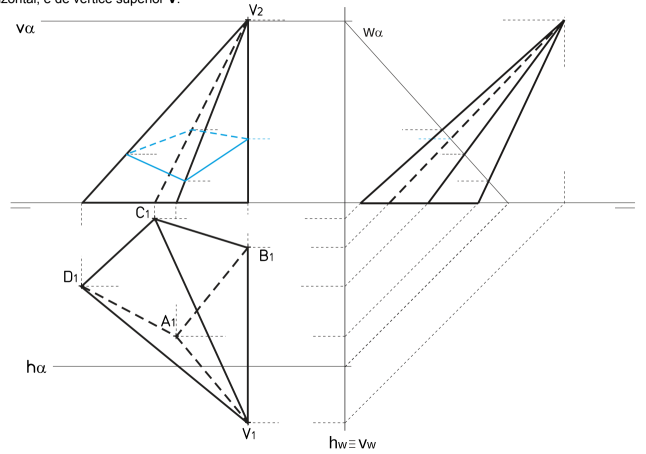
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



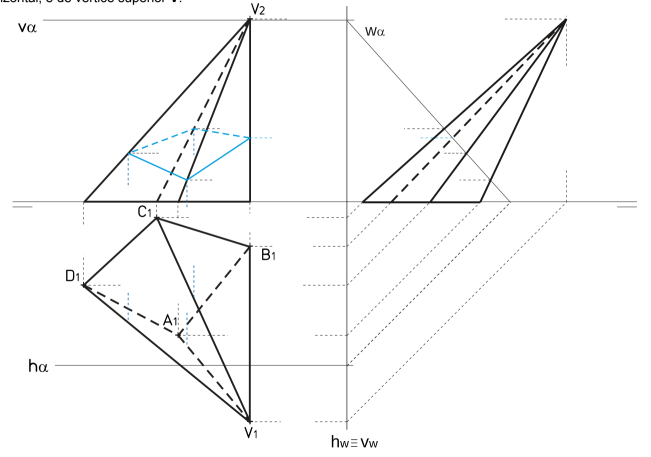
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



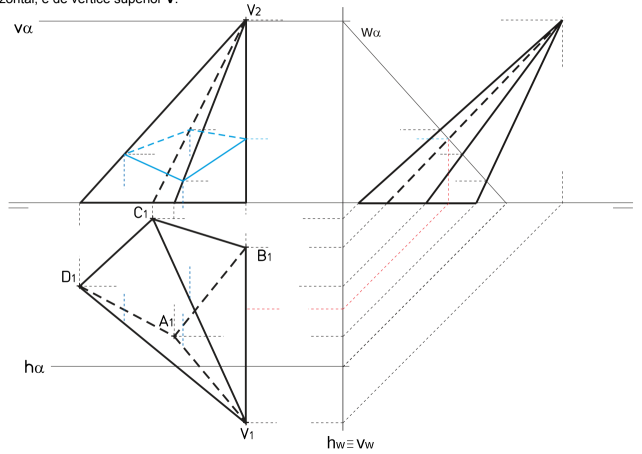
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



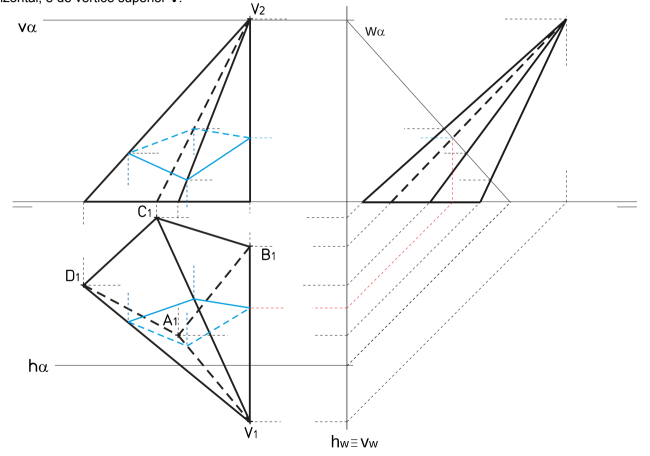
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



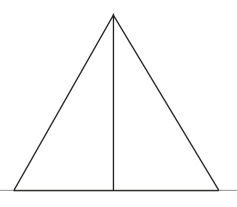
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

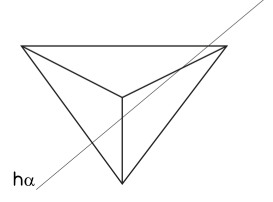
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



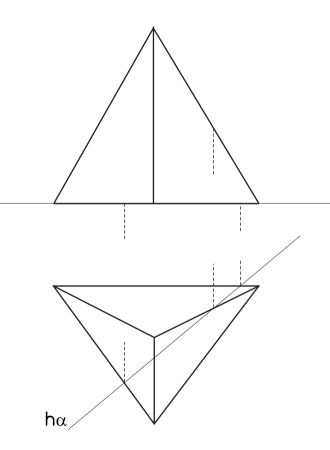
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide. SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.





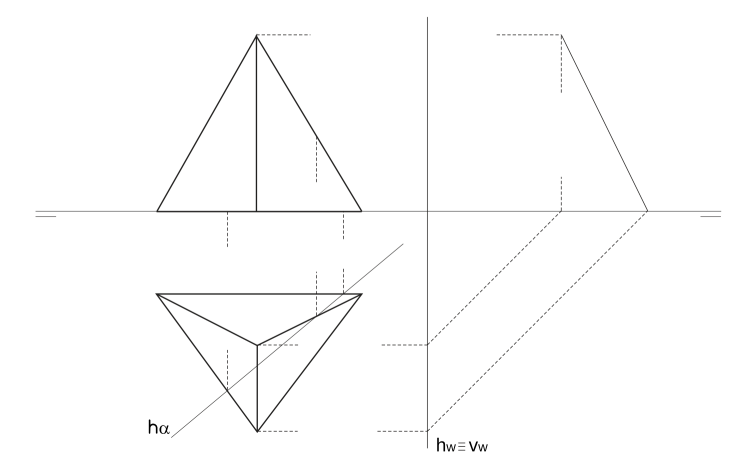
- **Pirámide.** SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
 - Dada a pirámide e o plano proxectante lpha da figura, determinar a súa intersección.



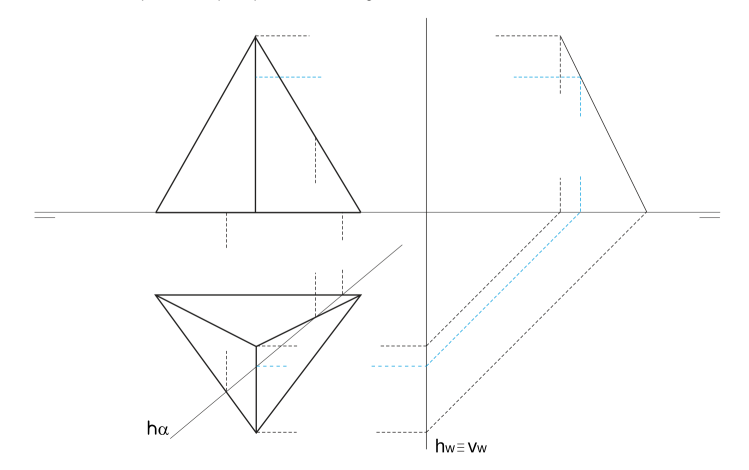
Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



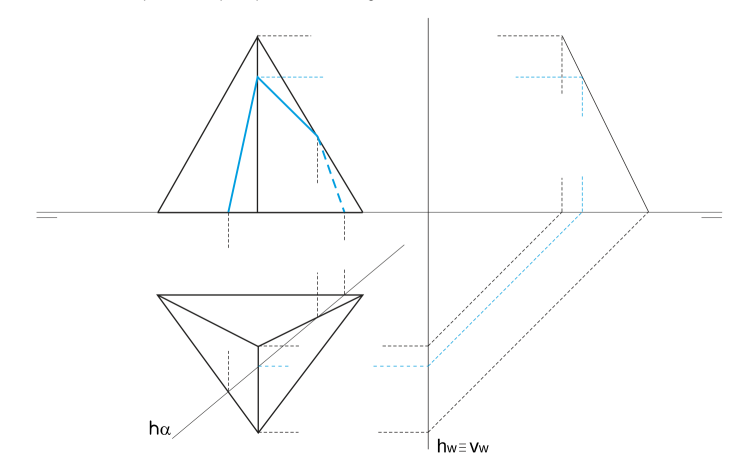
- Pirámide.
- SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
- Dada a pirámide e o plano proxectante lpha da figura, determinar a súa intersección.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

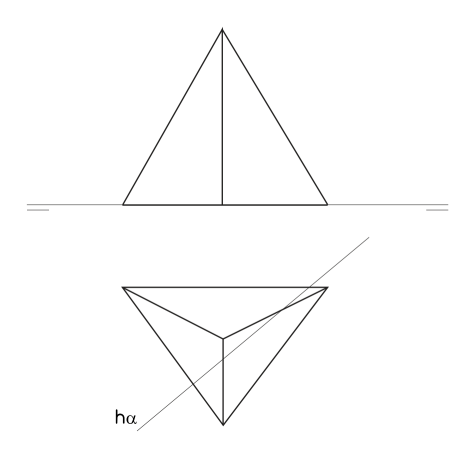
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

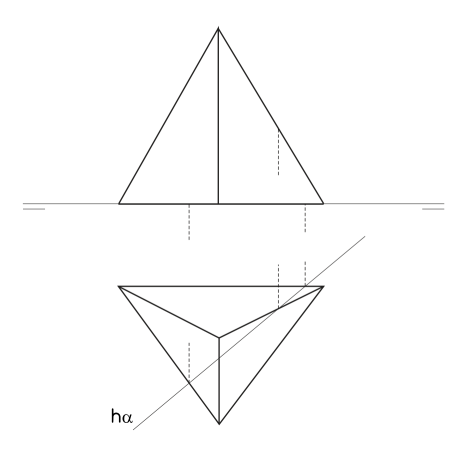
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

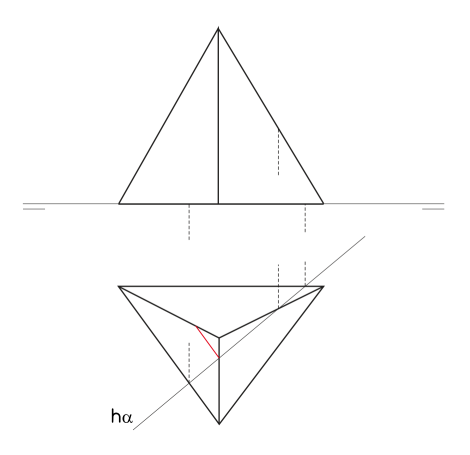
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

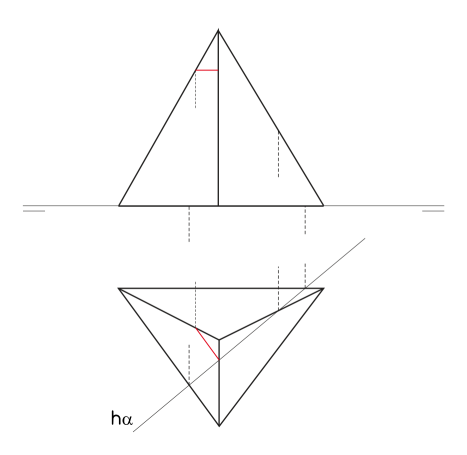
Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

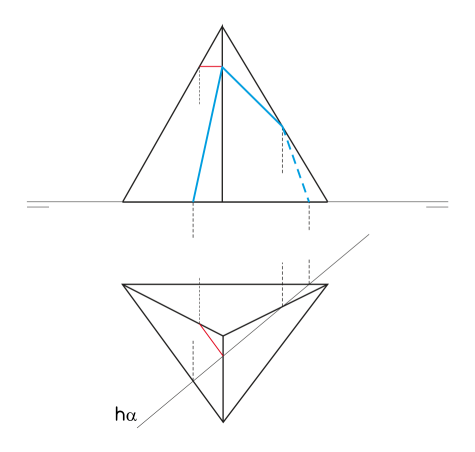
• **Pirámide.** SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

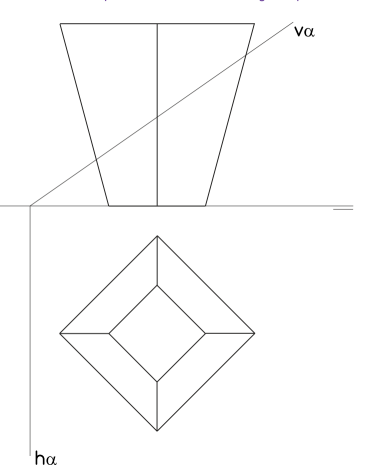
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

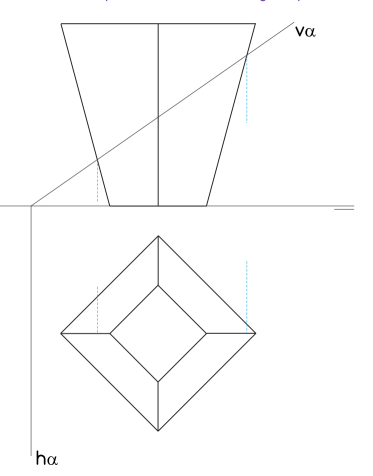
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

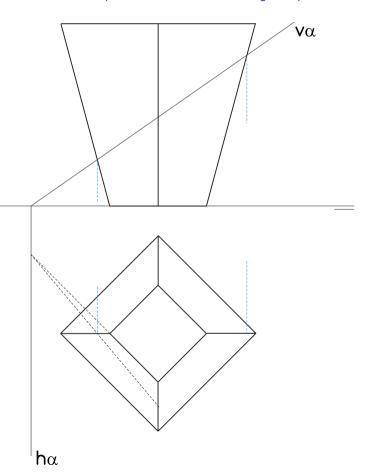
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

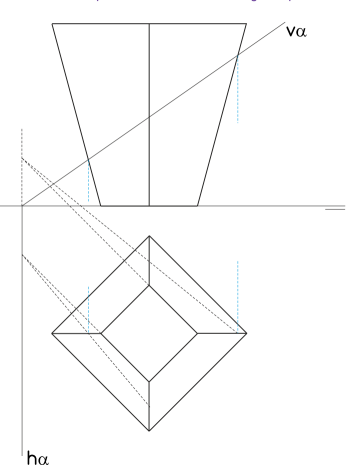
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

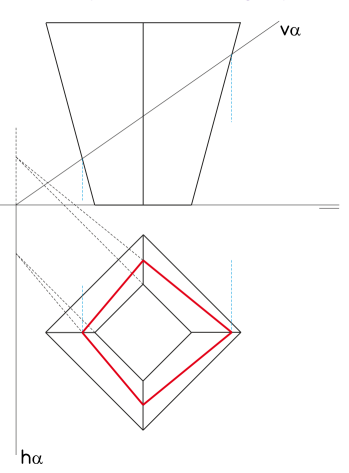
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

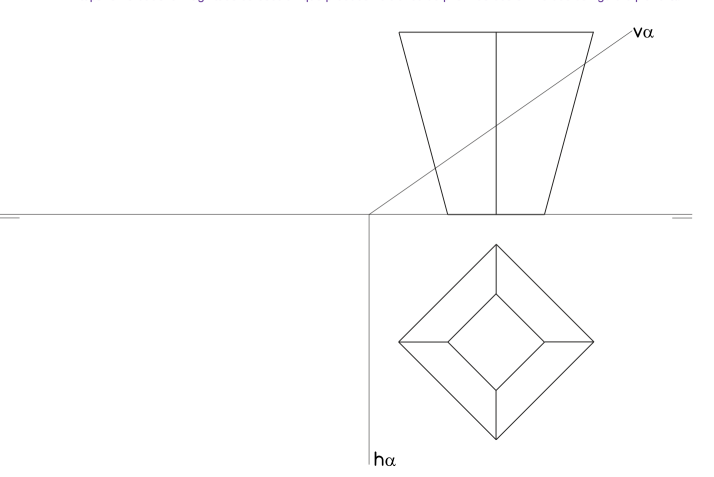
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

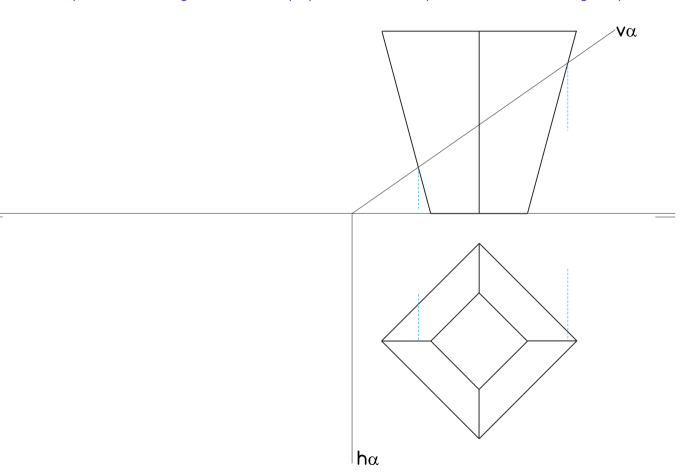
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

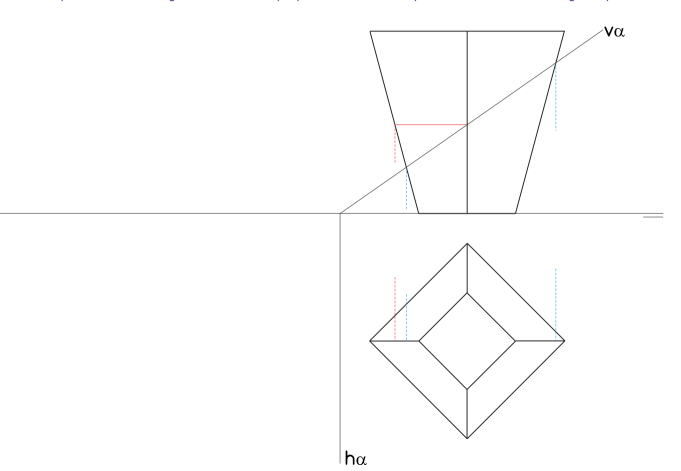
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

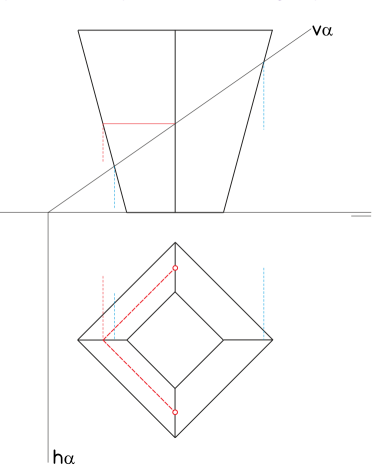
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

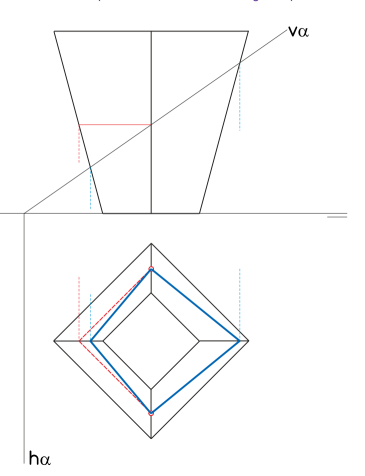


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

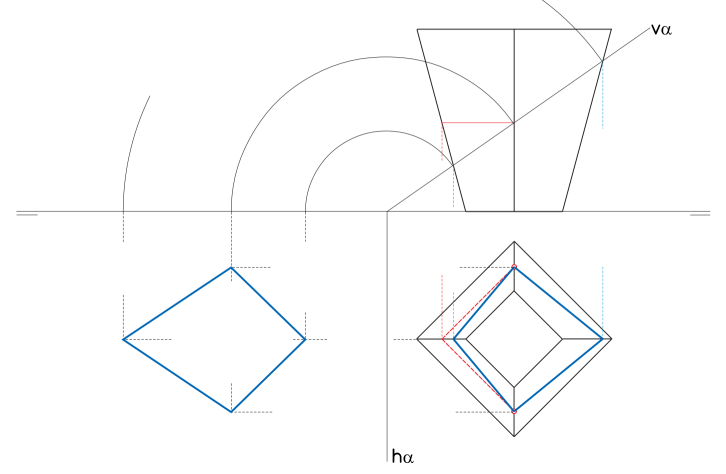
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α . να hα

Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .

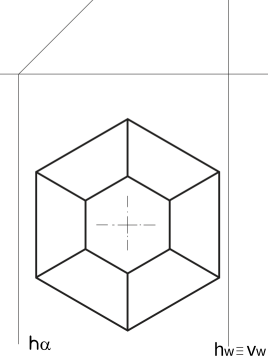


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

* Pirámide. SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proxeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α. Altura da pirámide 35mm.

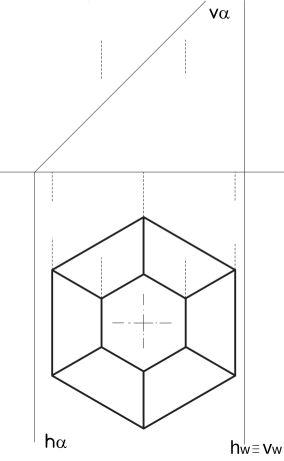
Vα



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

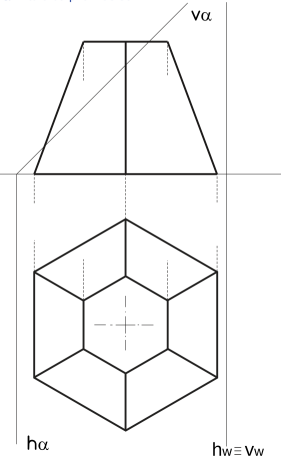
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

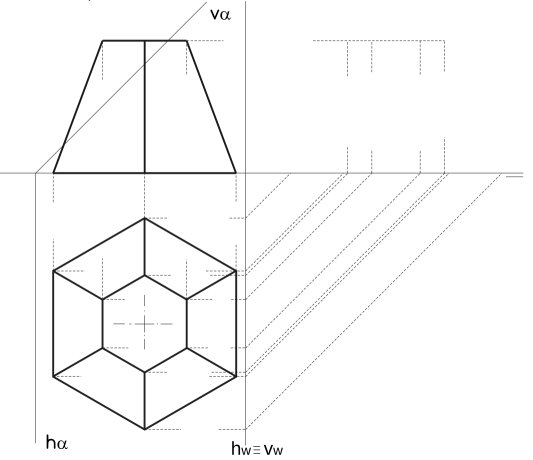
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

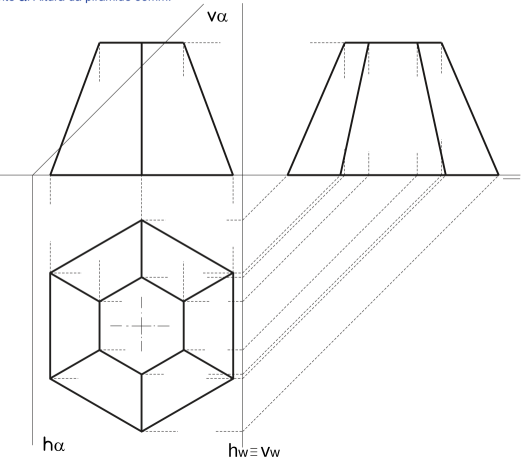
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

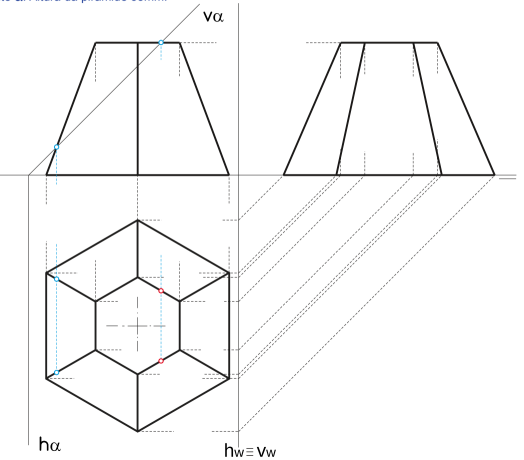
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

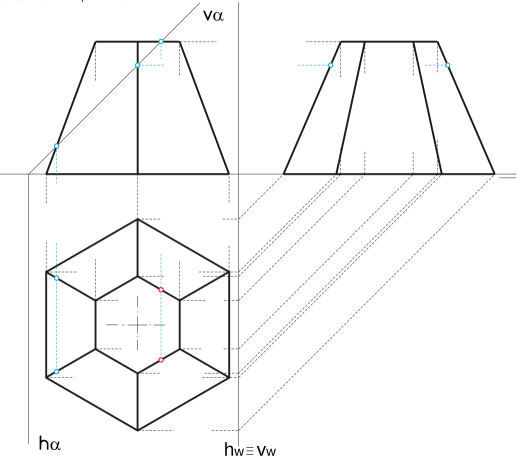
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

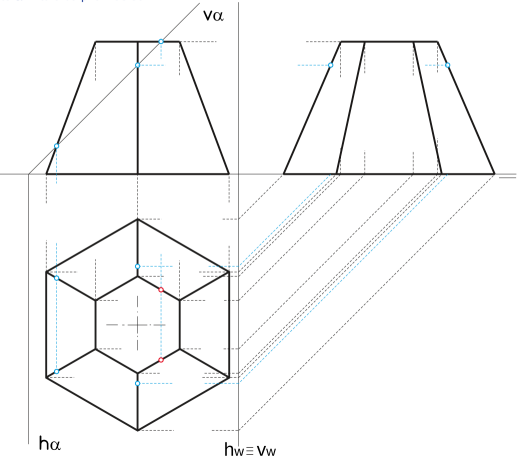
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

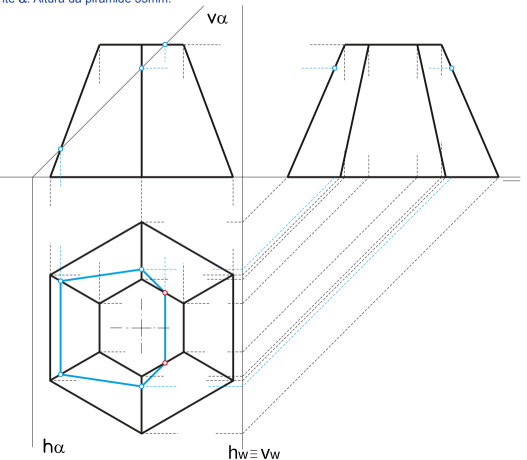
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

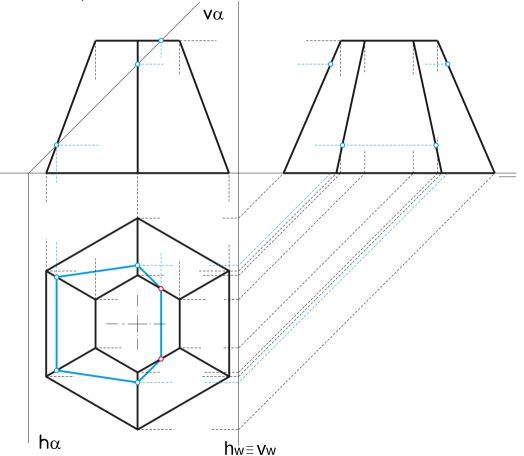
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

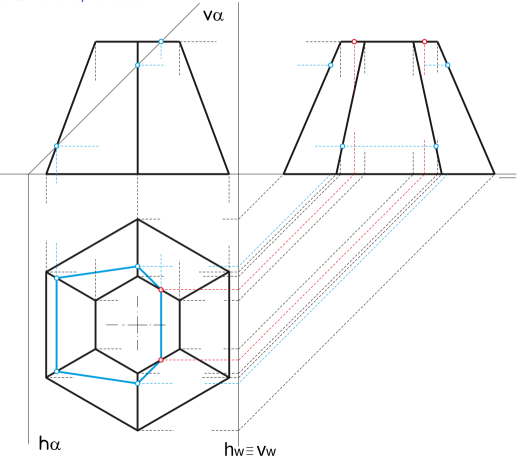
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

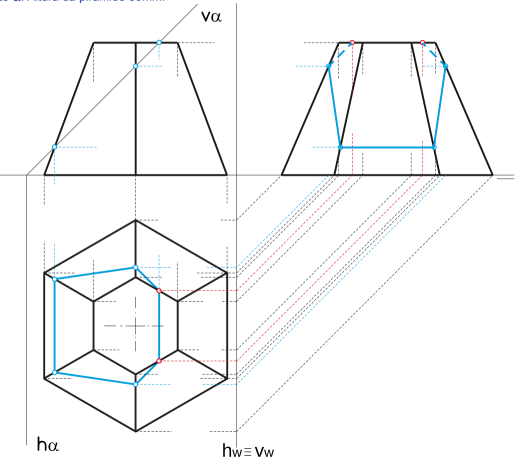
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

• Pirámide.

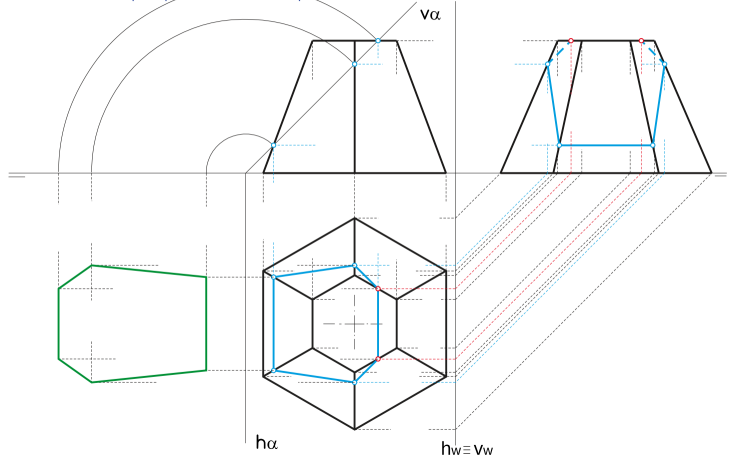
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

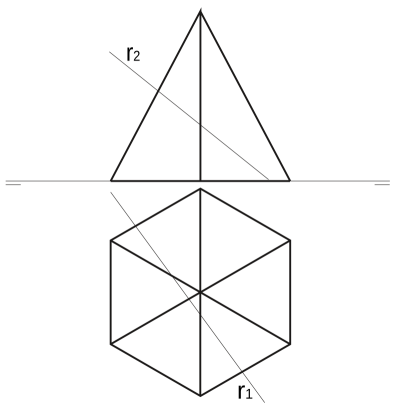
• Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Pirámide.

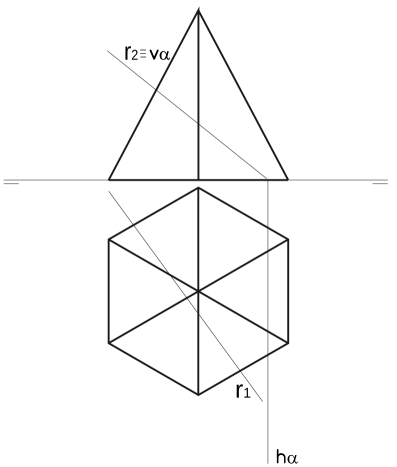
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

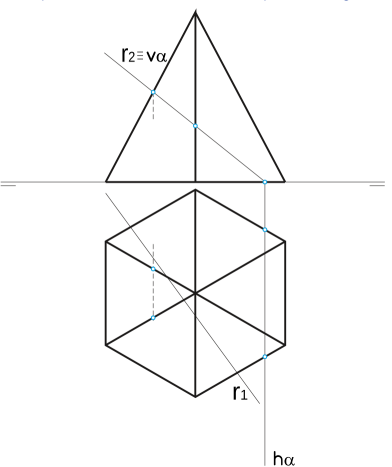
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

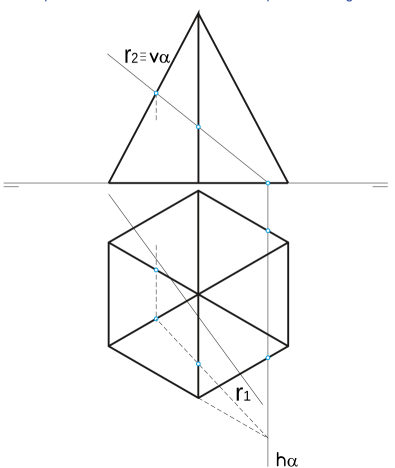
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

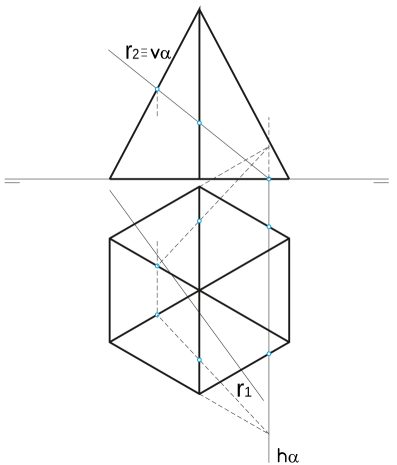
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

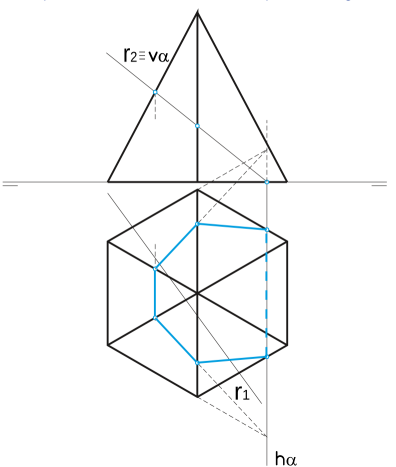
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

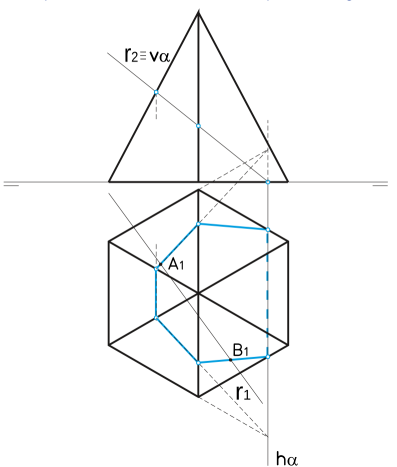
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

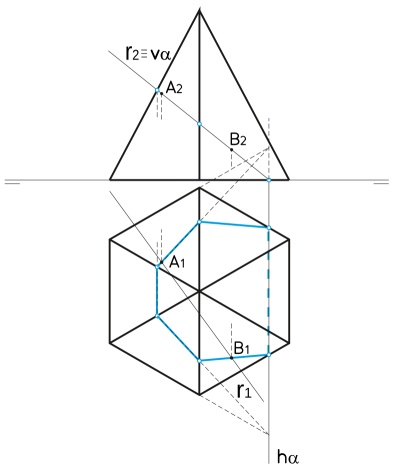
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

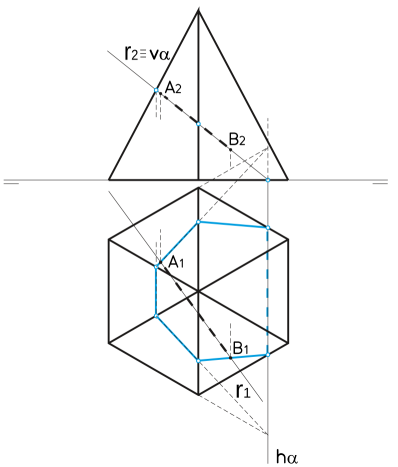
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.



Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

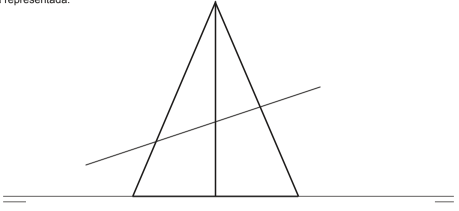
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

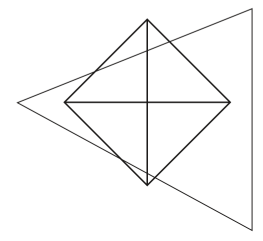


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

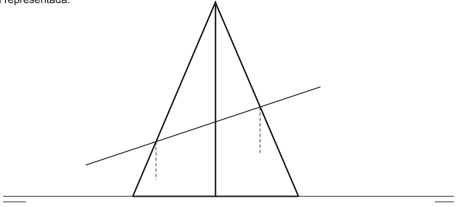


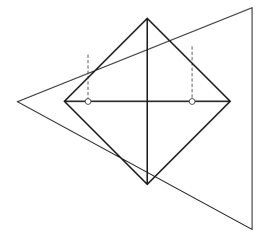


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

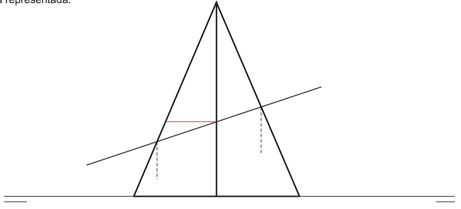


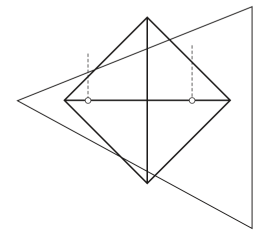


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

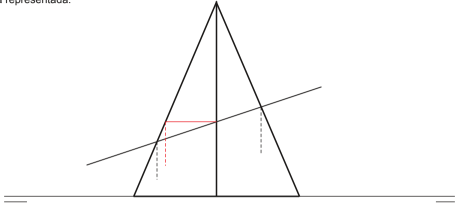


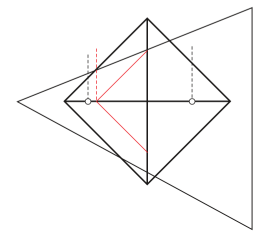


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

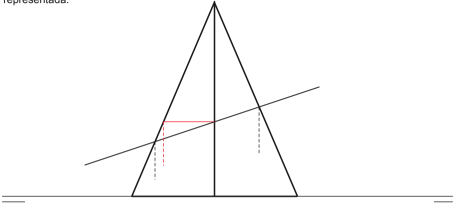


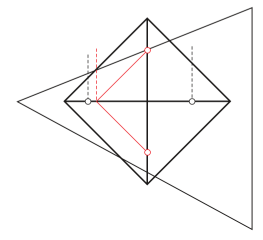


Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.





Superficies radiadas: Pirámide. Prisma. Cono. Cilindro

Pirámide.

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

