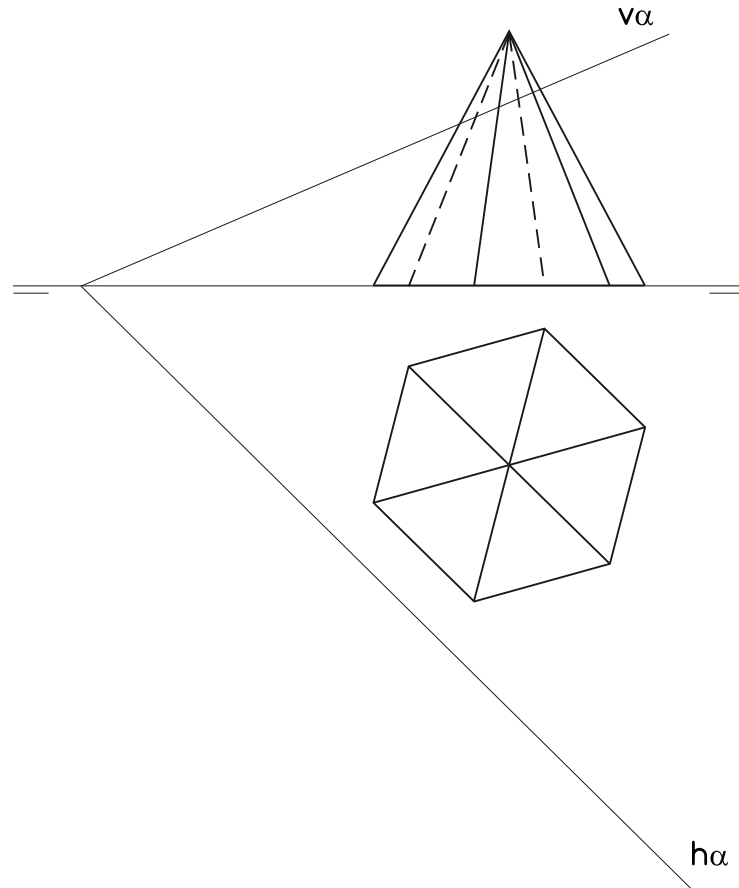


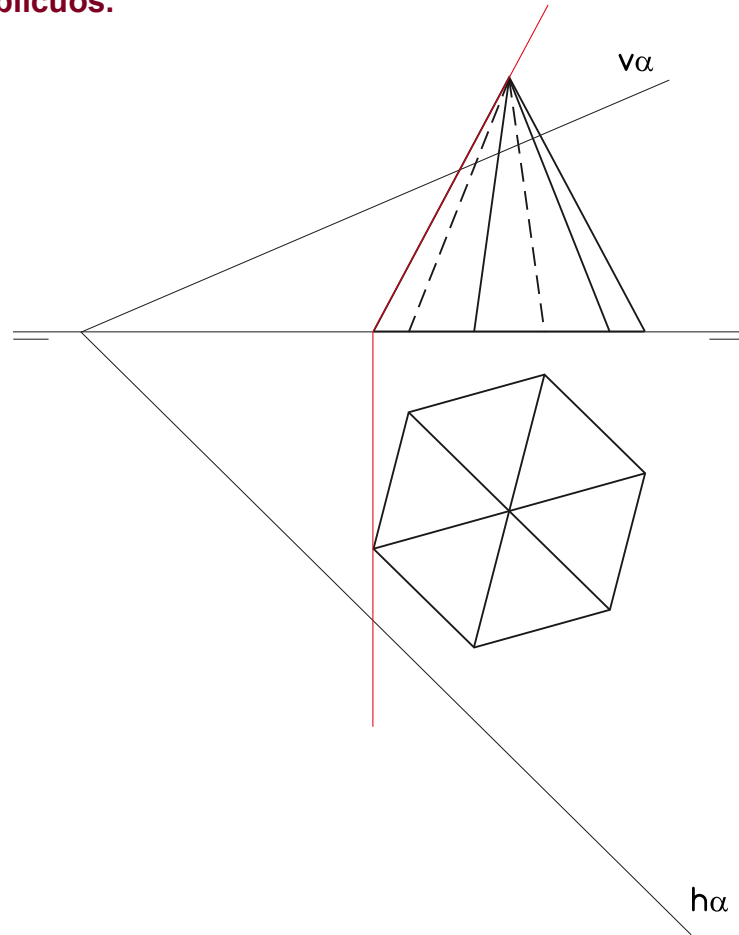
- Secciones por planos oblicuos.**

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



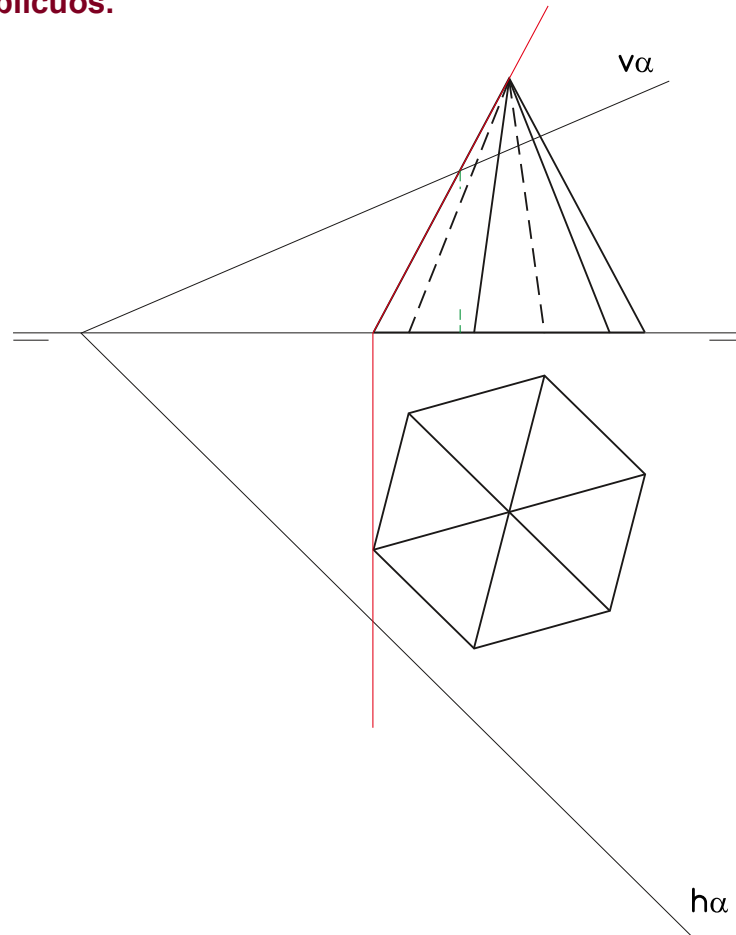
- Seccións por planos oblicuos.

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



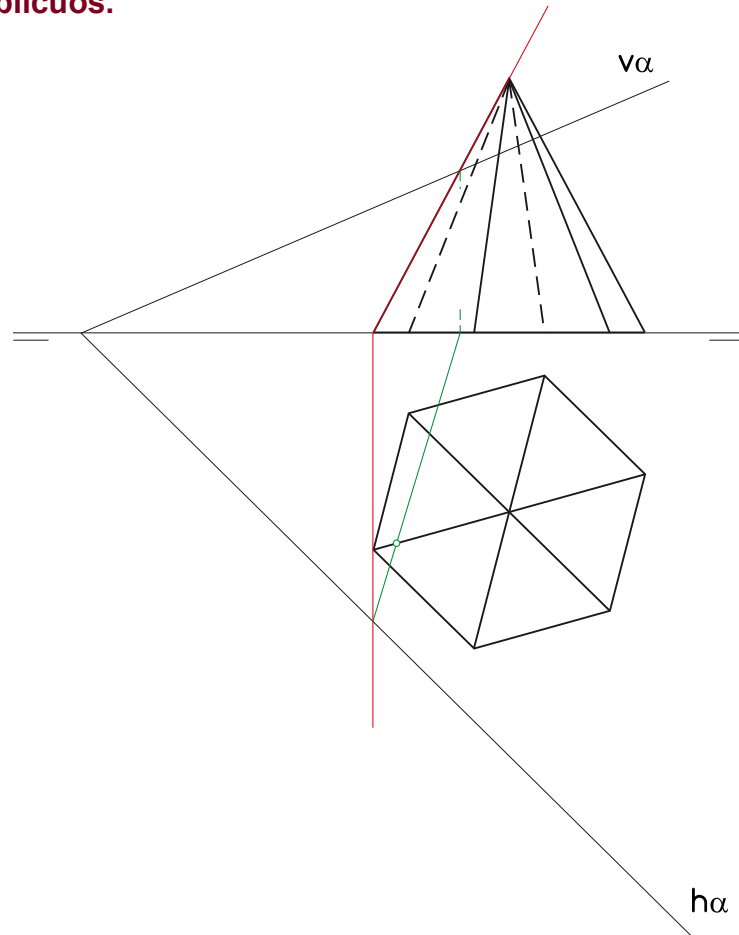
- Seccións por planos oblicuos.

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



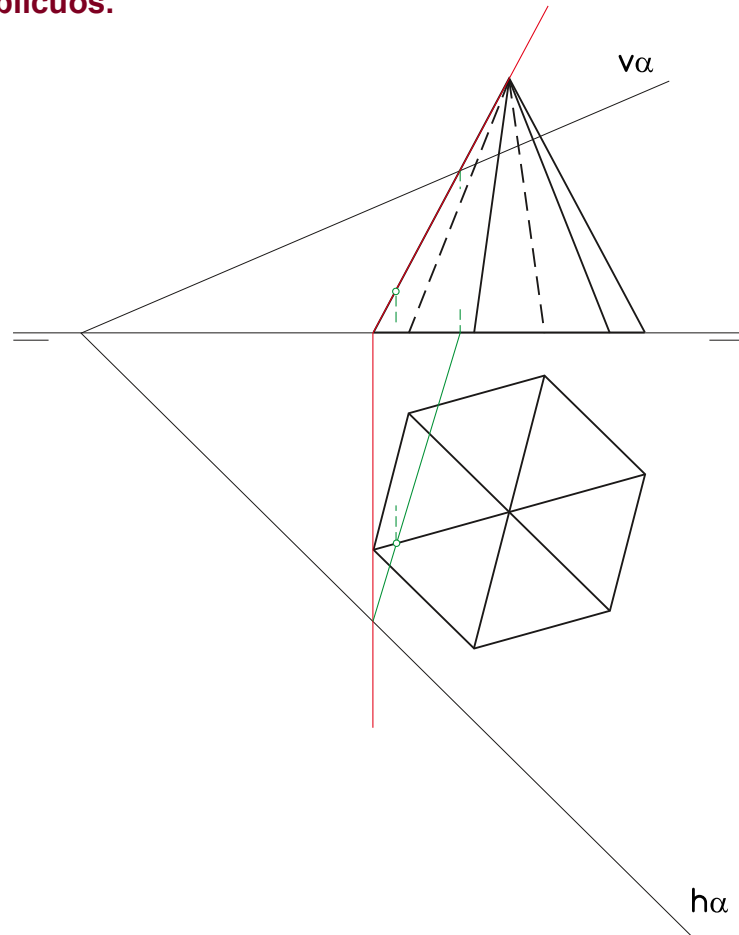
- Secciones por planos oblicuos.

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO

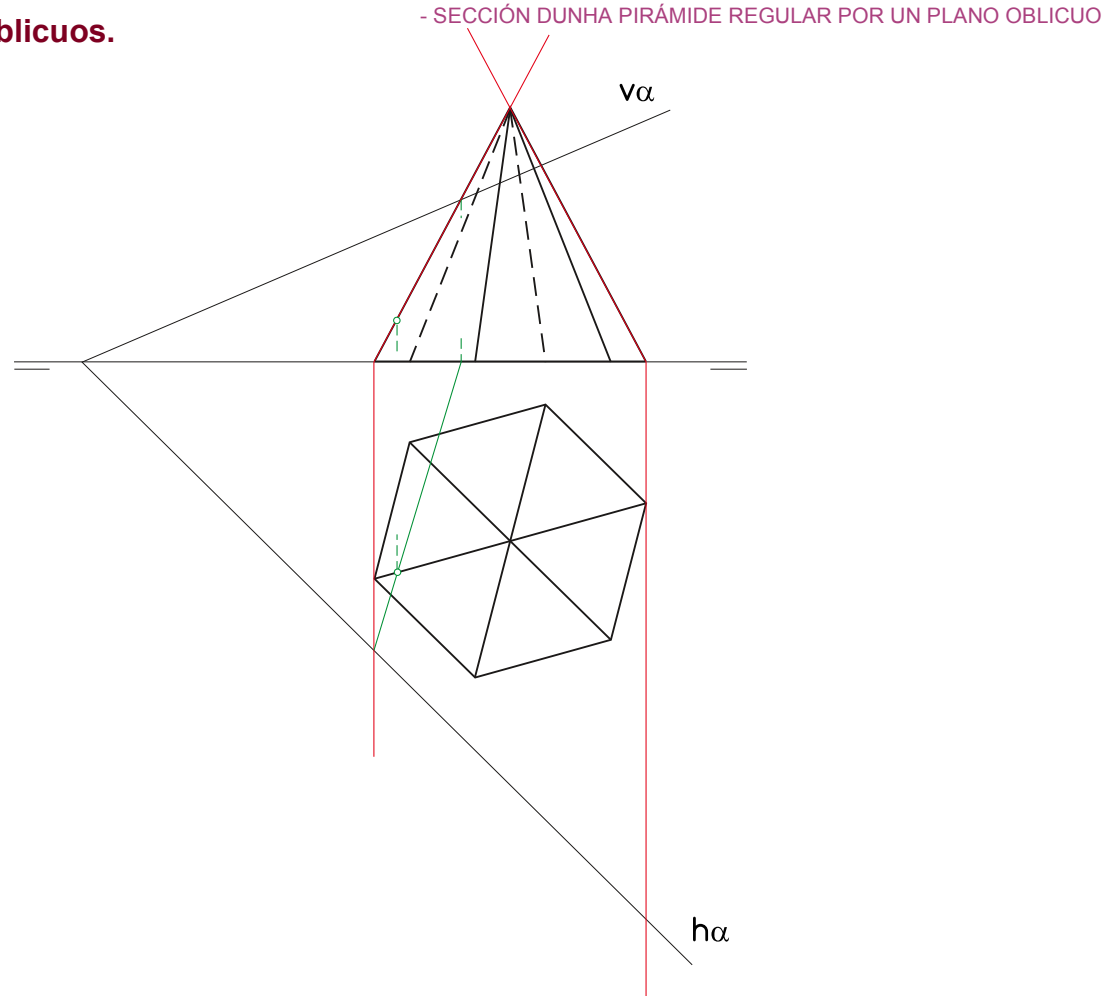


- Secciones por planos oblicuos.

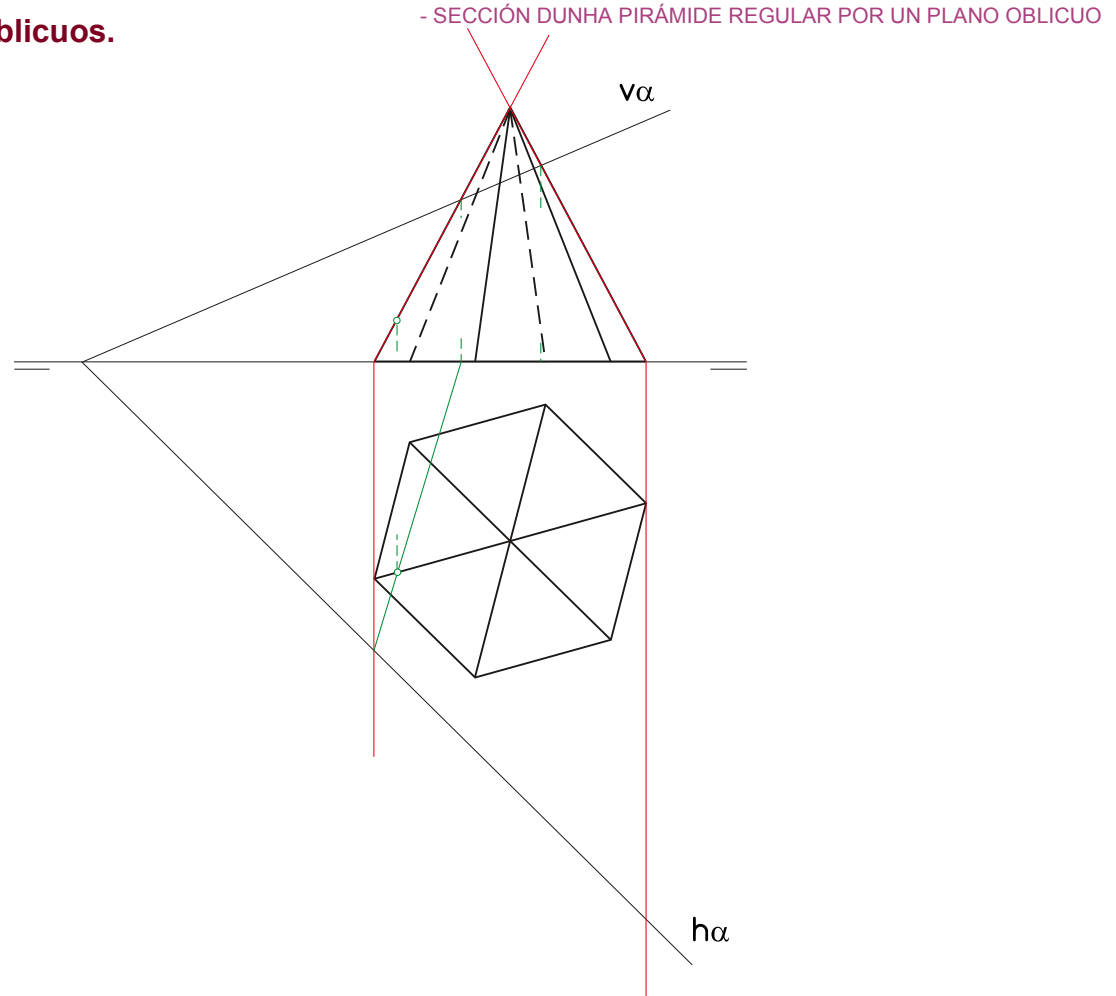
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



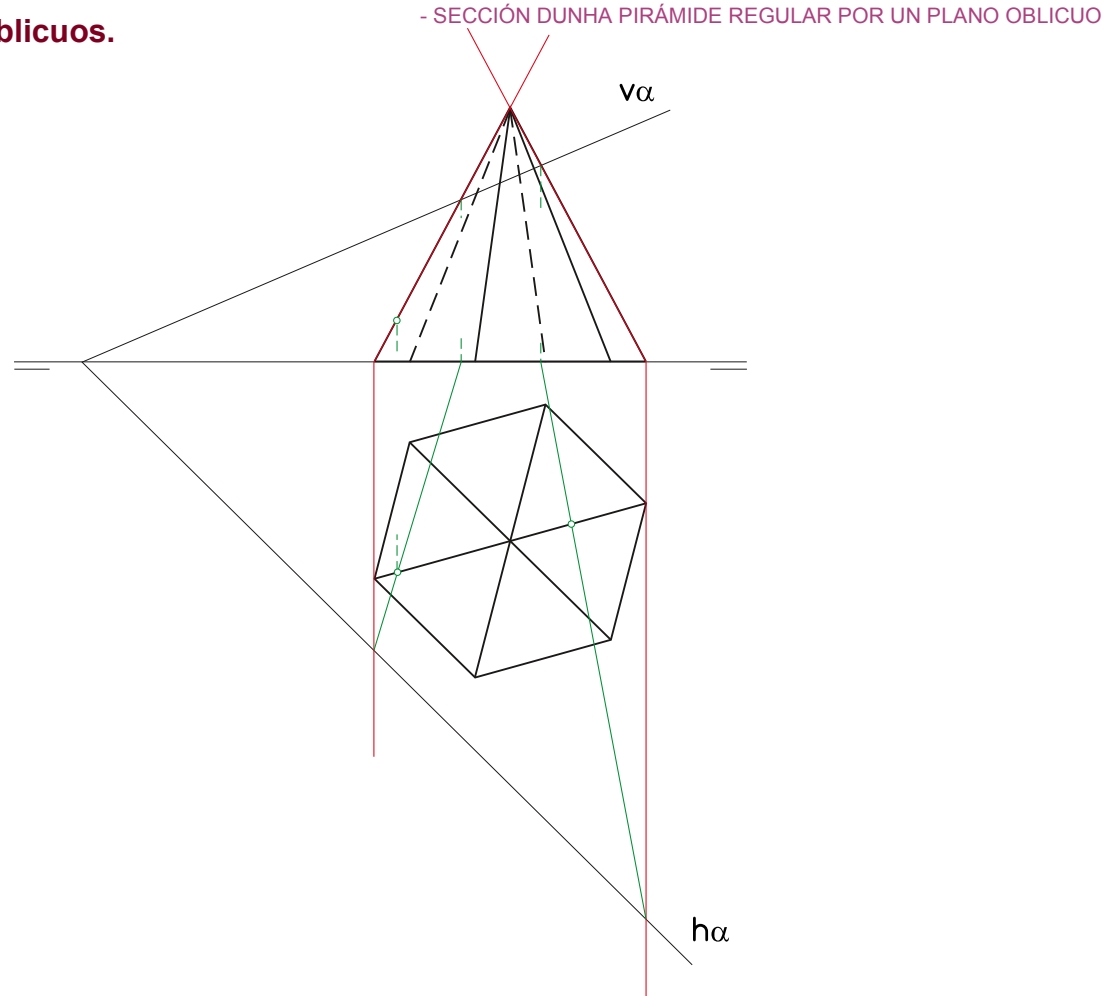
- Secciones por planos oblicuos.**



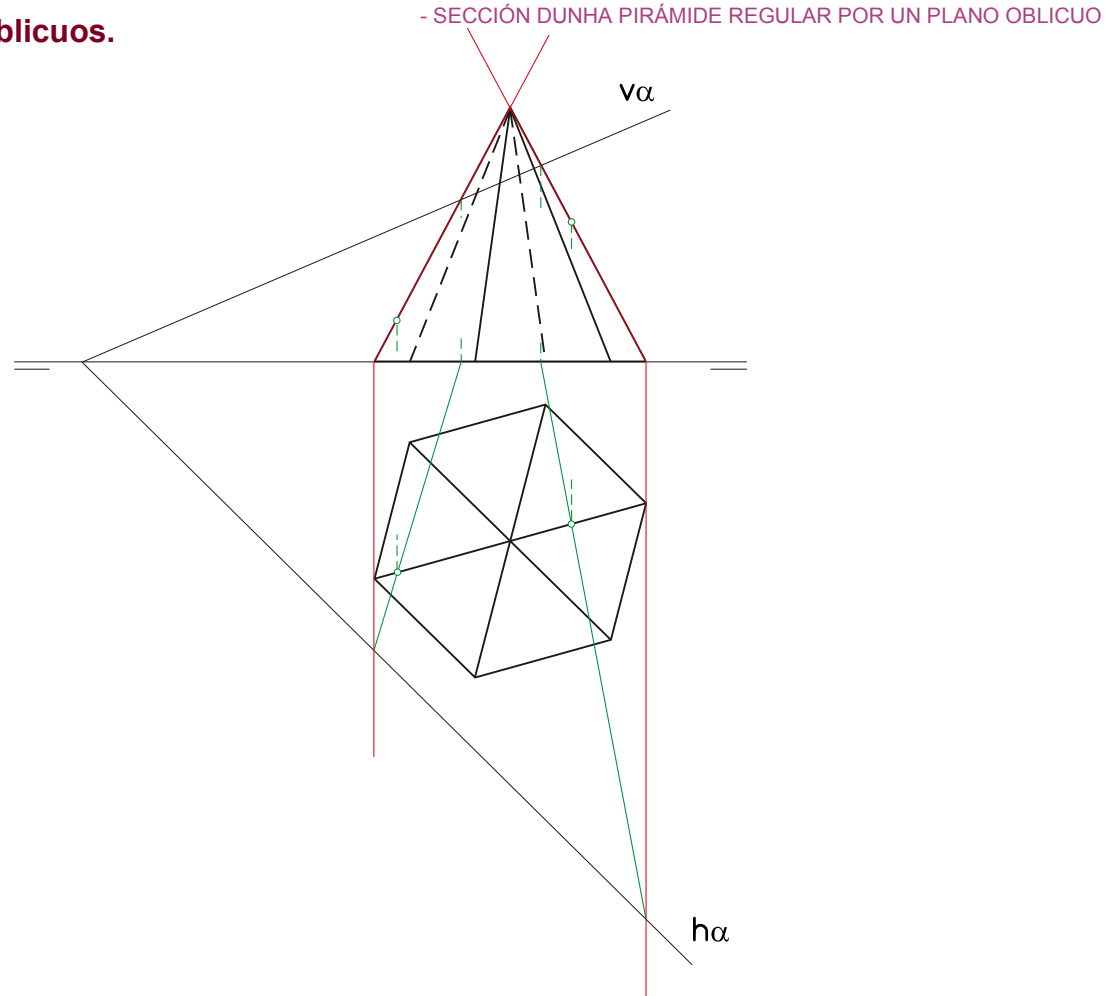
- Secciones por planos oblicuos.**



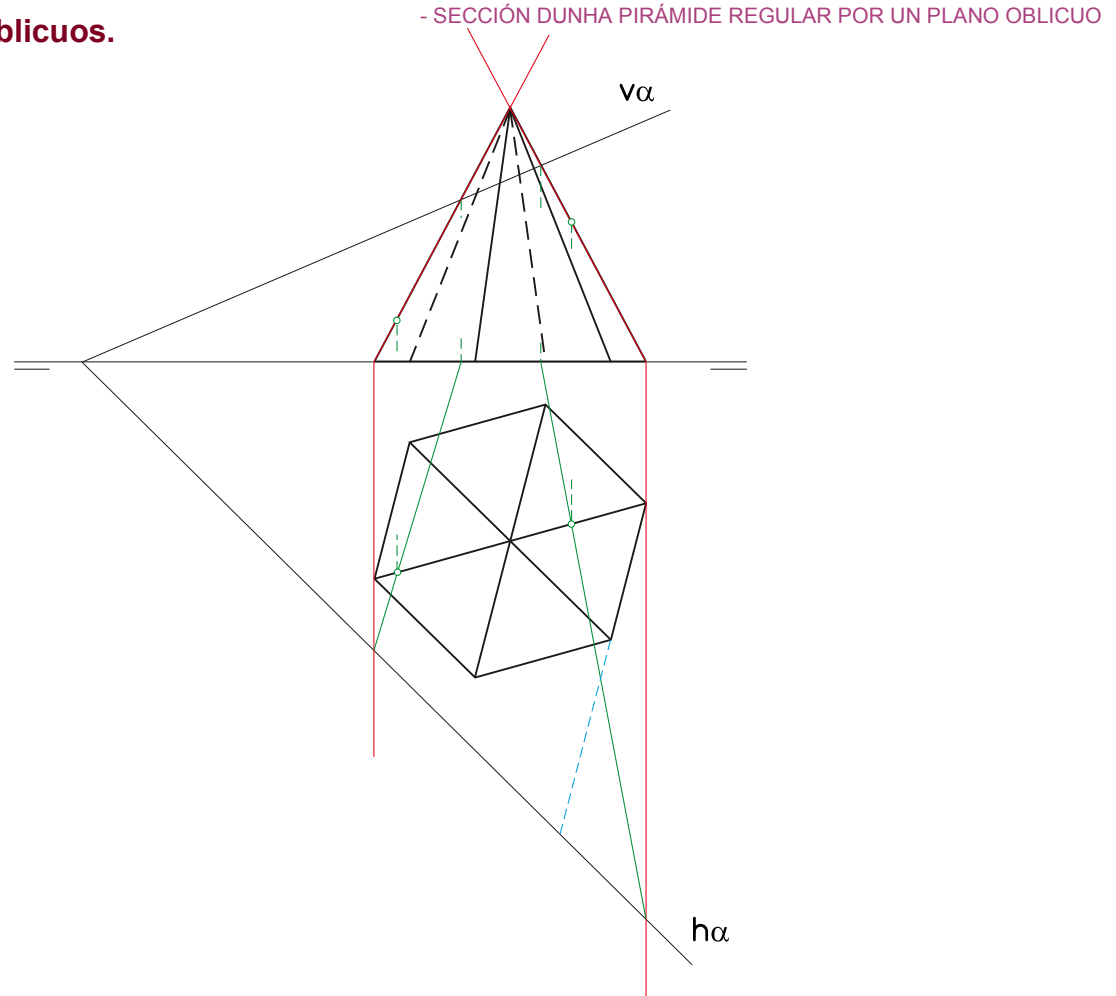
- Secciones por planos oblicuos.**



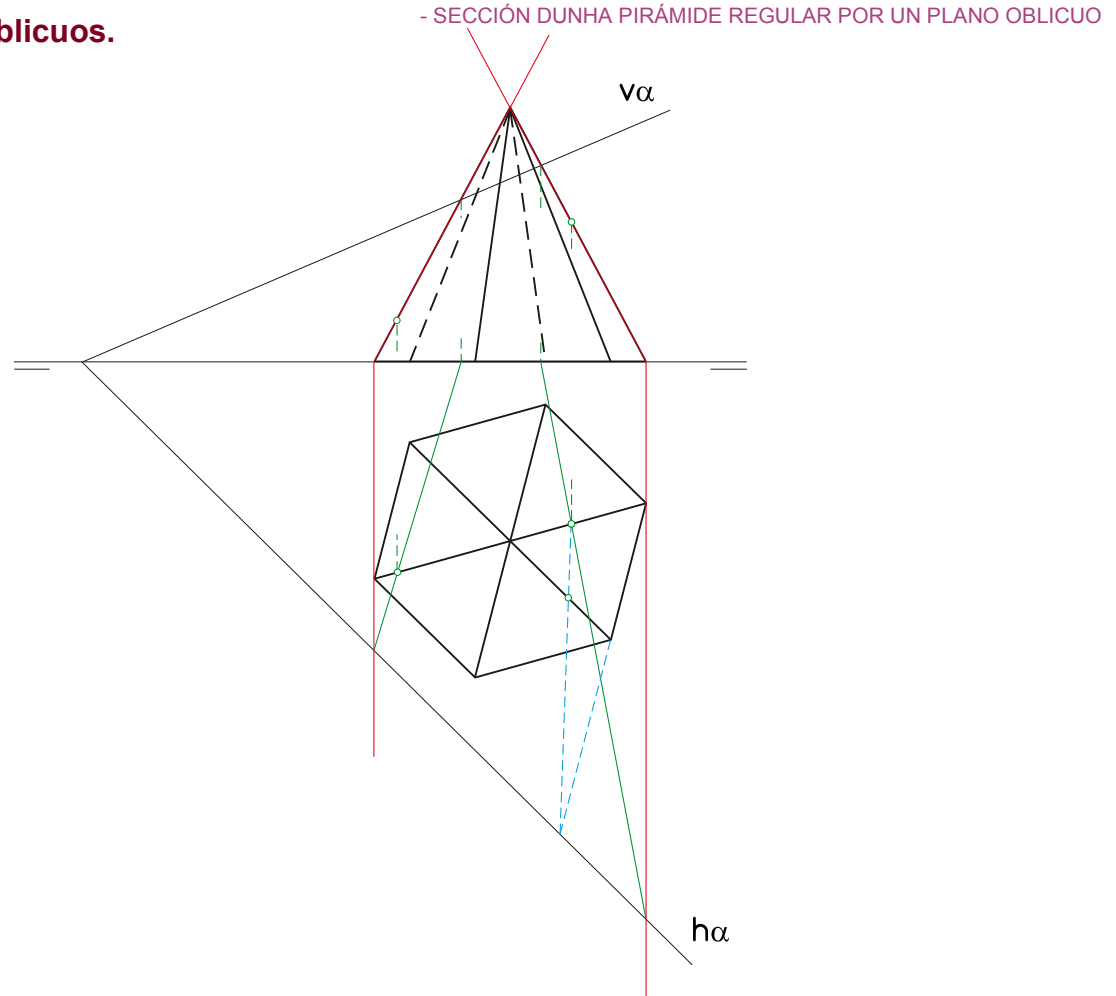
- **Secciones por planos oblicuos.**



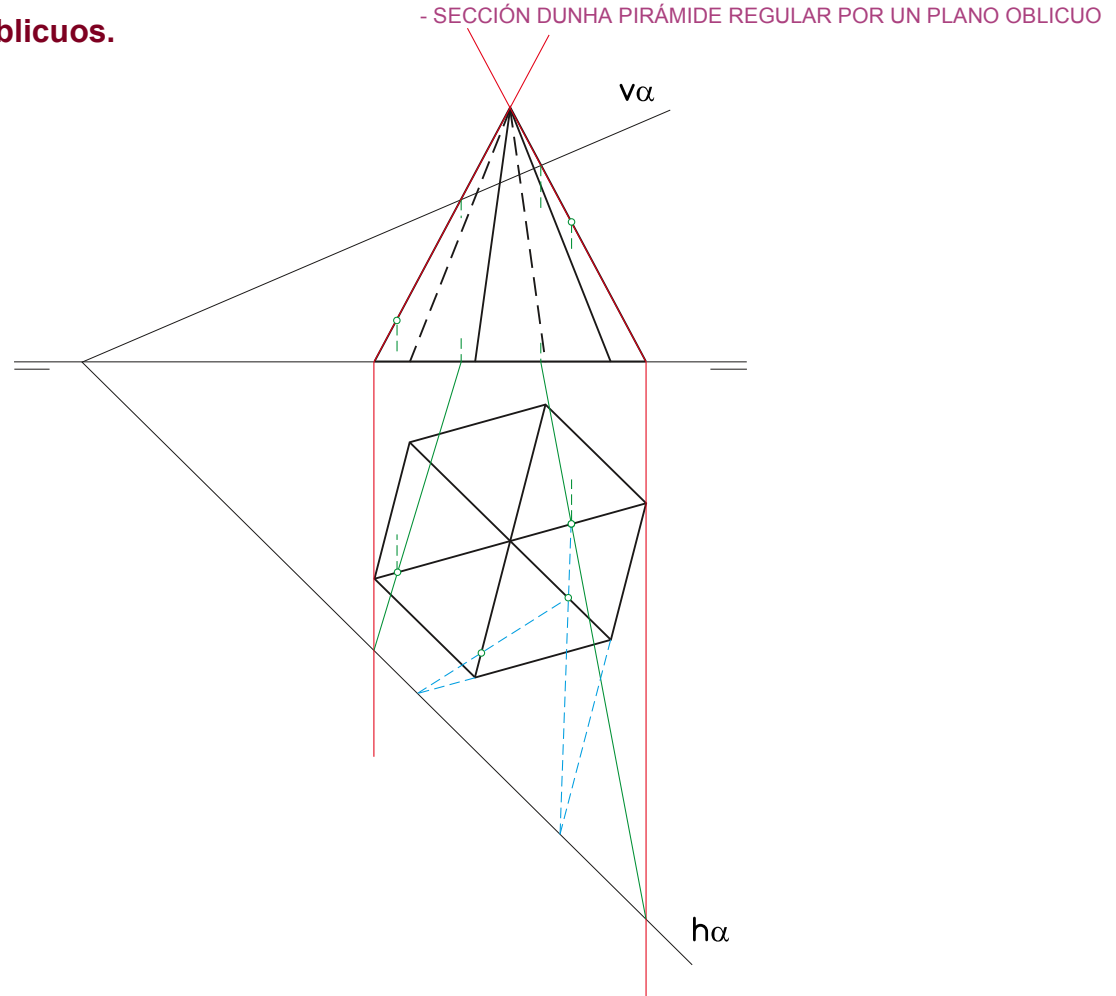
- **Secciones por planos oblicuos.**



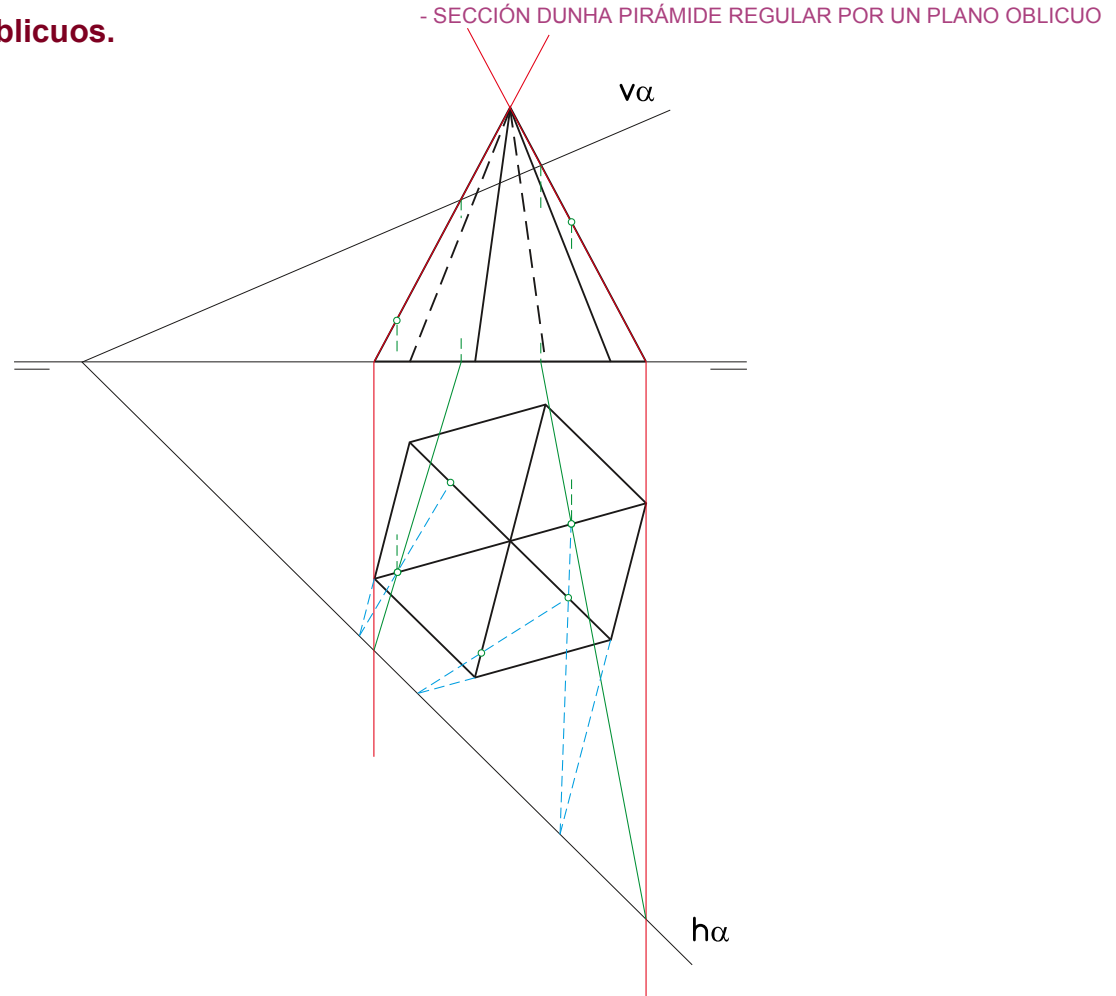
- Secciones por planos oblicuos.



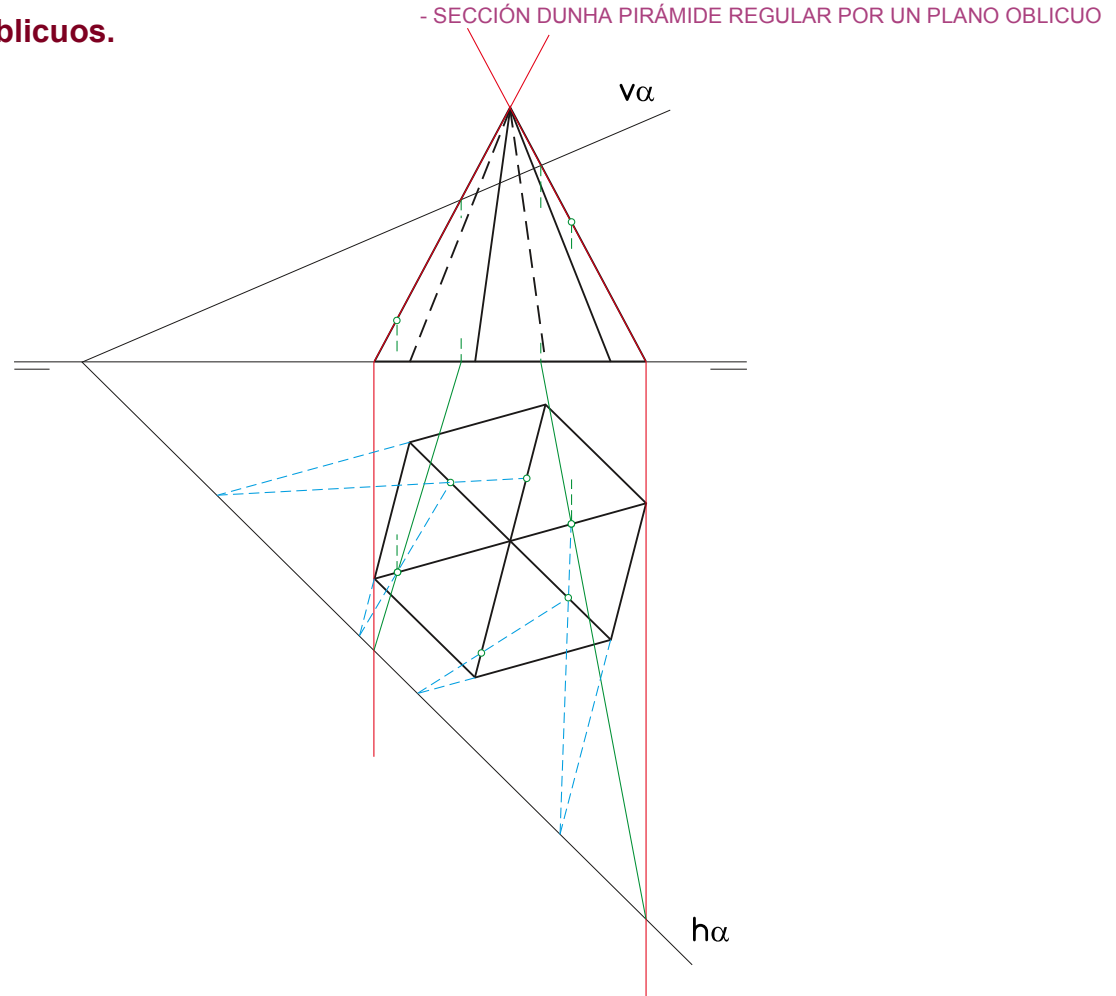
- Secciones por planos oblicuos.



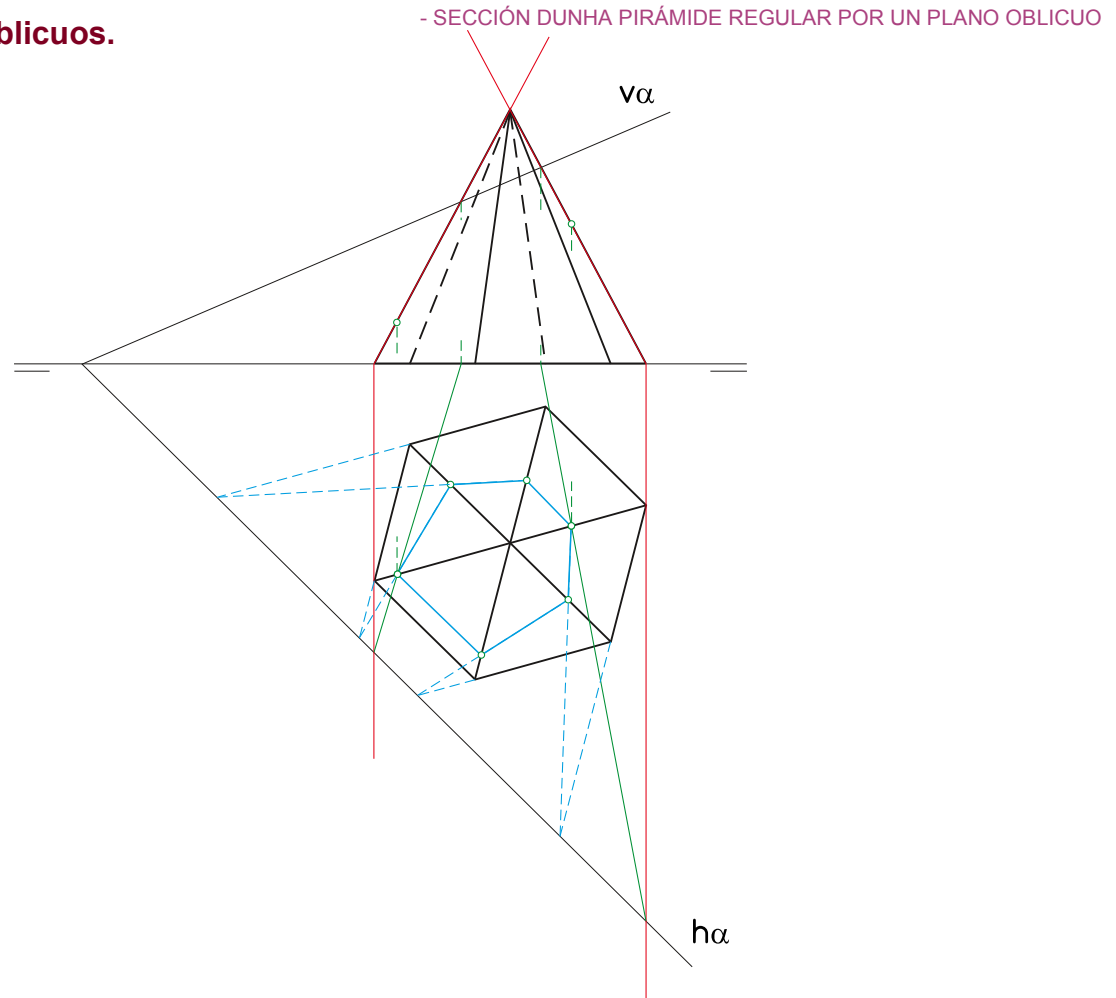
- Secciones por planos oblicuos.



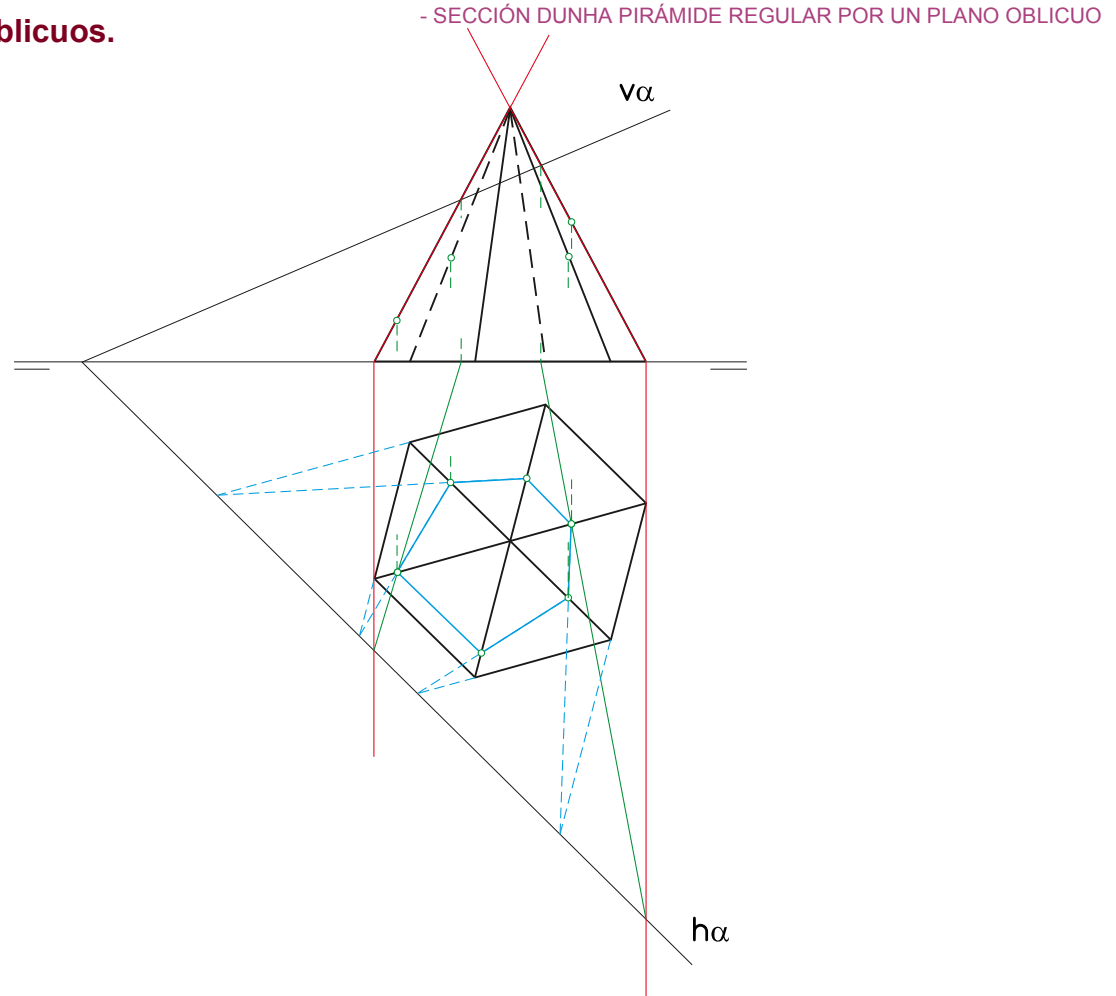
- Secciones por planos oblicuos.**



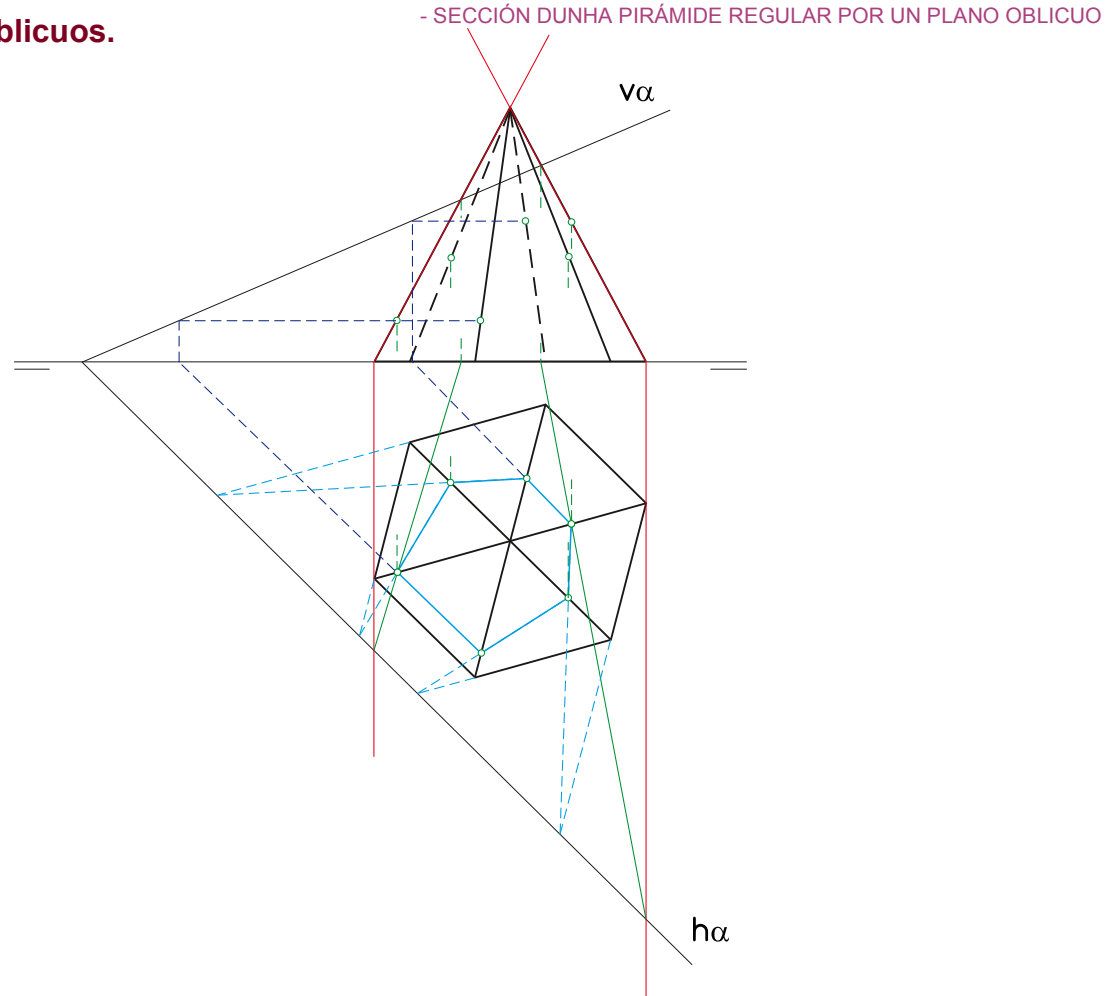
- Secciones por planos oblicuos.



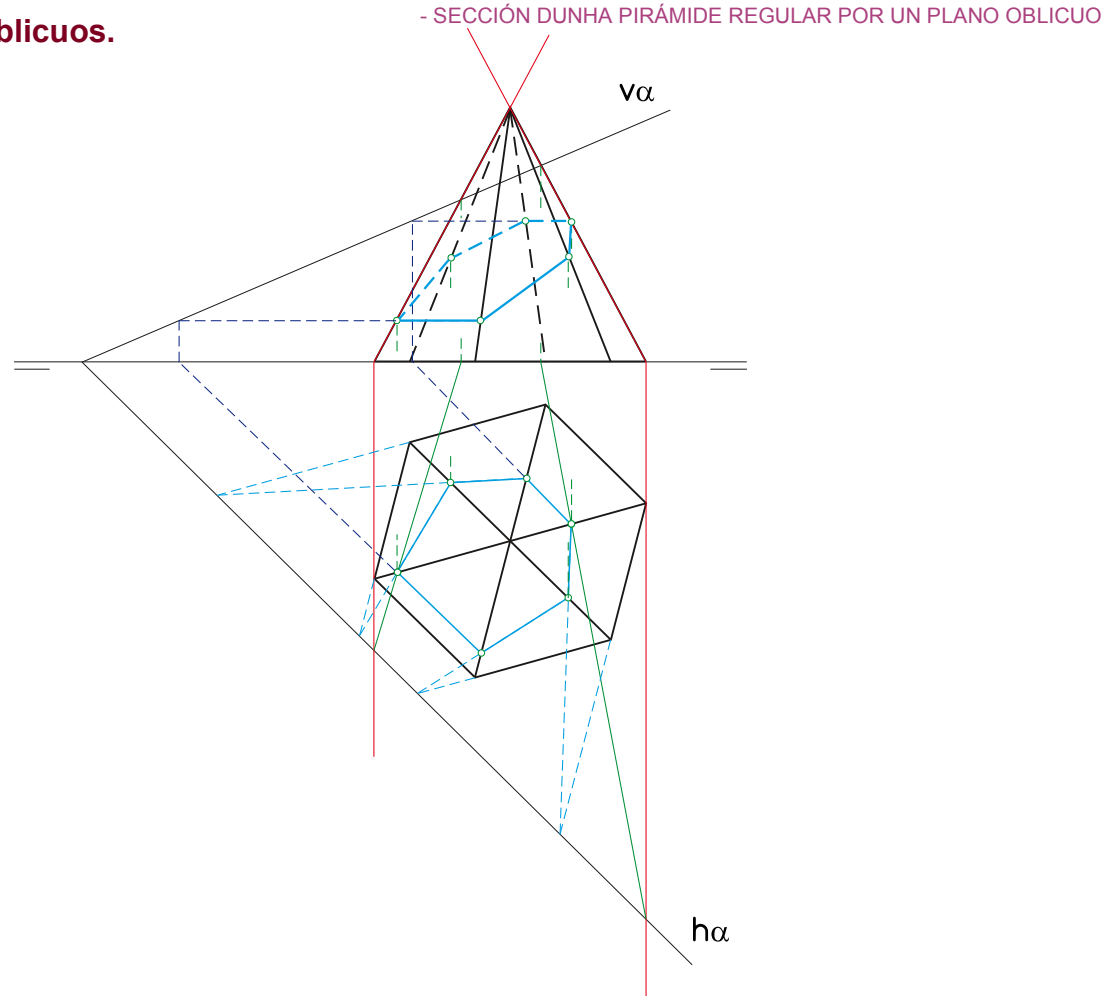
- **Secciones por planos oblicuos.**



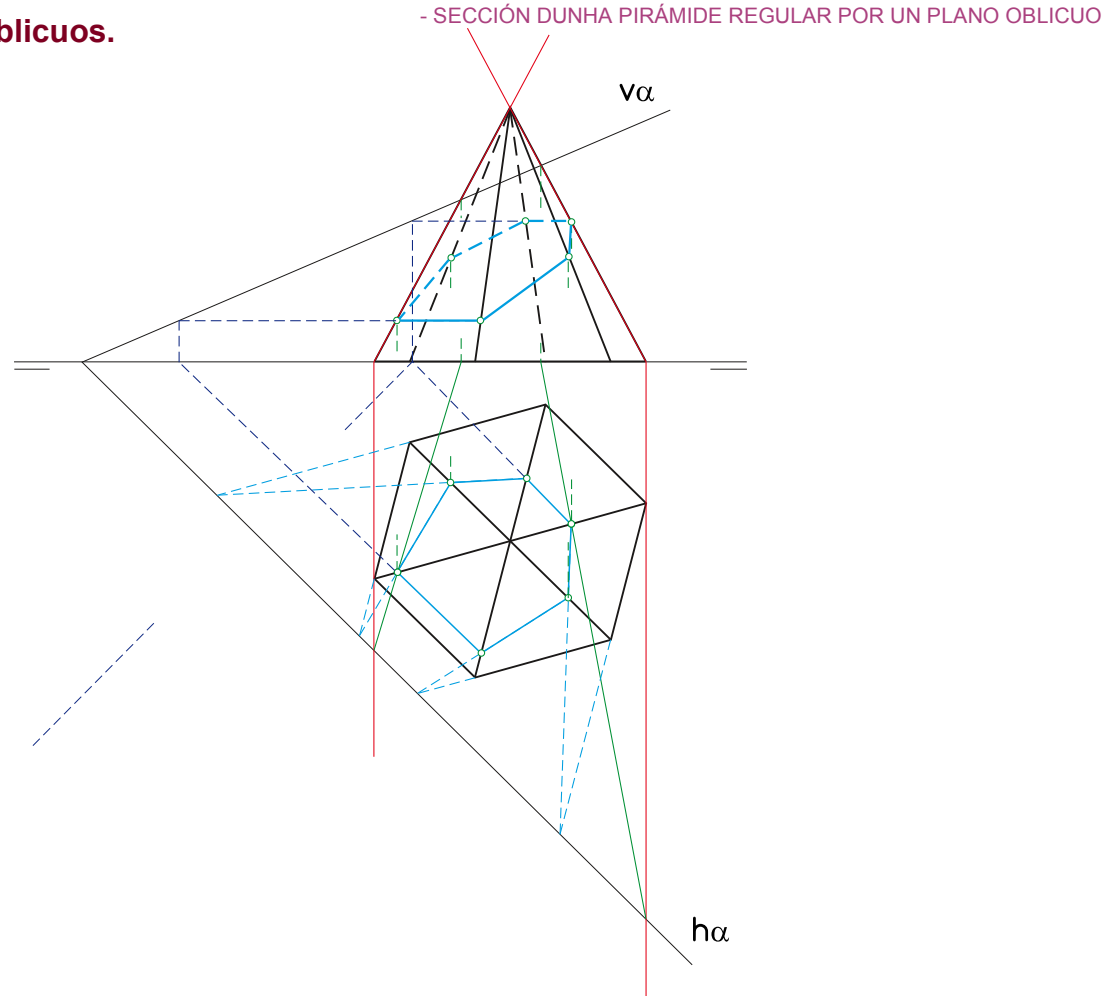
- Secciones por planos oblicuos.**



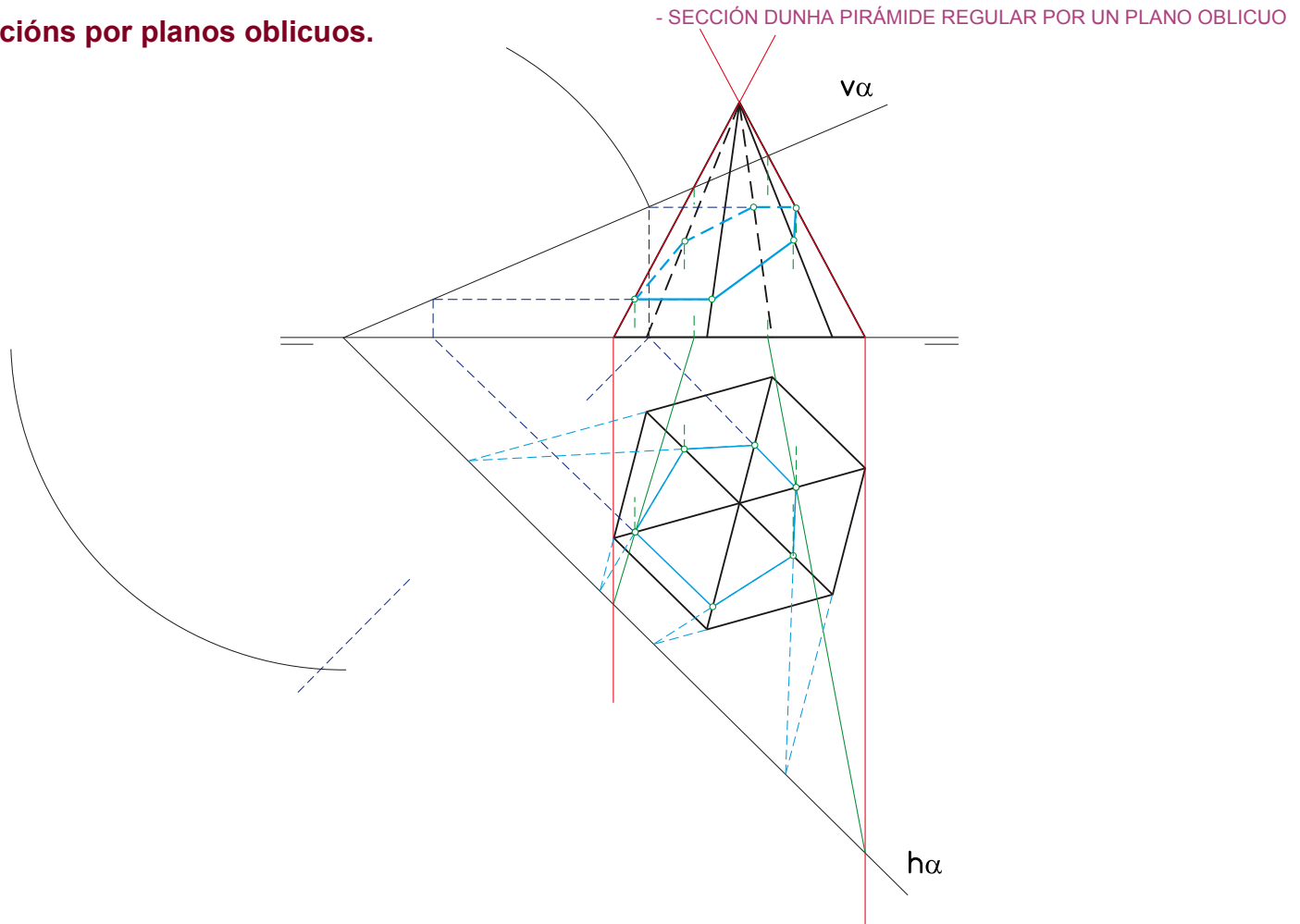
- Secciones por planos oblicuos.**



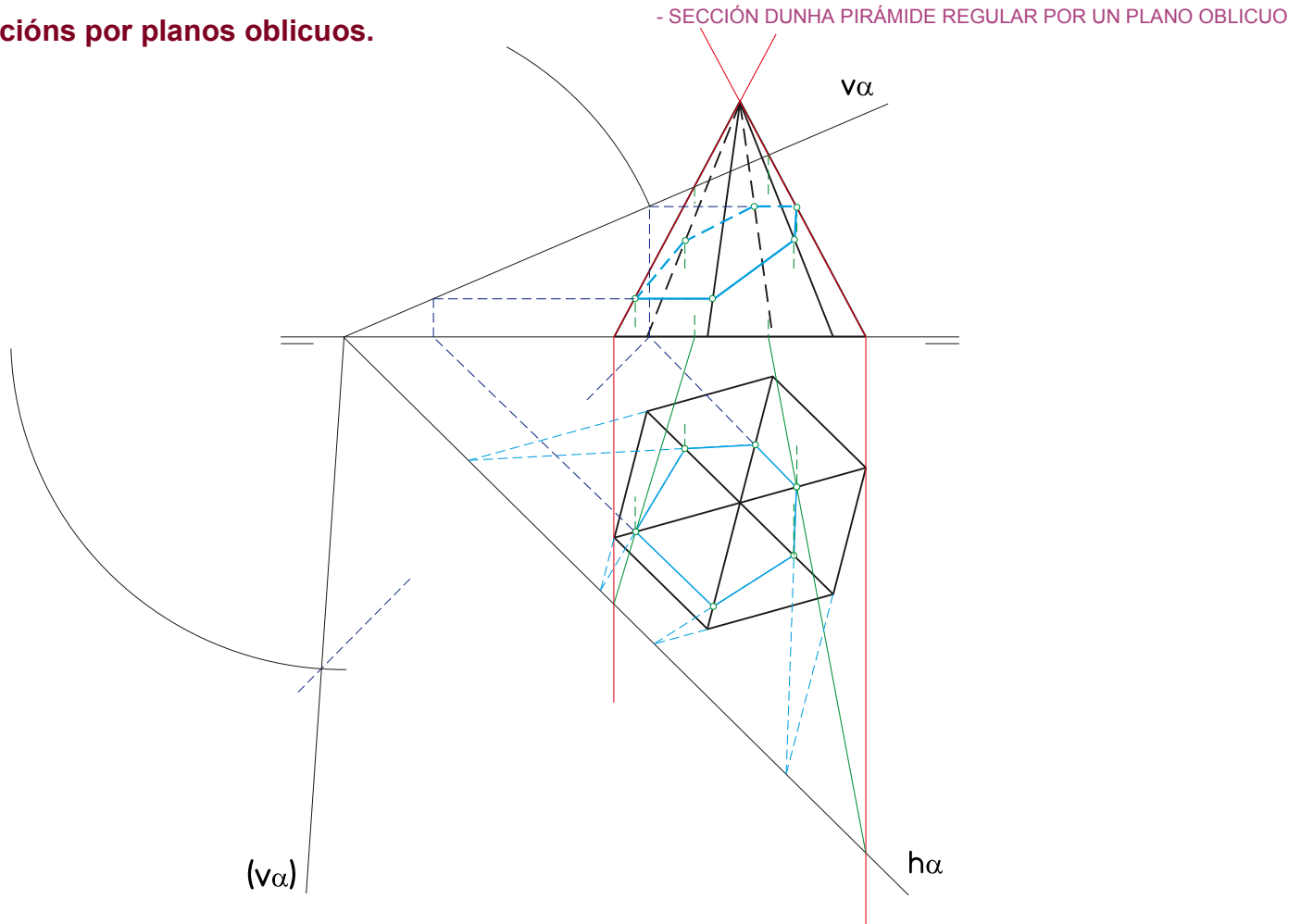
- Secciones por planos oblicuos.**



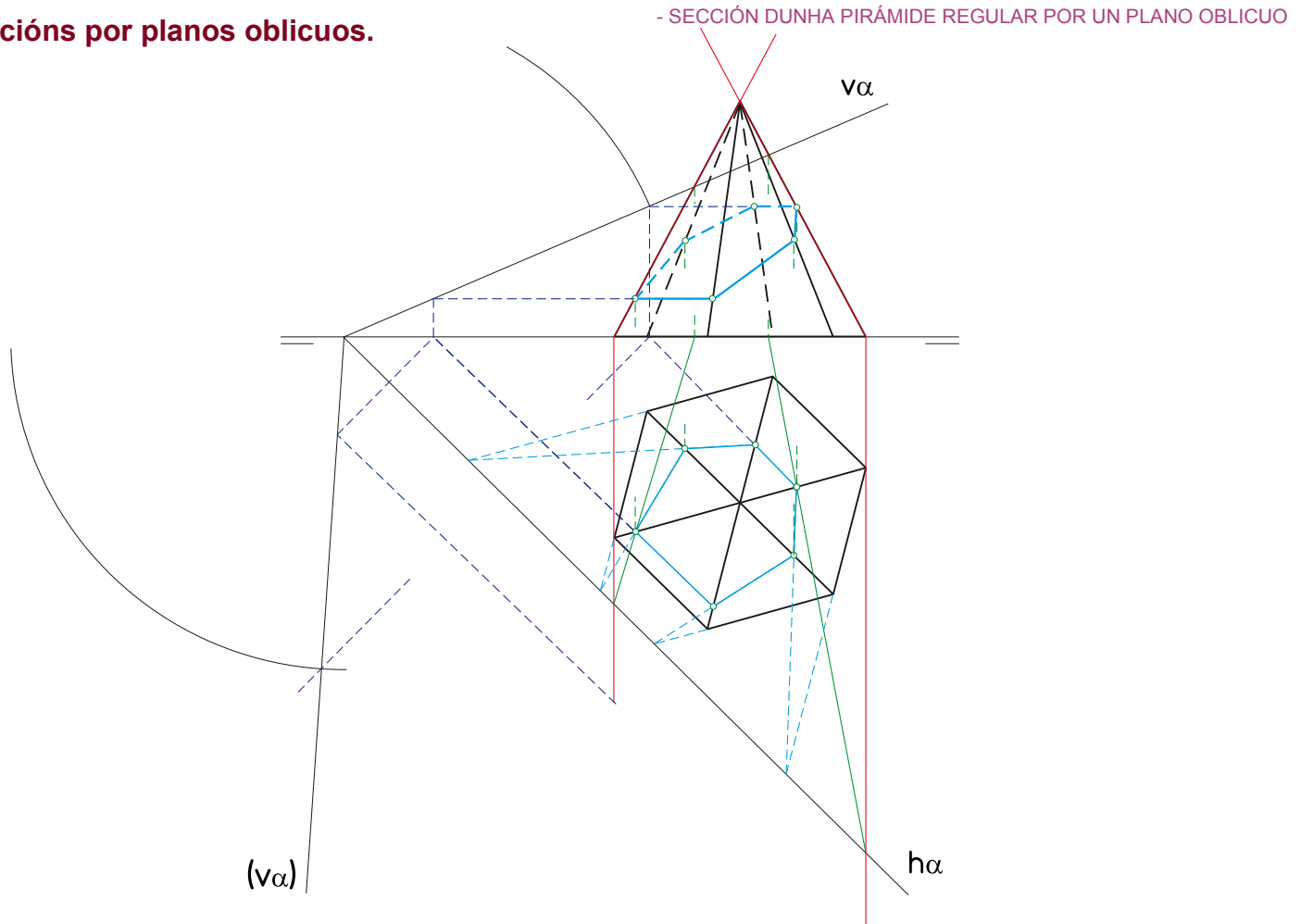
- Secciones por planos oblicuos.**



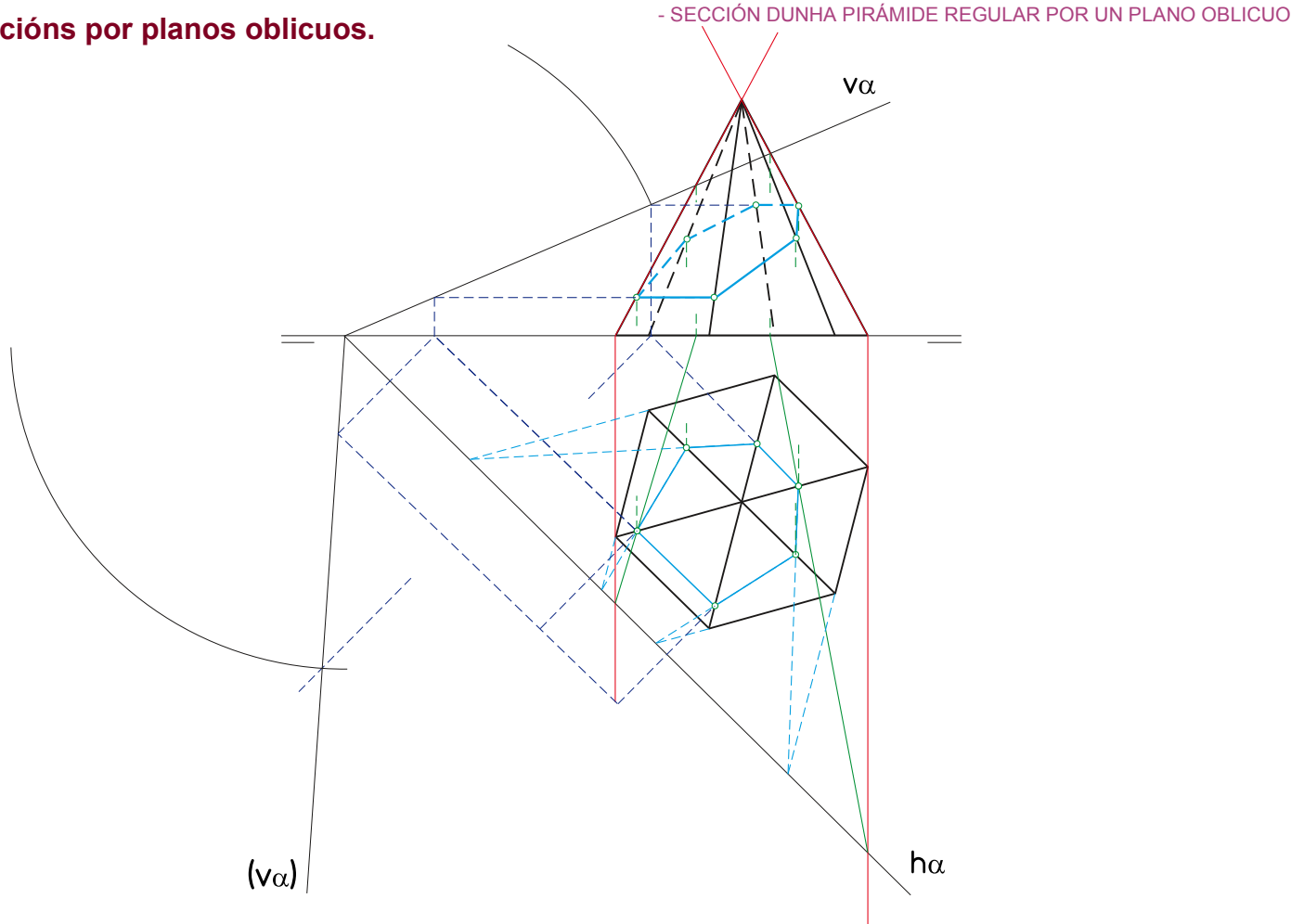
- Secciones por planos oblicuos.



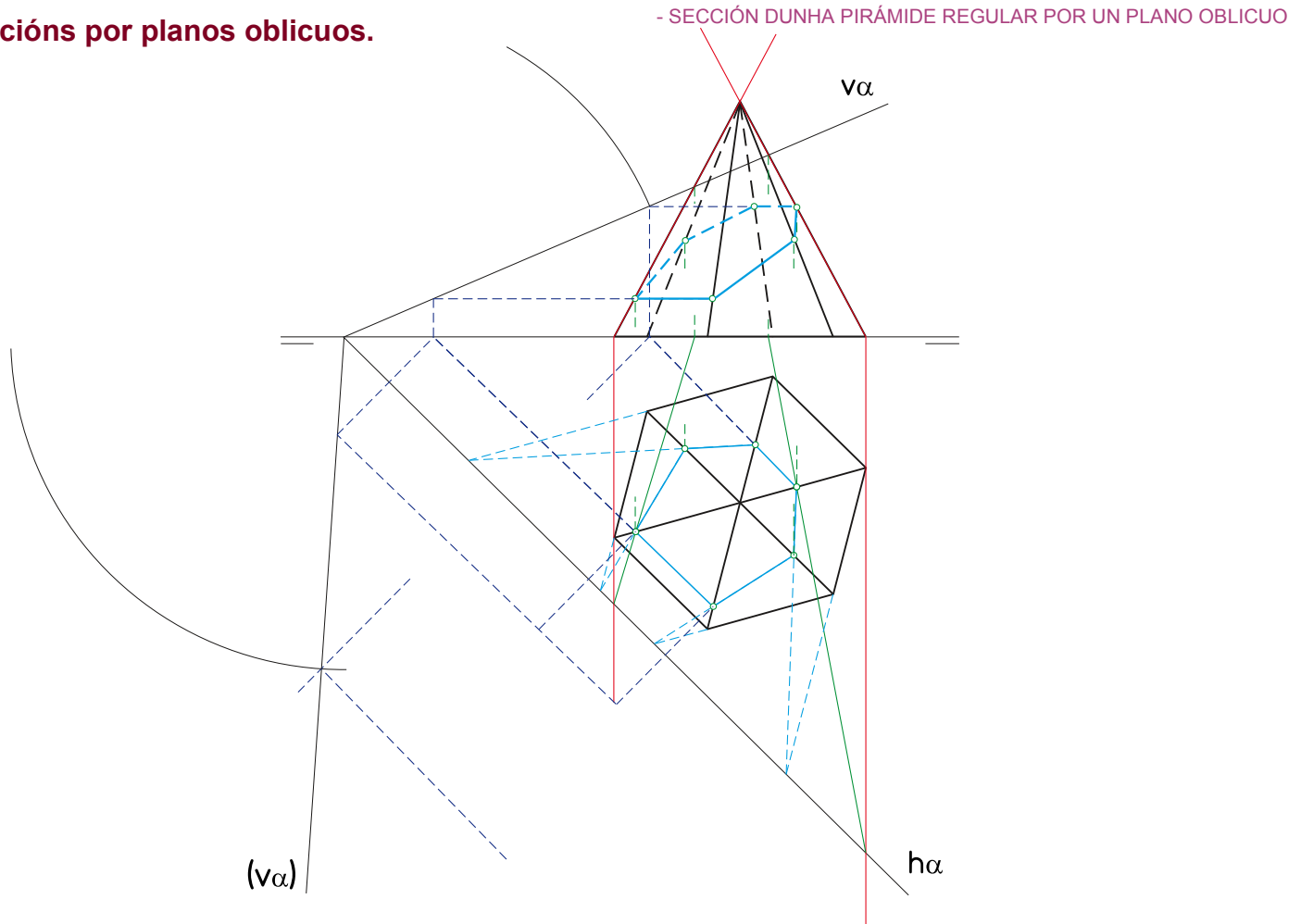
- Secciones por planos oblicuos.



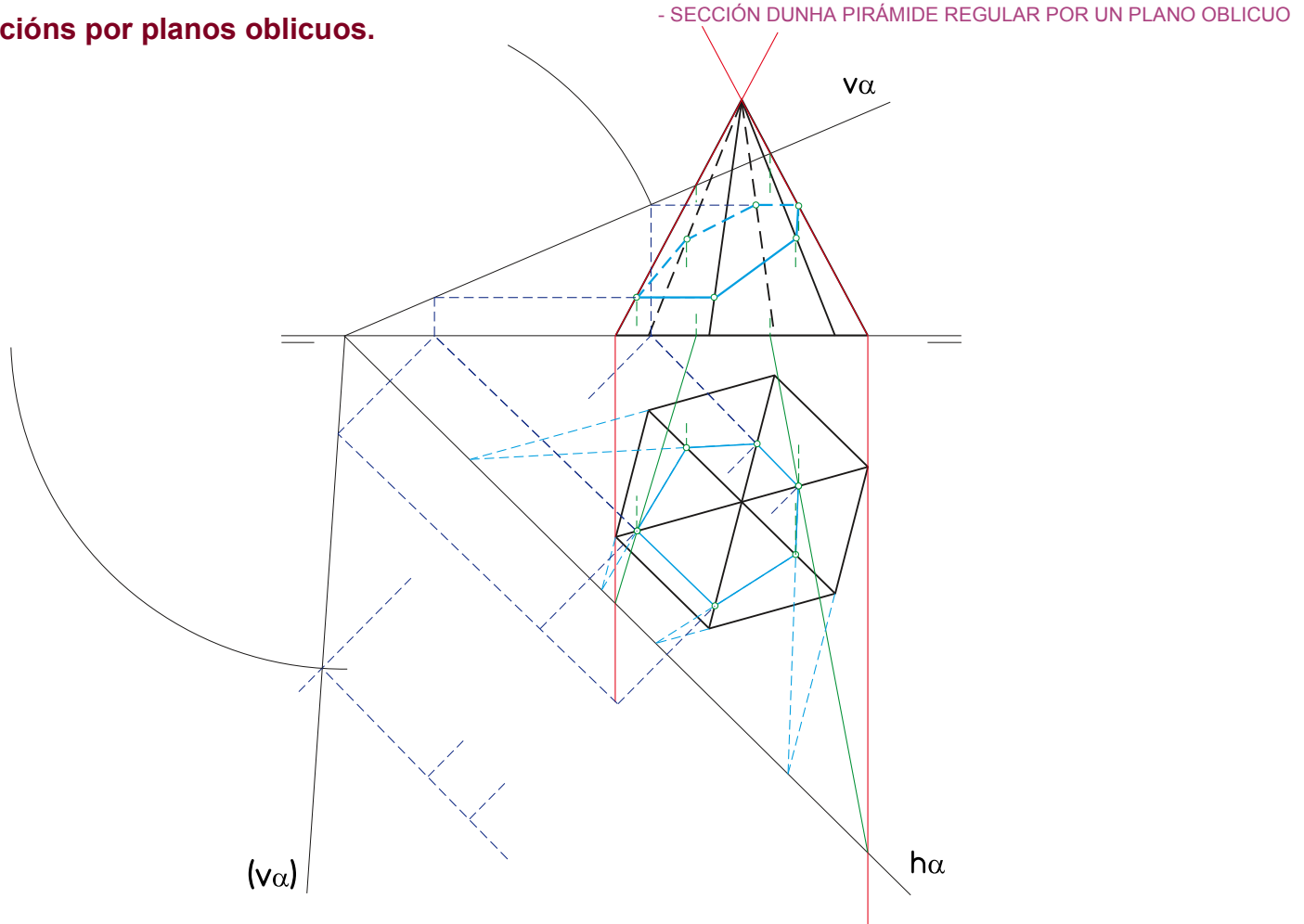
- Secciones por planos oblicuos.



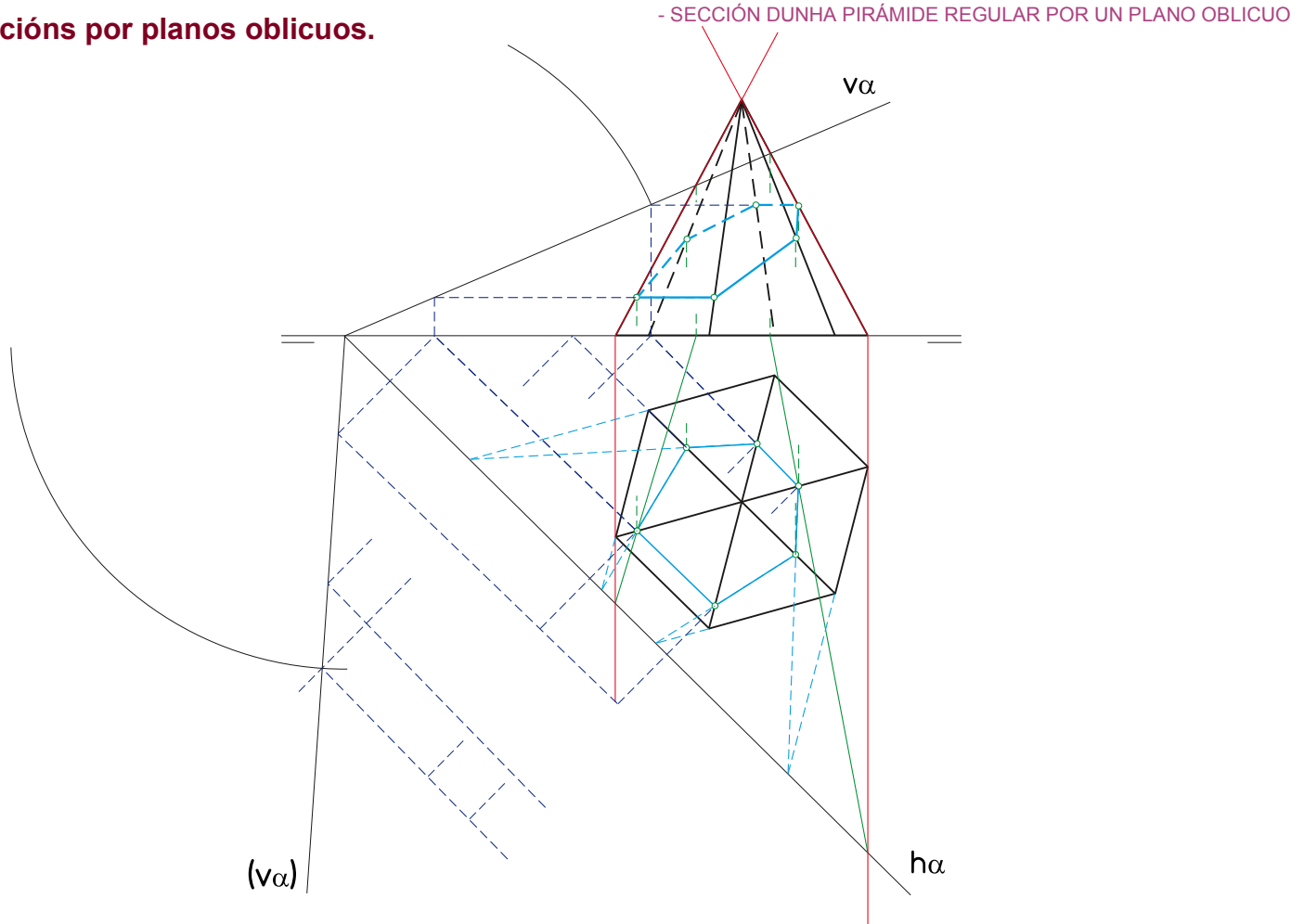
- Secciones por planos oblicuos.



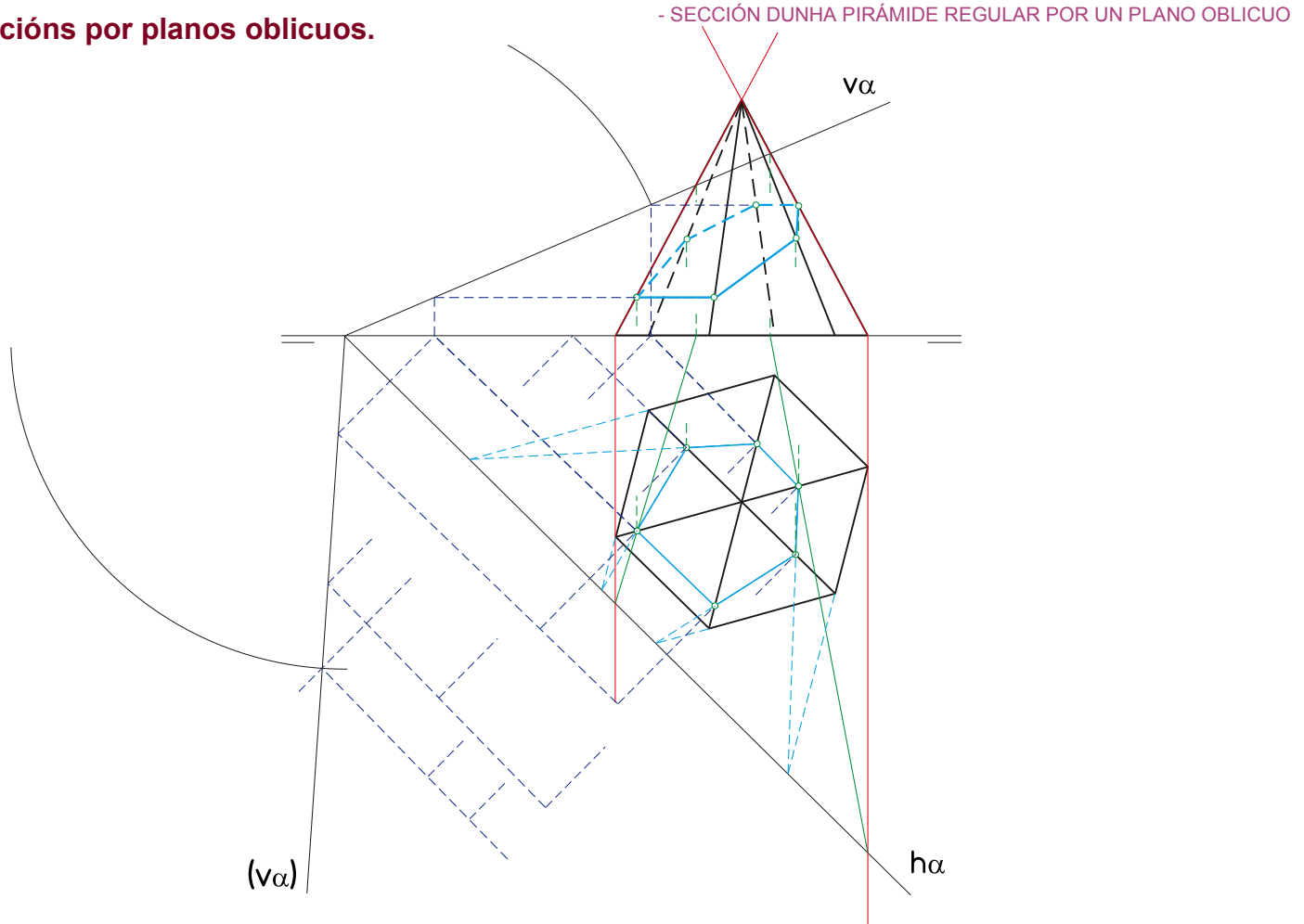
- Secciones por planos oblicuos.



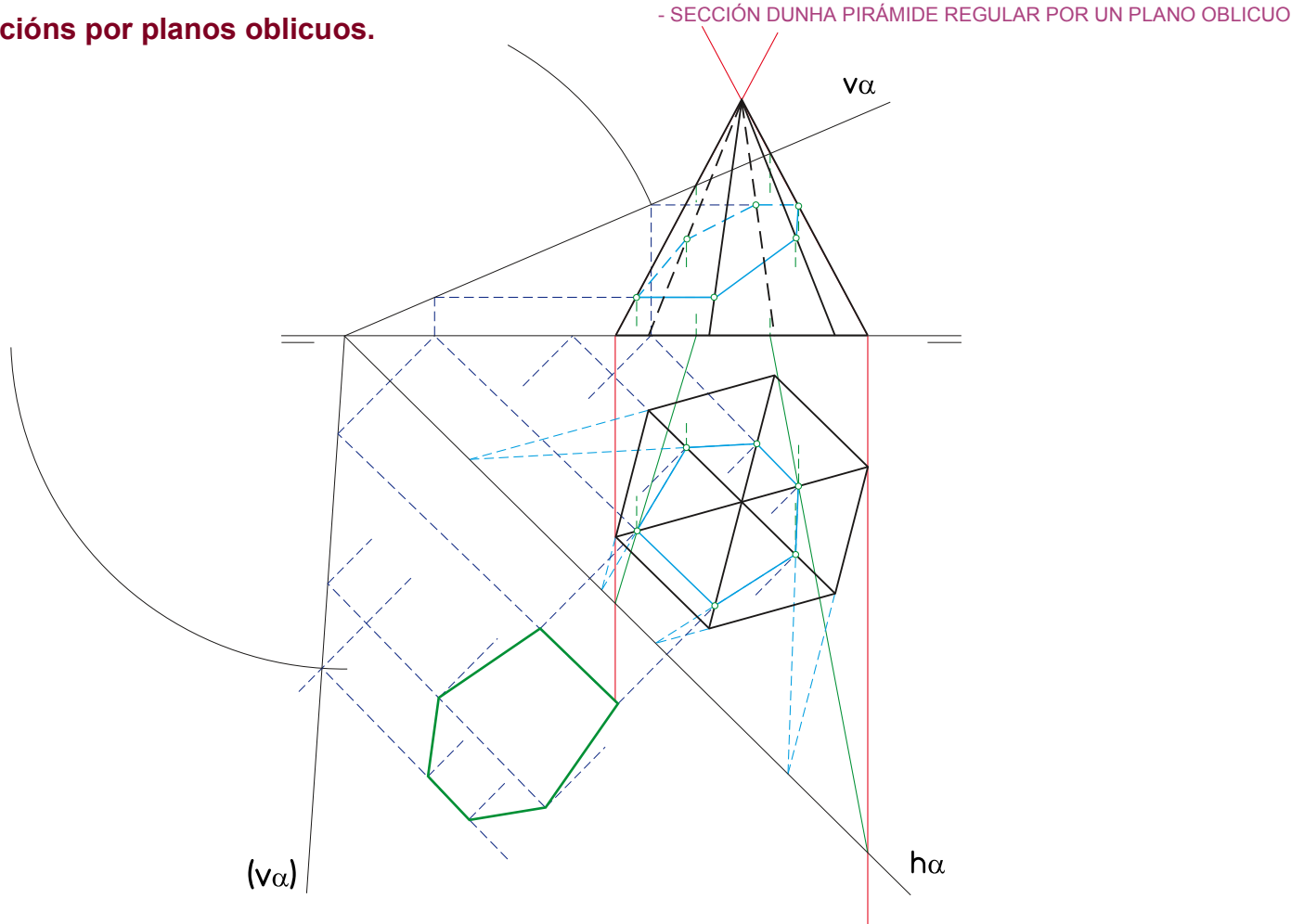
- Secciones por planos oblicuos.**



- Secciones por planos oblicuos.

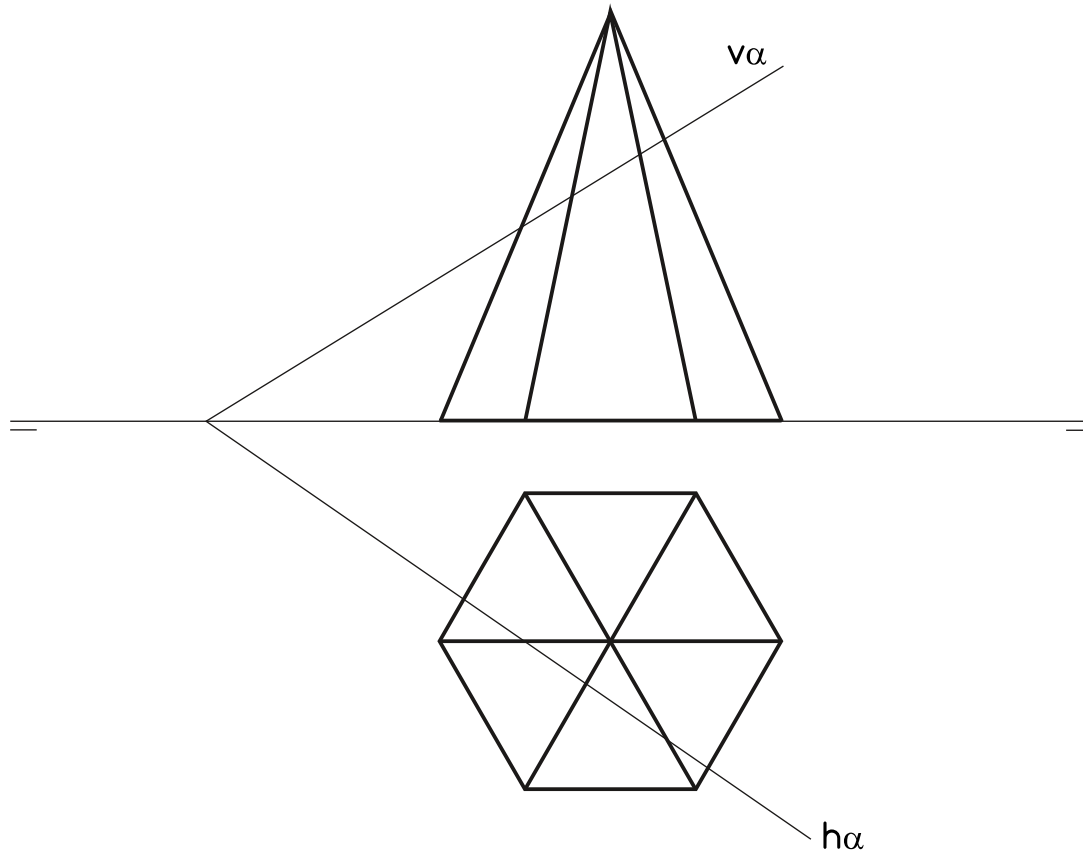


- Seccións por planos oblicuos.



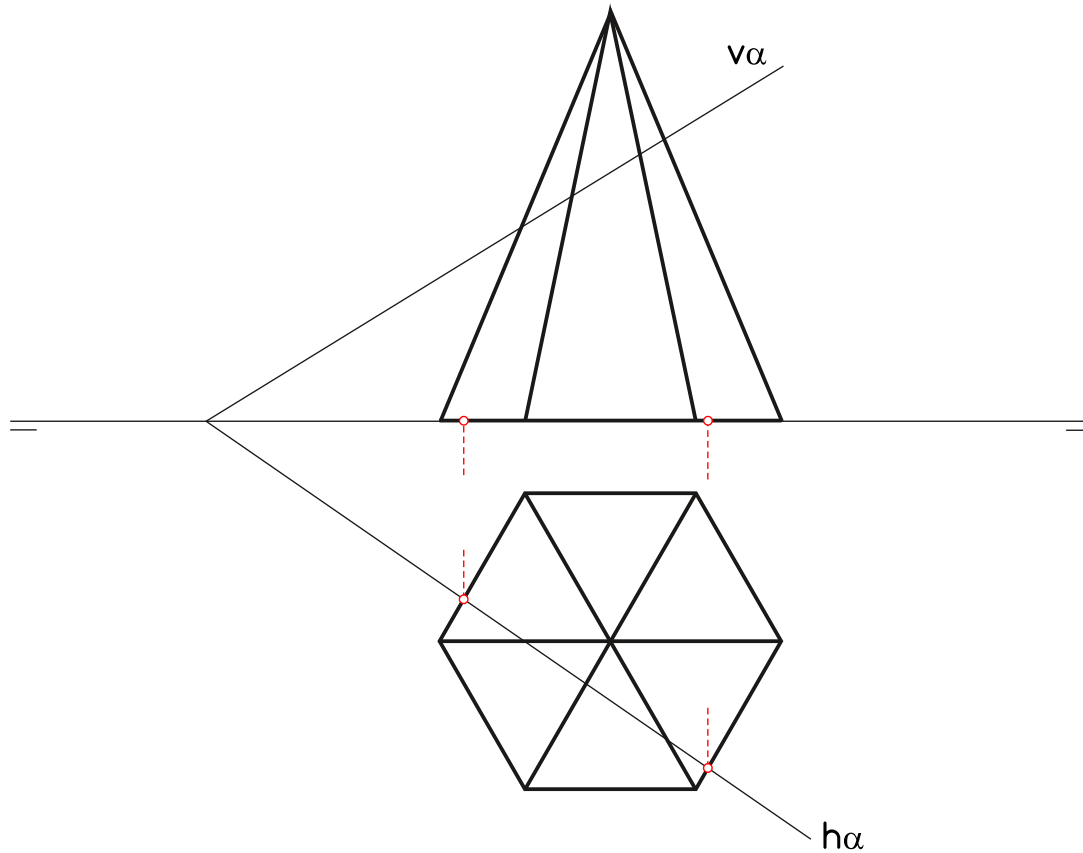
- Secciones por planos oblicuos.**

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



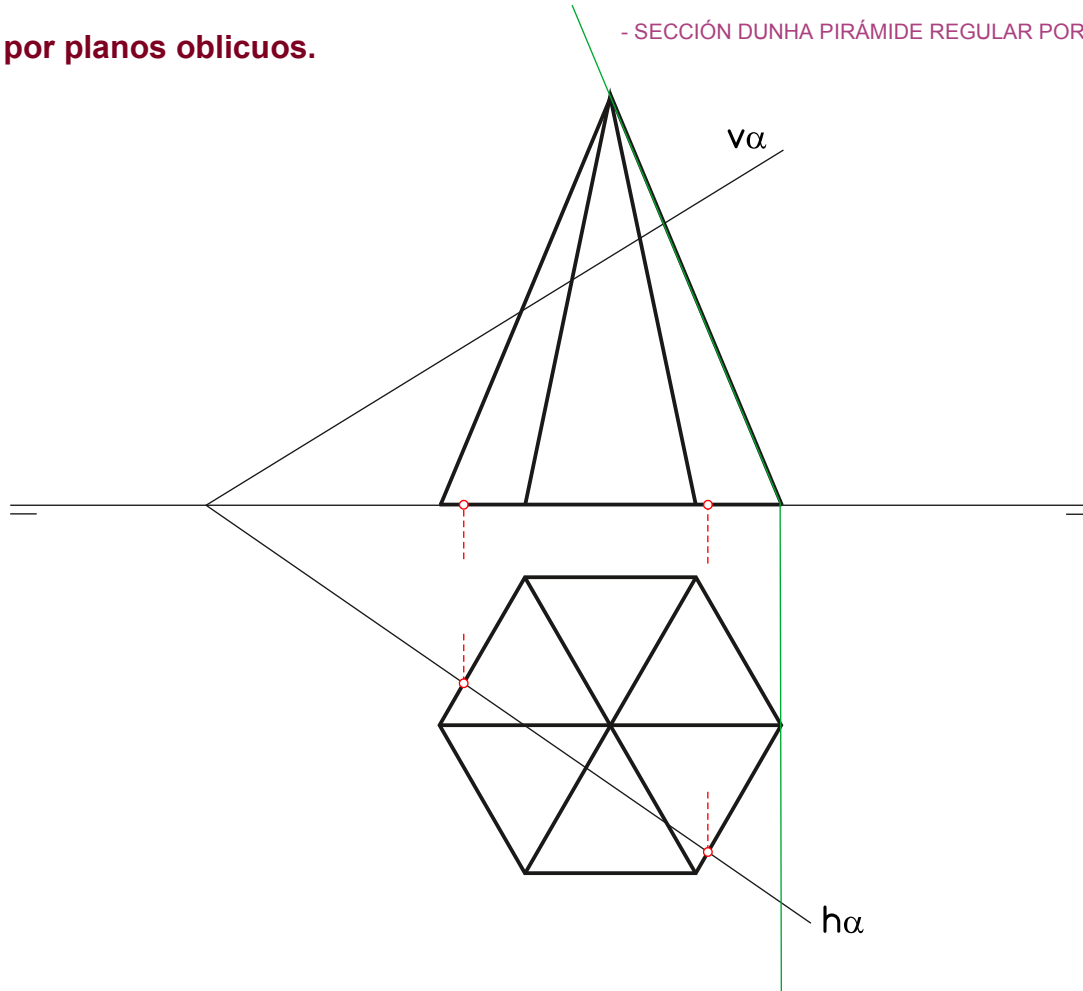
- Seccións por planos oblicuos.

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



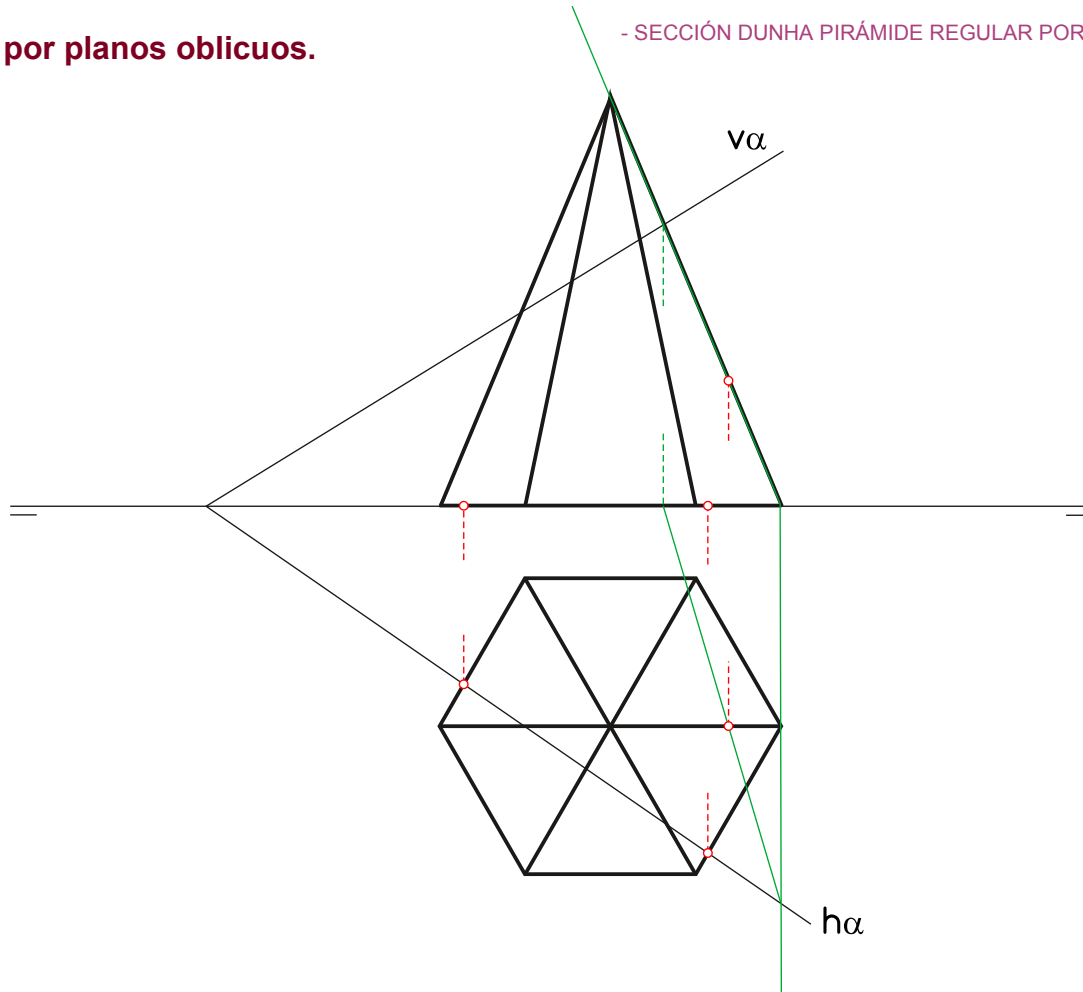
- Seccións por planos oblicuos.

- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO

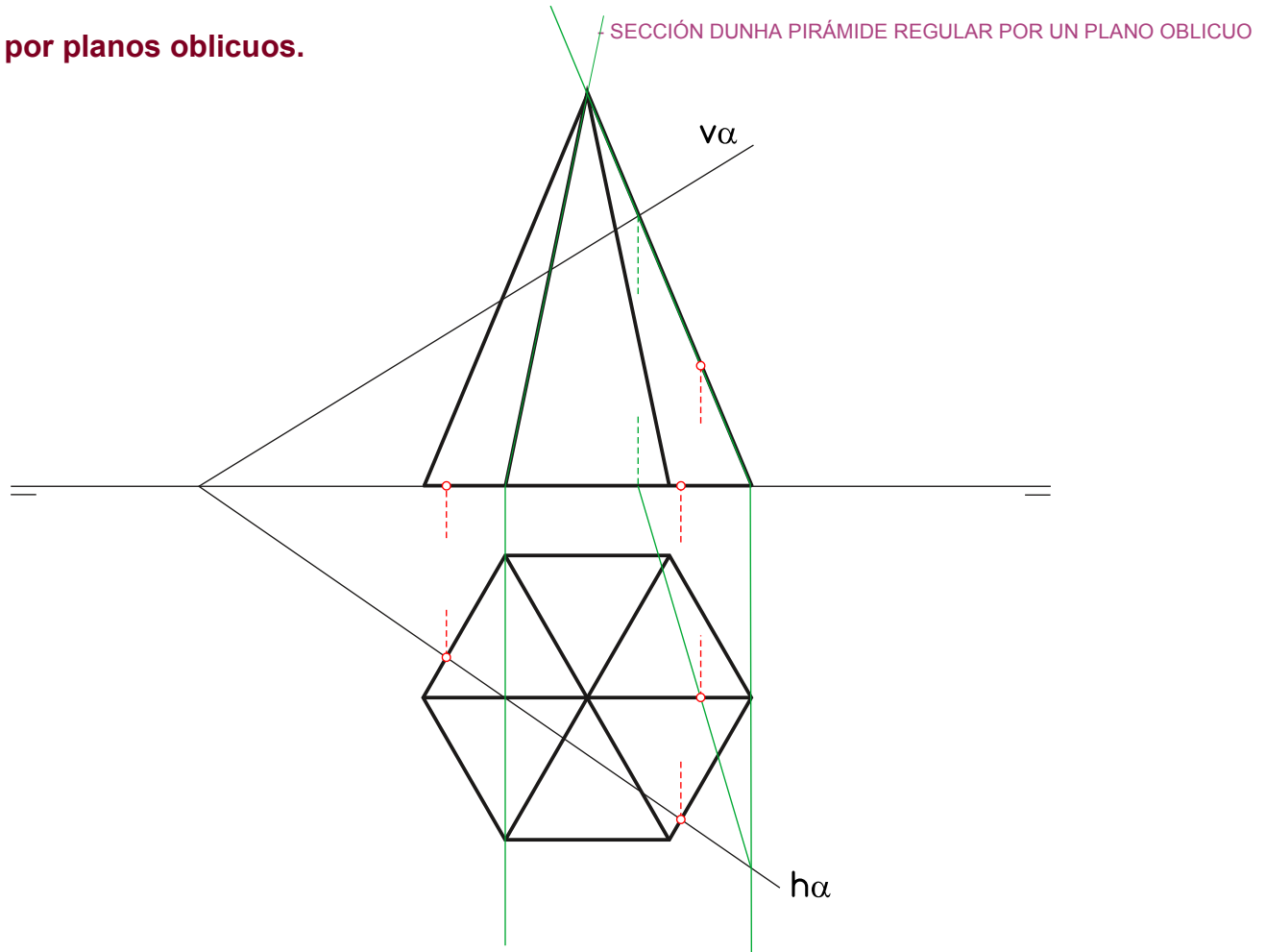


- Secciones por planos oblicuos.**

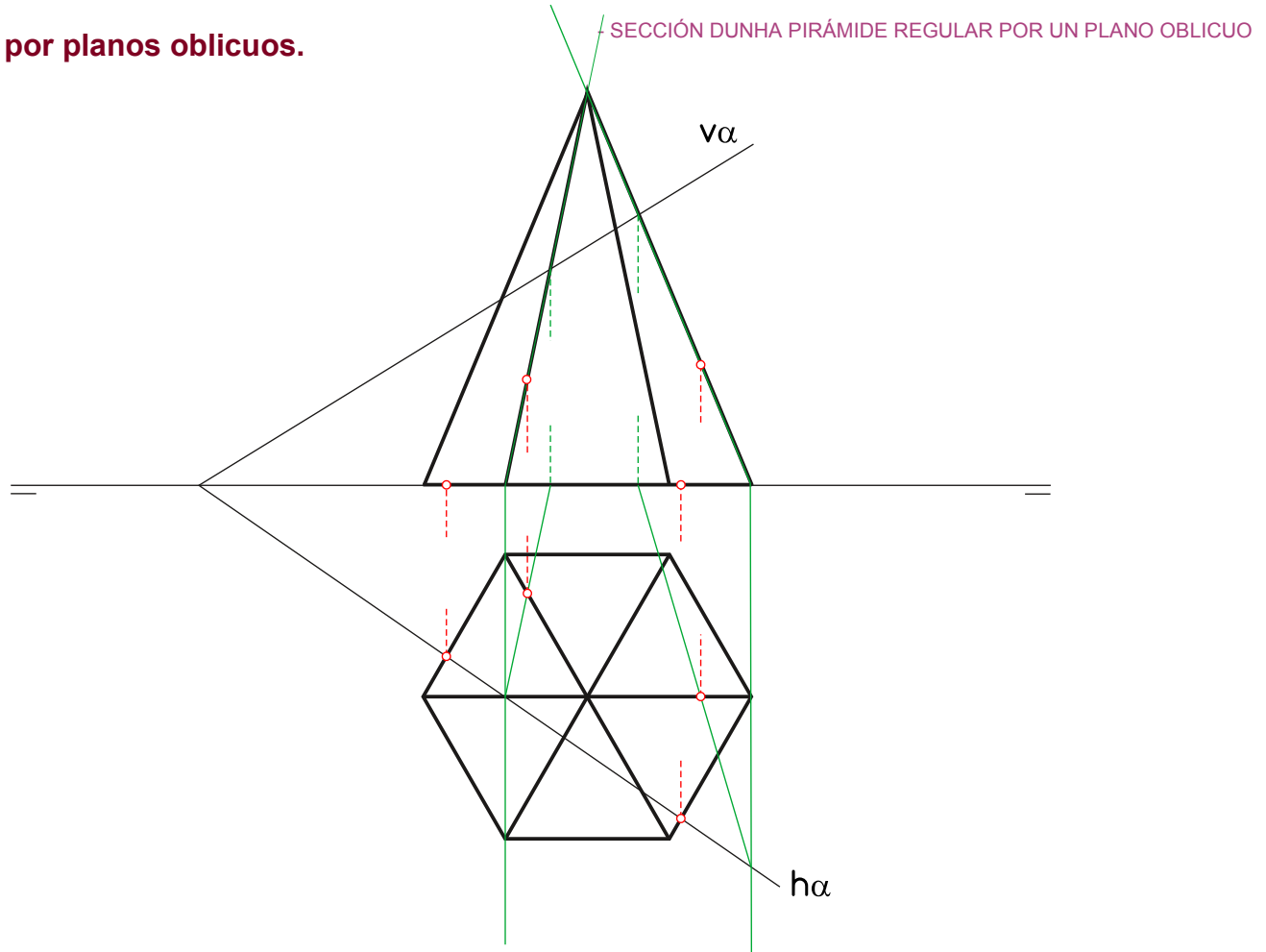
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



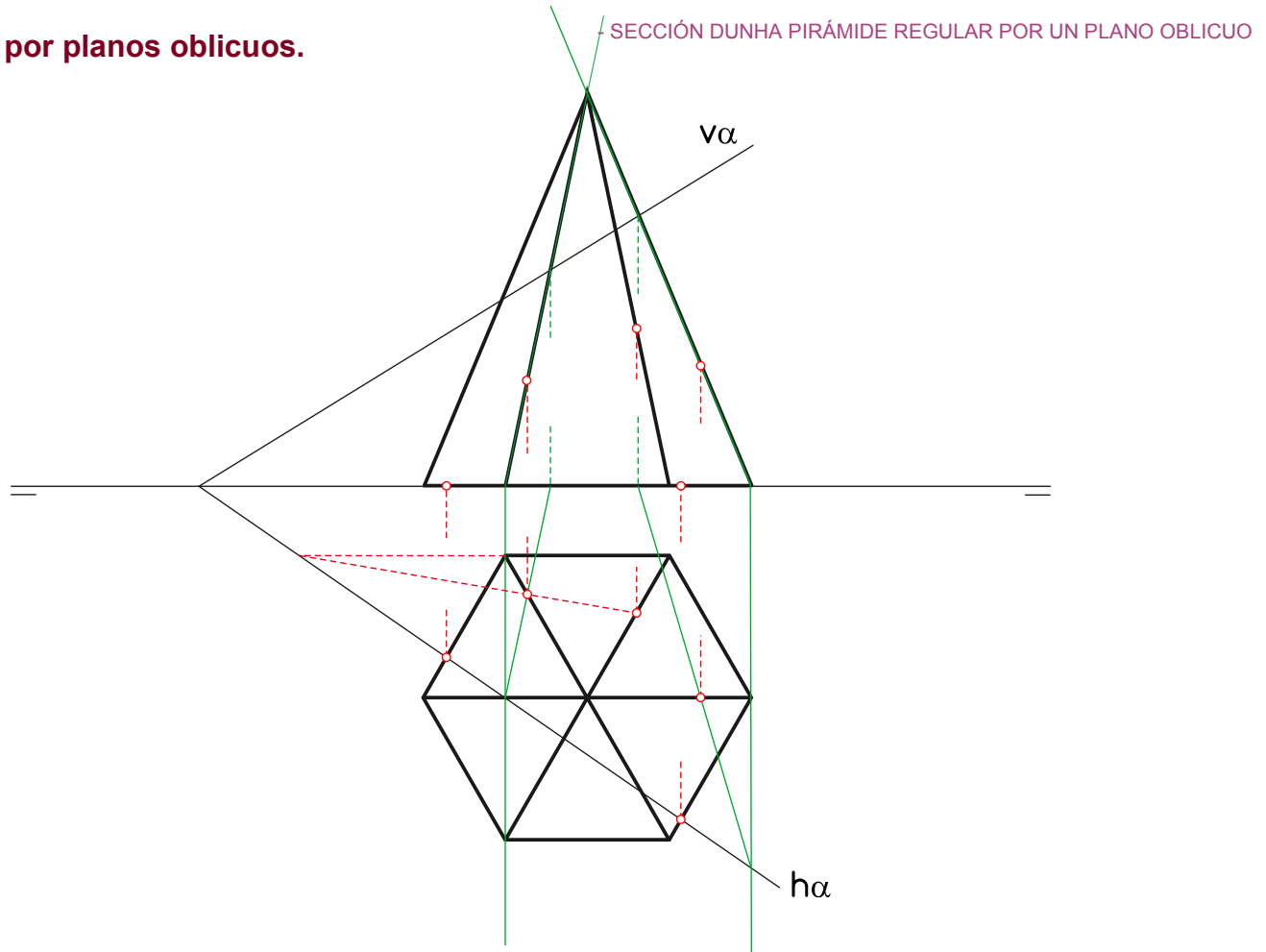
- Seccións por planos oblicuos.



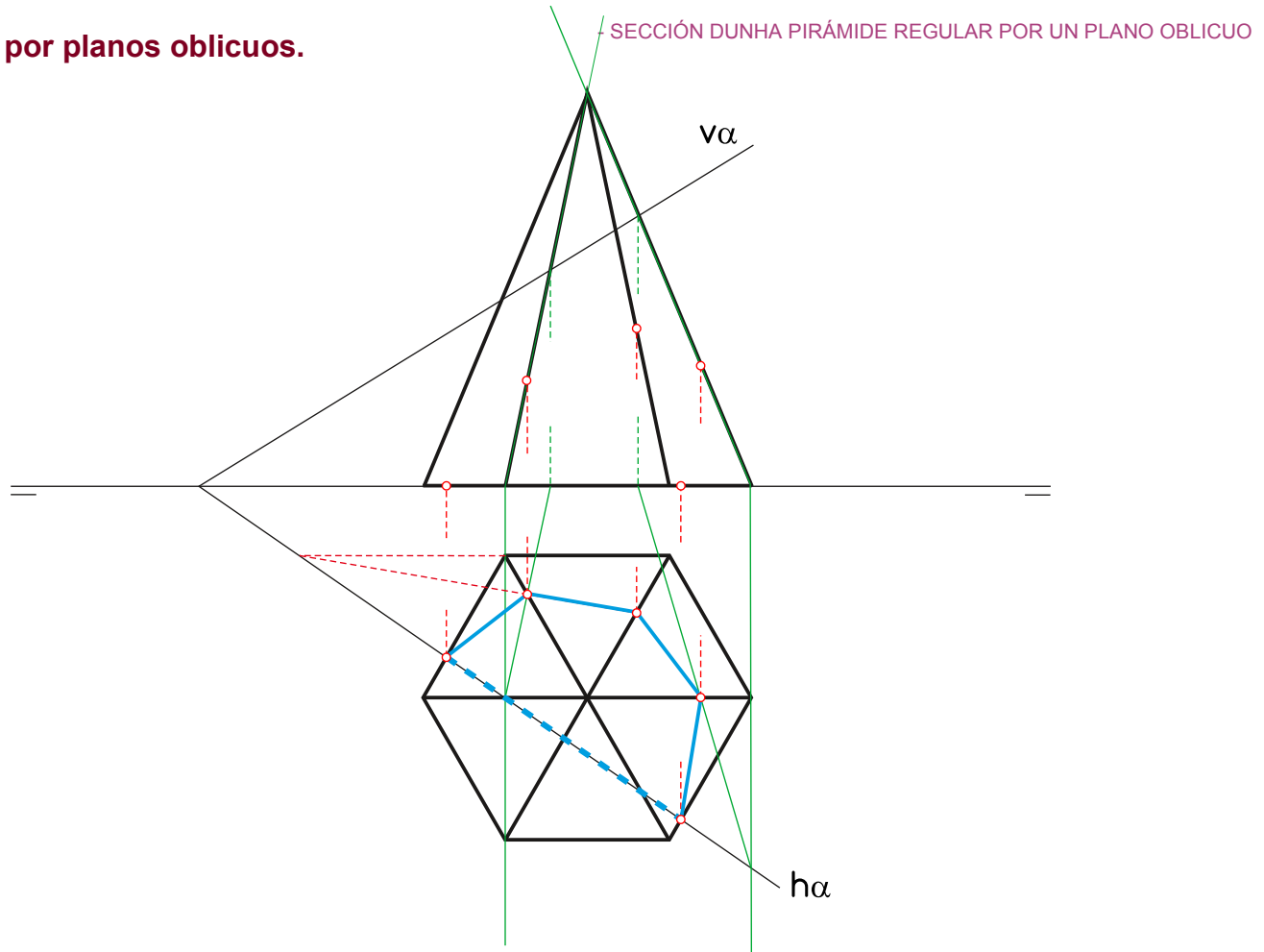
- **Secciones por planos oblicuos.**



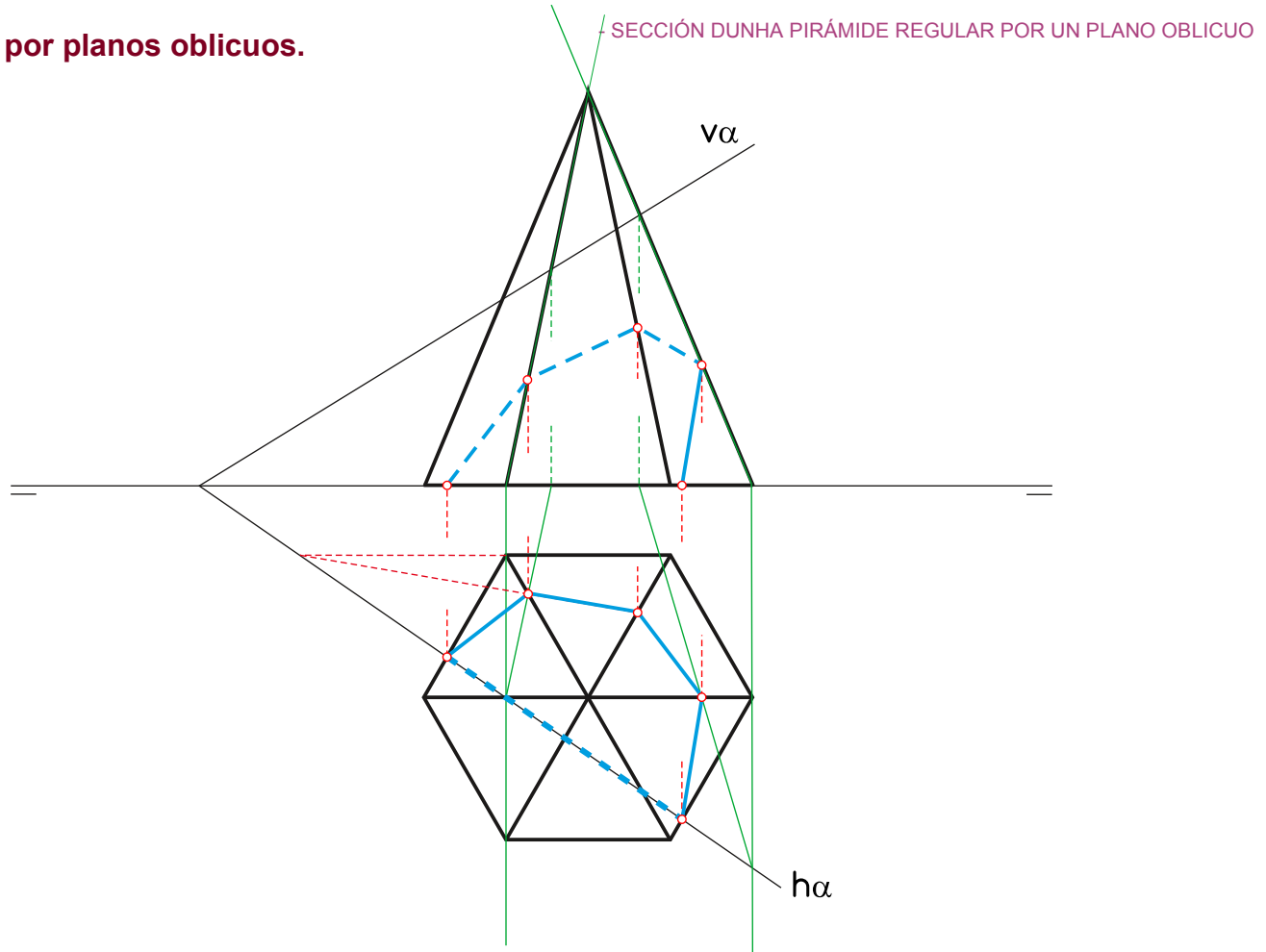
- Seccións por planos oblicuos.



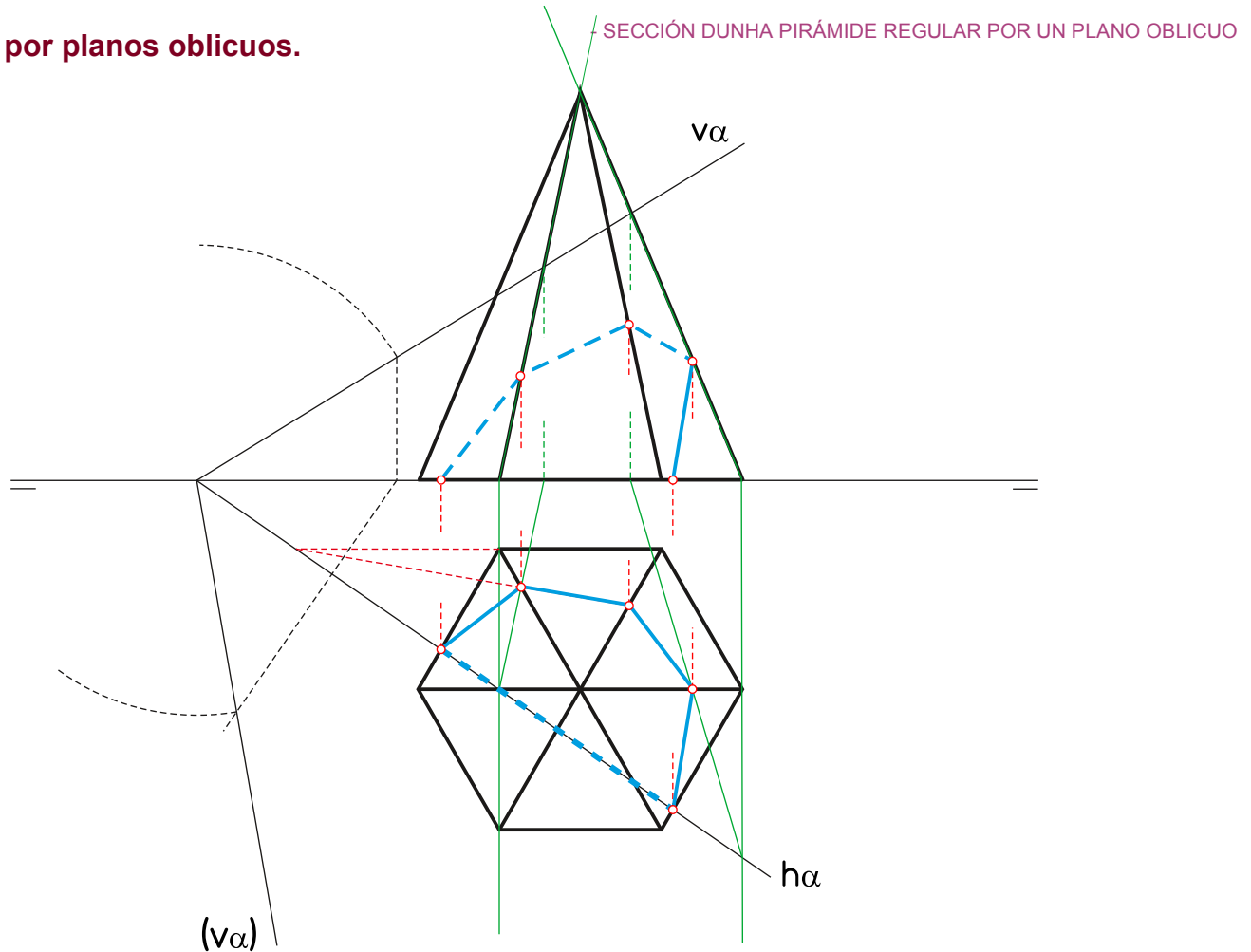
- Seccións por planos oblicuos.



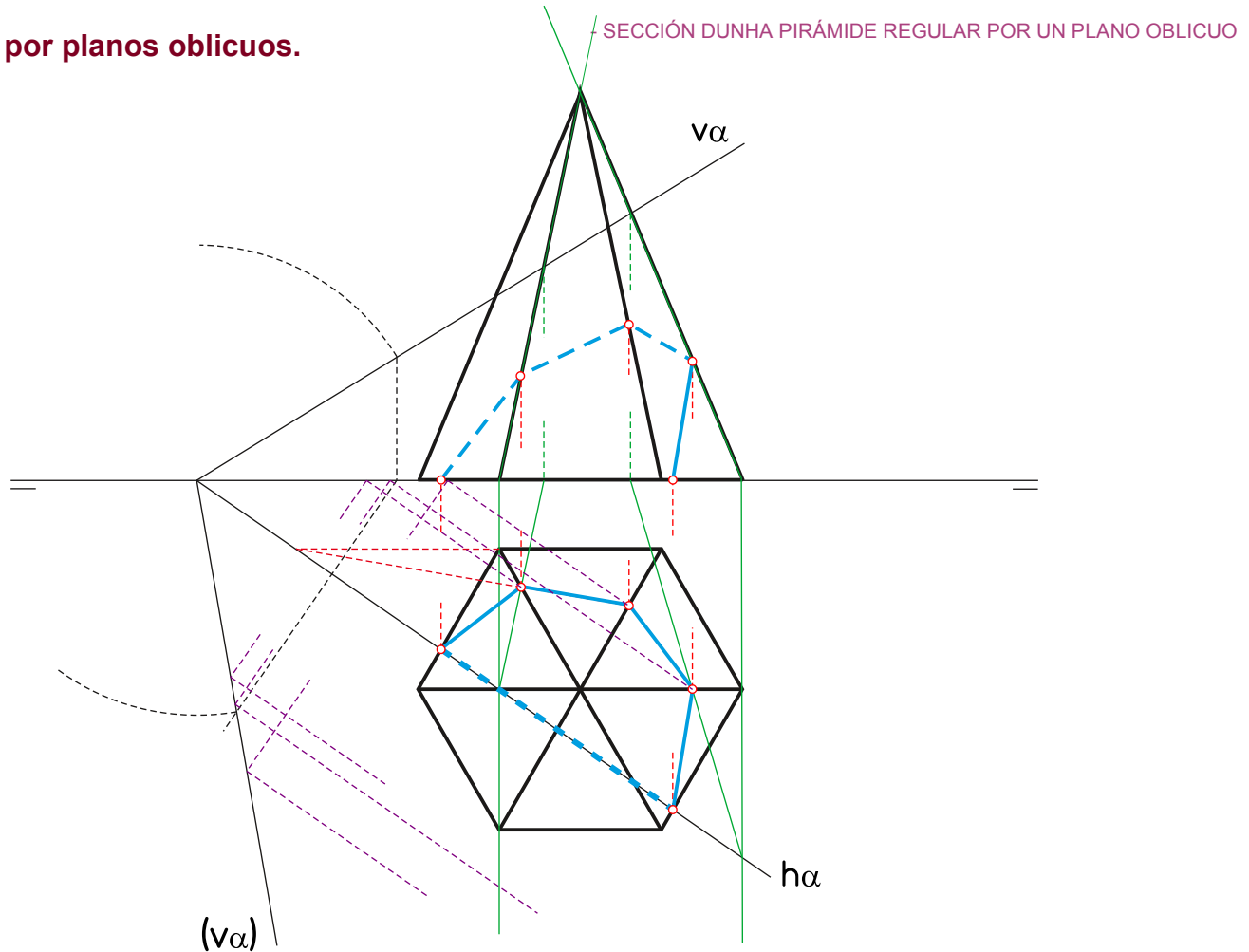
- **Secciones por planos oblicuos.**



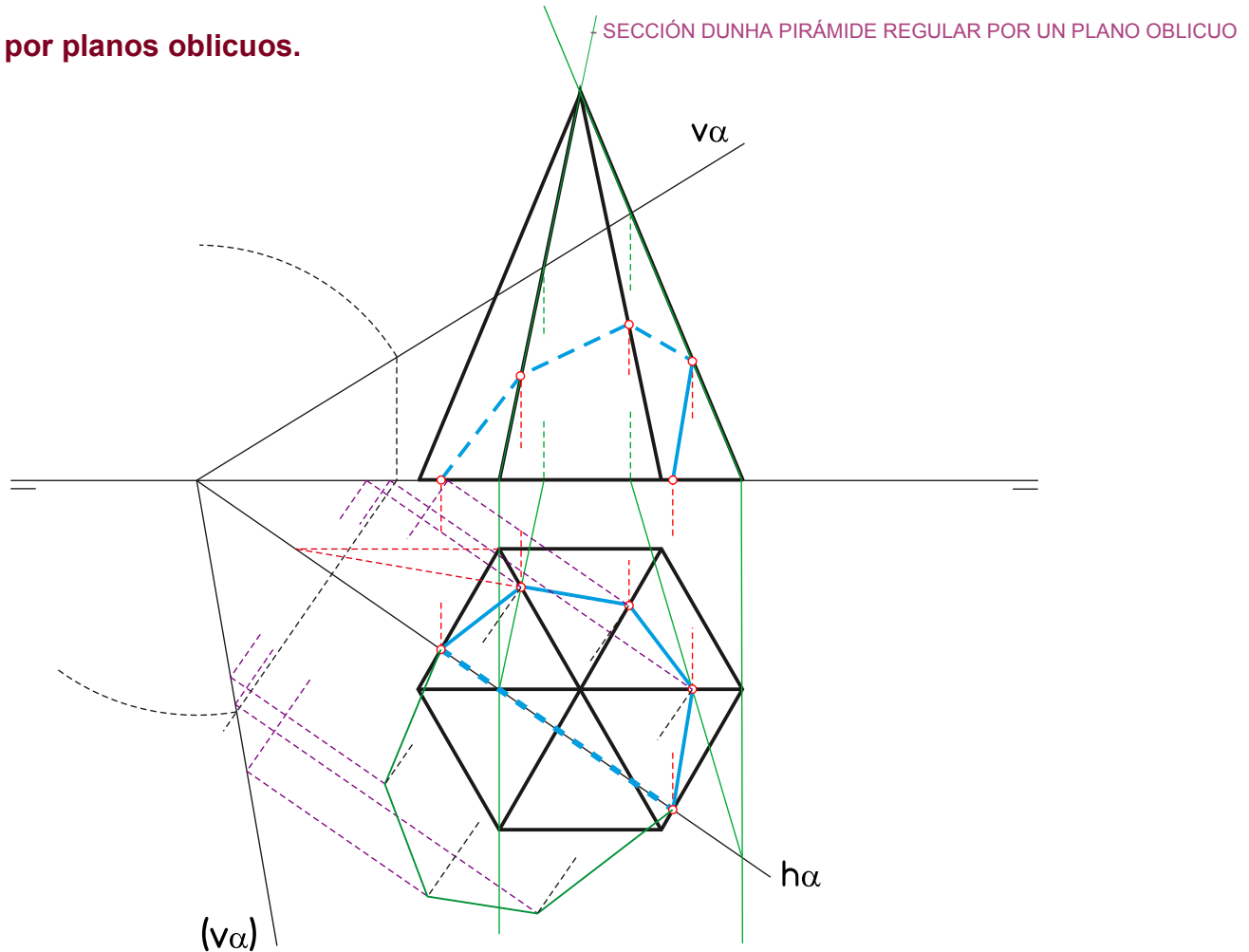
- Seccións por planos oblicuos.



- Seccións por planos oblicuos.



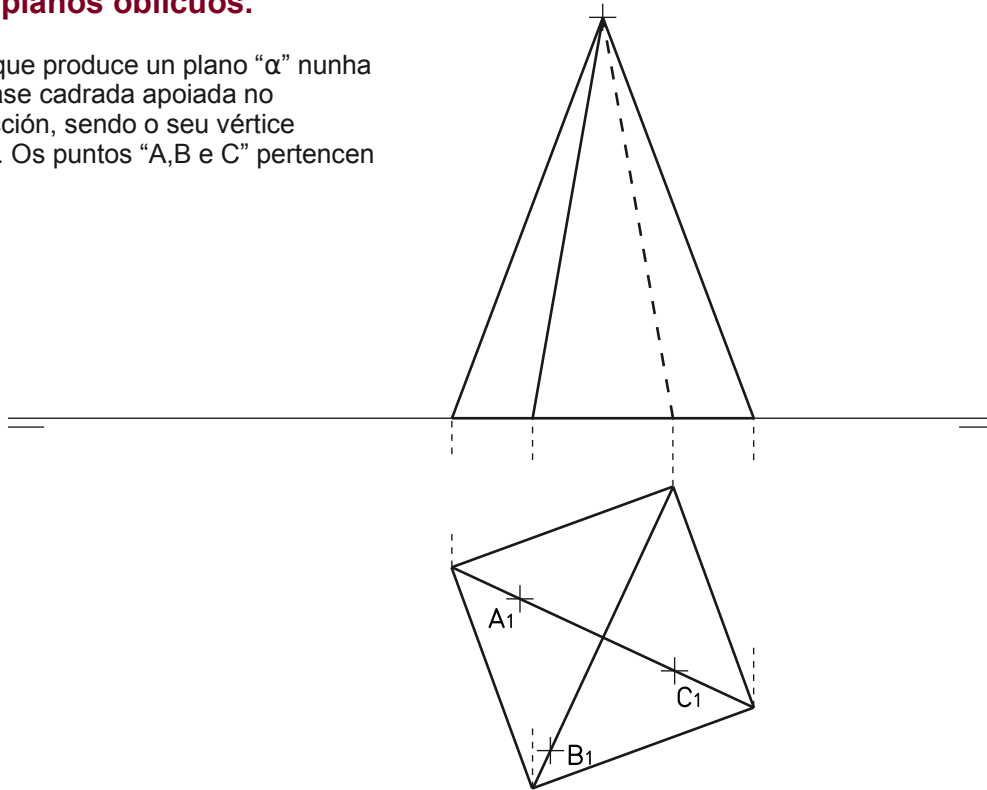
- Seccións por planos oblicuos.



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

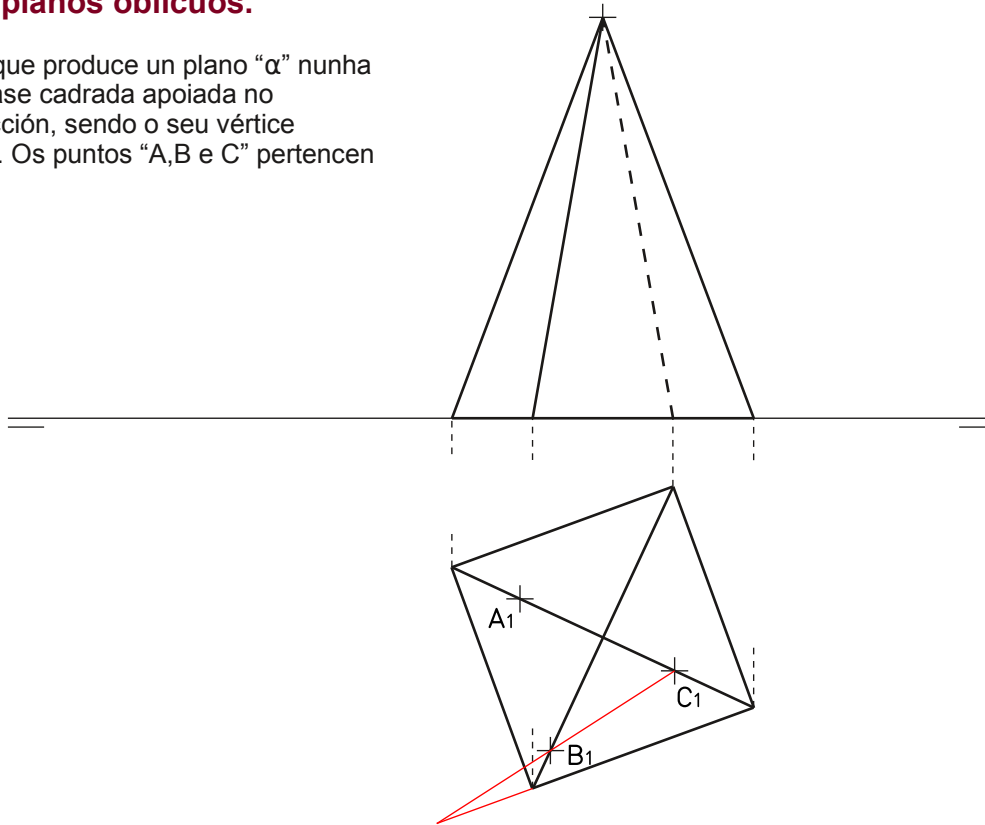
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

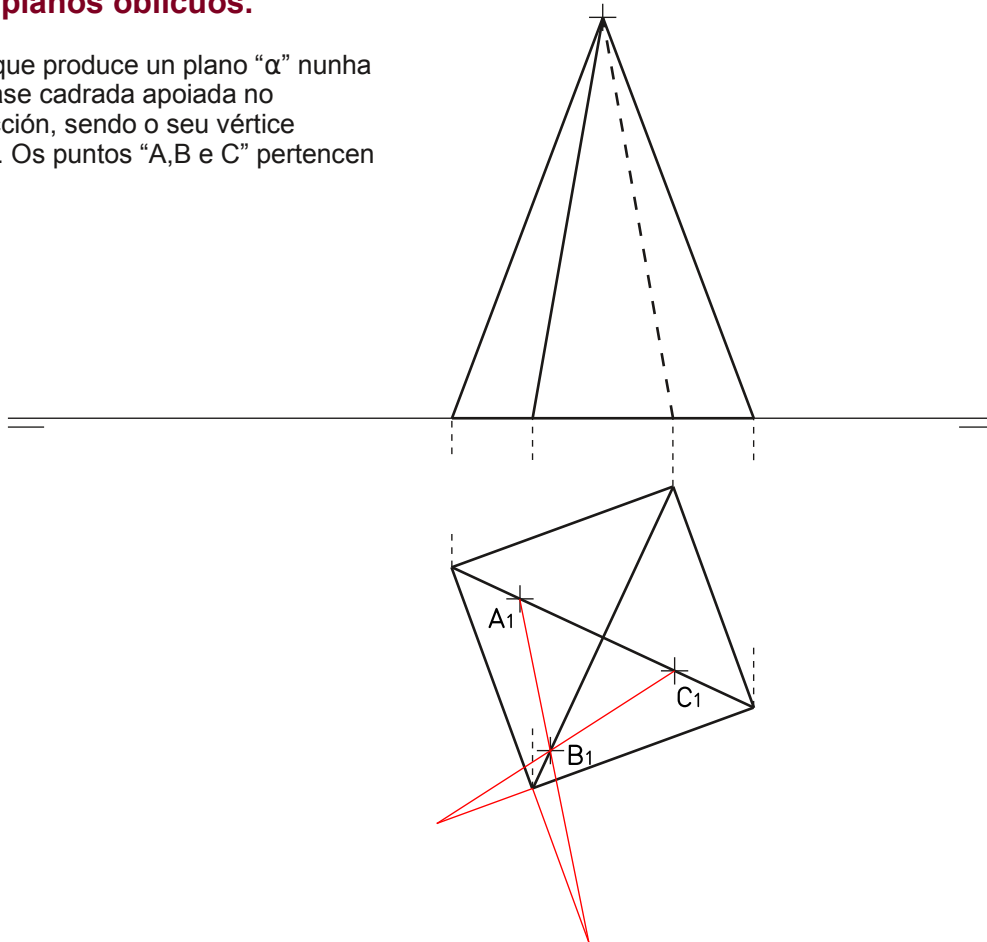
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

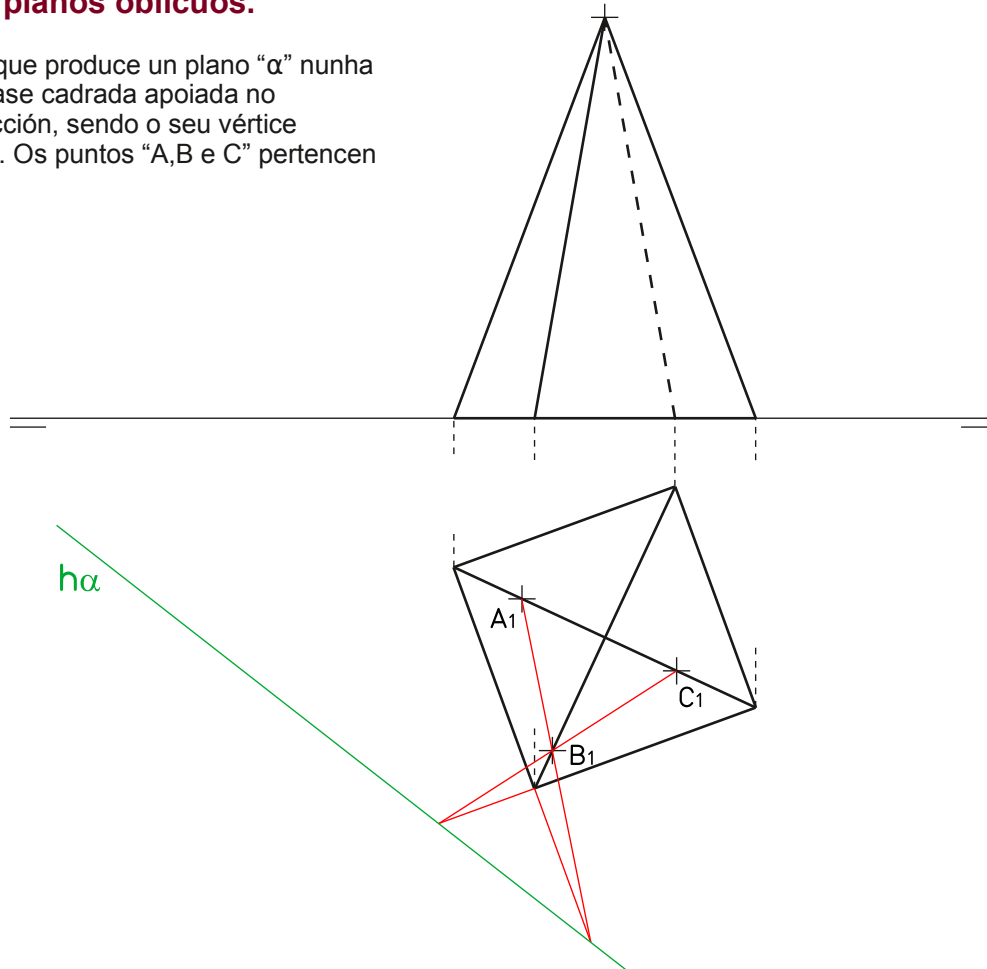
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

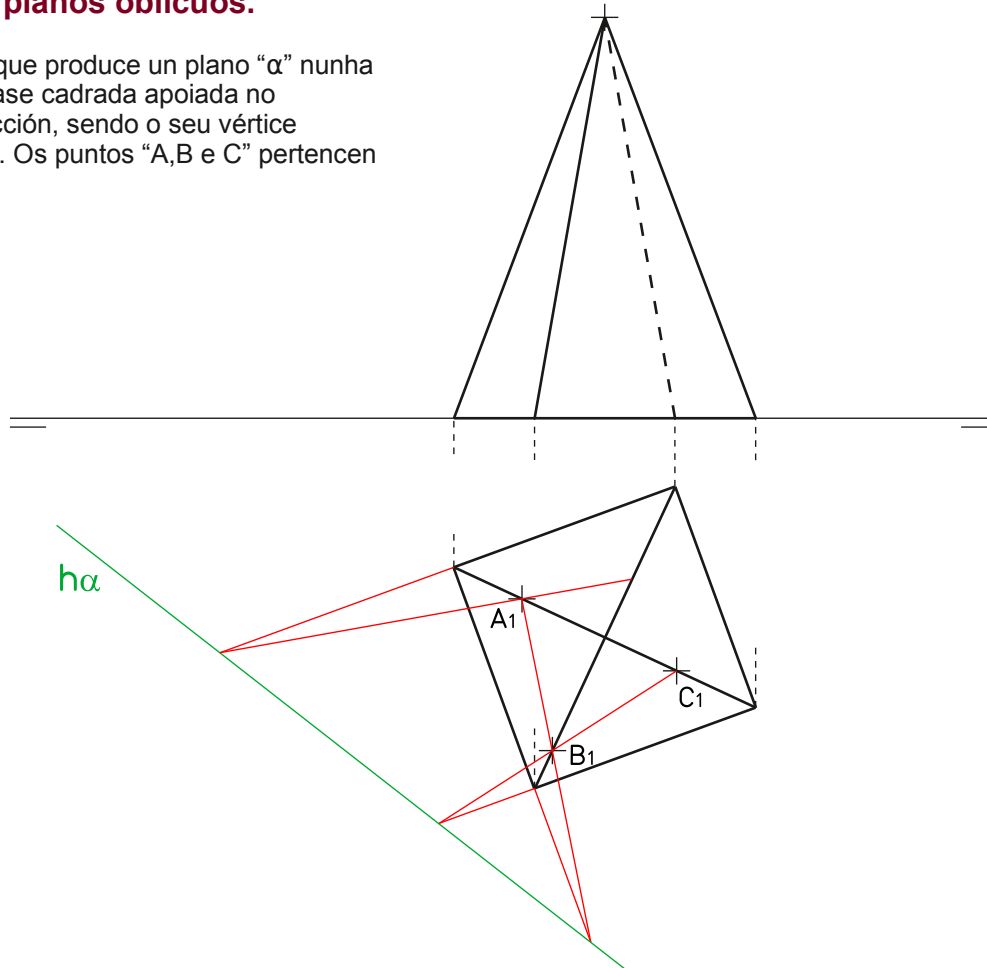
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

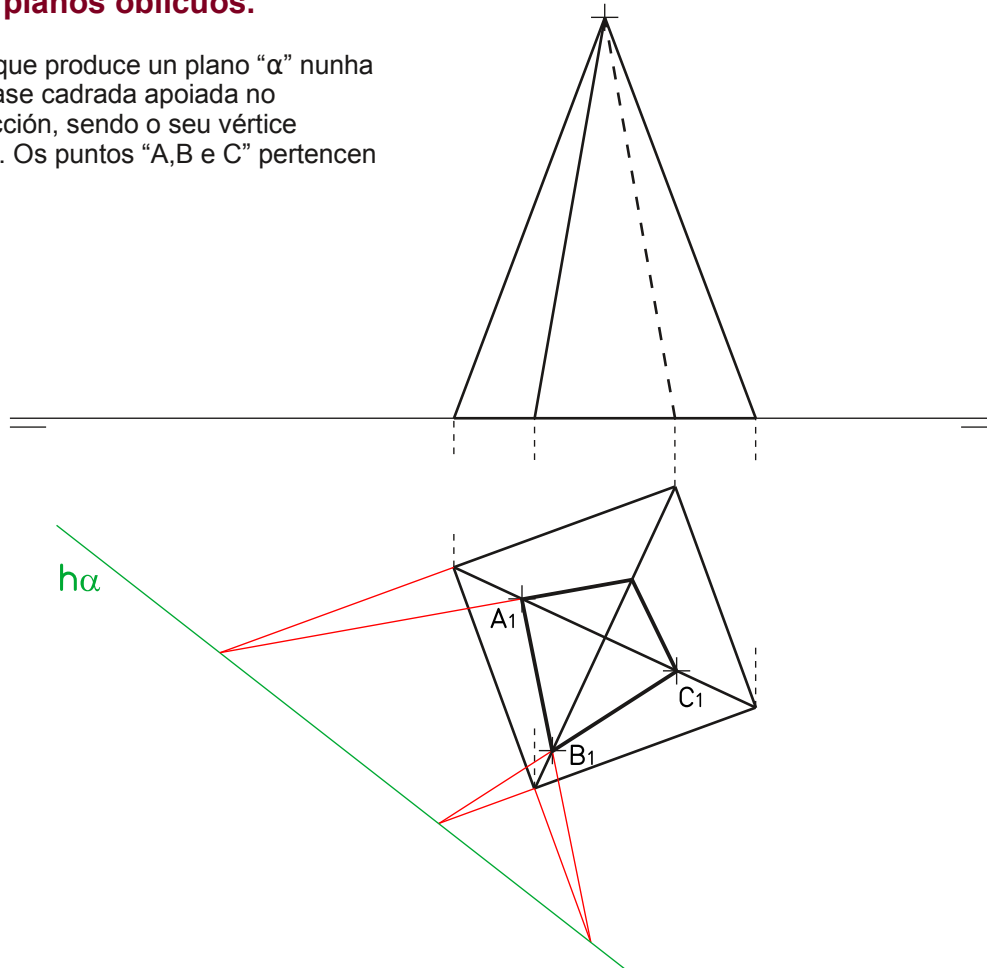
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A, B e C" pertencen á sección buscada.

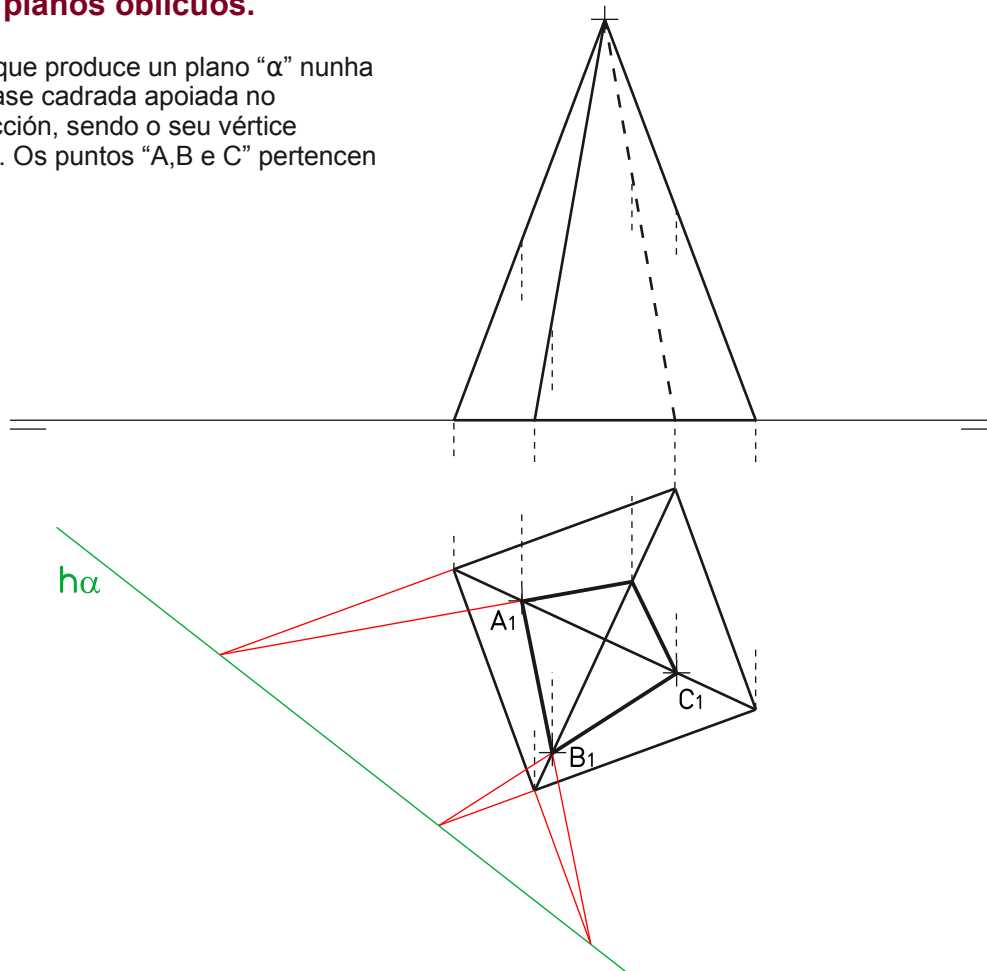
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A,B e C" pertencen á sección buscada.

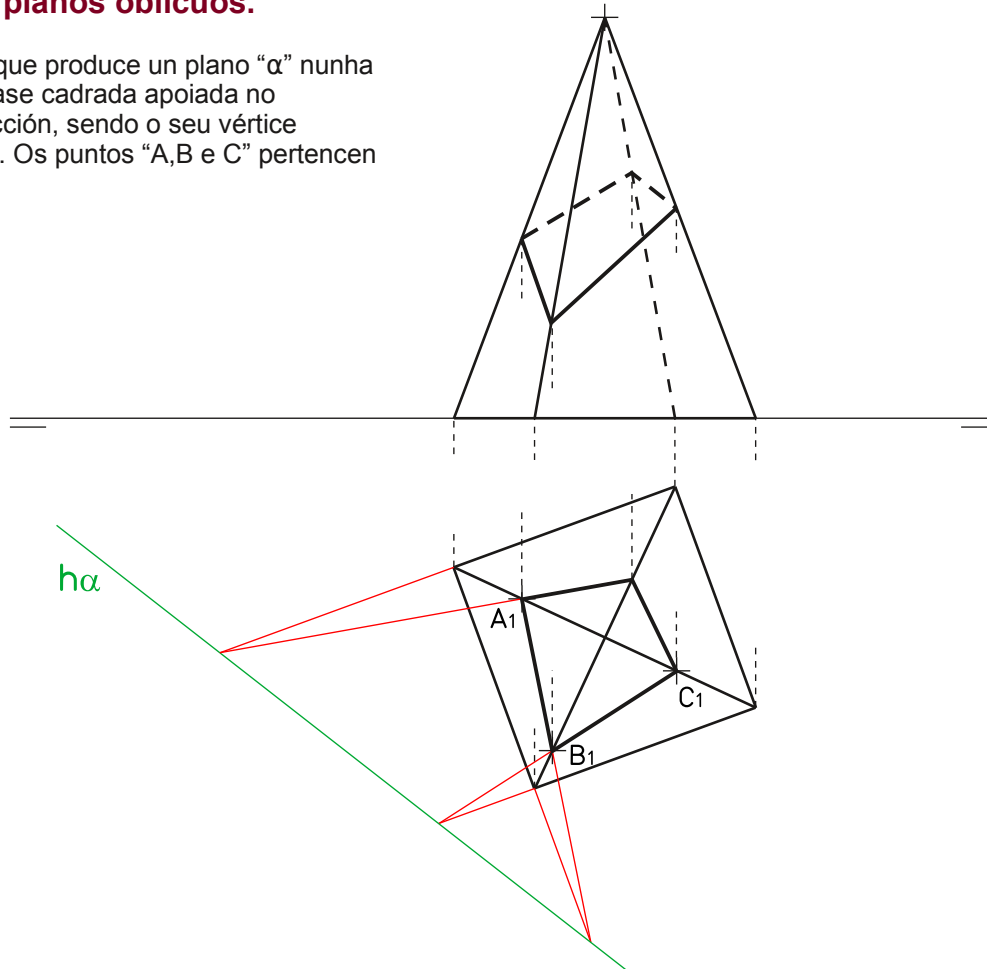
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



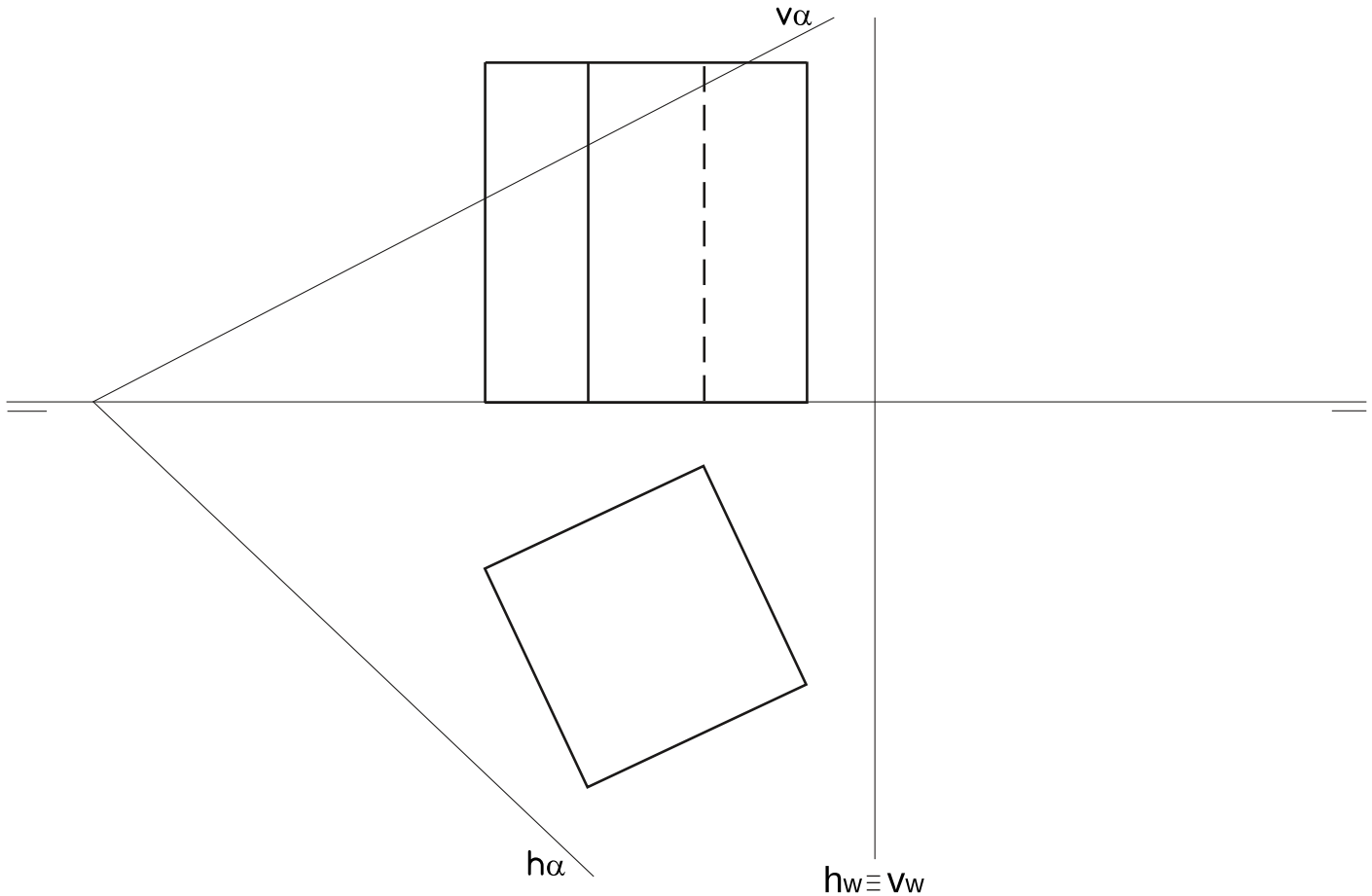
- **Secciones por planos oblicuos.**

- Debuxar a sección que produce un plano " α " nunha pirámide recta de base cadrada apoiada no horizontal de proxección, sendo o seu vértice superior o punto "V". Os puntos "A,B e C" pertencen á sección buscada.

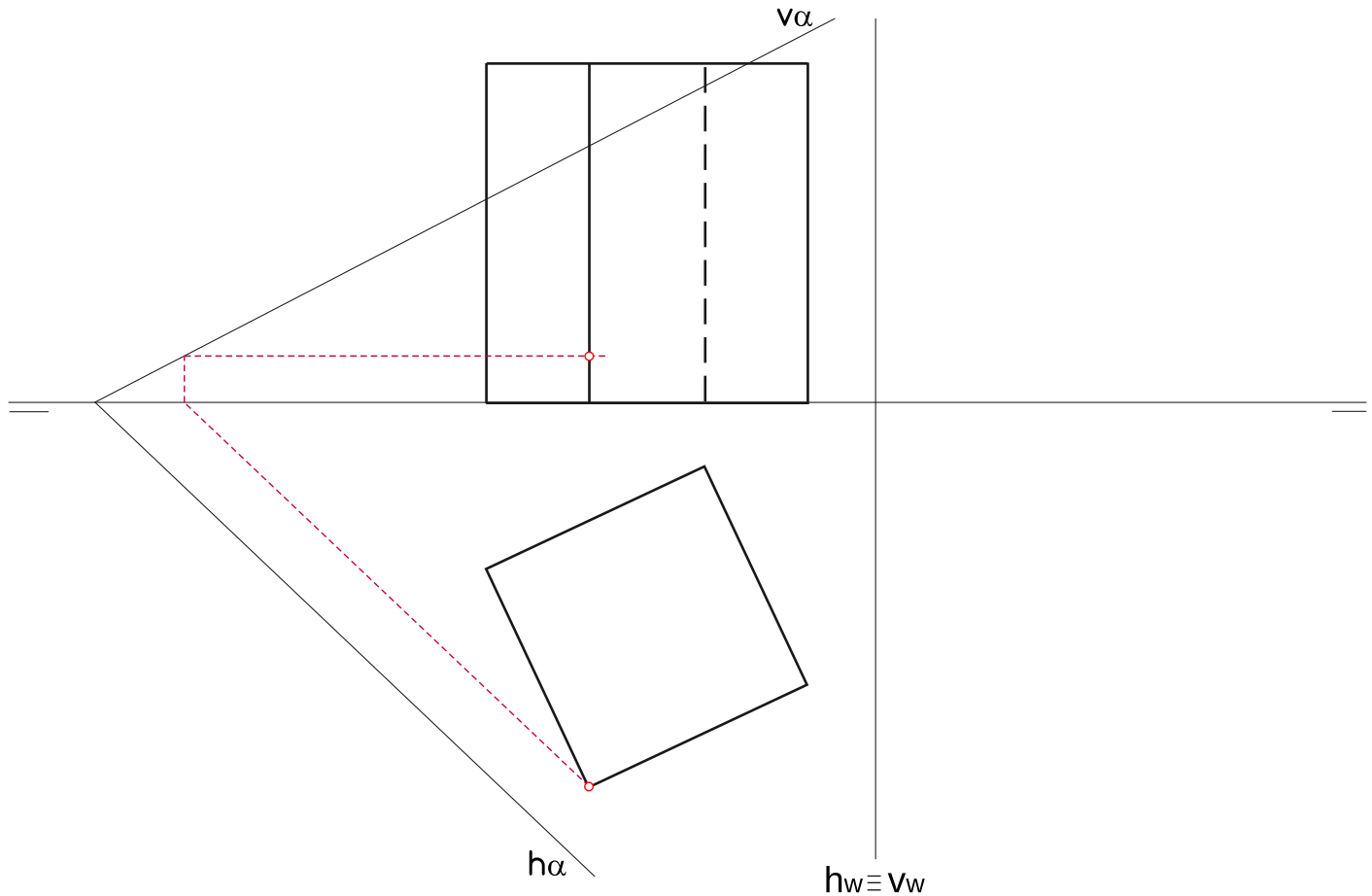
- SECCIÓN DUNHA PIRÁMIDE REGULAR POR UN PLANO OBLICUO



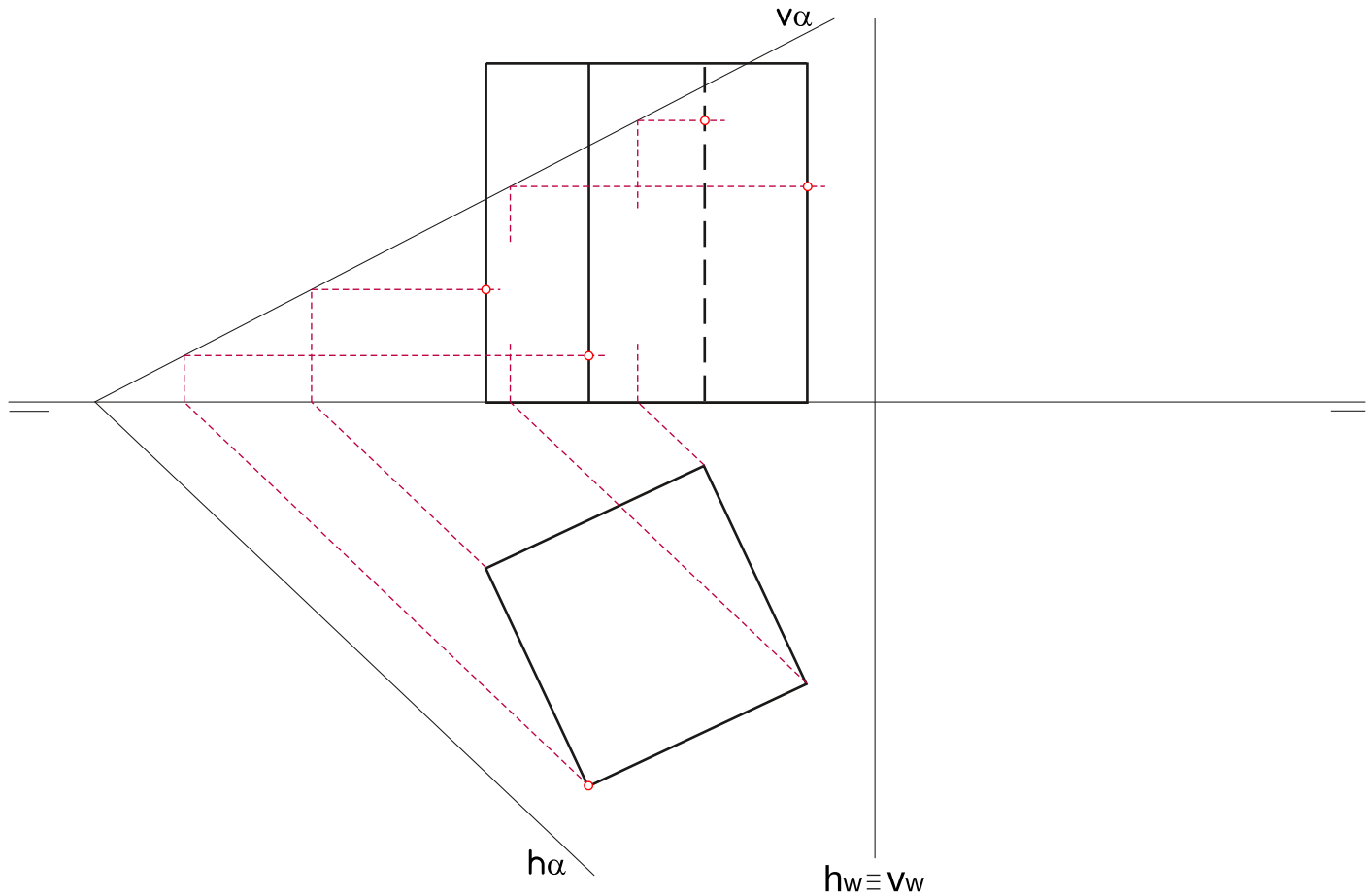
- **Secciones por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proyecciones diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



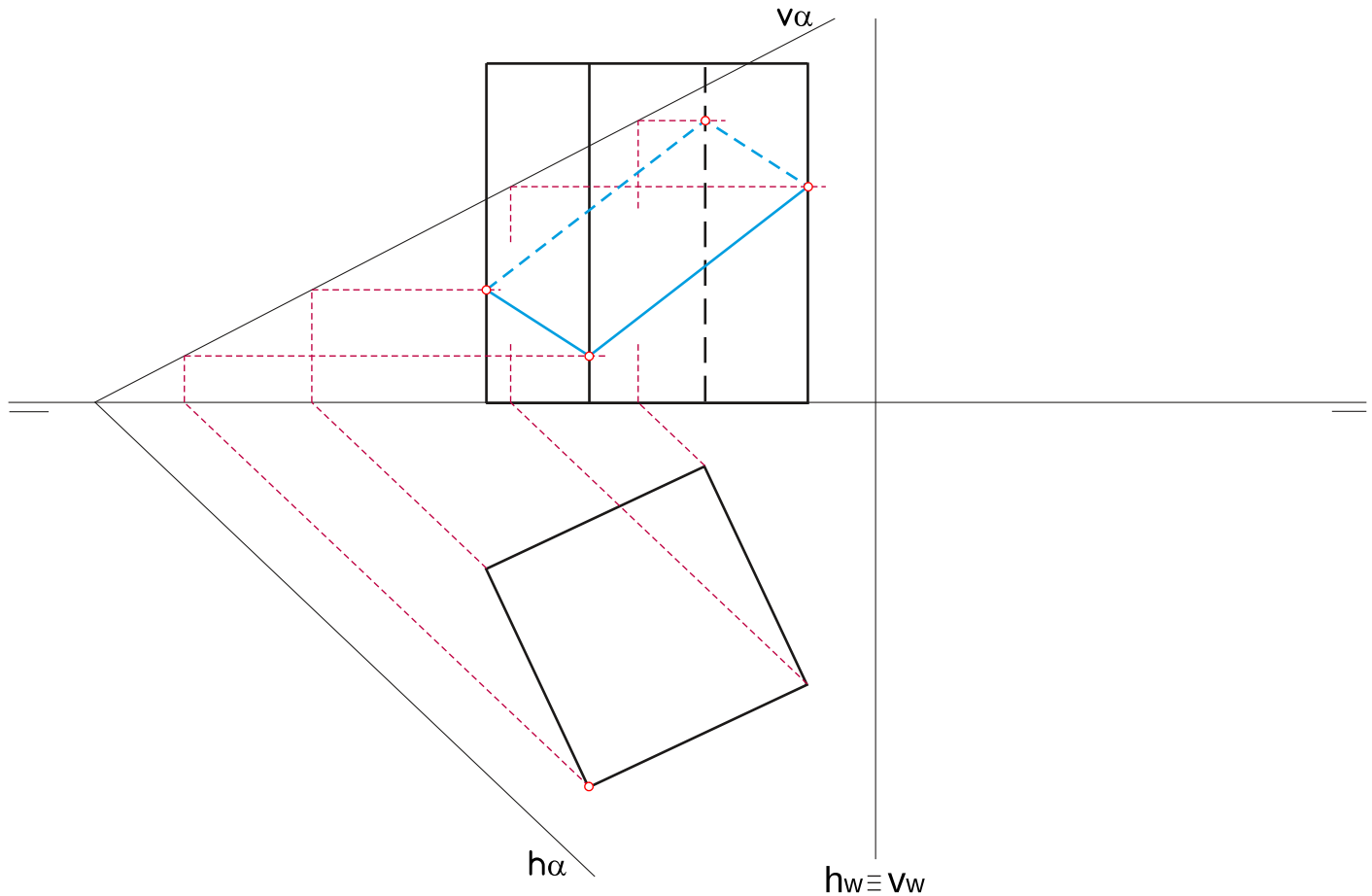
- **Seccións por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



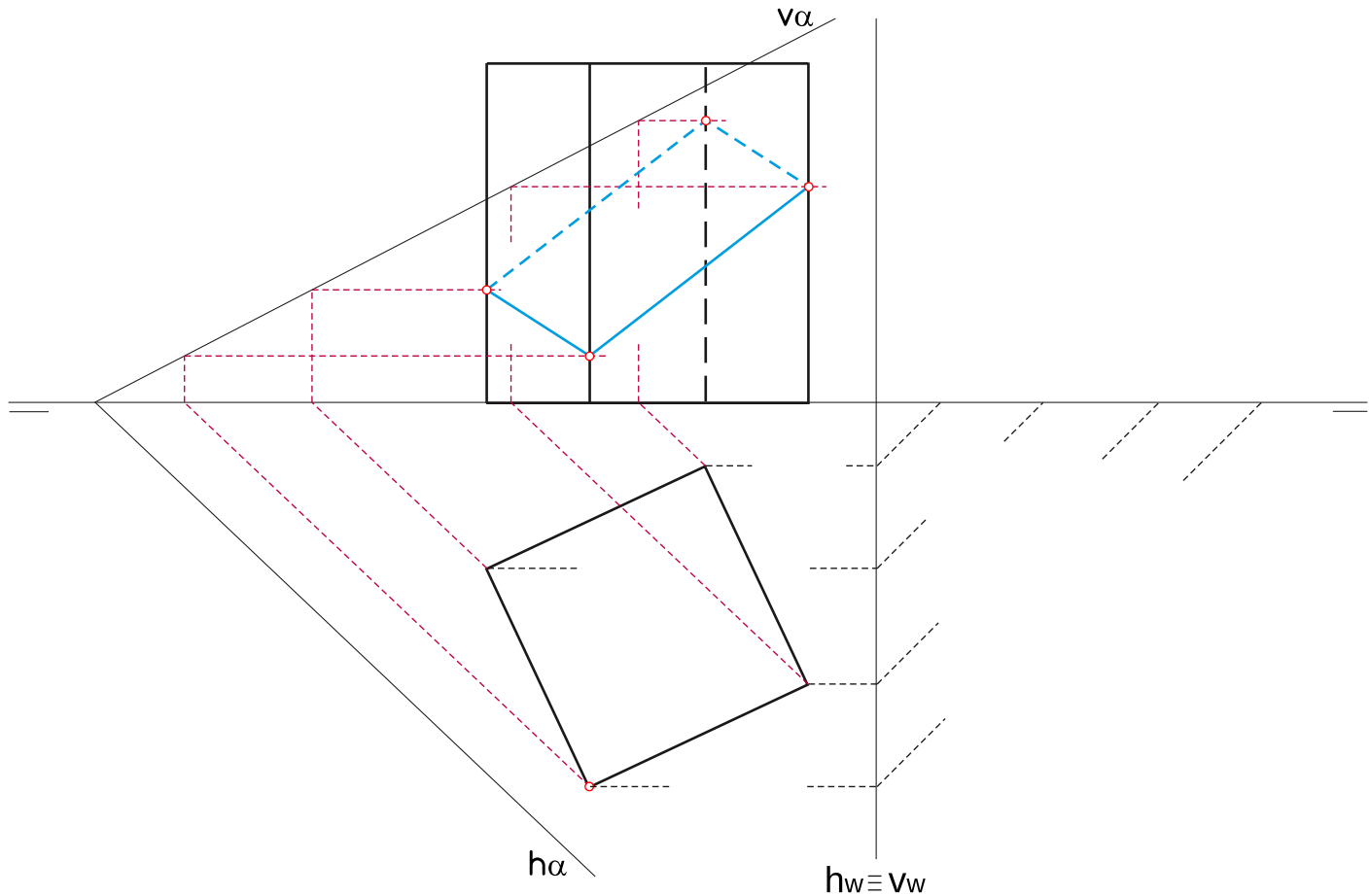
- **Secciones por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proyecciones diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



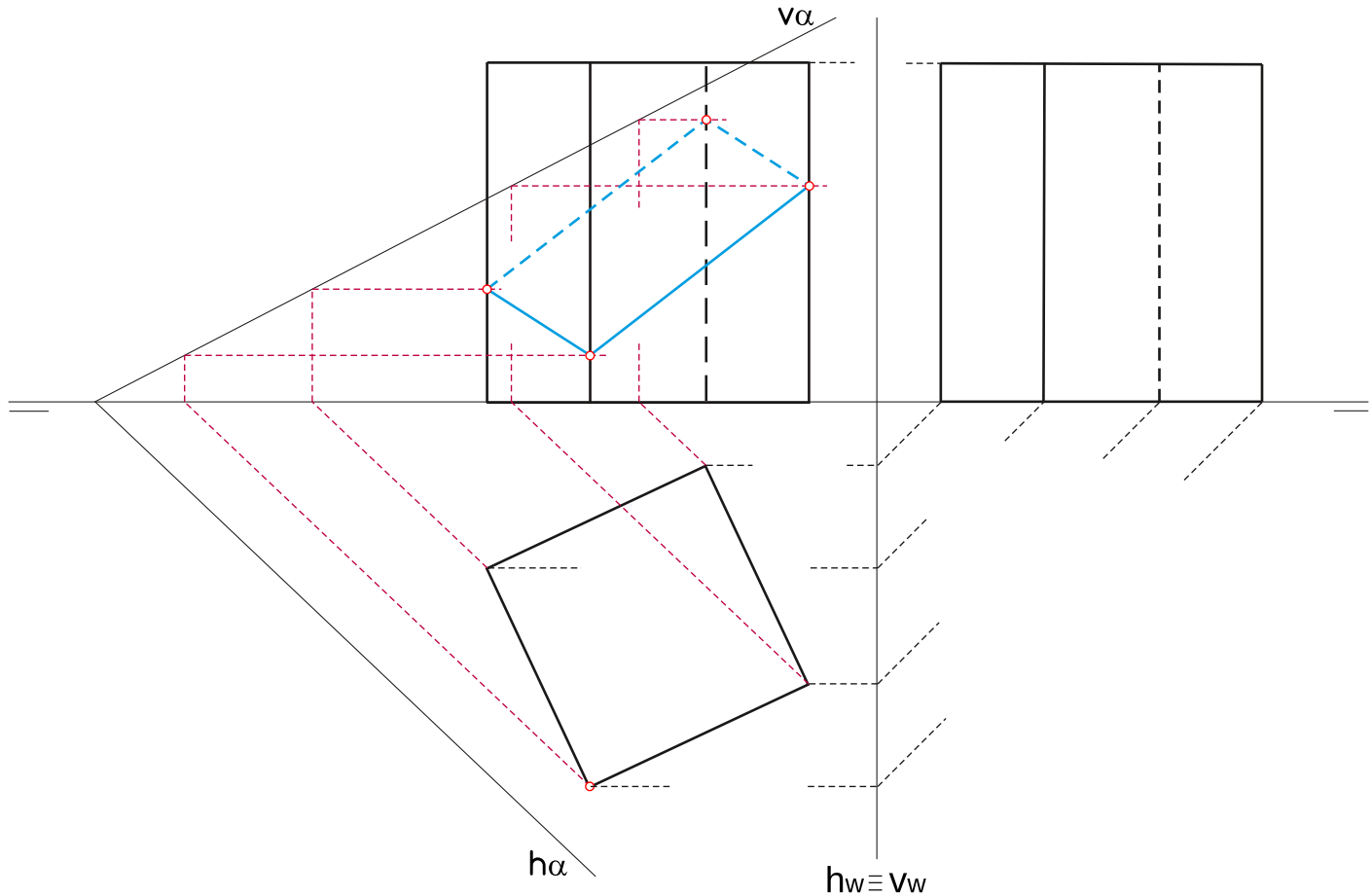
- **Seccións por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



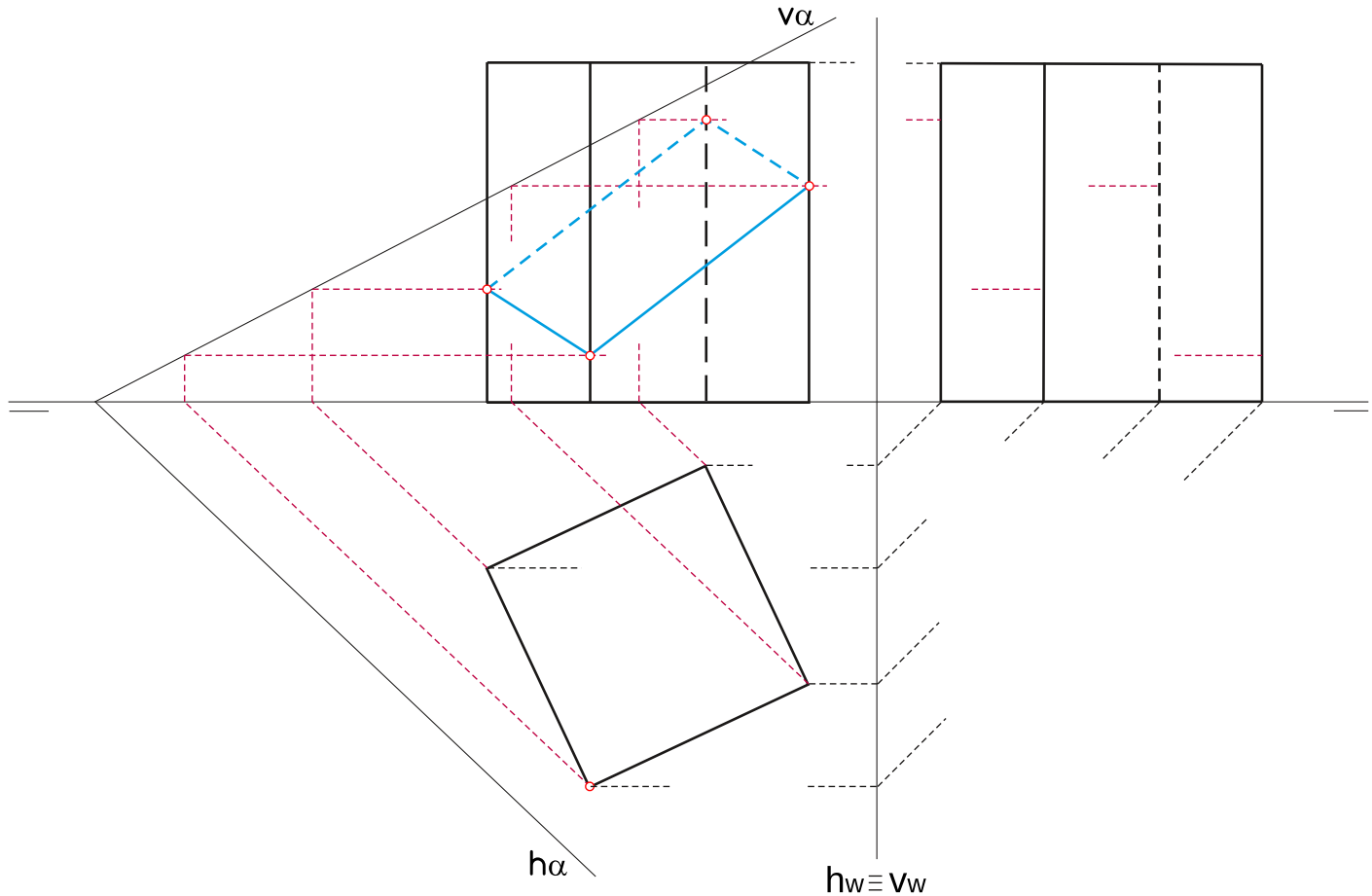
- **Secciones por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proyecciones diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



- **Secciones por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proyecciones diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



- **Seccións por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.



- **Seccións por planos oblicuos.** - 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α no prisma da figura.

