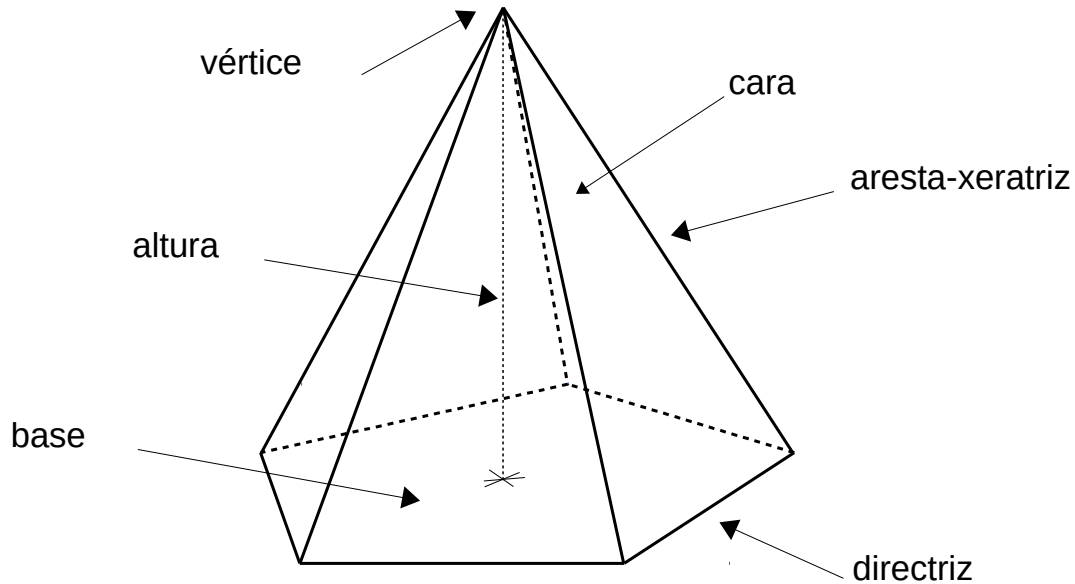
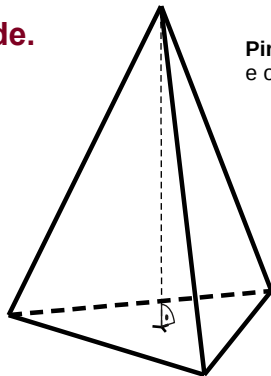


- **Pirâmide.**

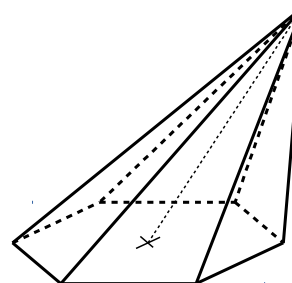
É unha superficie radiada na que a recta xeratriz, apoiada nun punto (vértice) móvese sobre unha directriz poligonal.



- Pirámide.**

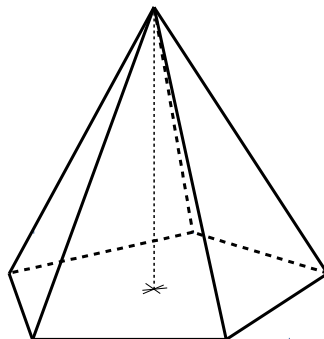


Pirámide recta: A liña que une o vértice e o centro da base é perpendicular a esta.

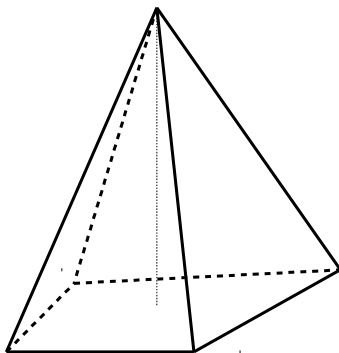


Pirámide oblicua

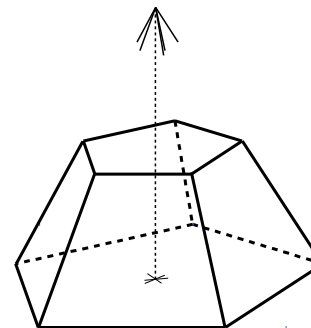
Pirámide regular: A directriz é un polígono regular. É unha pirámide recta. As caras son triángulos isósceles.



Pirámide irregular: A directriz é un polígono irregular.



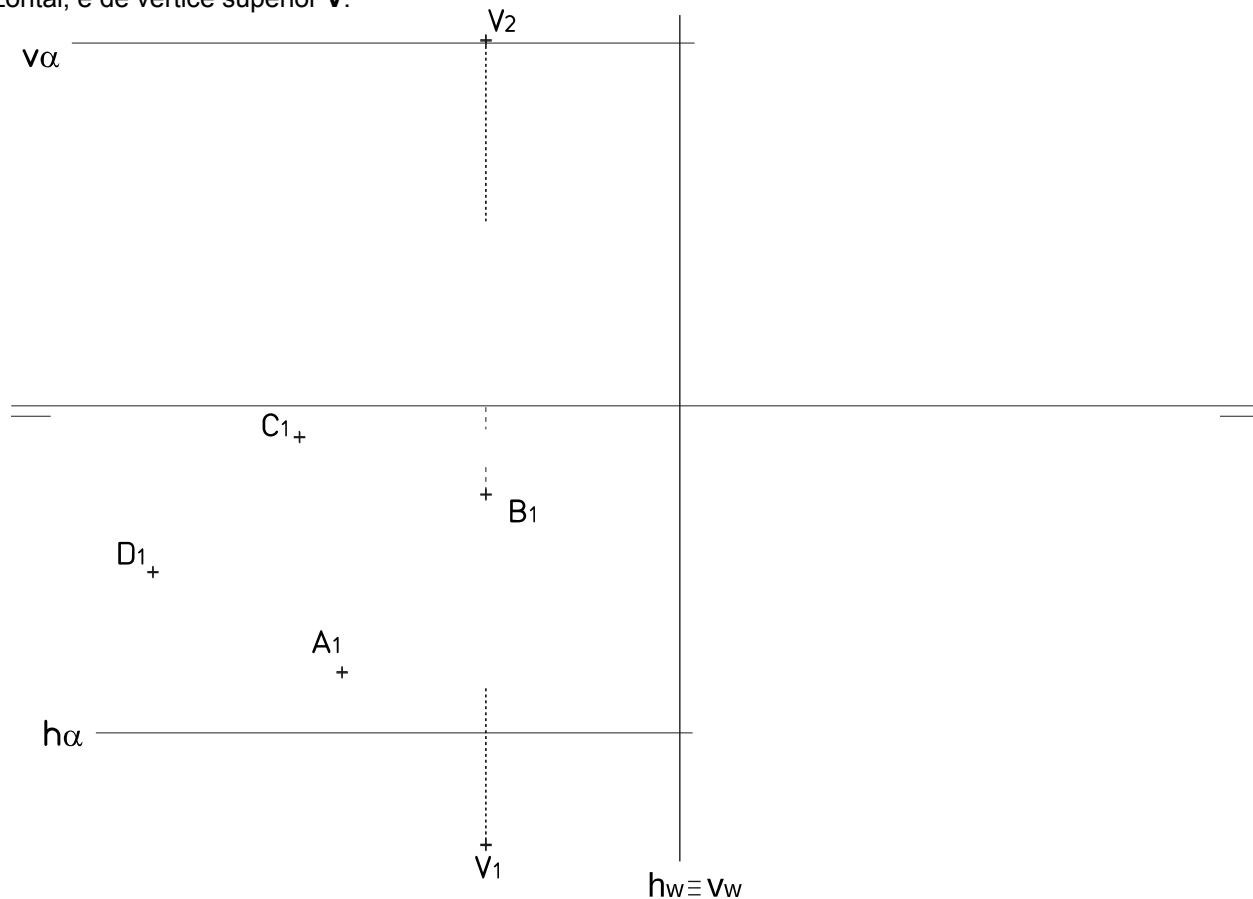
Tronco de pirámide: (Ou pirámide truncada). Seccionada por un plano que corte a todas as arestas laterais.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

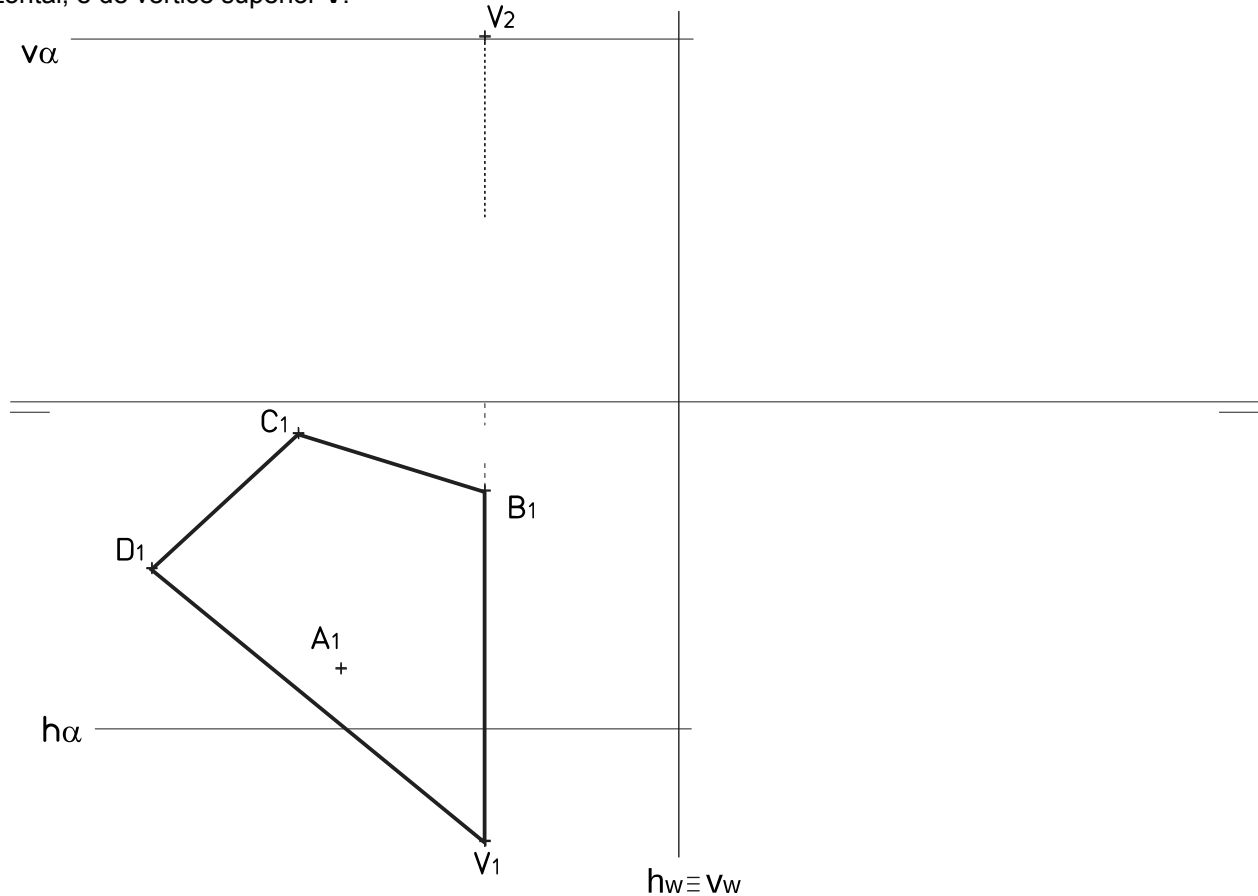
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

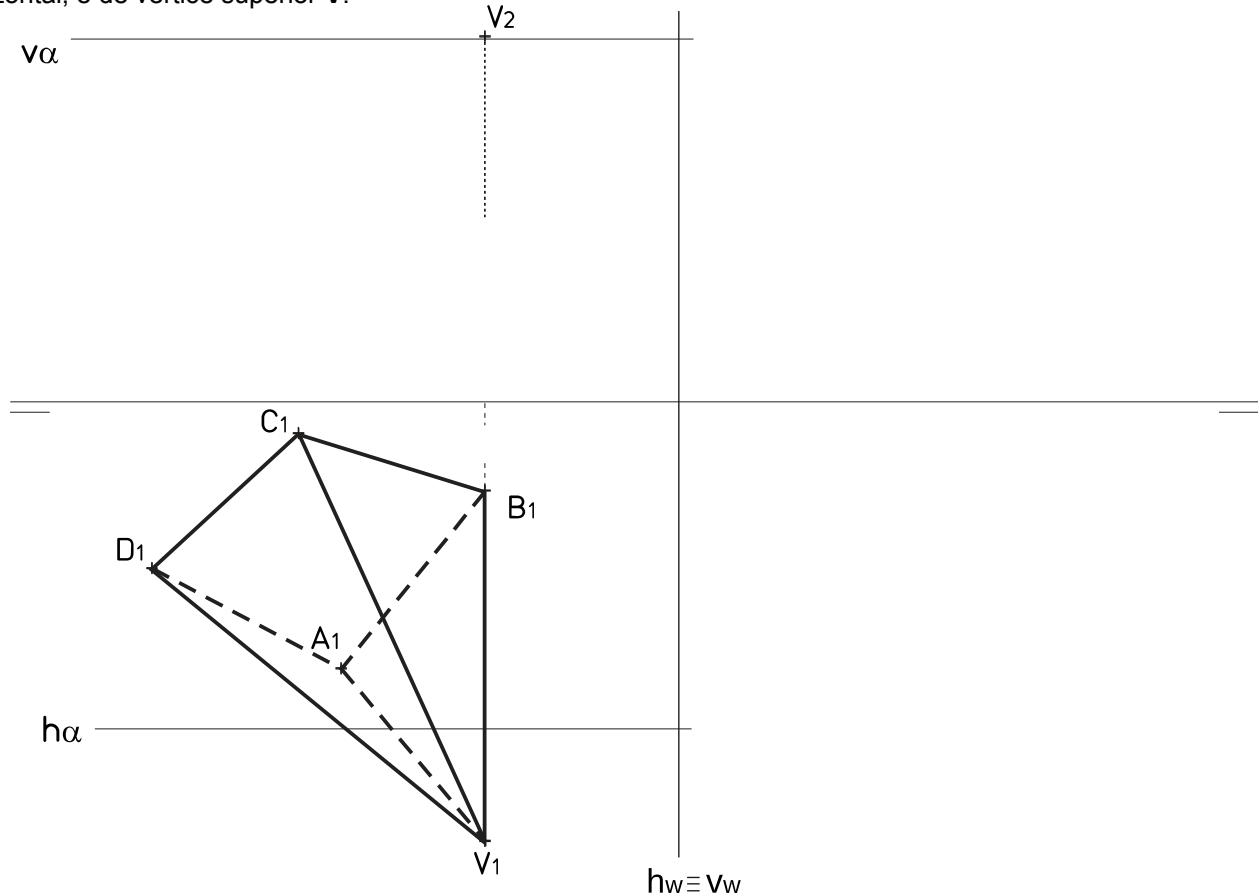
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

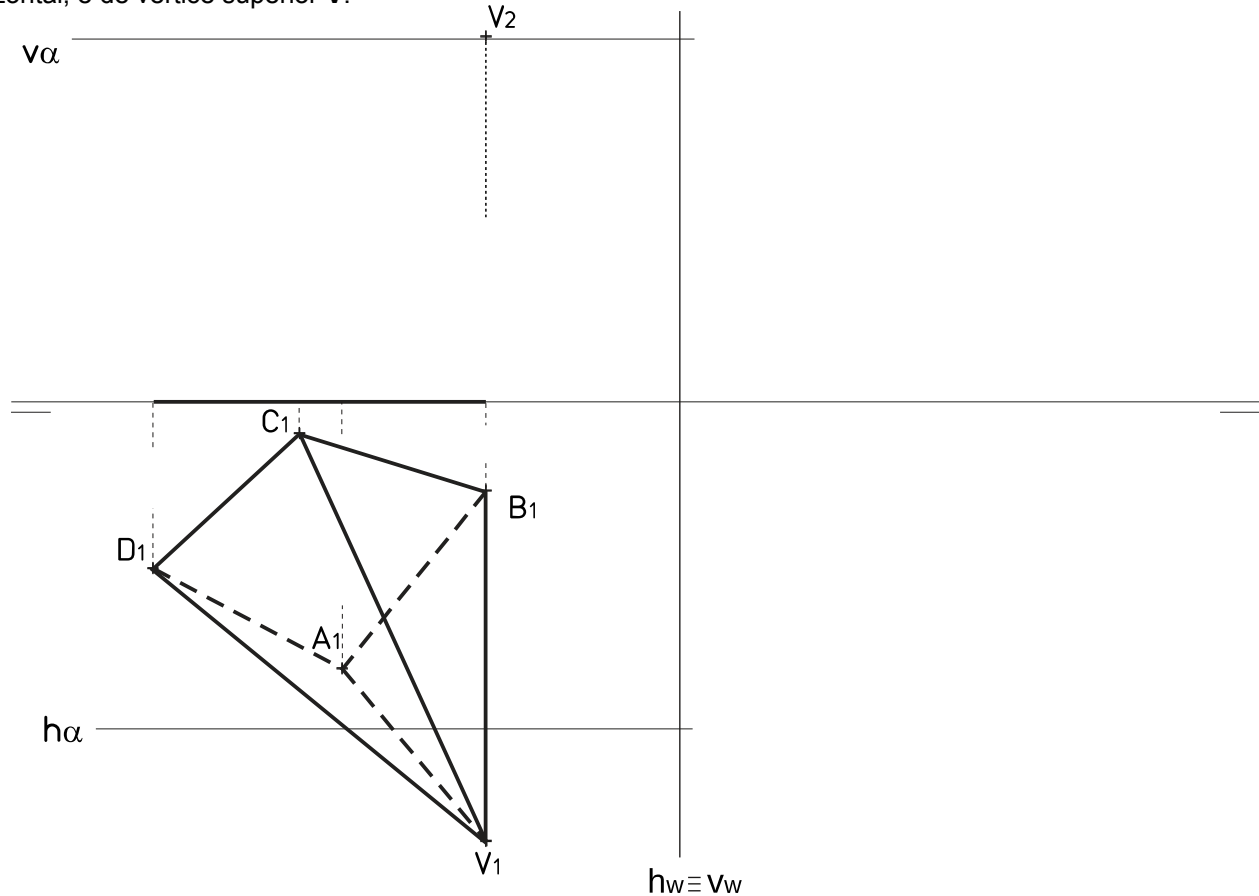
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

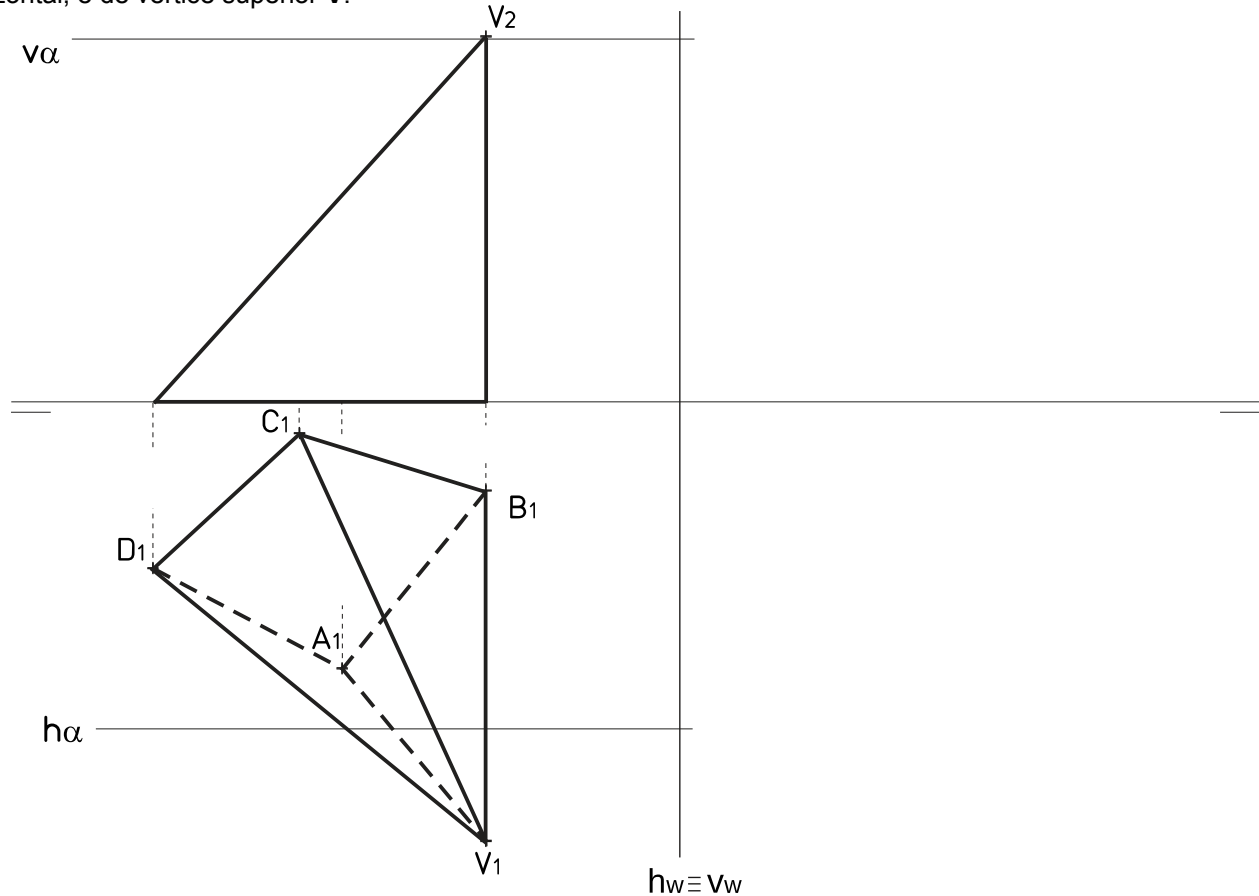
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

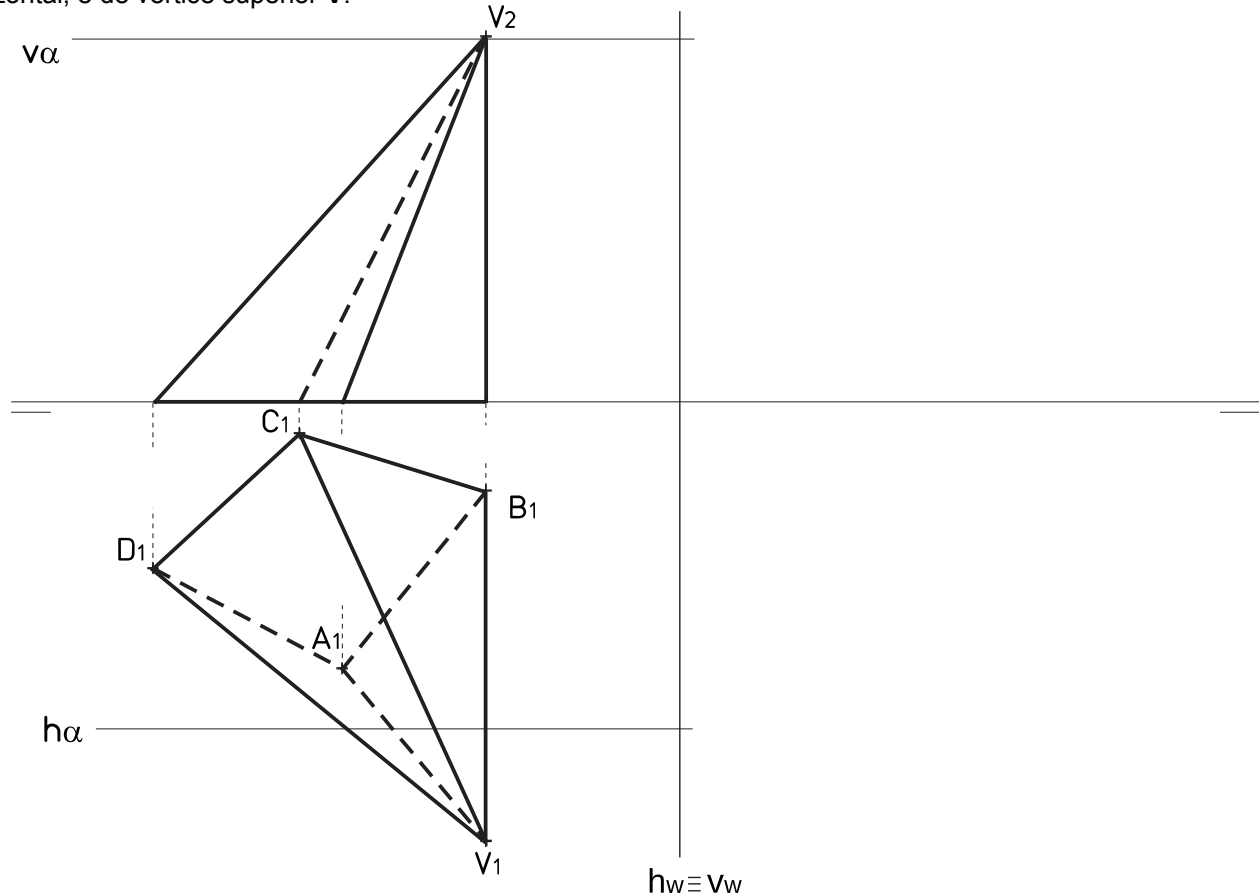
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Pirámide.**

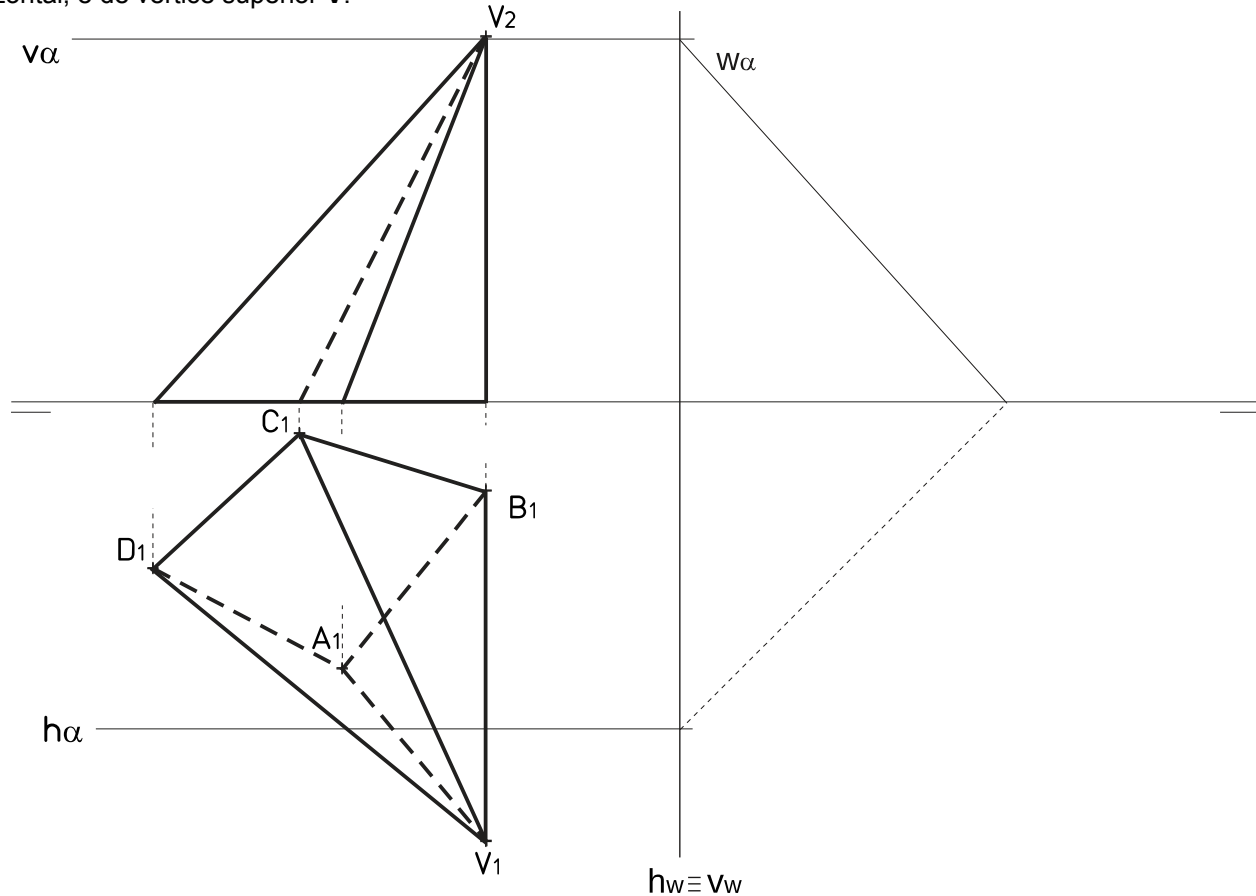
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Pirámide.**

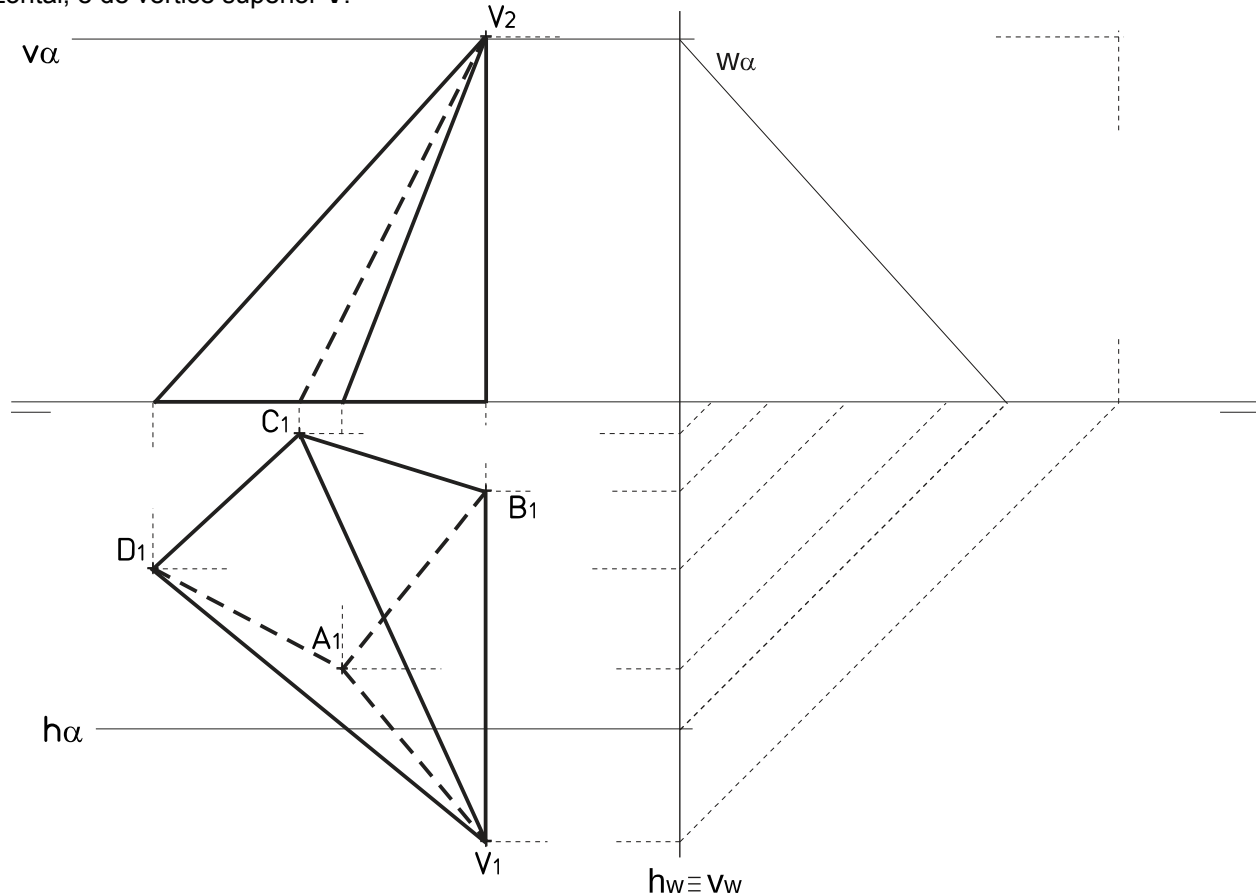
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

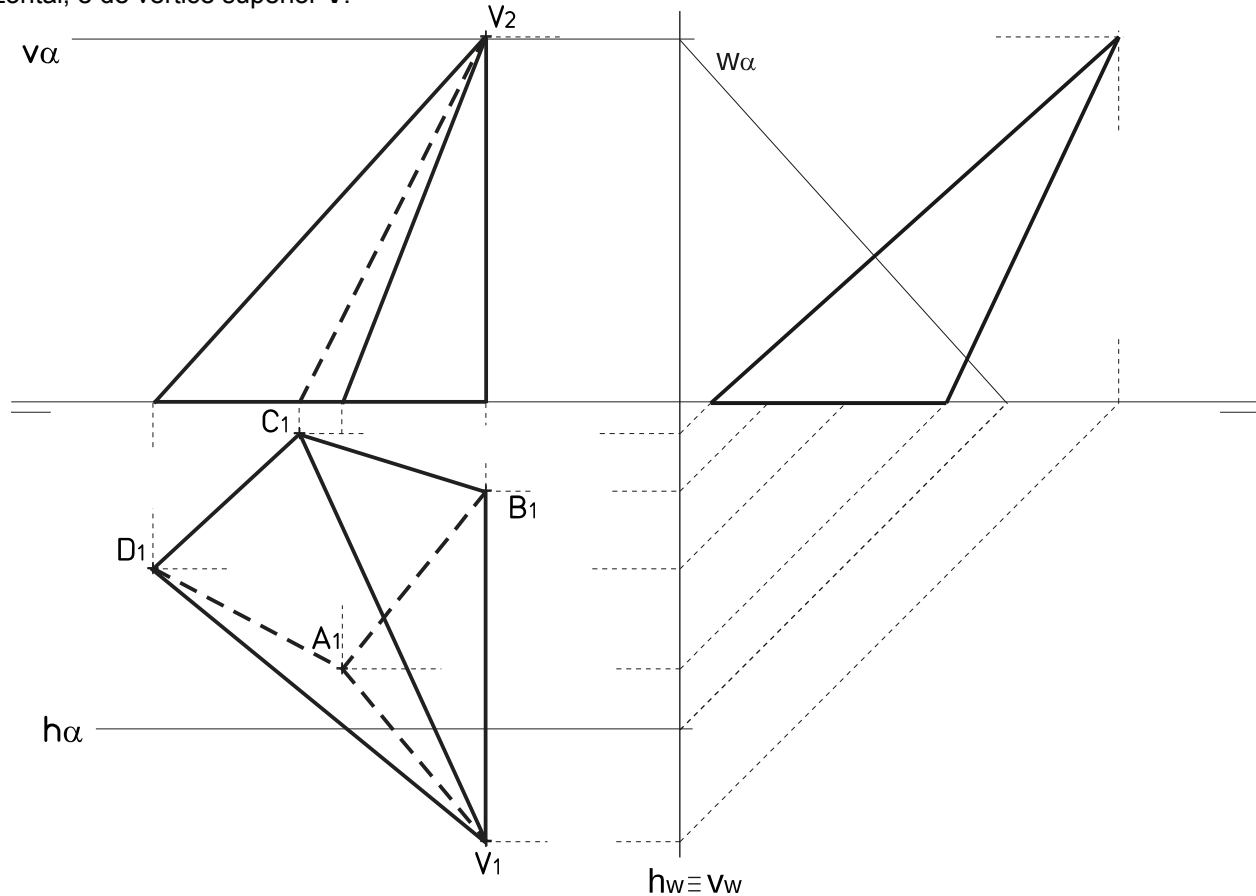
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Pirámide.**

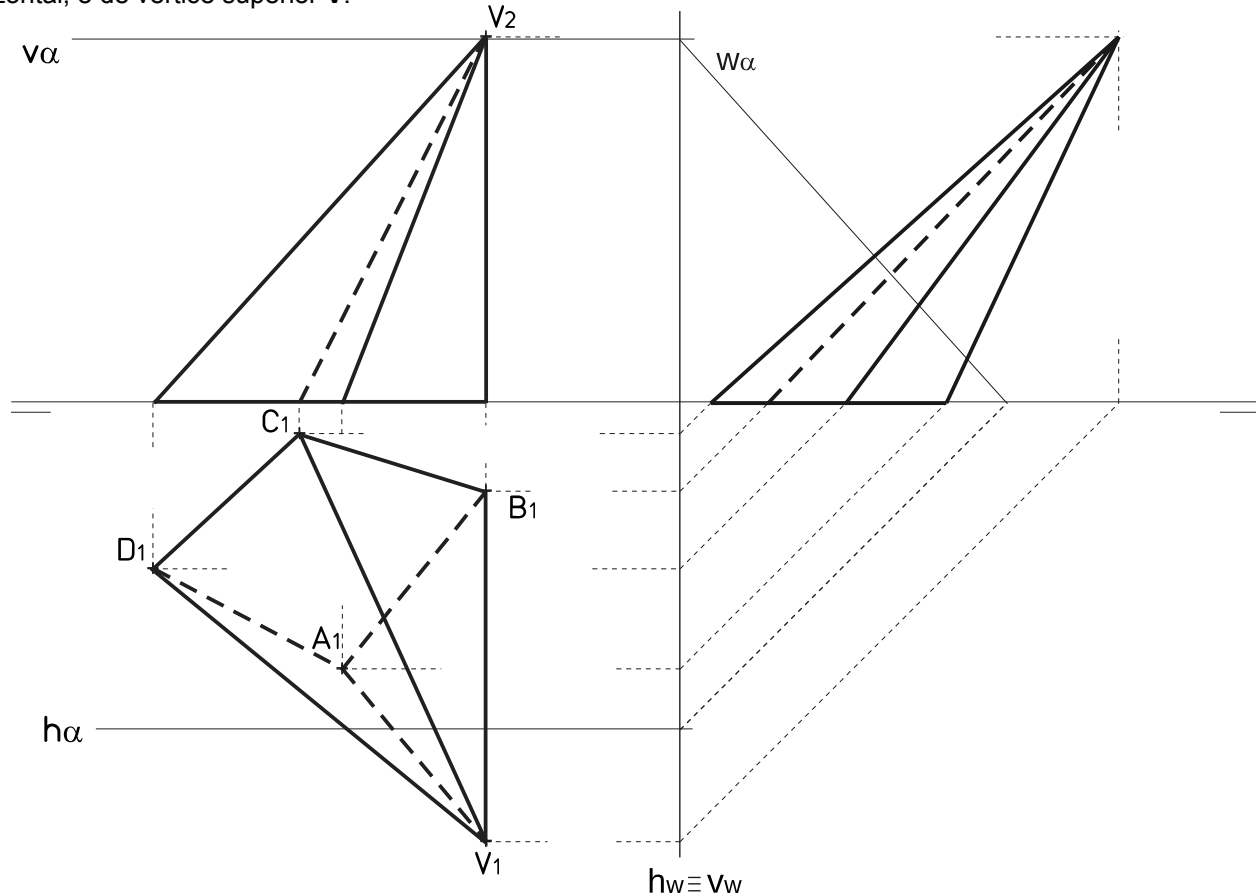
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

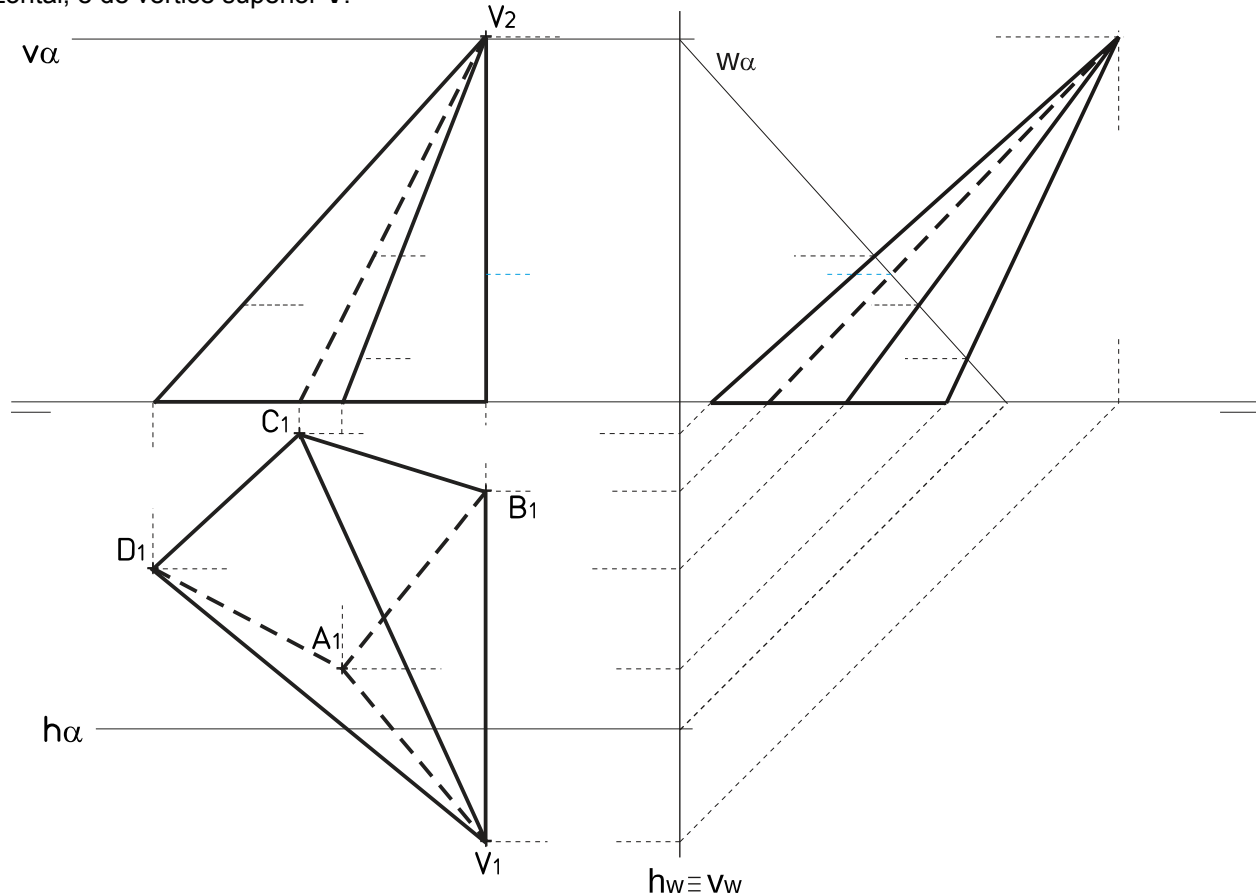
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Pirámide.**

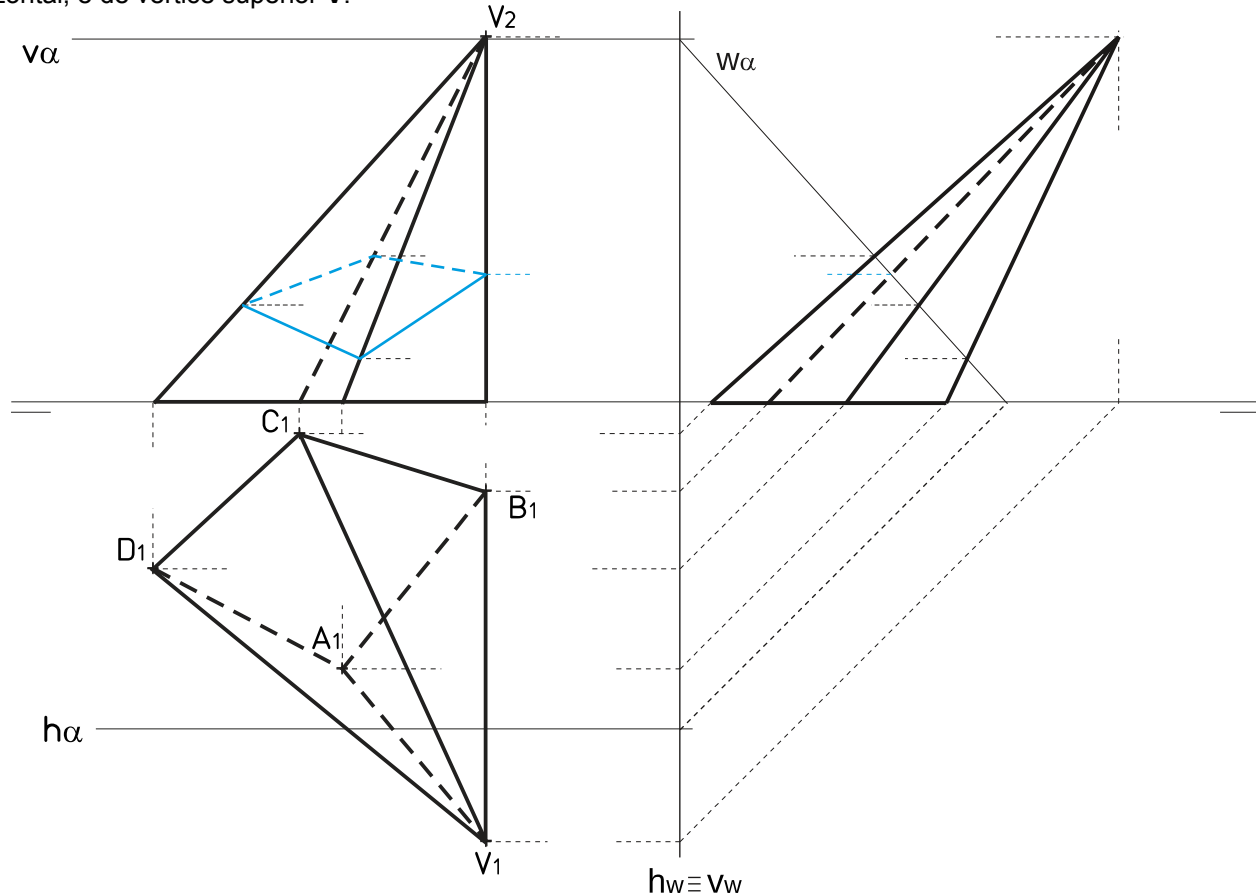
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

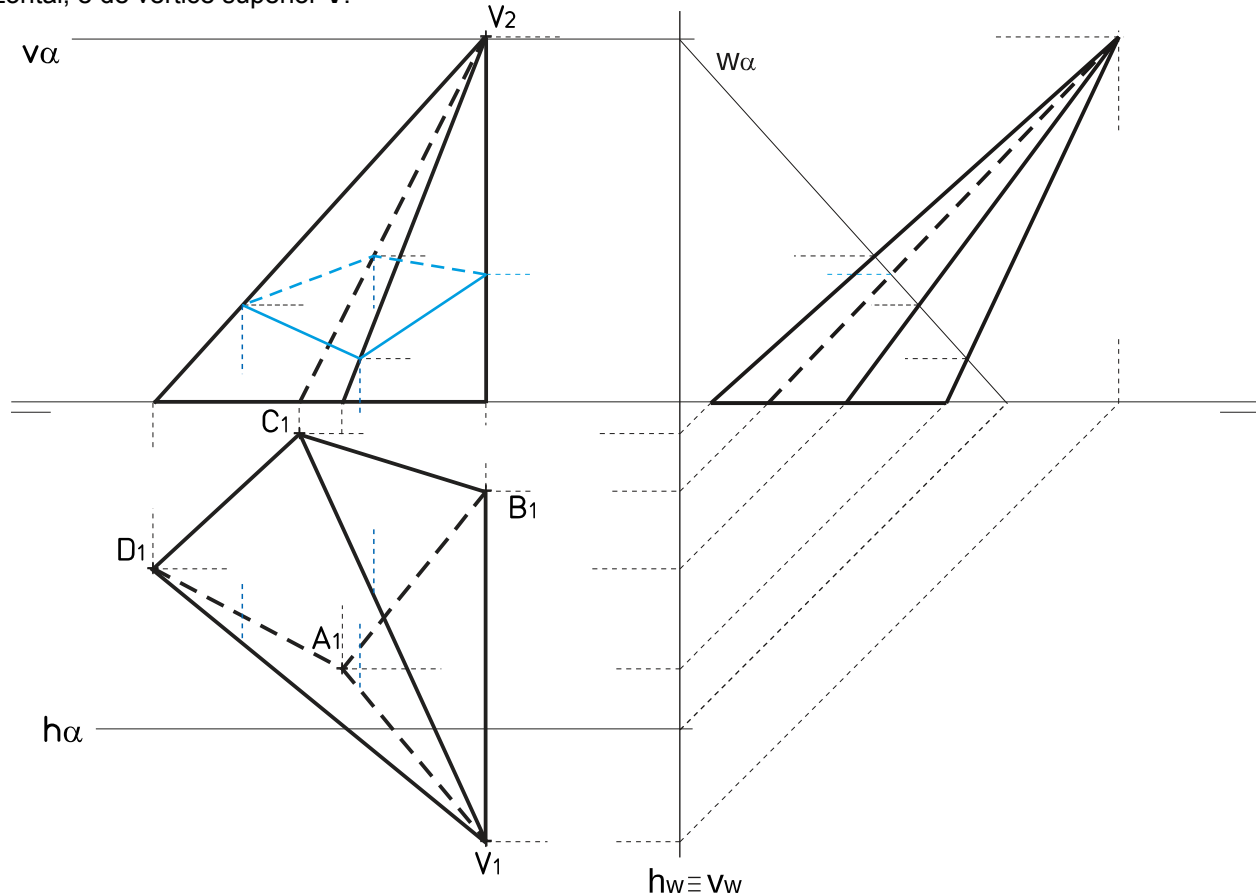
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

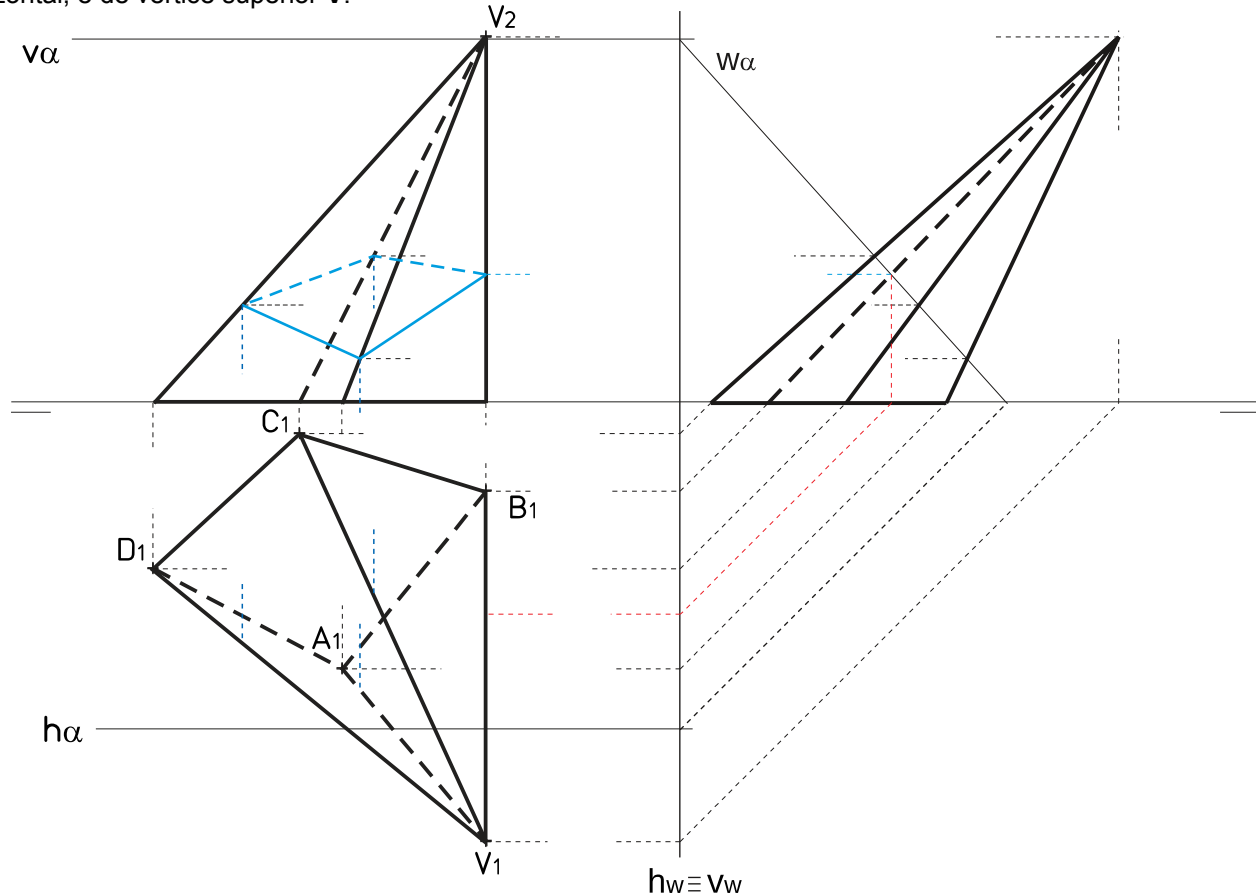
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

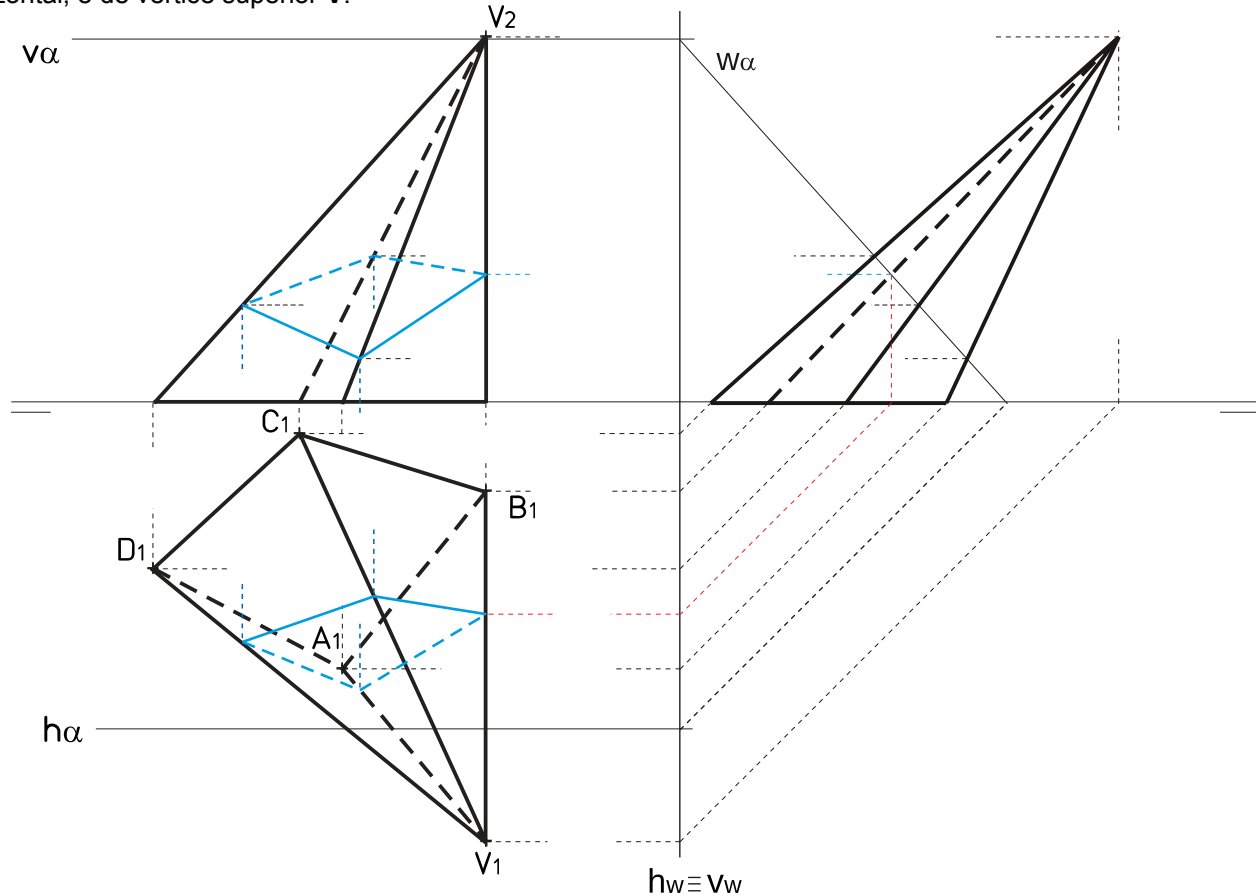
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

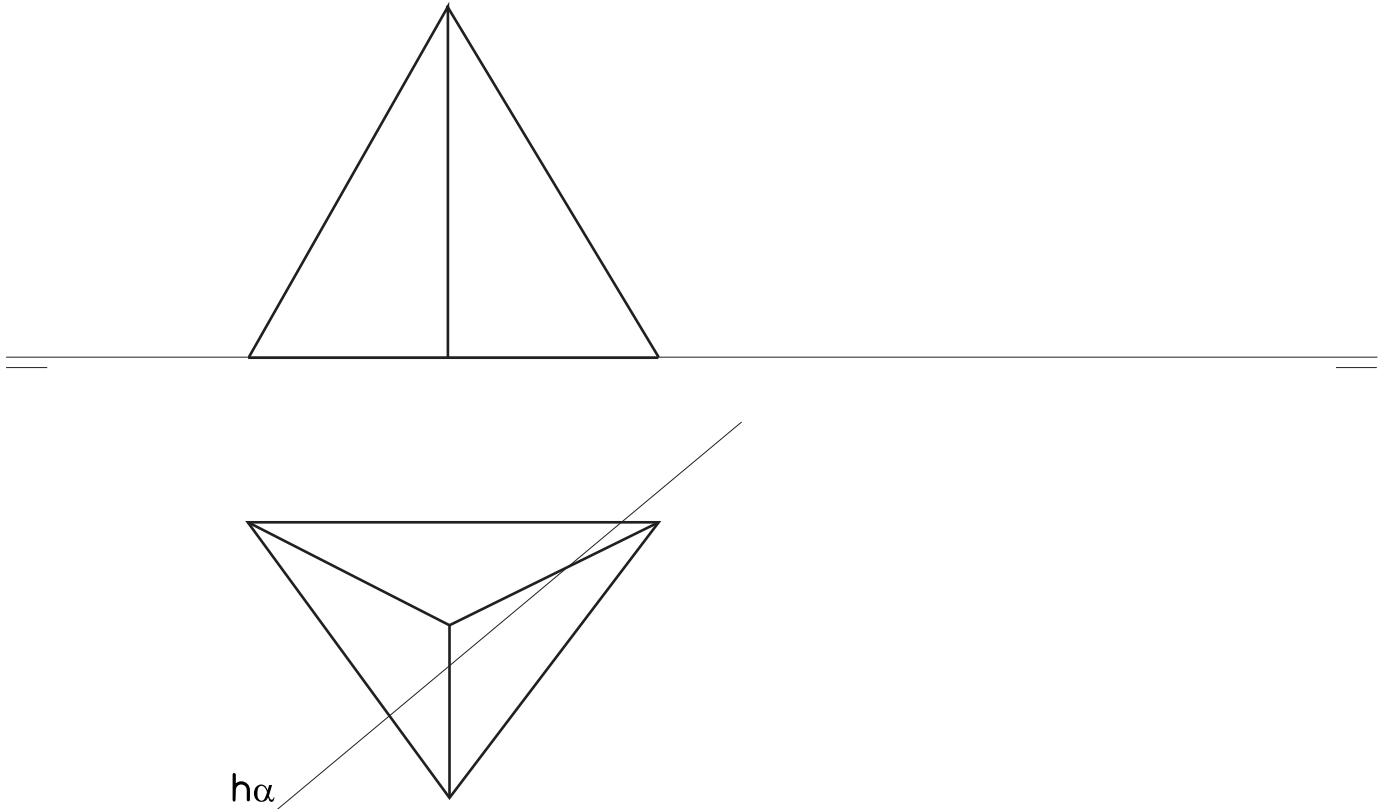
- 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α nunha pirámide de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, e de vértice superior **V**.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

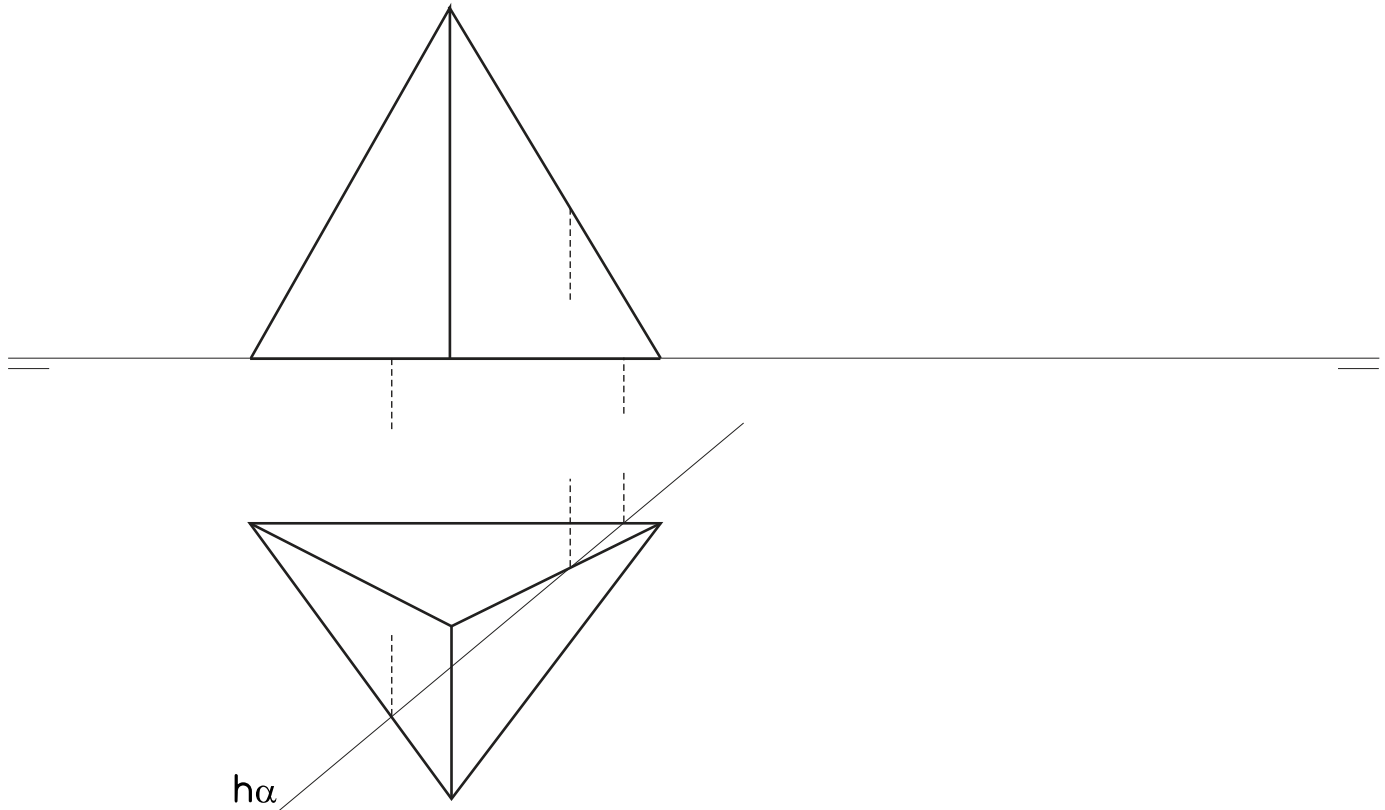
- Dada a pirámide e o plano proxeitante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

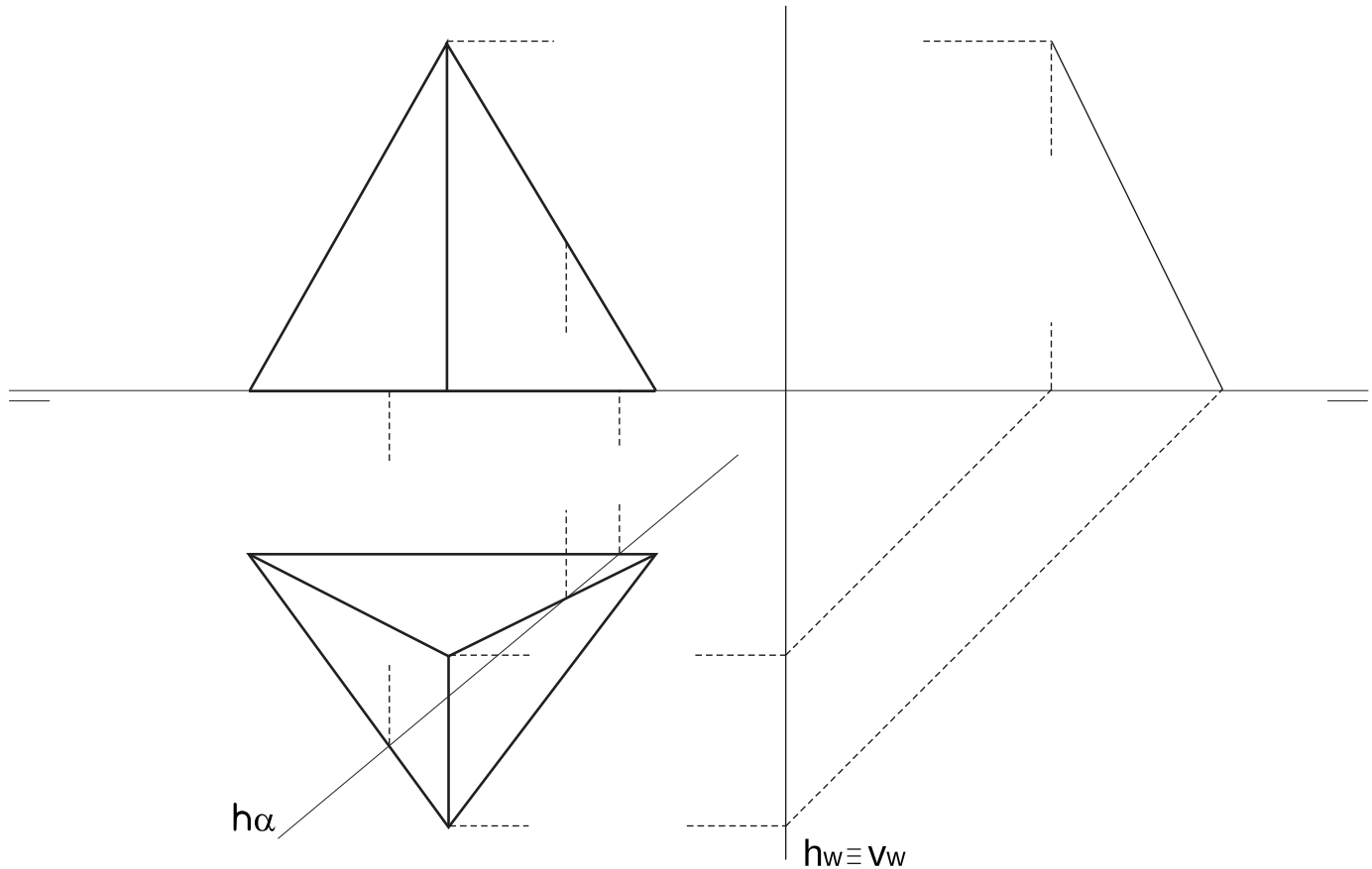
- Dada a pirámide e o plano proxectante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

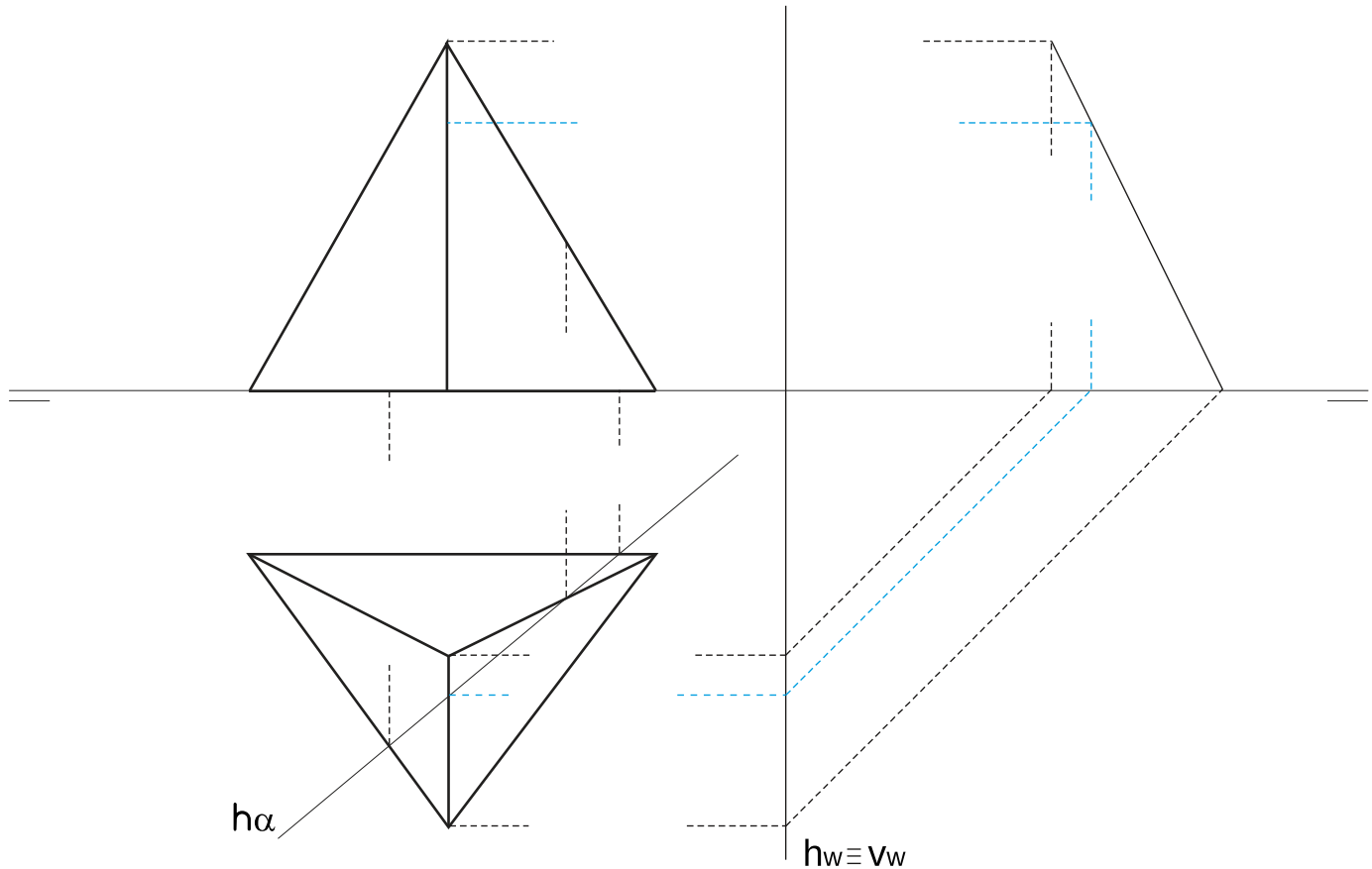
- Dada a pirámide e o plano proxeccionante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

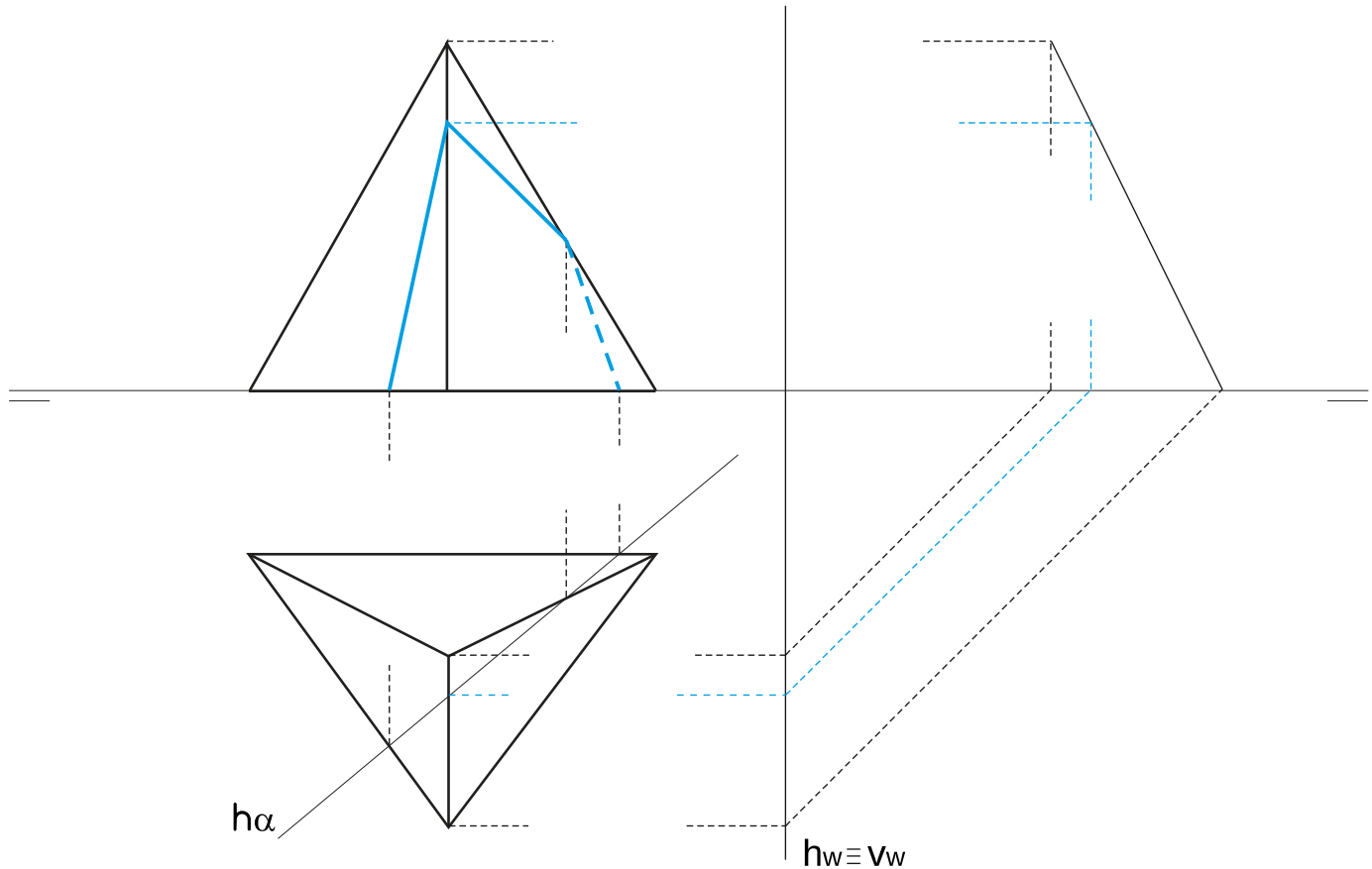
- Dada a pirámide e o plano proxeitante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

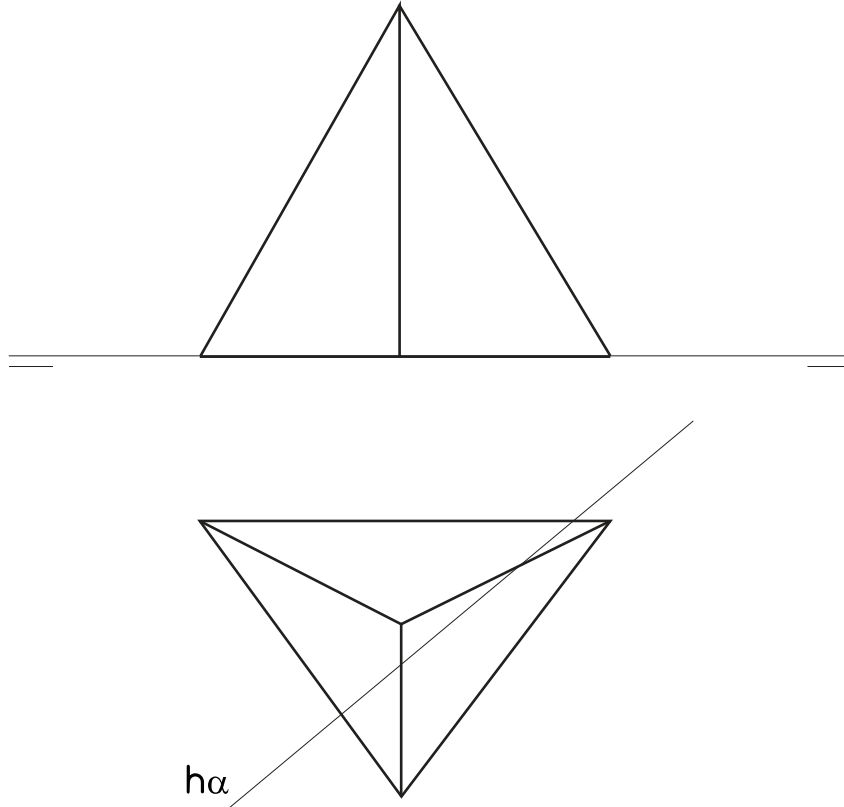
- Dada a pirámide e o plano proxeitante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• Pirámide.

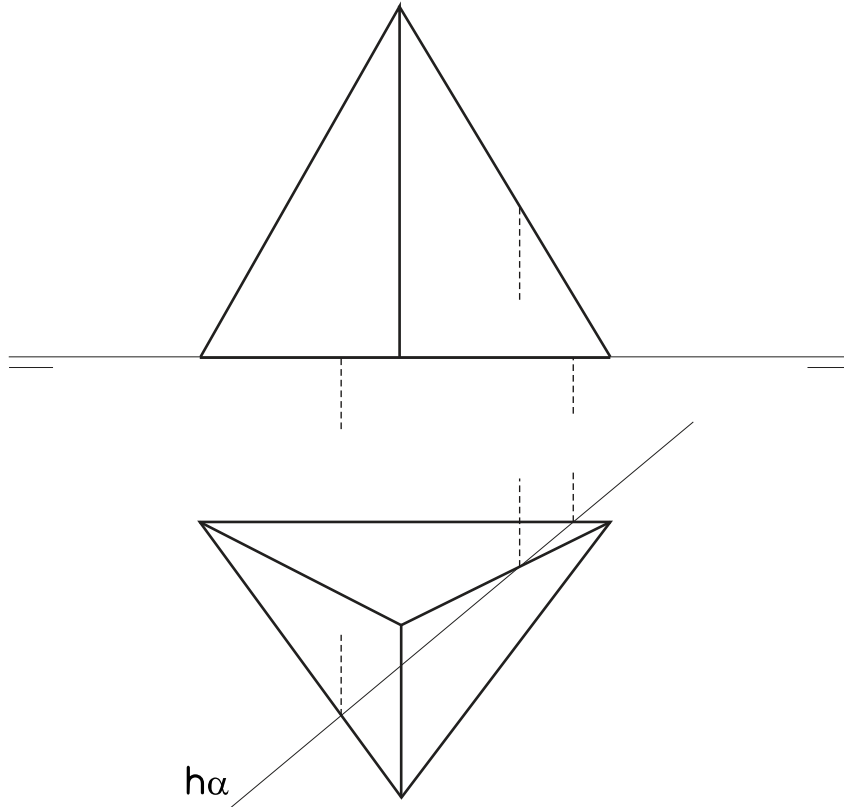
- Dada a pirámide e o plano proxeitante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

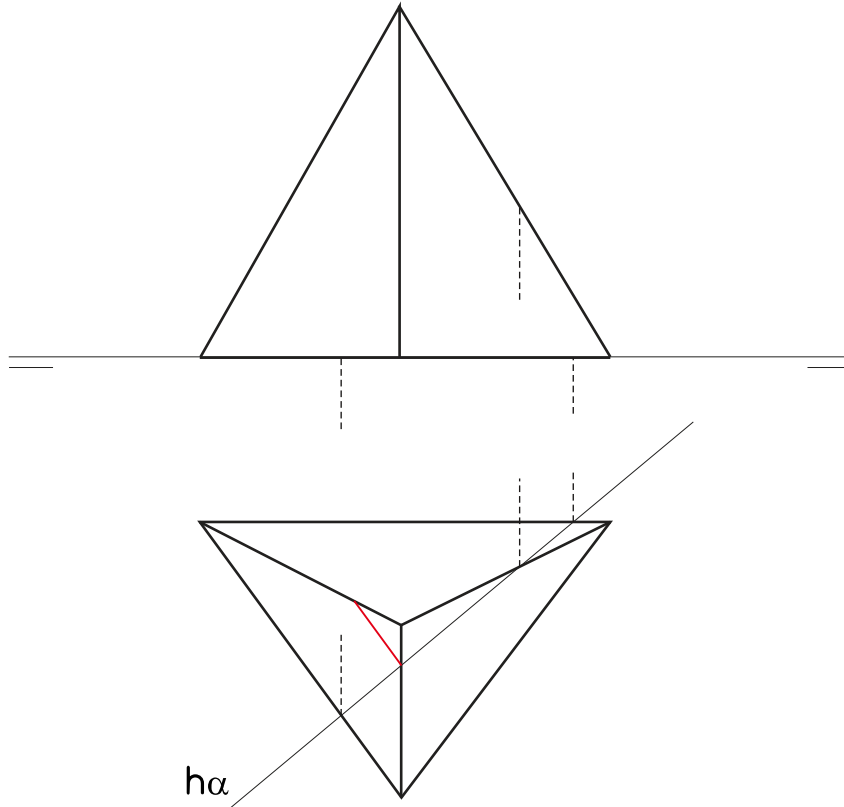
- Dada a pirámide e o plano proxectante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

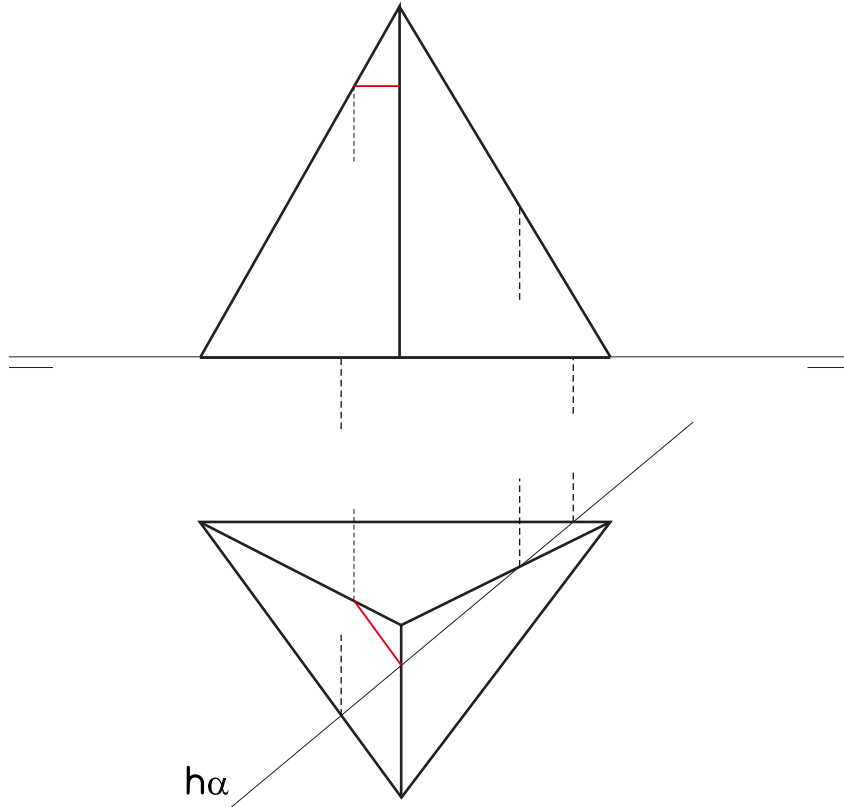
- Dada a pirámide e o plano proxectante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

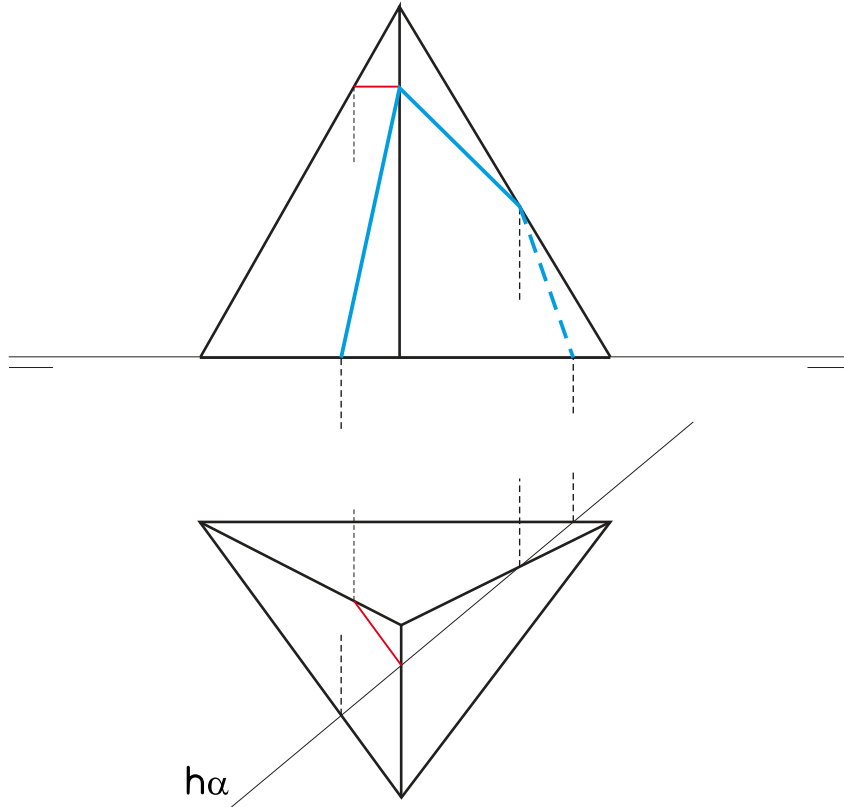
- Dada a pirámide e o plano proxeitante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

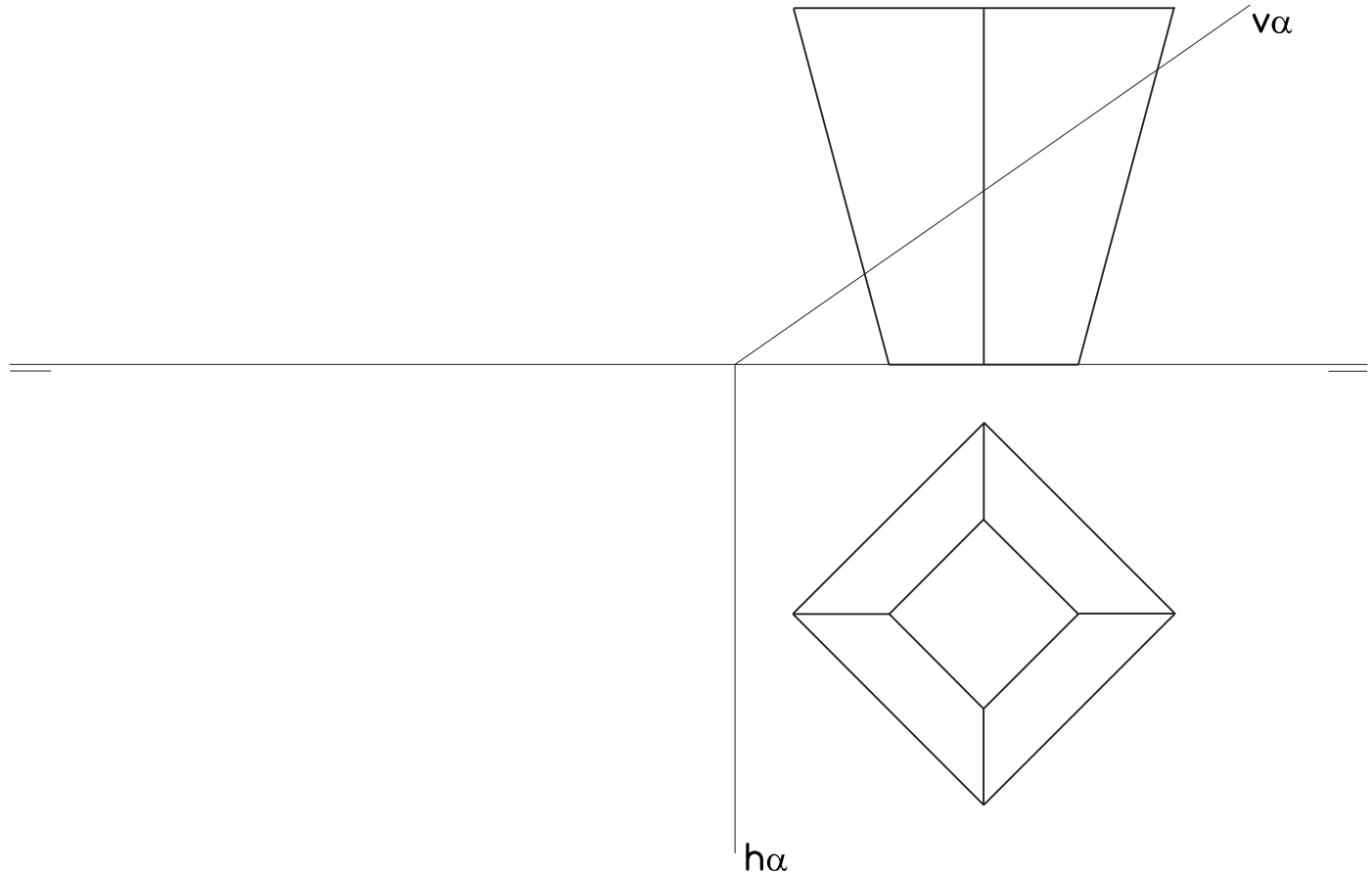
- Dada a pirámide e o plano proyectante α da figura, determinar a súa intersección.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

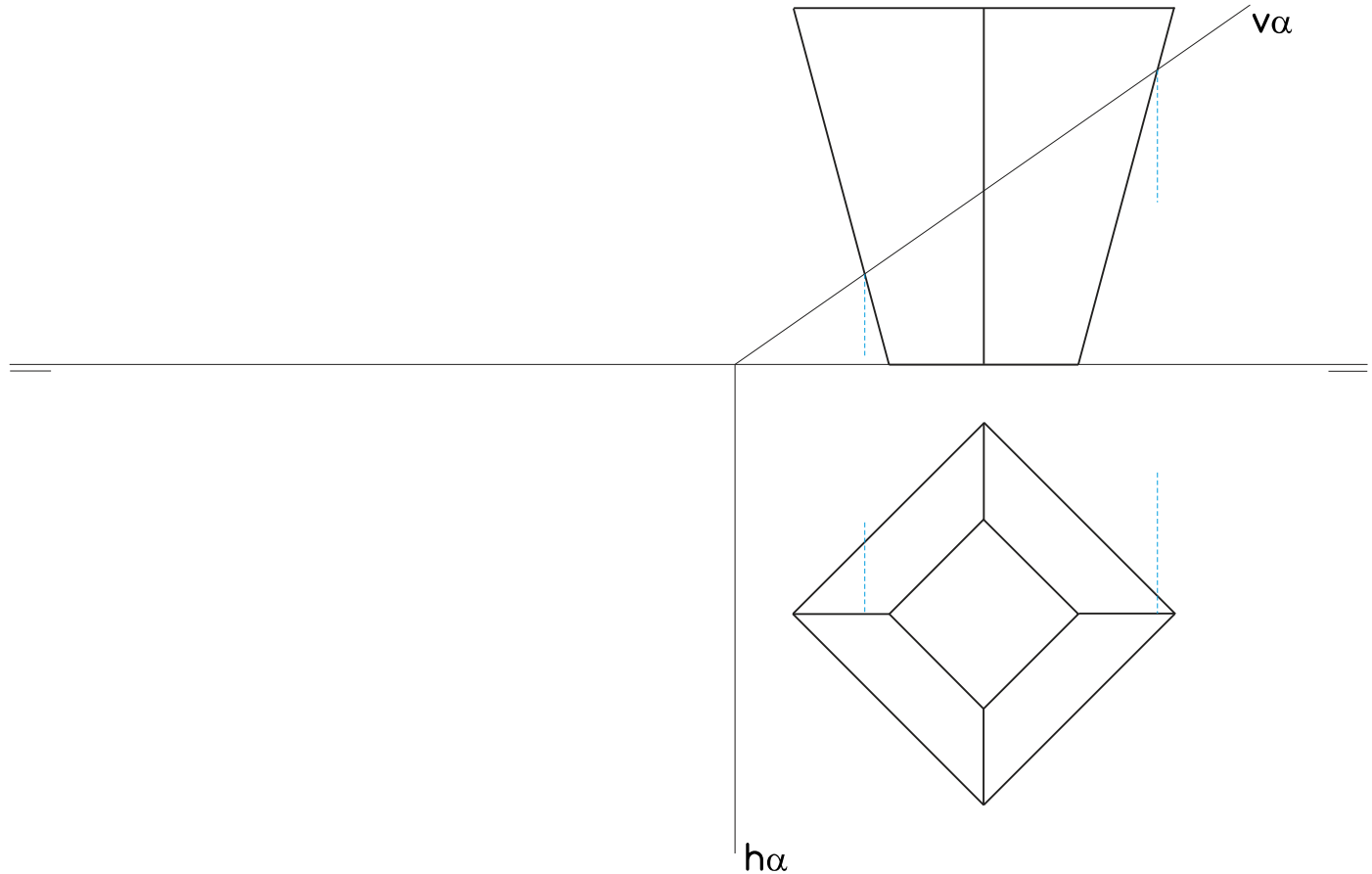
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

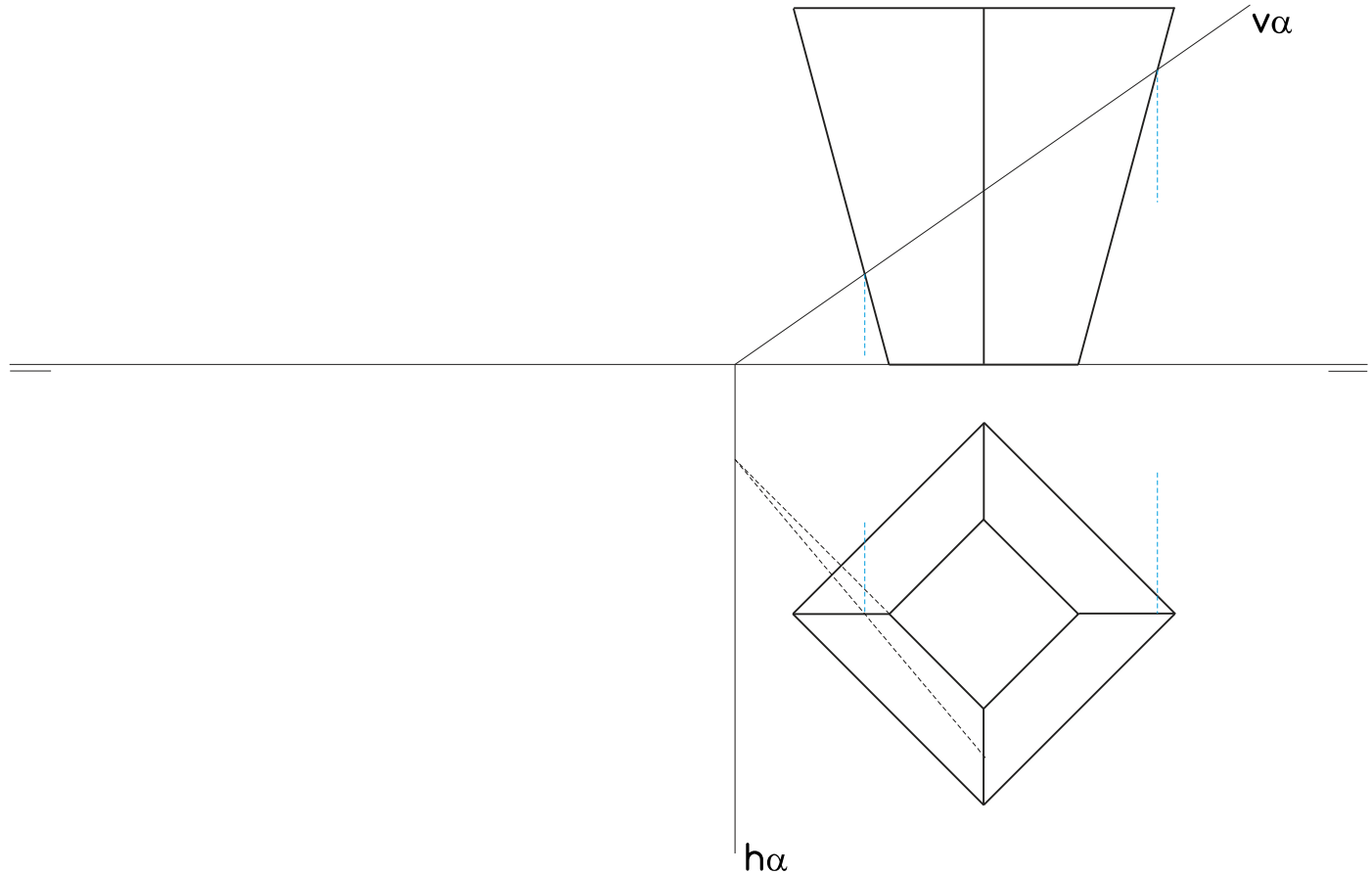
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

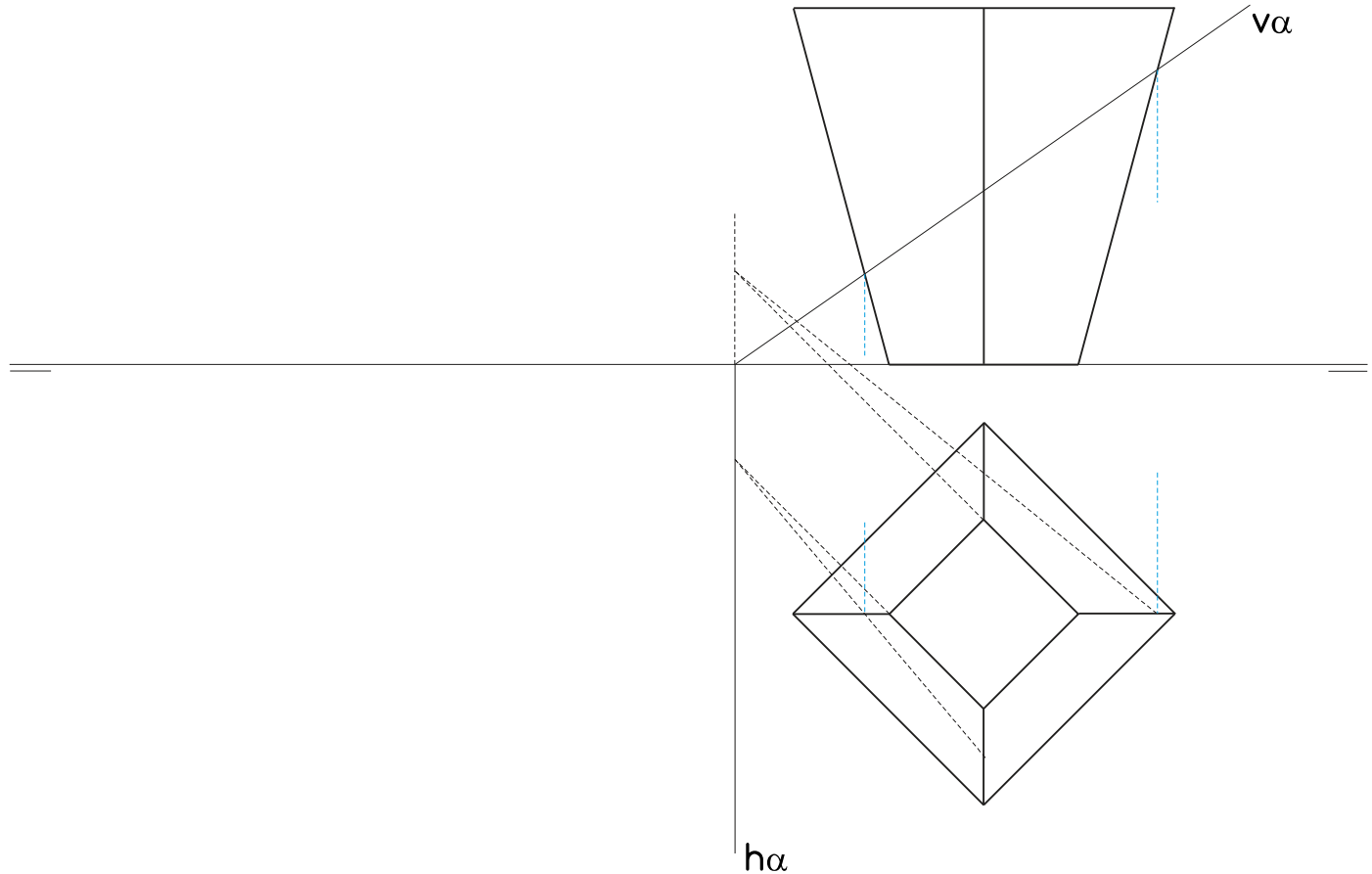
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• Pirámide.

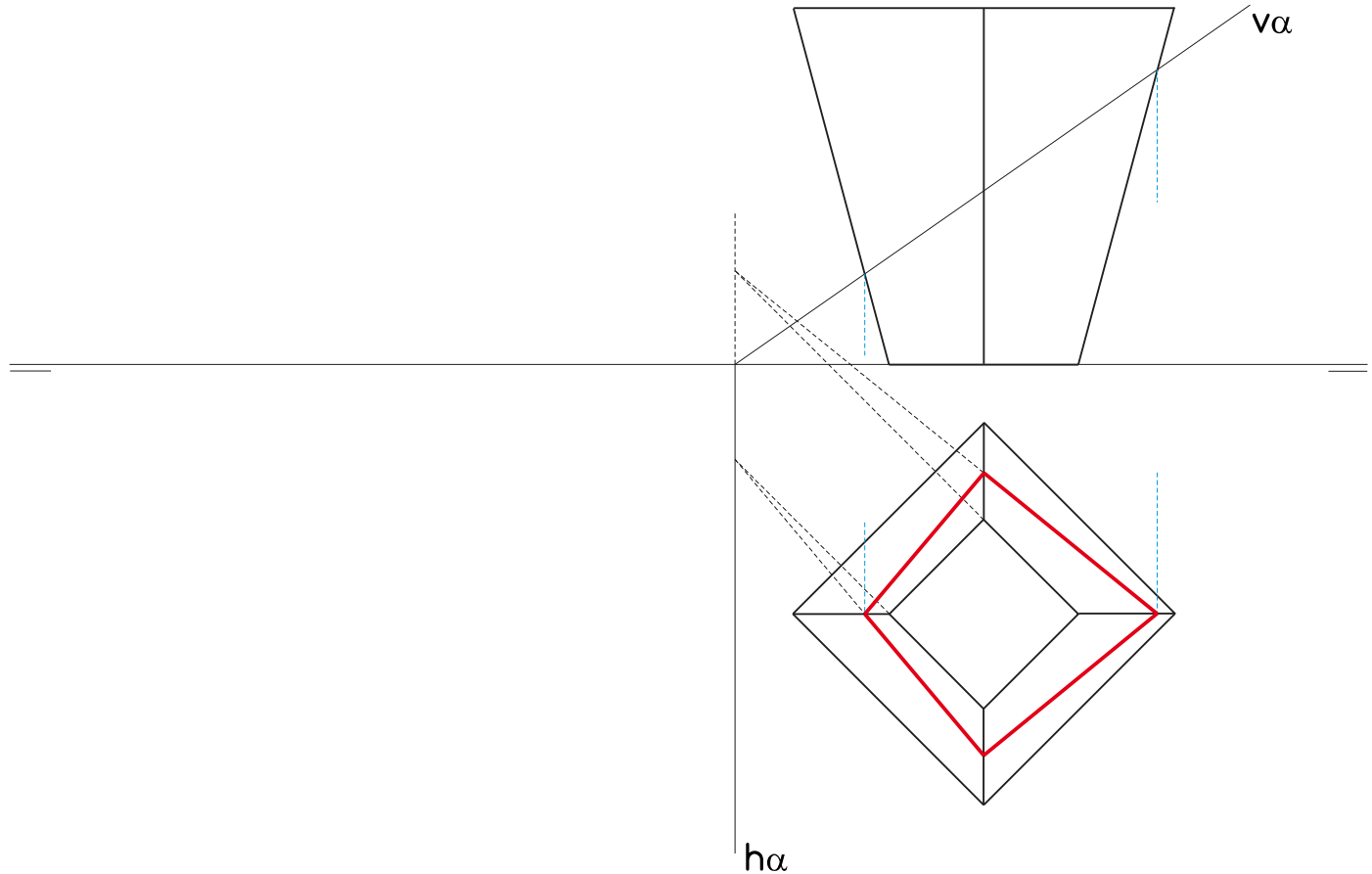
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



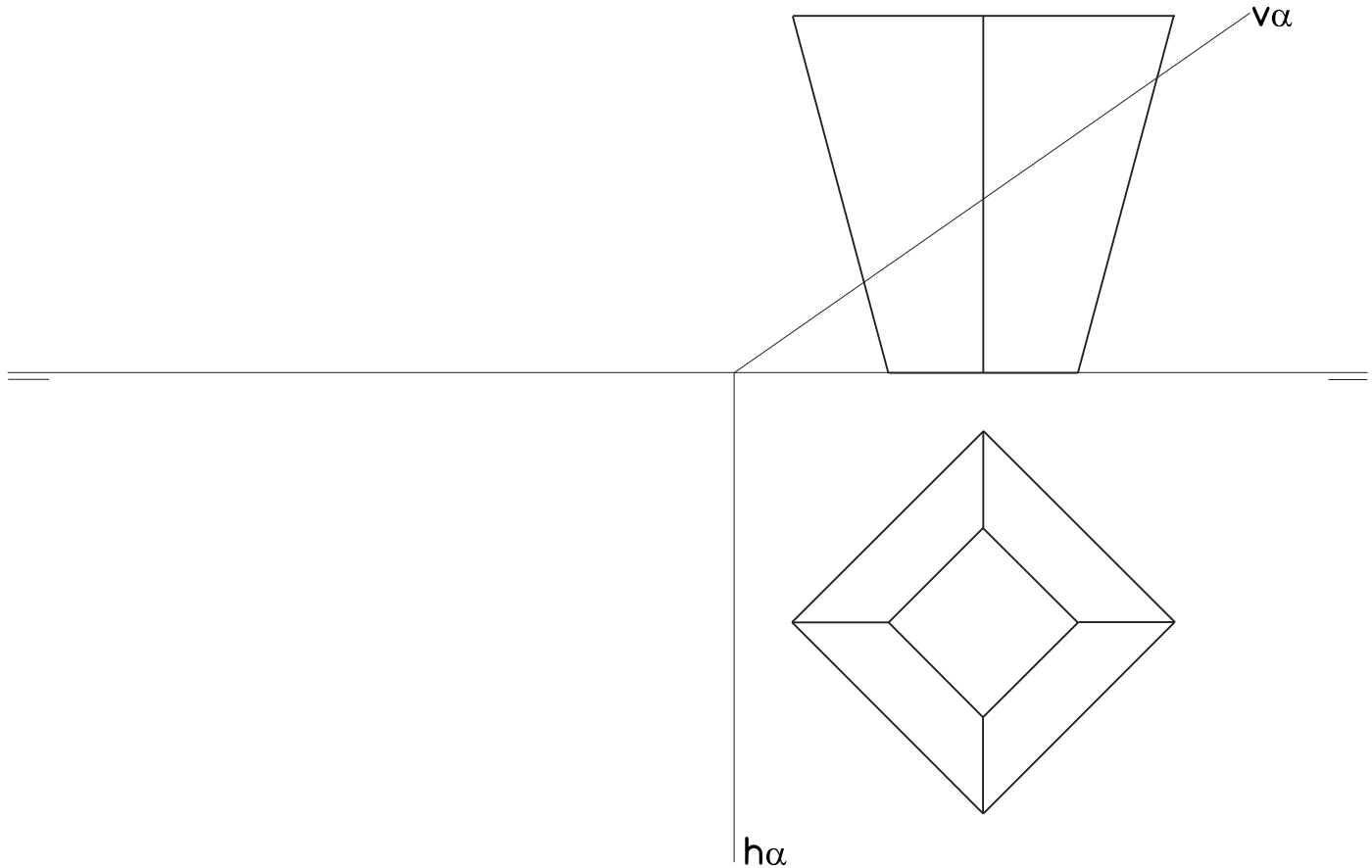
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

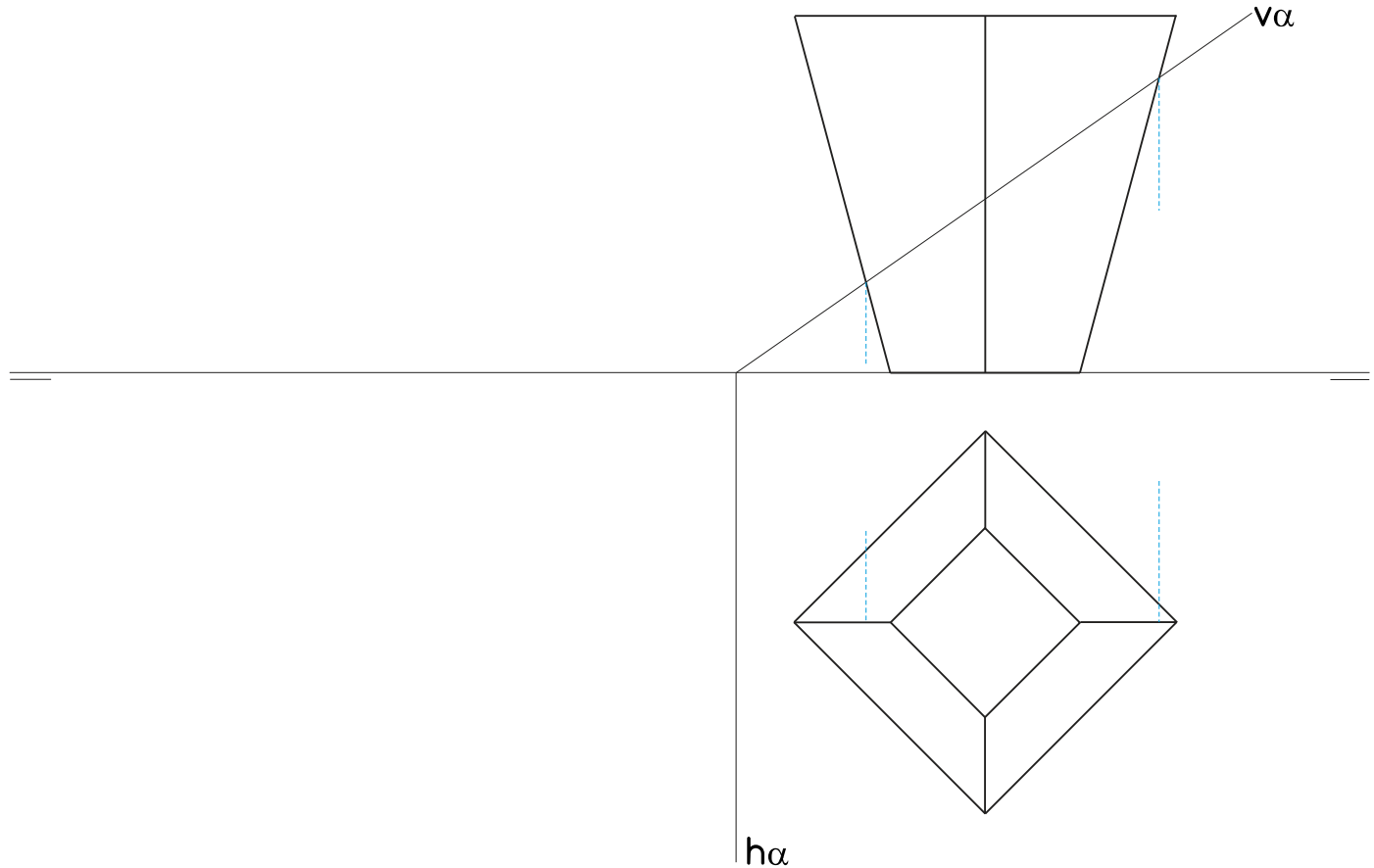
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



- **Pirámide.** SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - 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 .



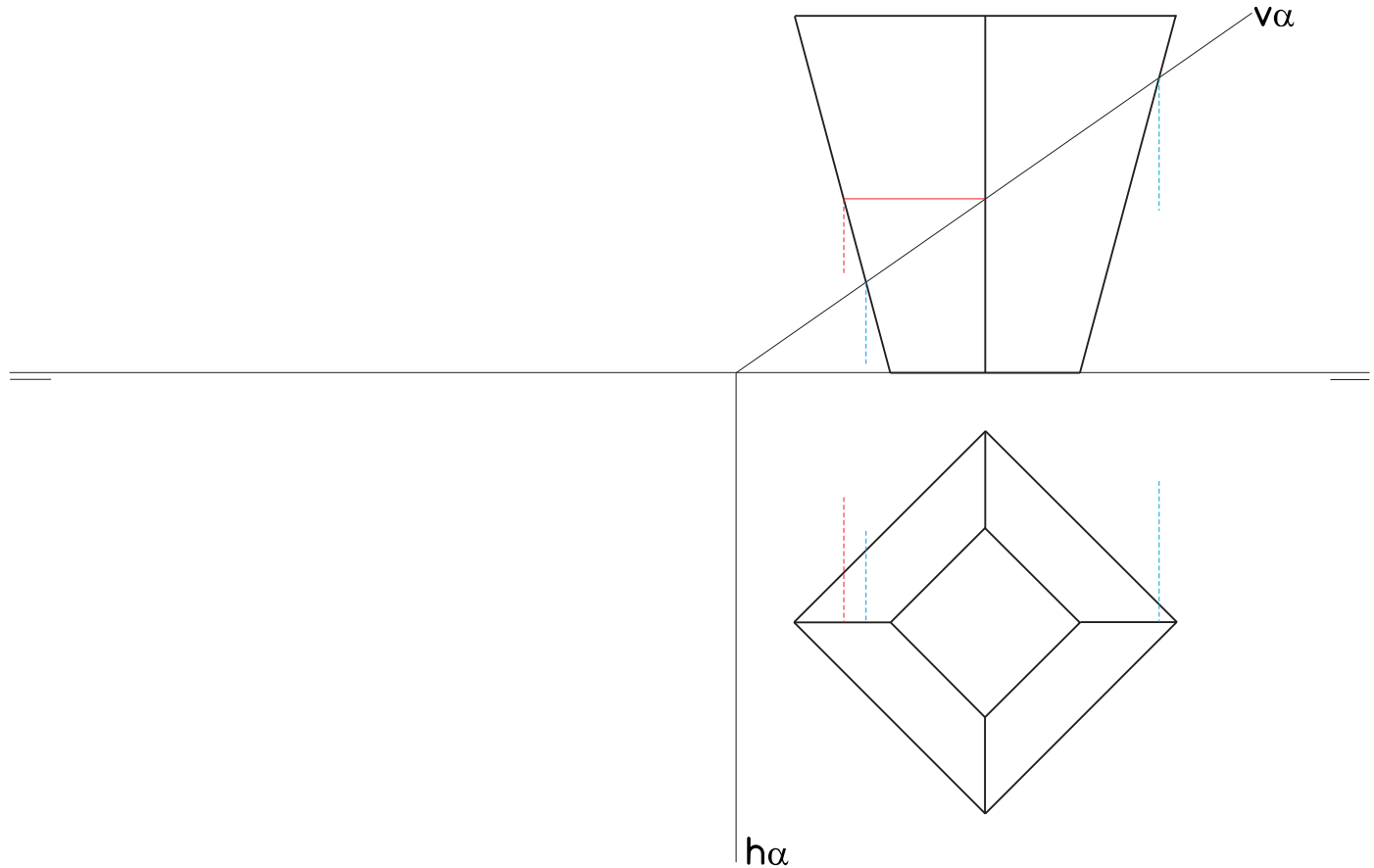
- **Pirámide.** SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



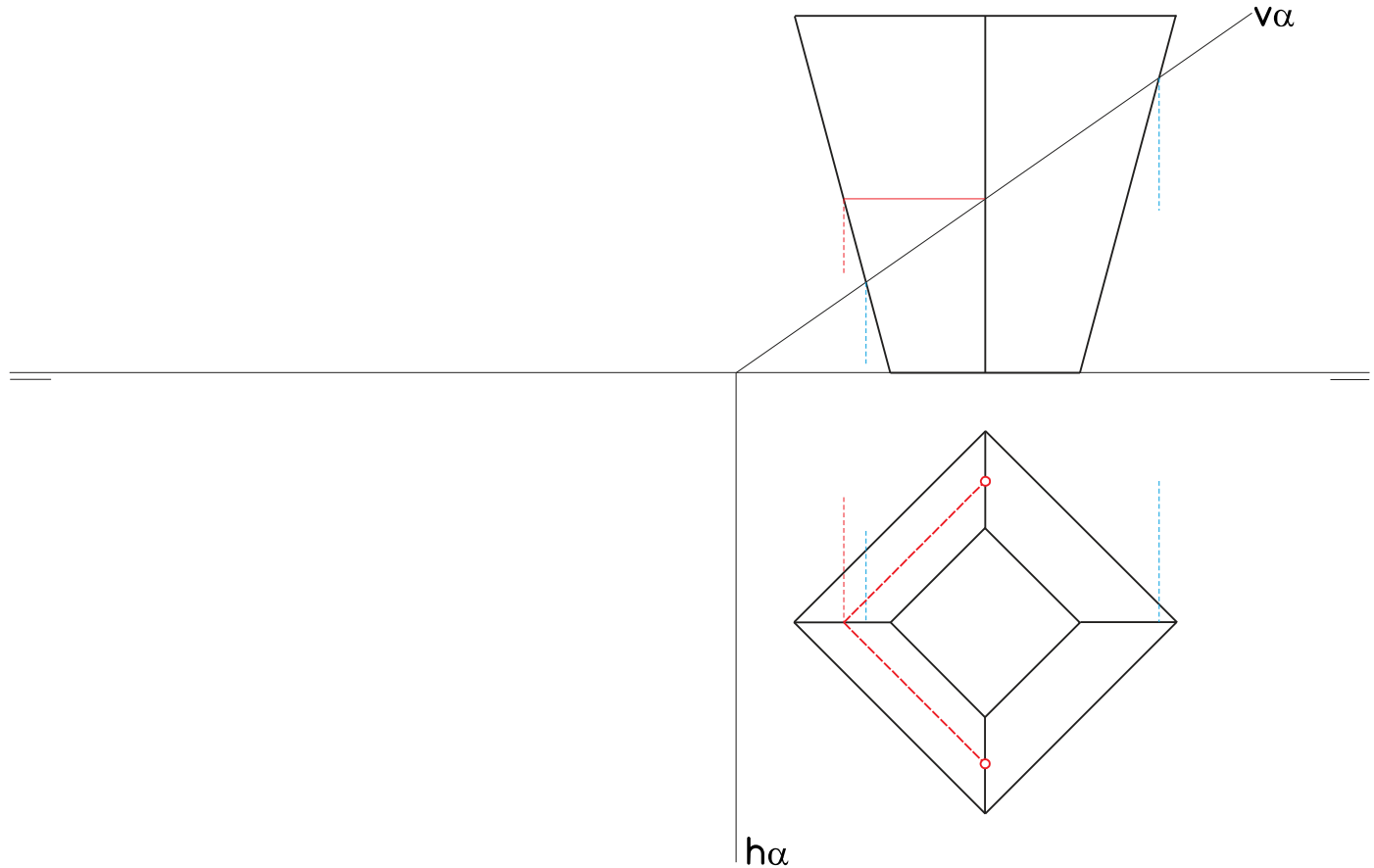
• **Pirámide.**

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 .



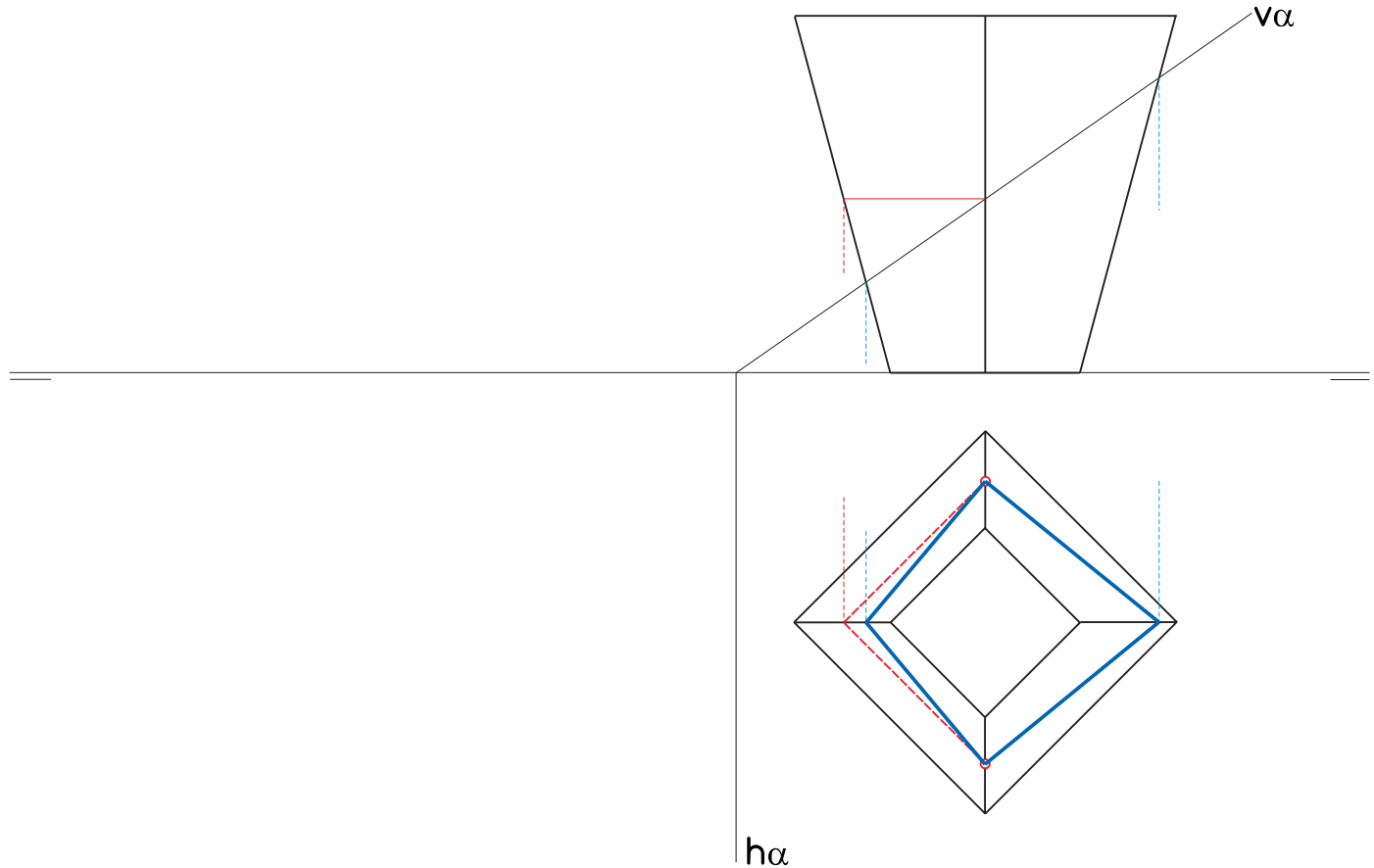
- **Pirámide.** SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



- Pirámide.**

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

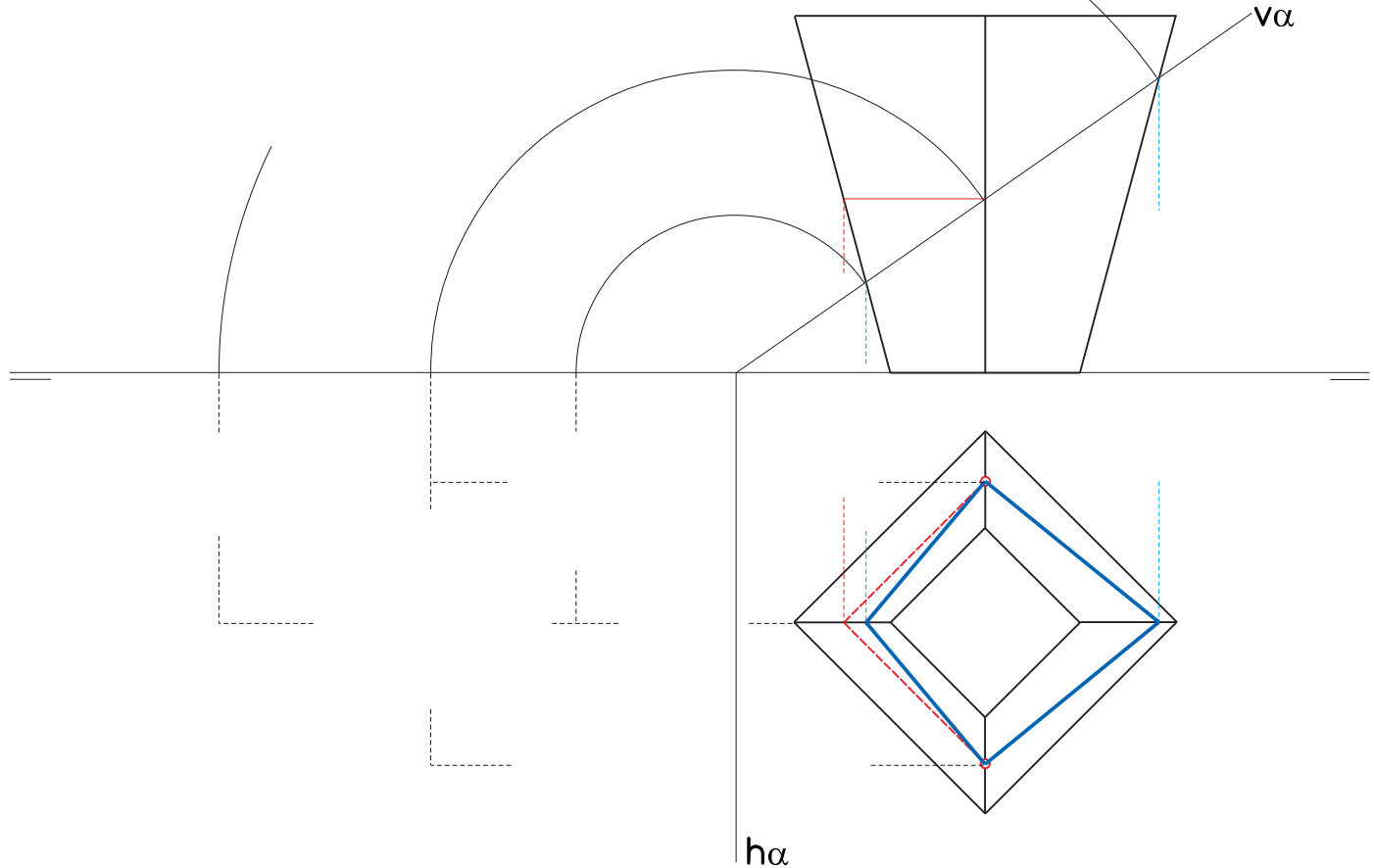
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



• **Pirámide.**

SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

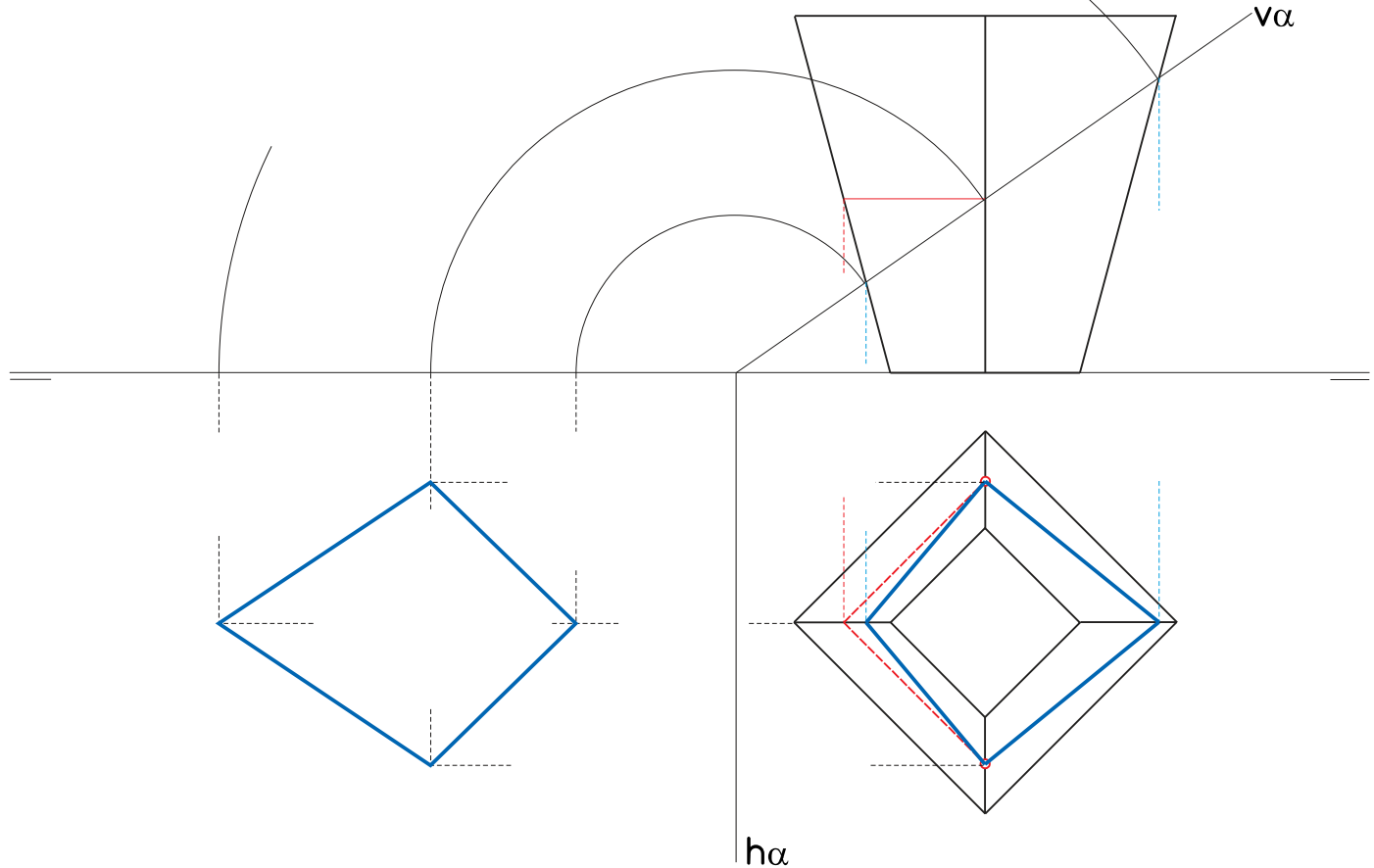
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



- Pirámide.**

SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

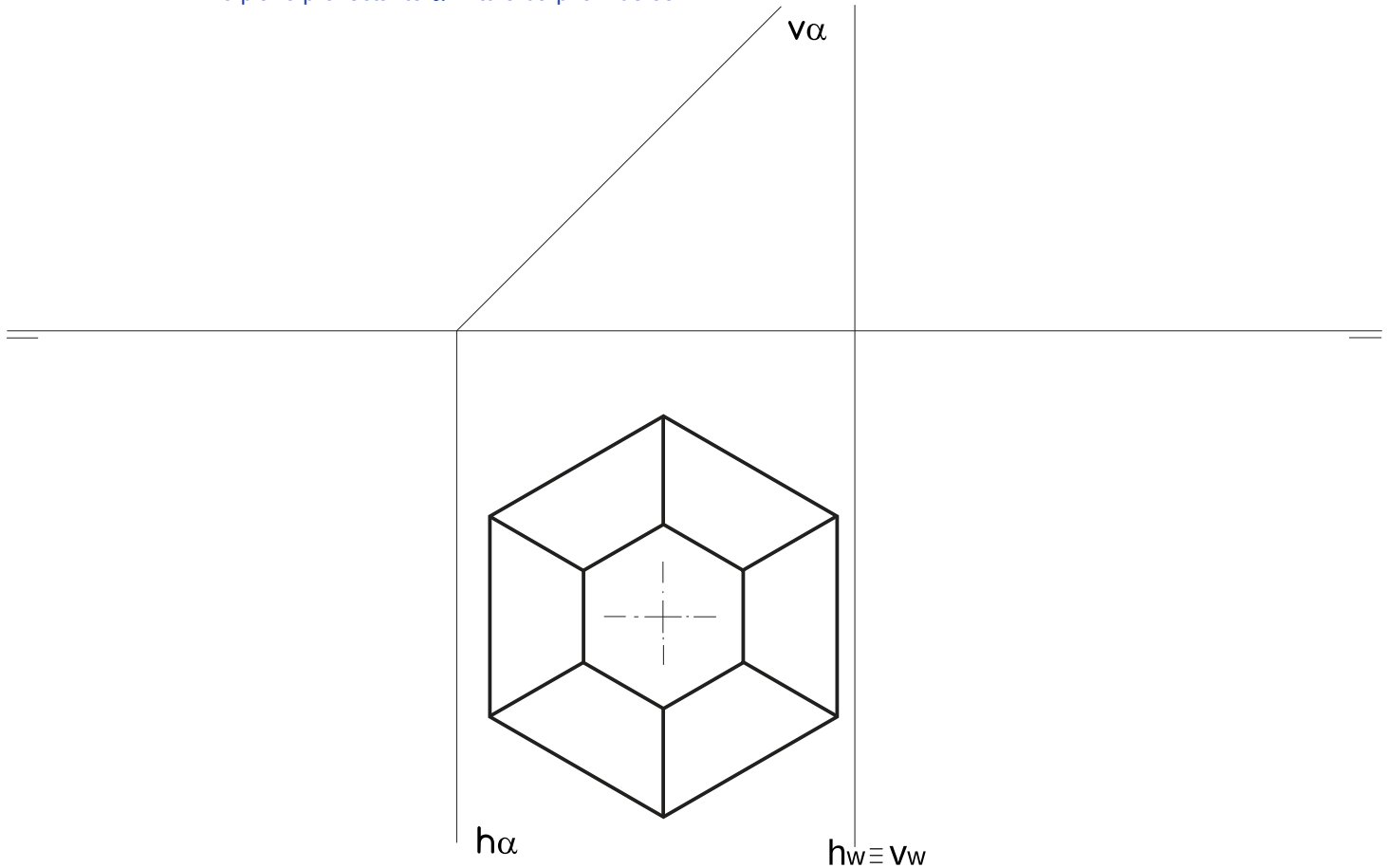
- Atopar a verdadeira magnitude da sección que produce no tronco de pirámide oco e invertido da figura o plano α .



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

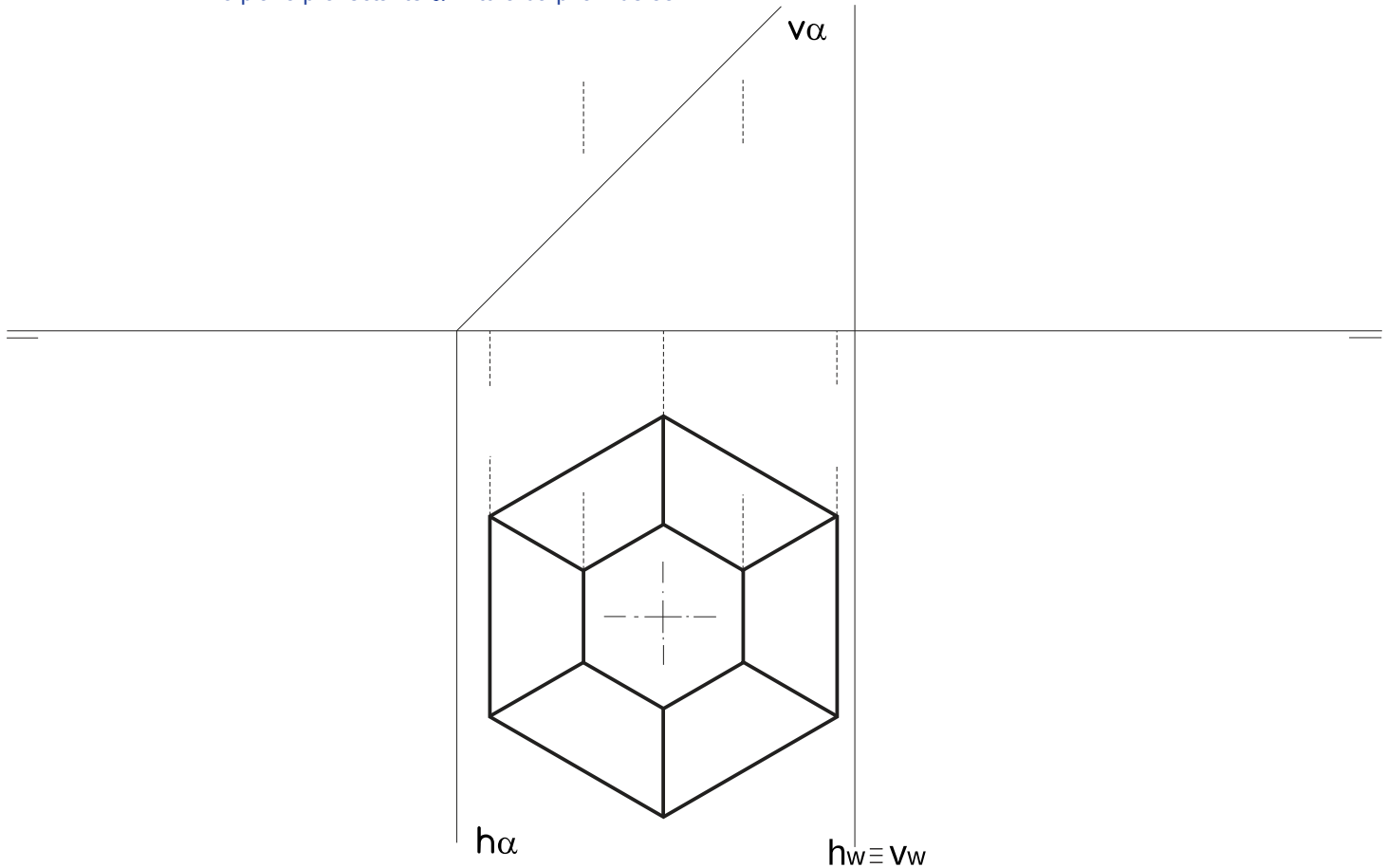
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• **Pirámide.**

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

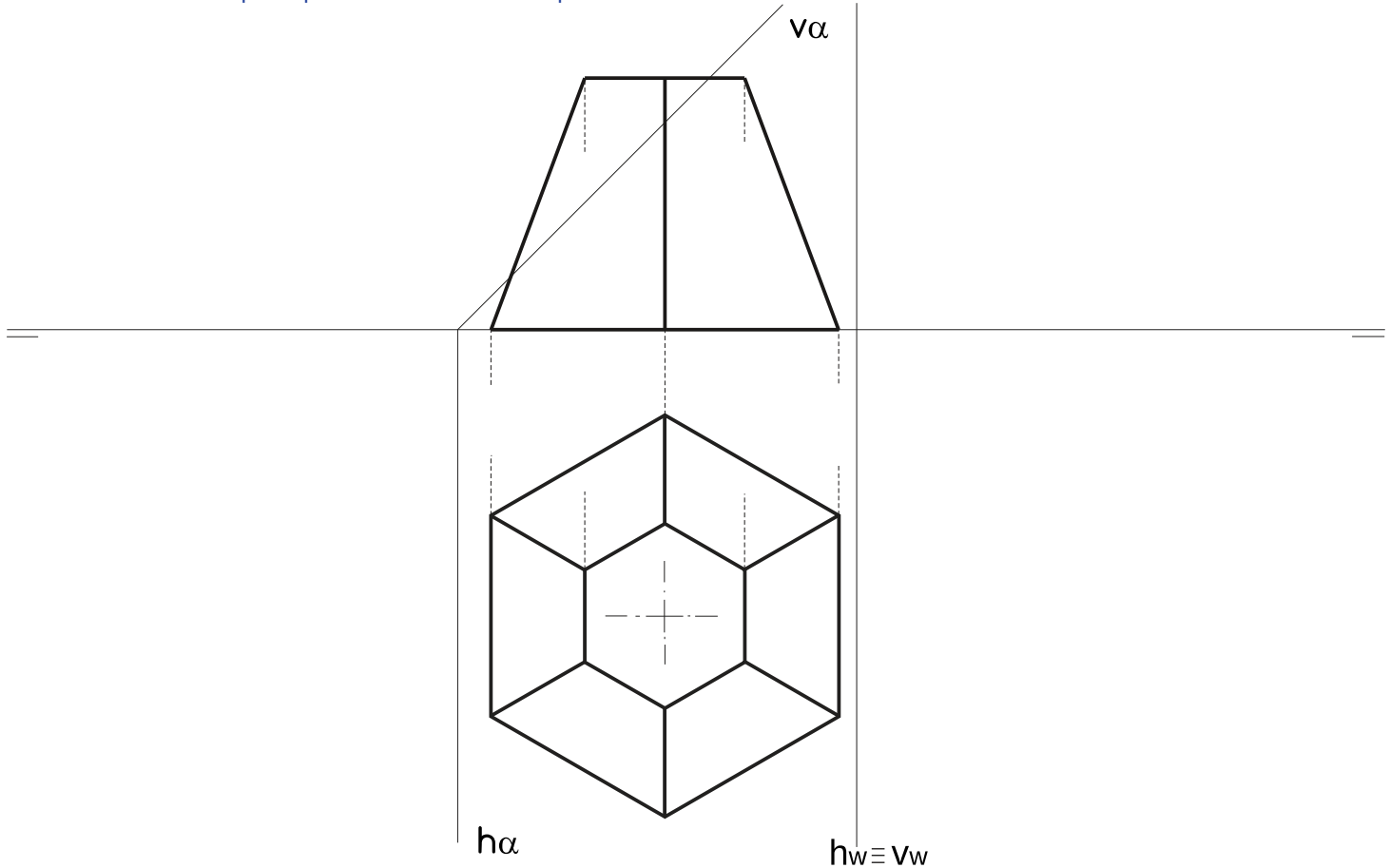
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proxeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• **Pirámide.**

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

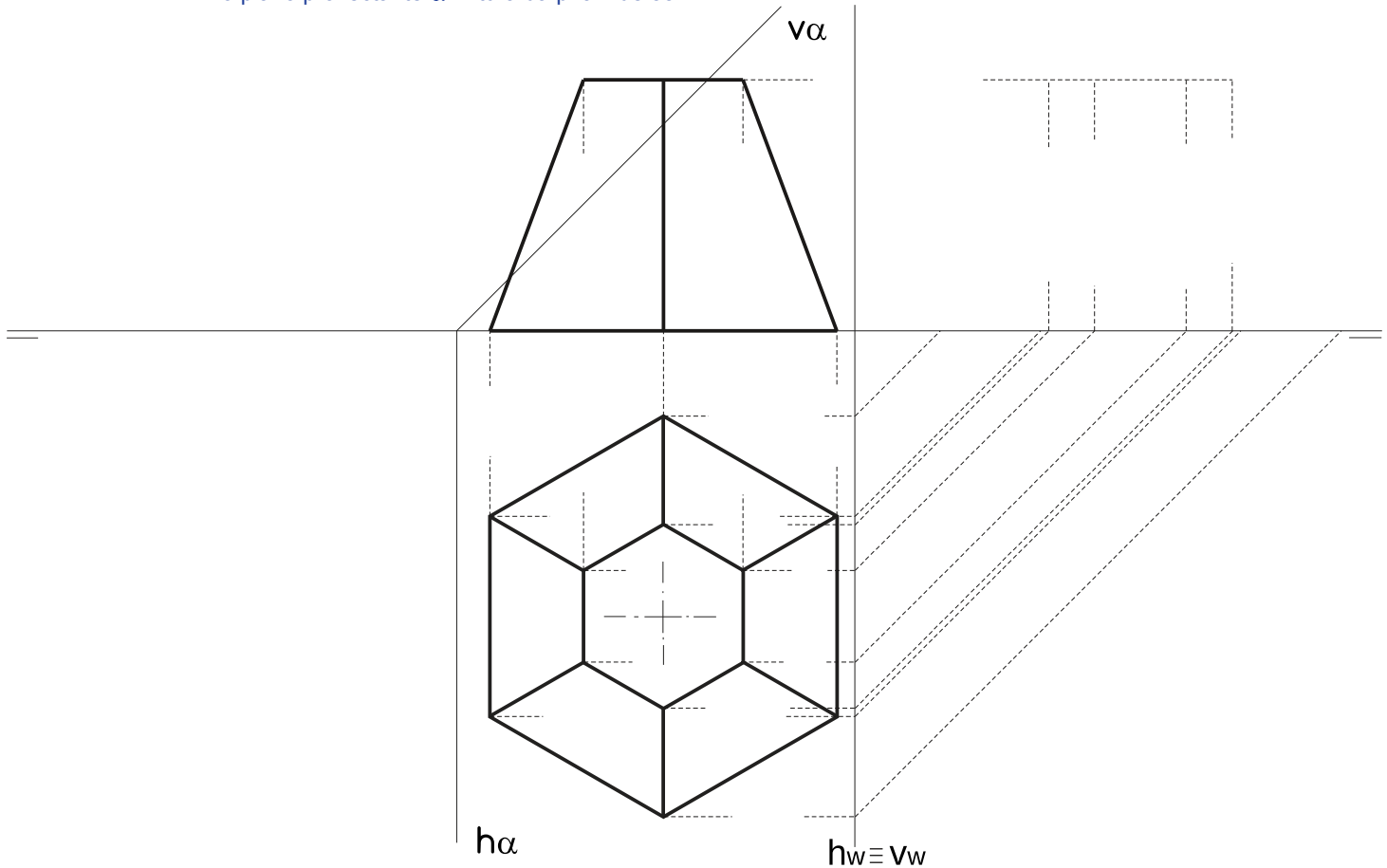
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proxeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

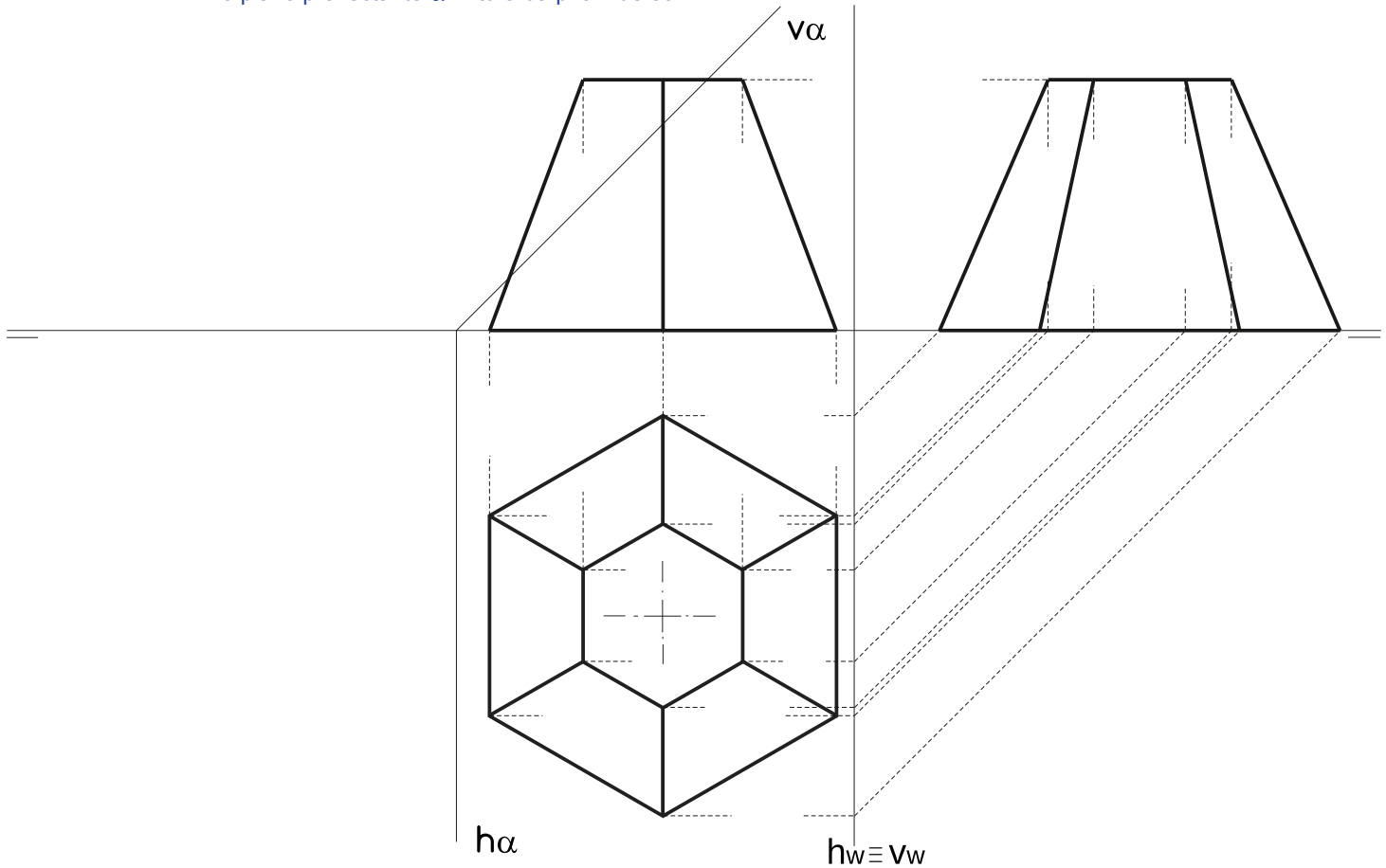
SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

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



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

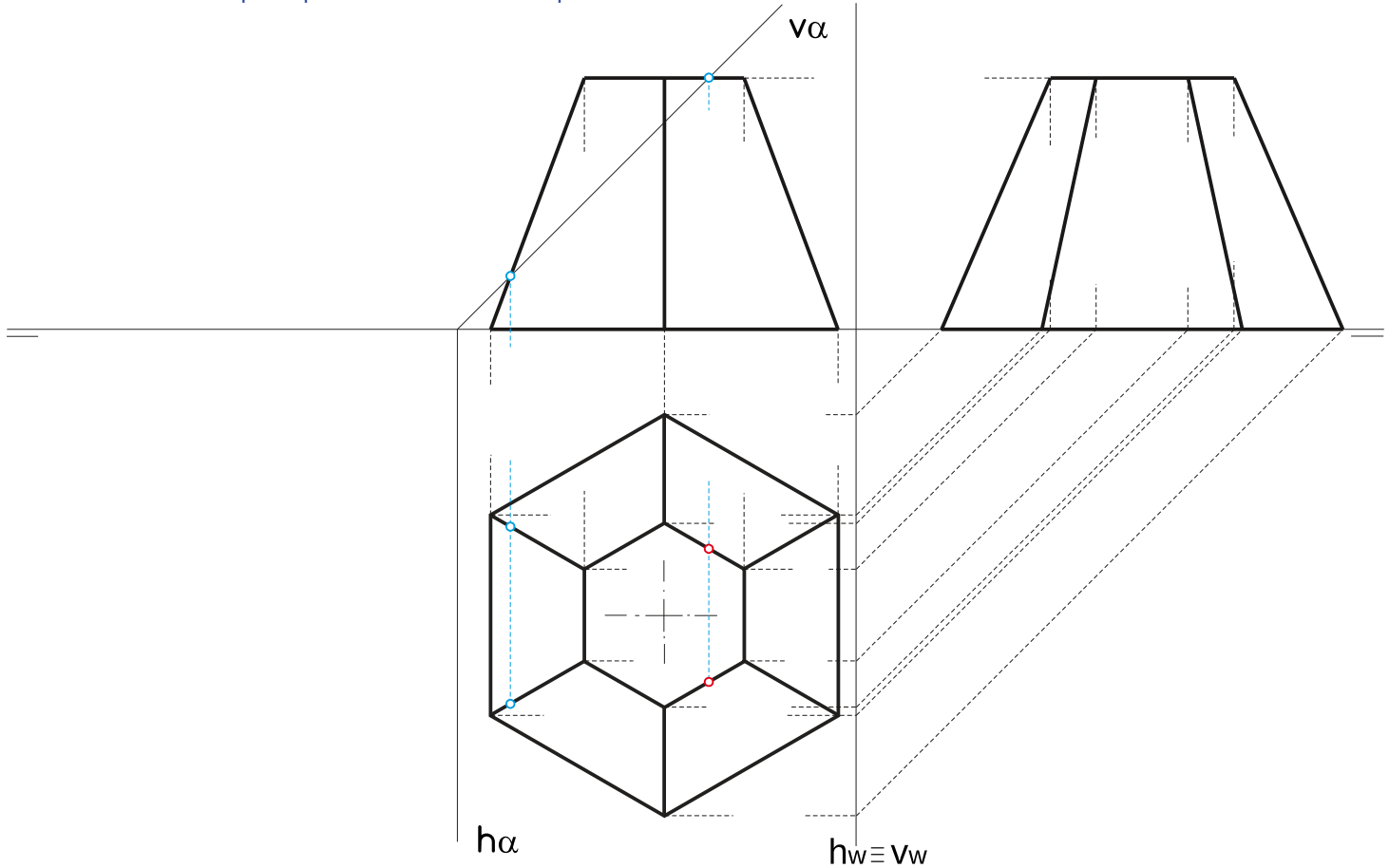
- **Pirámide.** - Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

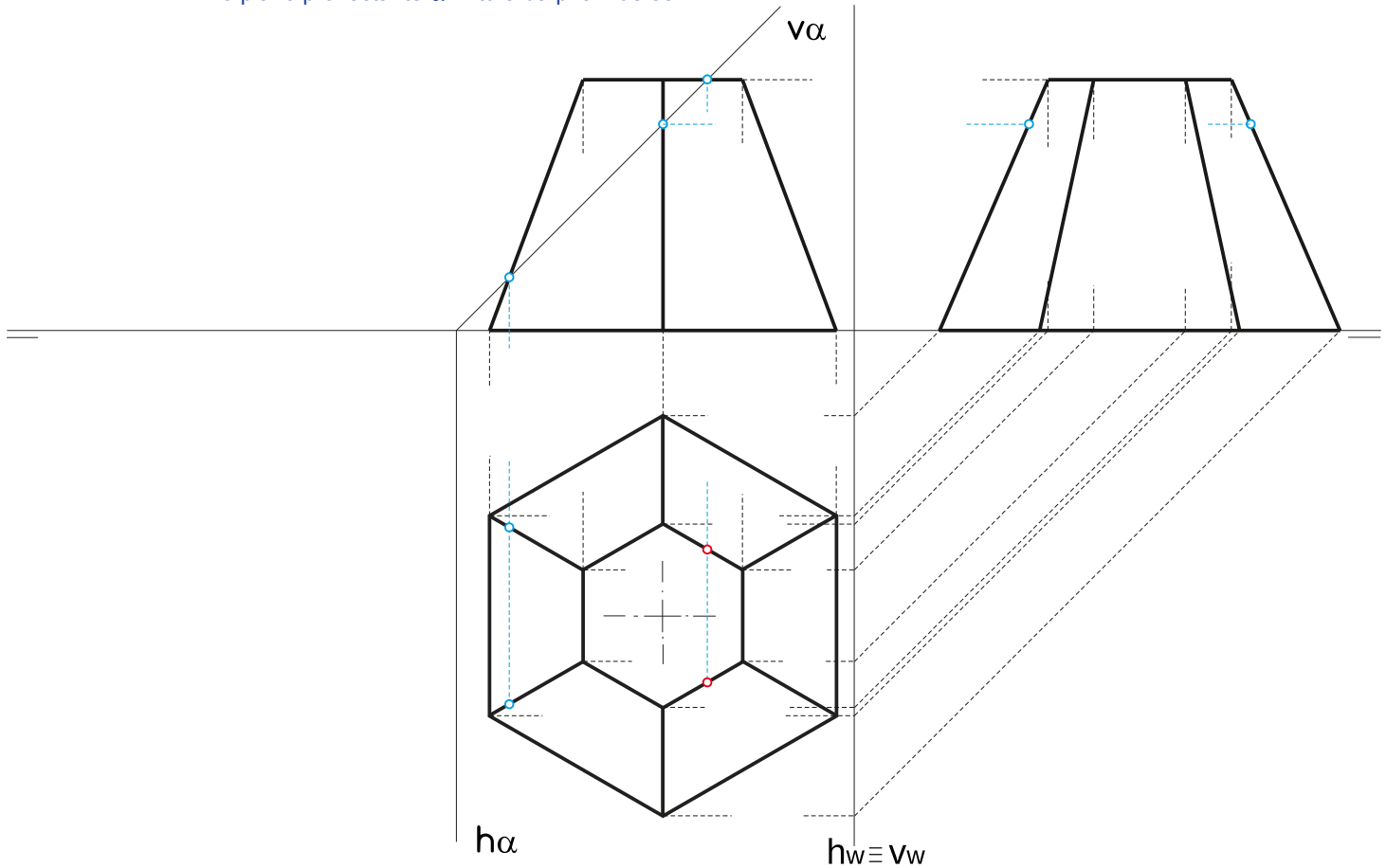
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

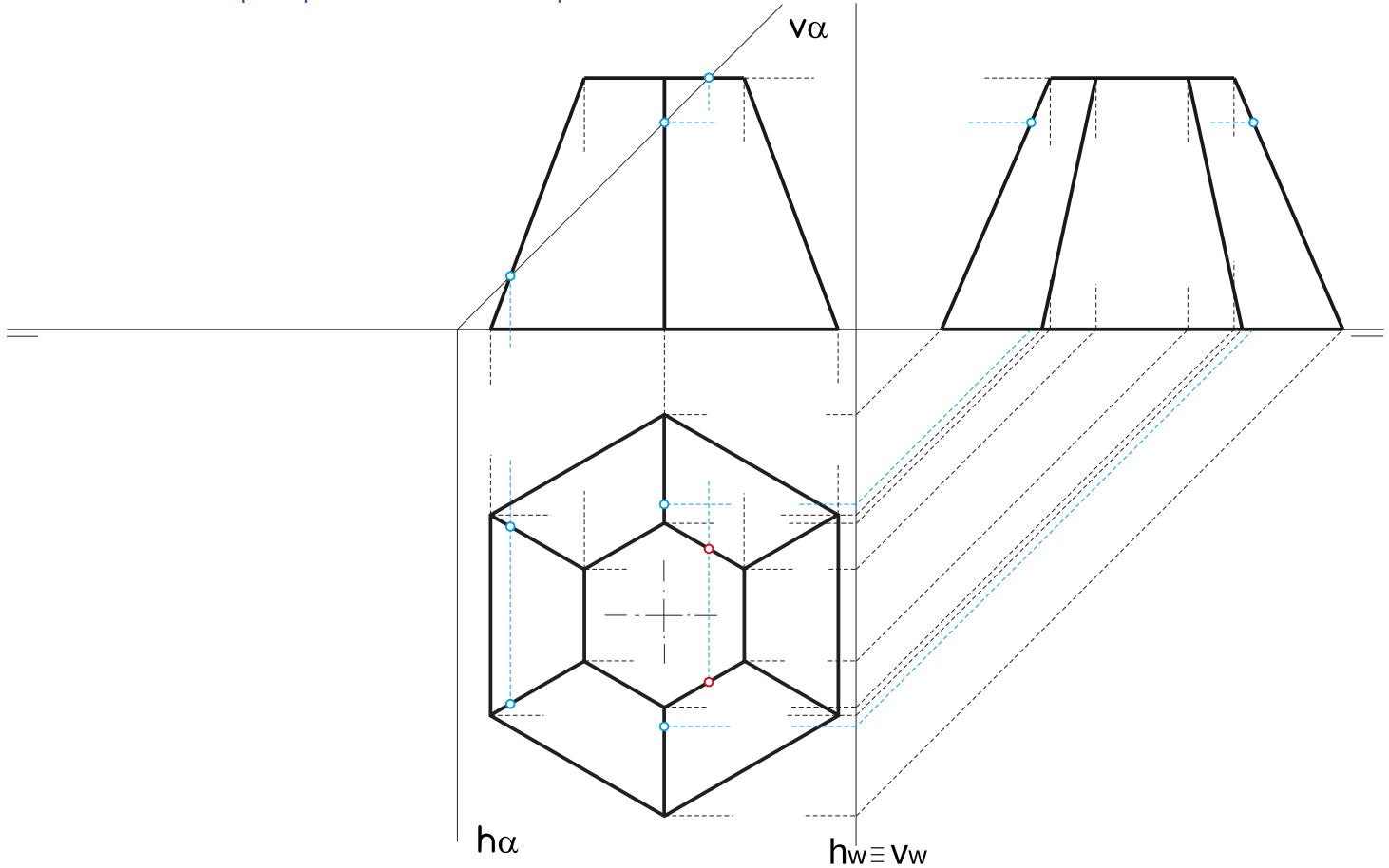
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

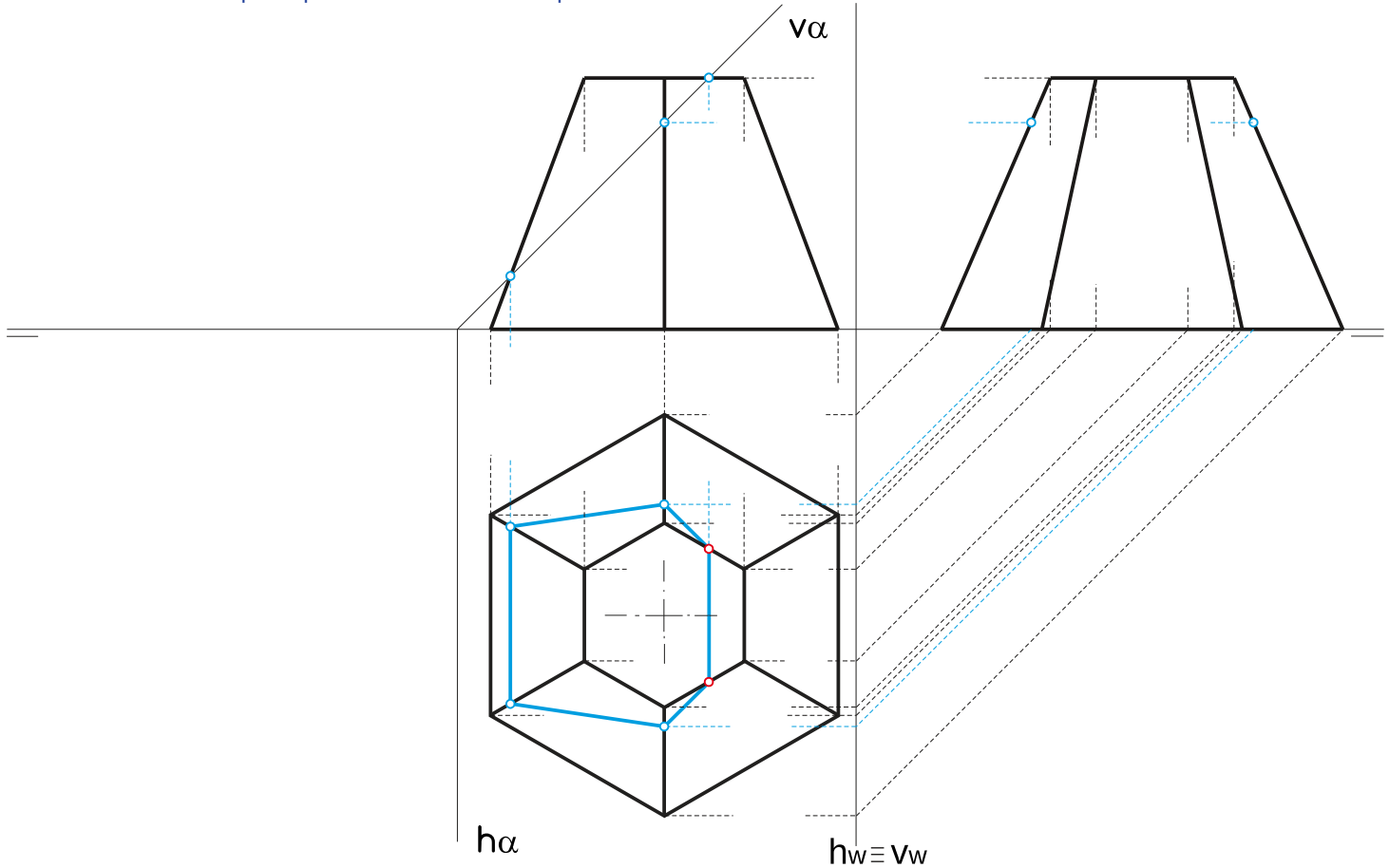
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• **Pirámide.**

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

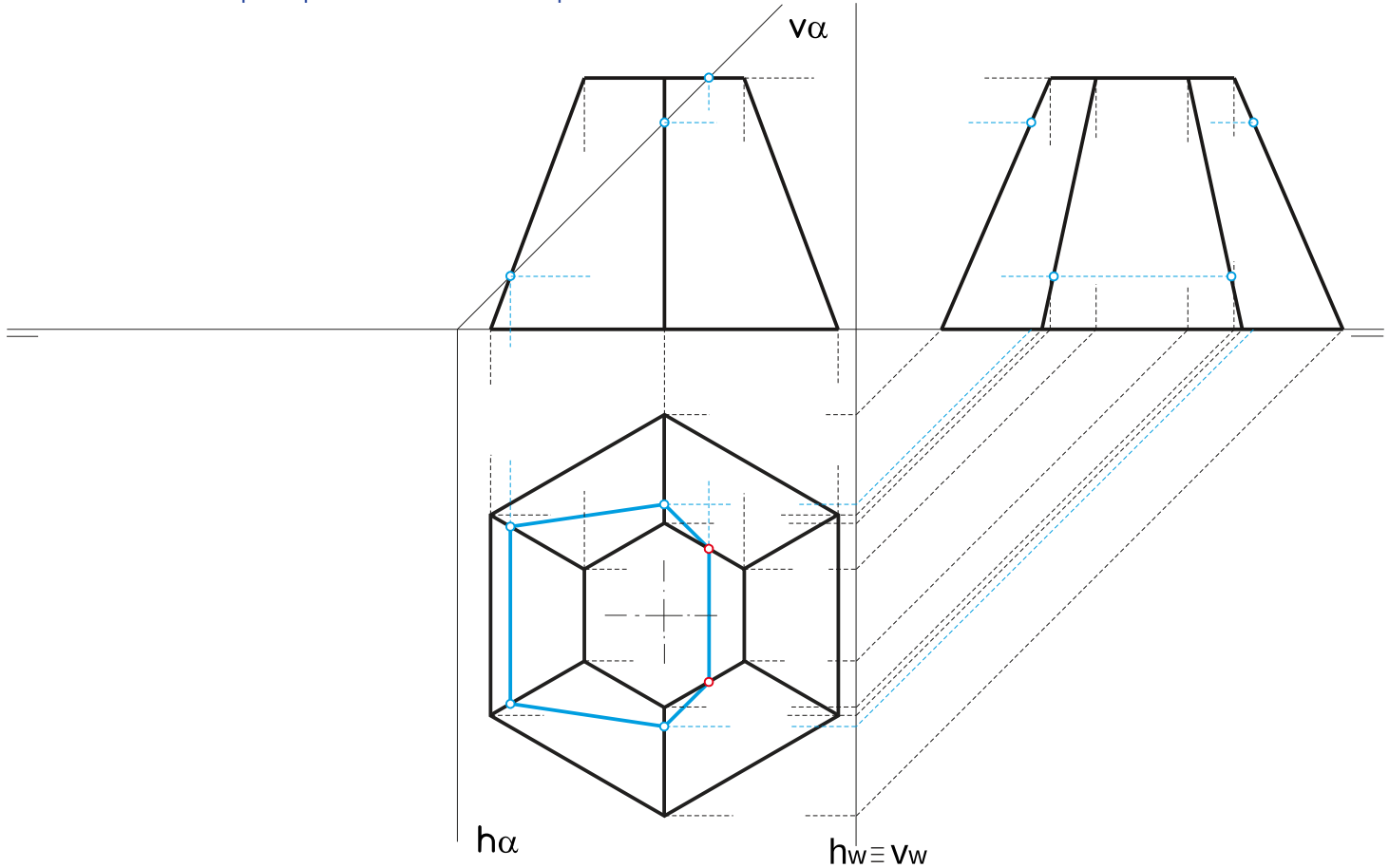
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

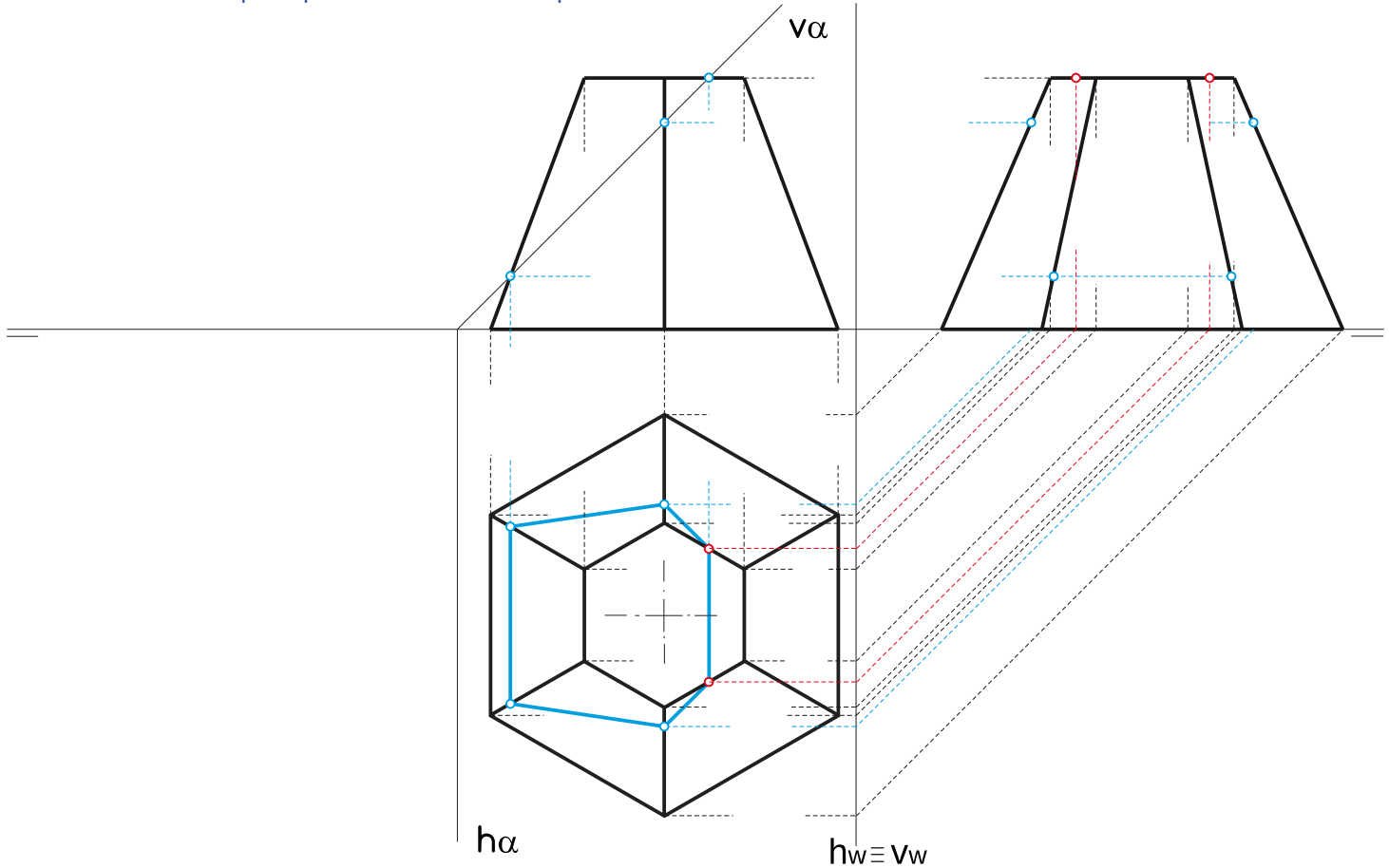
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

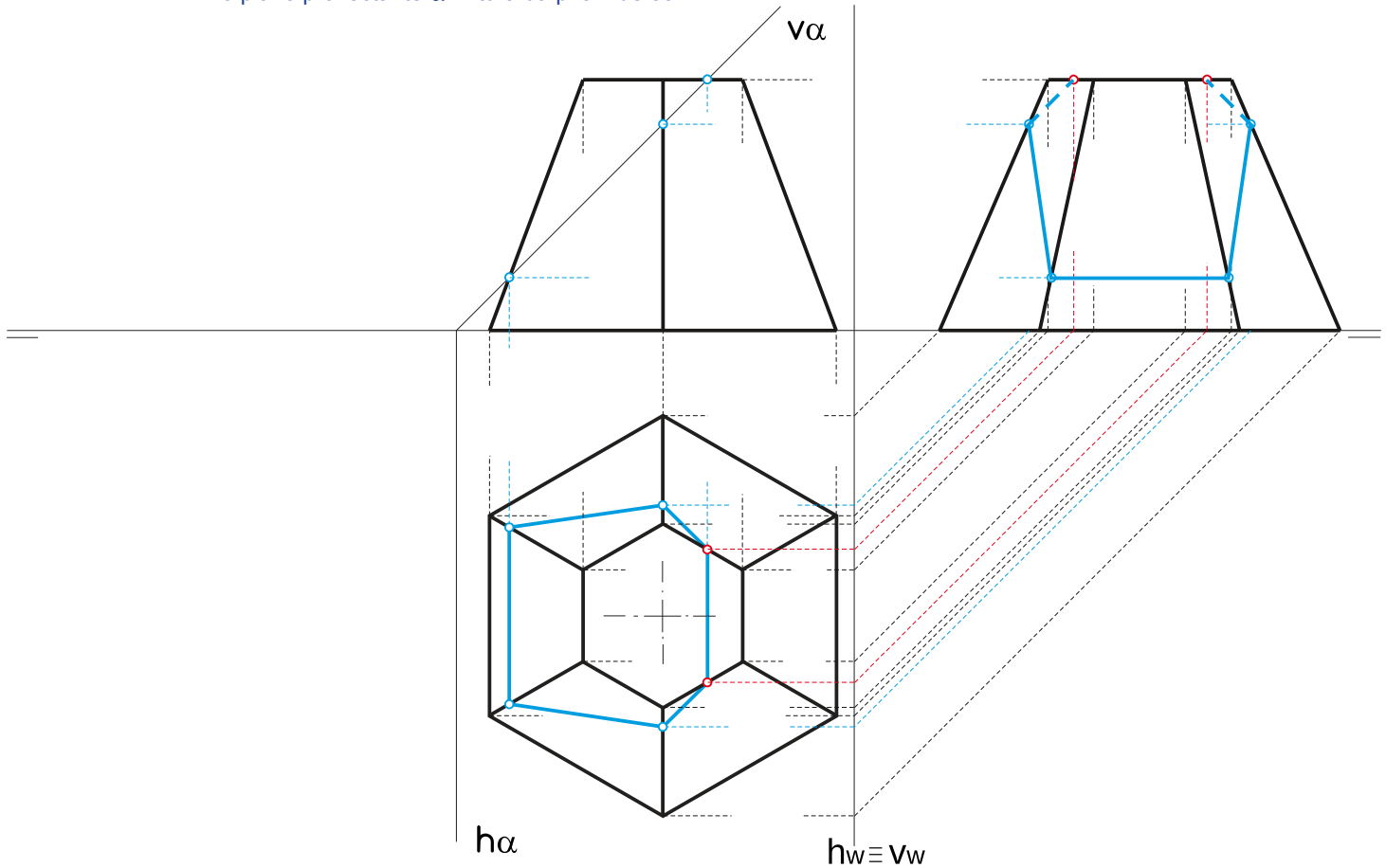
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

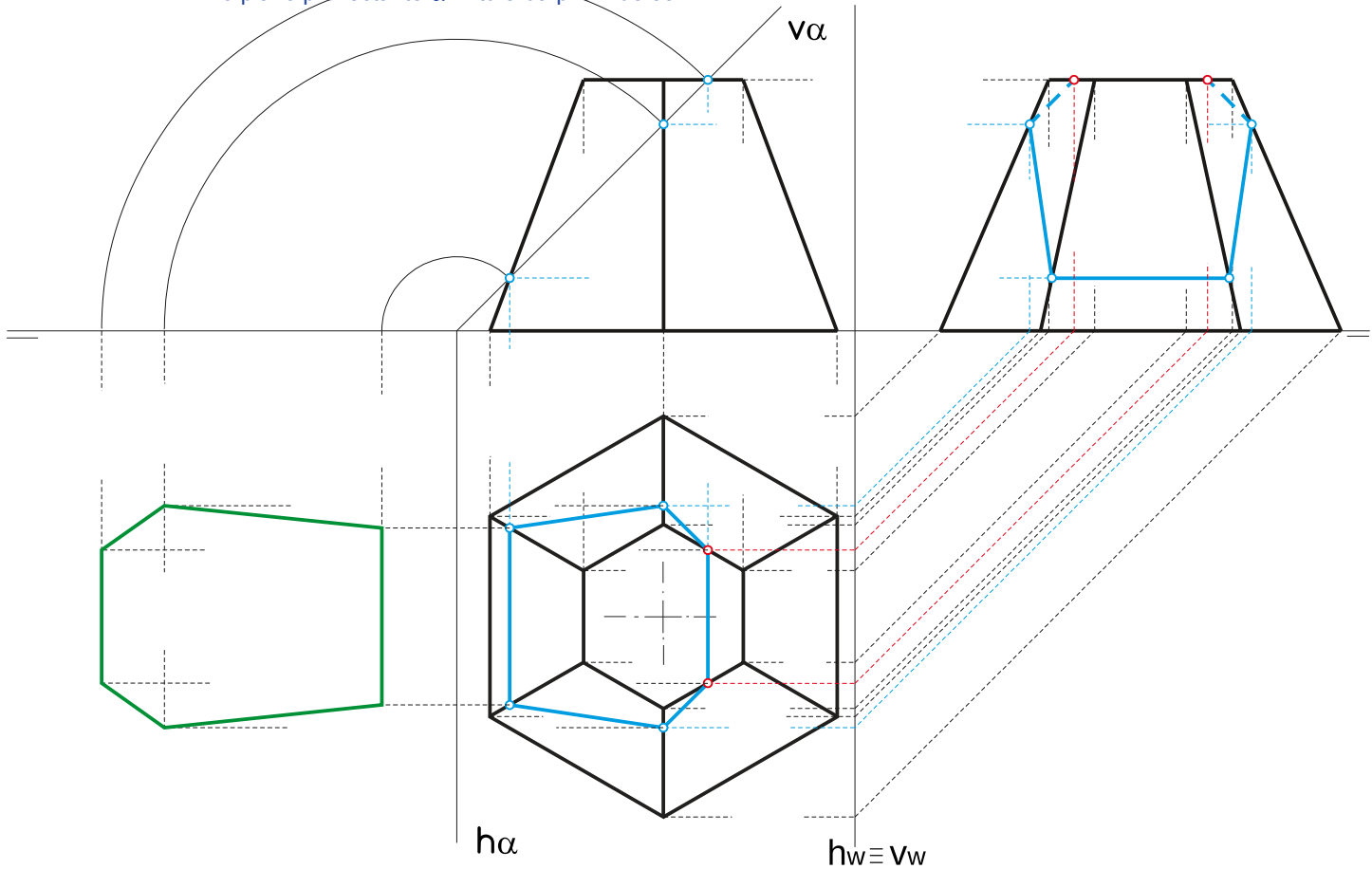
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



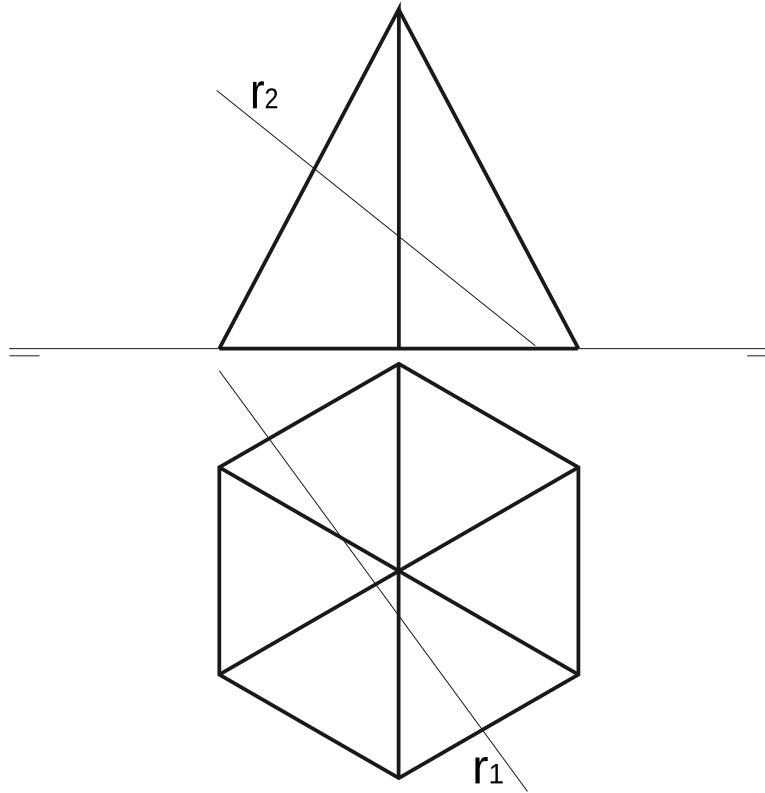
• Pirámide.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

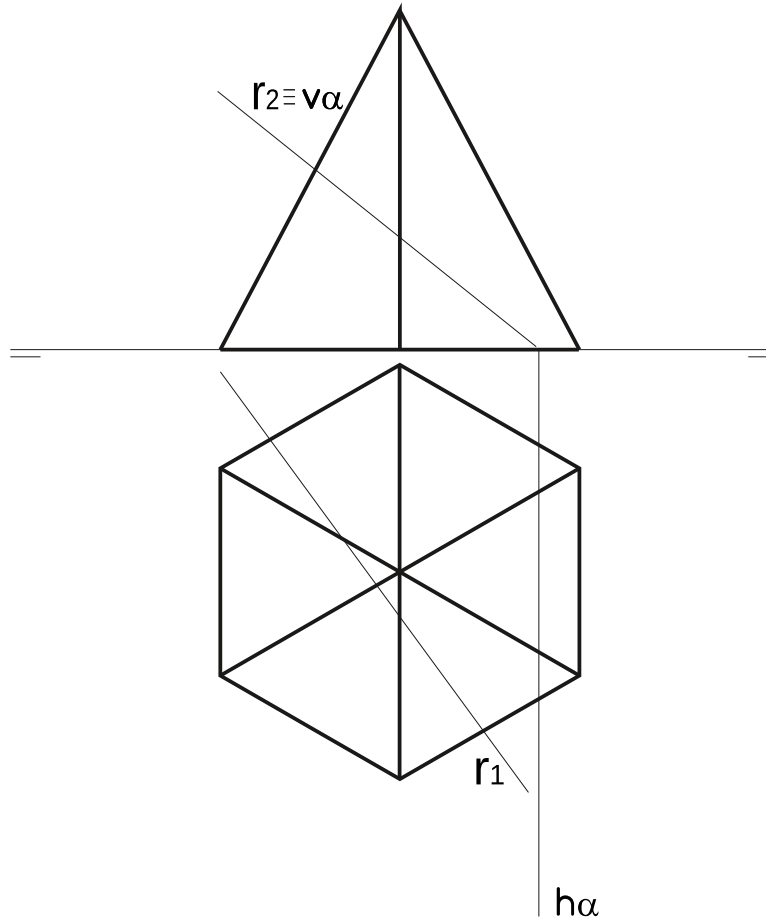
- Determina-la 1ª, 2ª e 3ª proyeccións e a verdadeira magnitude da sección que no tronco de pirámide produce o plano proxectante α . Altura da pirámide 35mm.



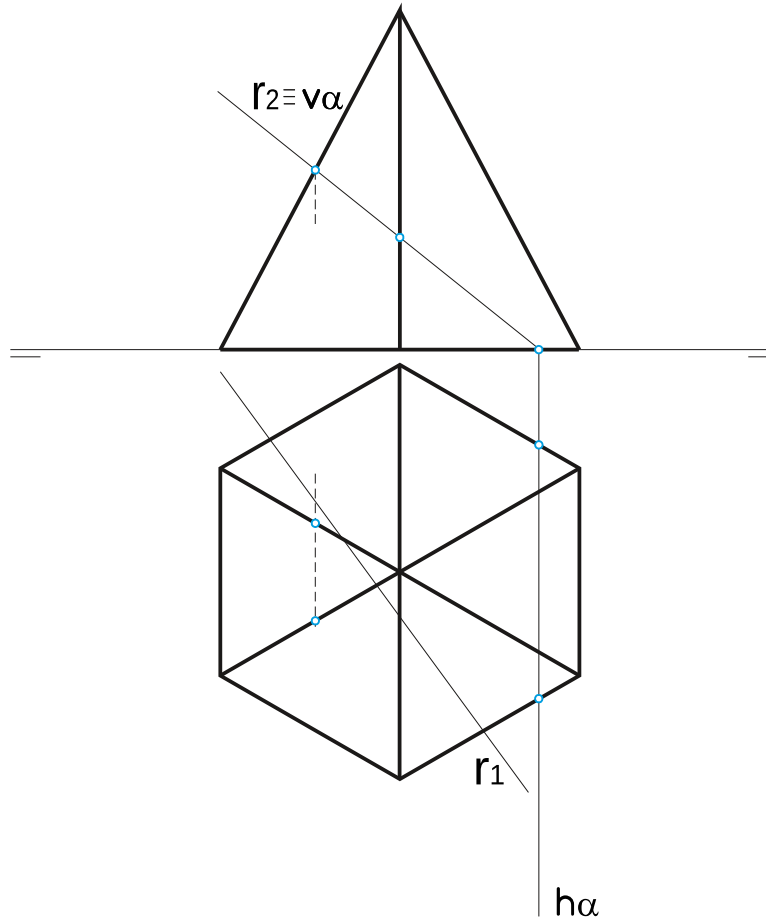
- **Pirámide.** SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
 - Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



- **Pirámide.** SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
 - Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



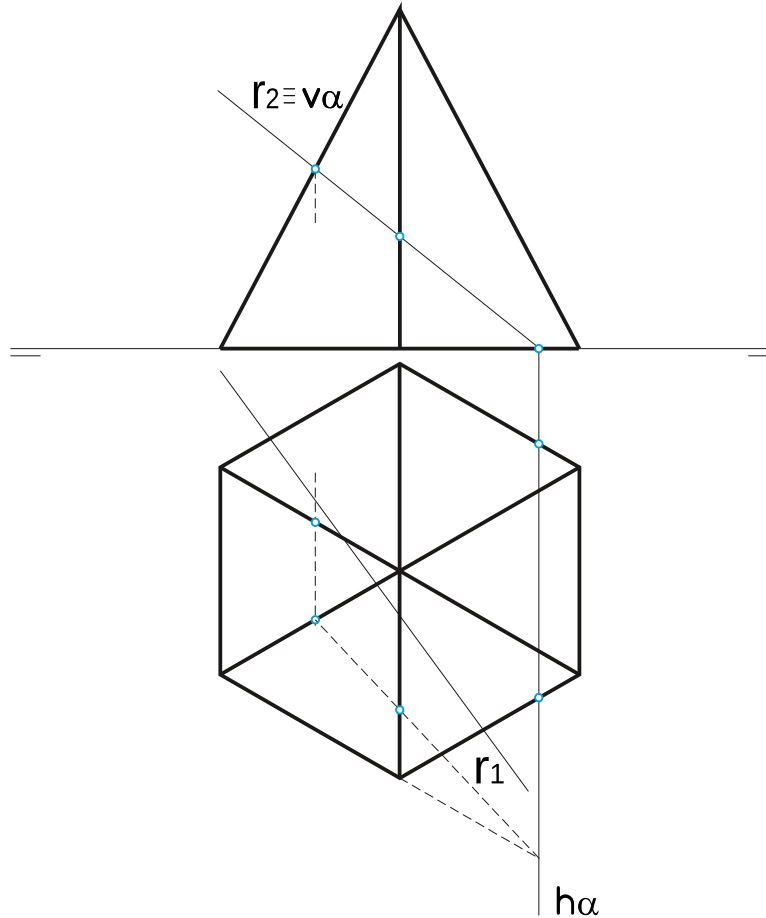
- **Pirámide.** SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
 - Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

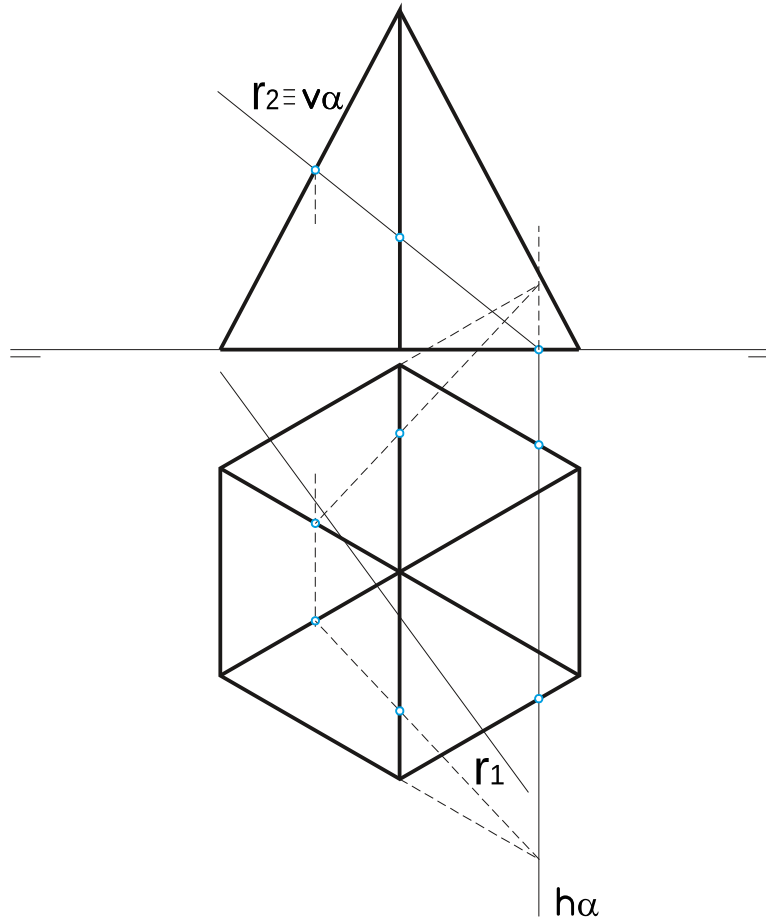
- Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

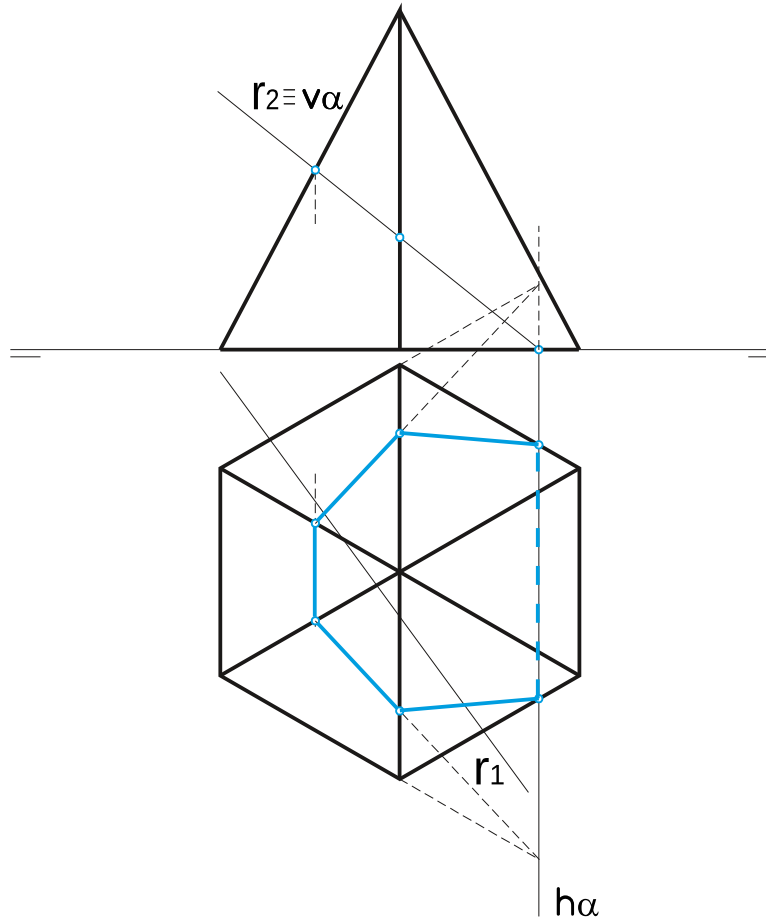
- Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

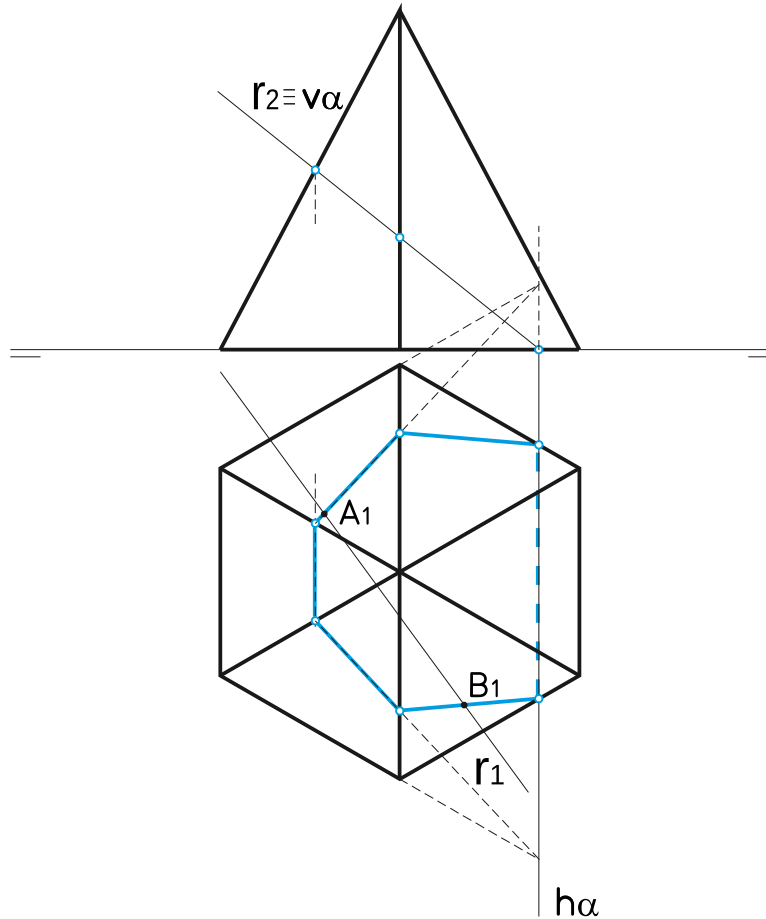
• **Pirámide.**

- Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.

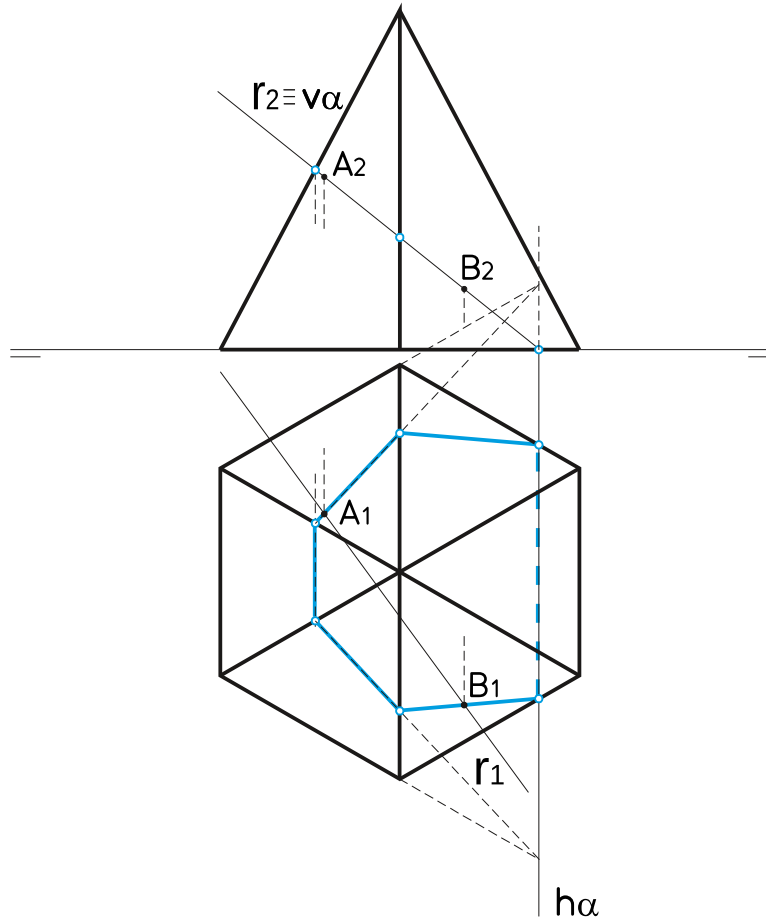


• **Pirámide.**

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

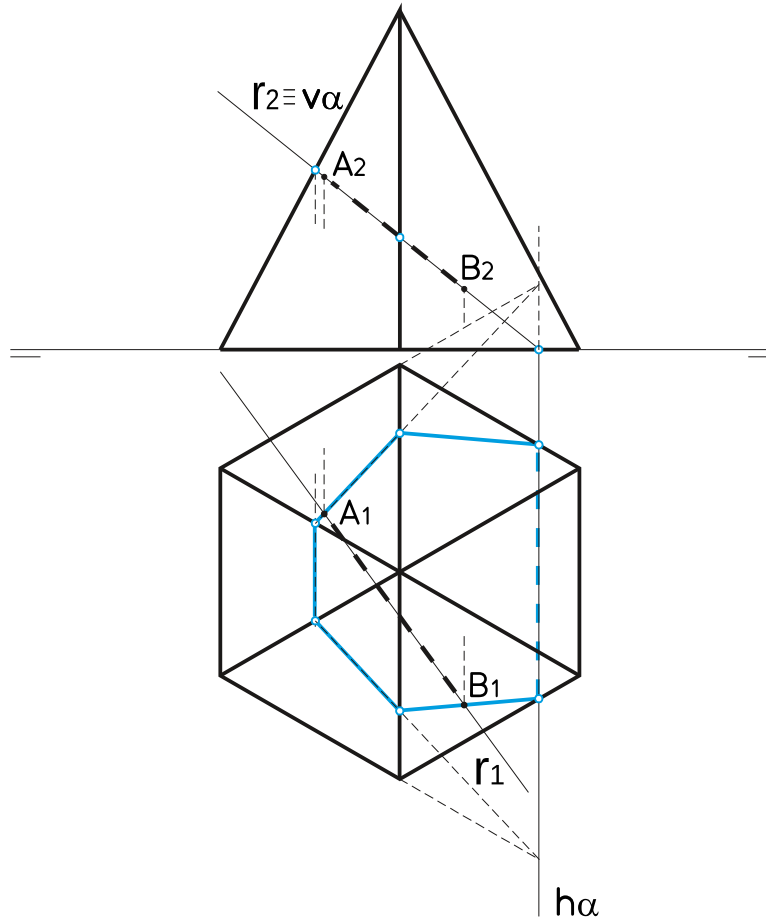
- Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.

- **Pirámide.** SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.
 - Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.



• **Pirámide.**

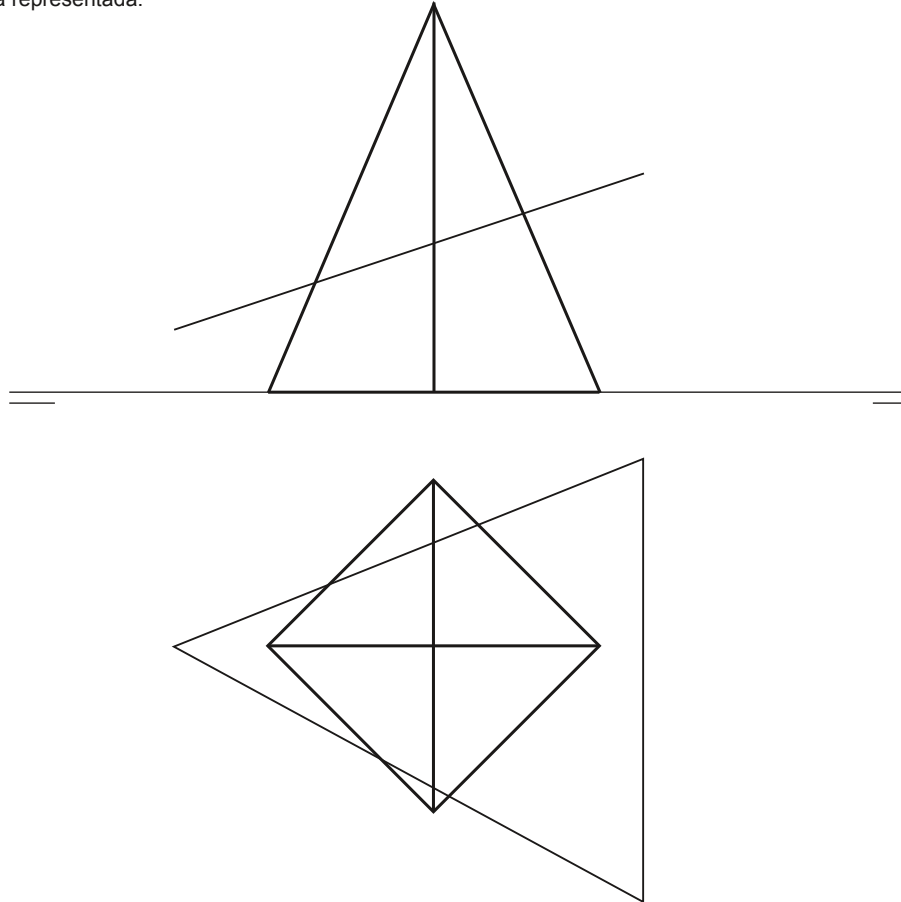
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- Determinar os puntos de intersección da recta r coa pirámide da figura.

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- **Pirámide.**

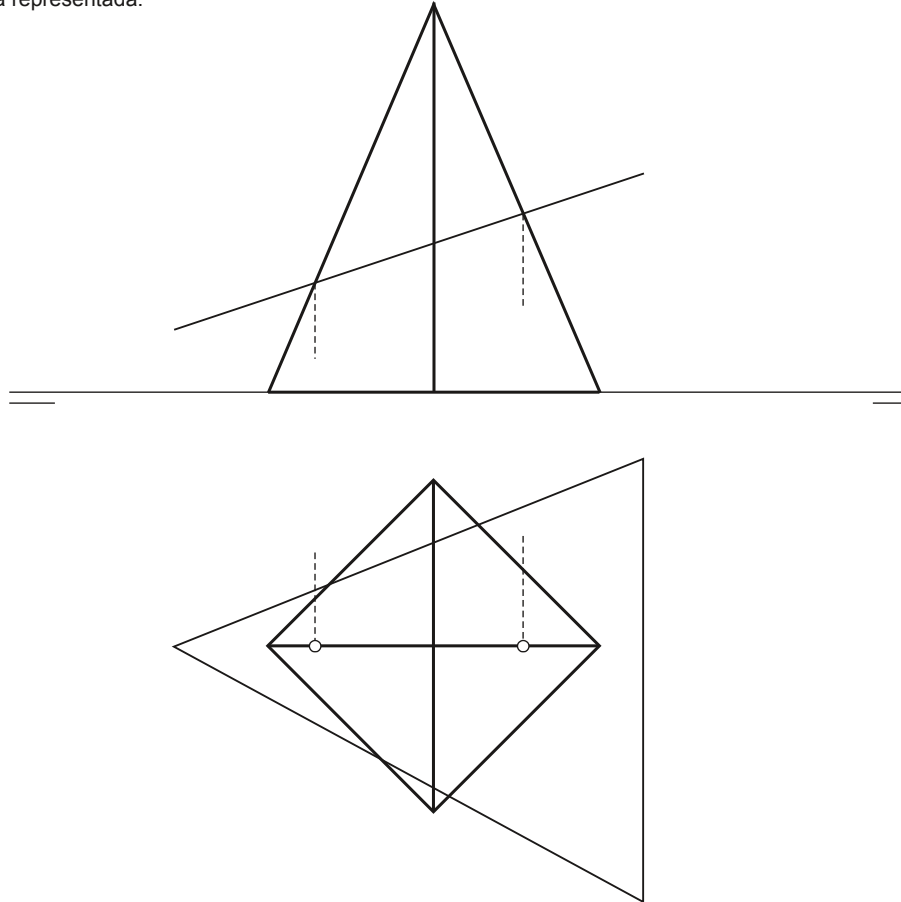
- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

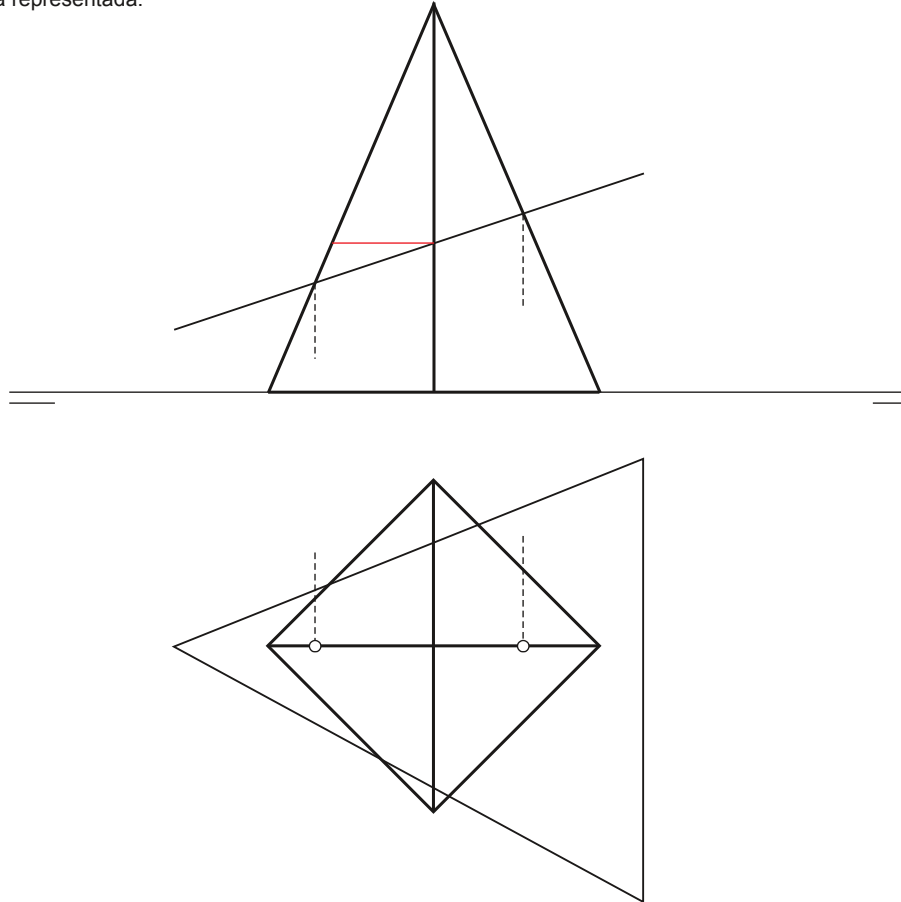
- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

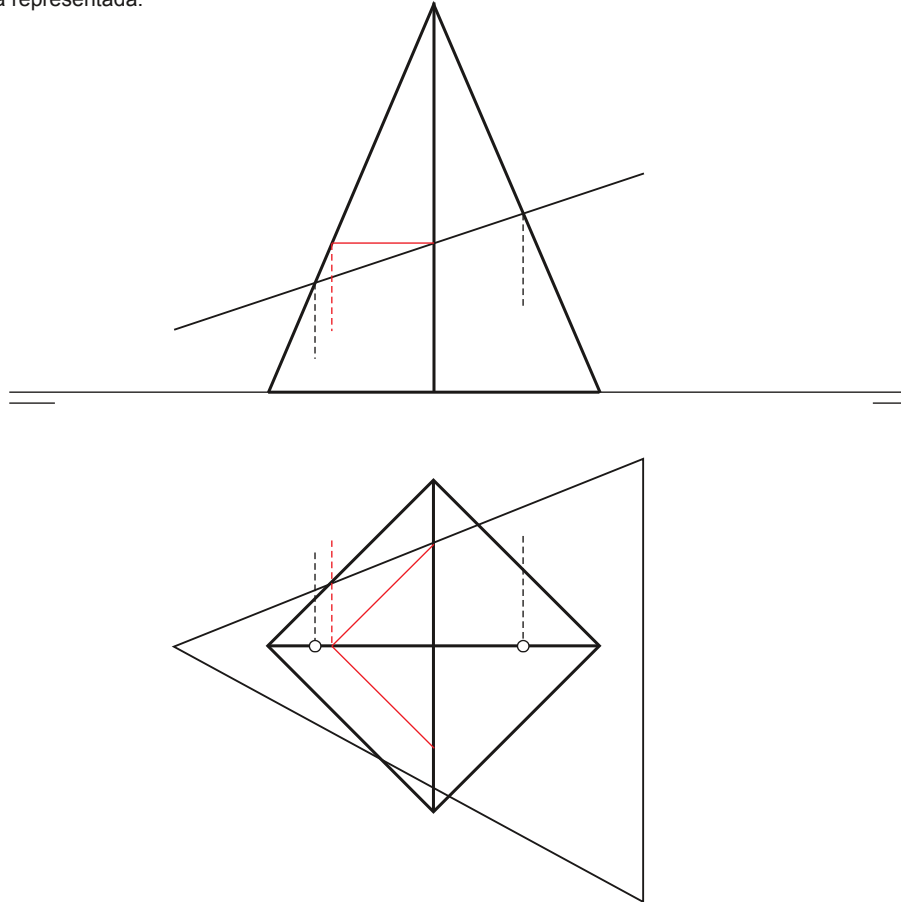
- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

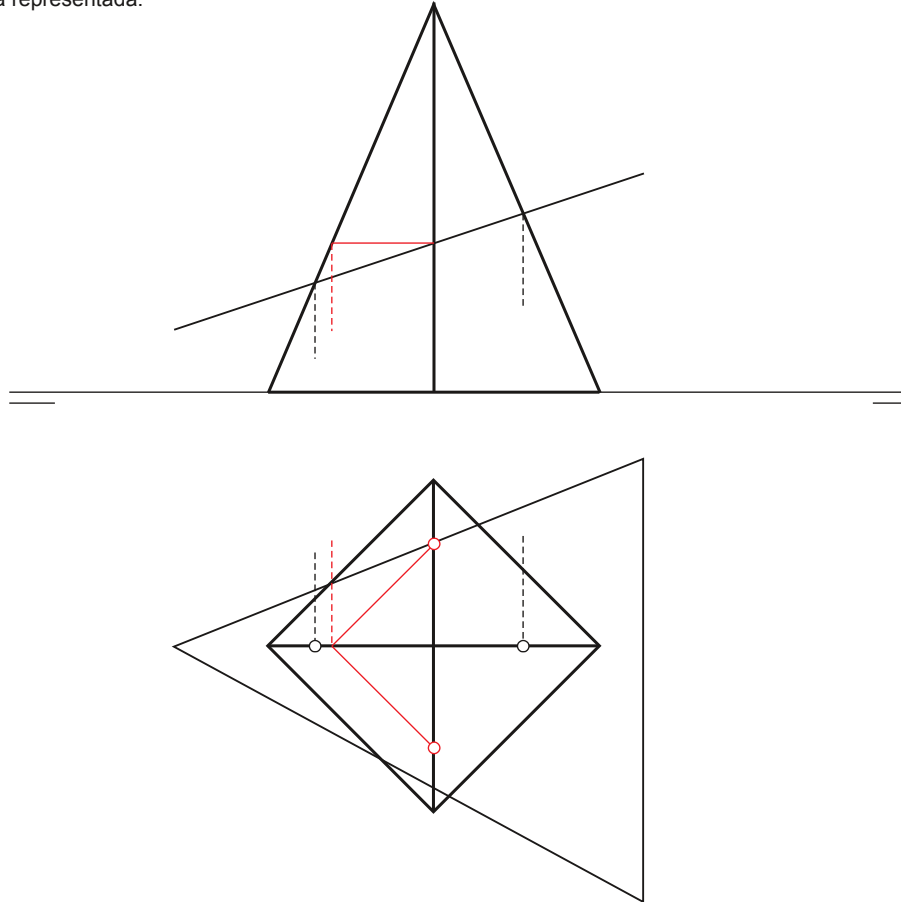
- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Pirámide.**

- Determina a intersección do plano que define o triángulo representado en 1ª e 2ª proxeccións diédricas coa pirámide de base cadrada representada.

