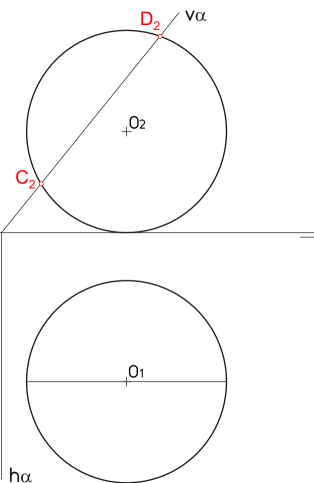
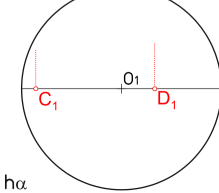


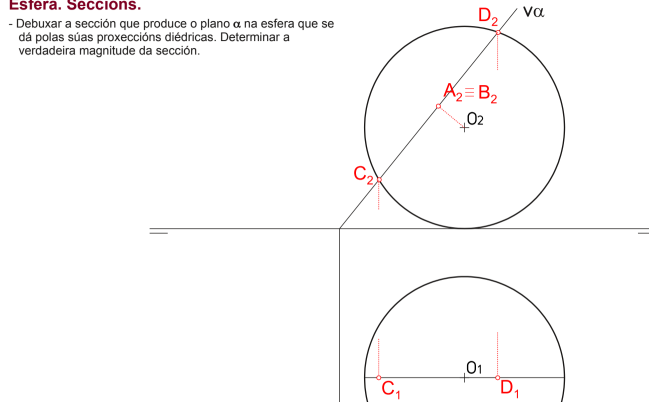
 $\text{V}\alpha$ - Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas. Determinar a verdadeira magnitude da sección. <sub>+</sub>O<sub>2</sub>

- Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas. Determinar a verdadeira magnitude da sección.

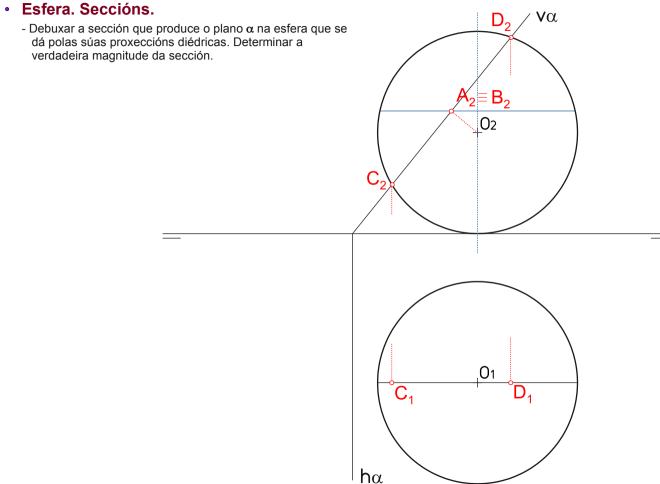


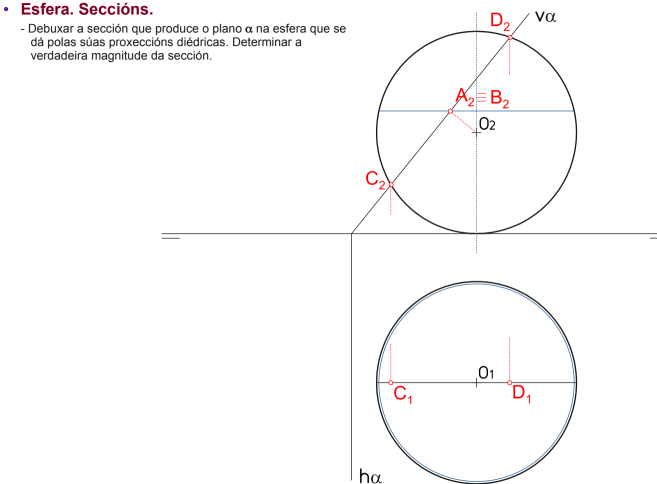
 $\text{V}\alpha$ - Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas. Determinar a verdadeira magnitude da sección. <sub>+</sub>O<sub>2</sub>

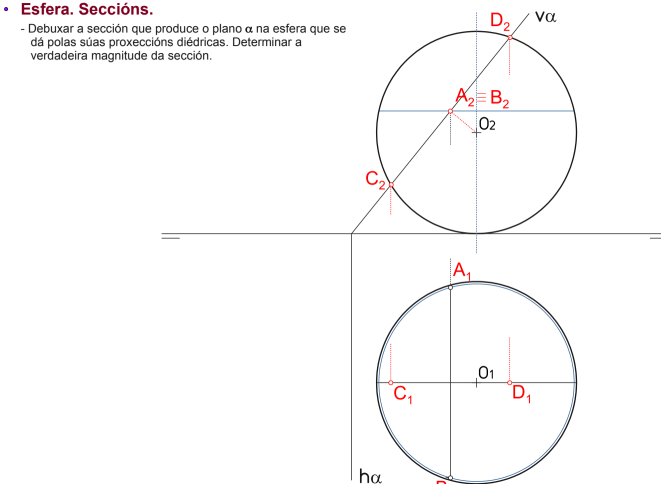


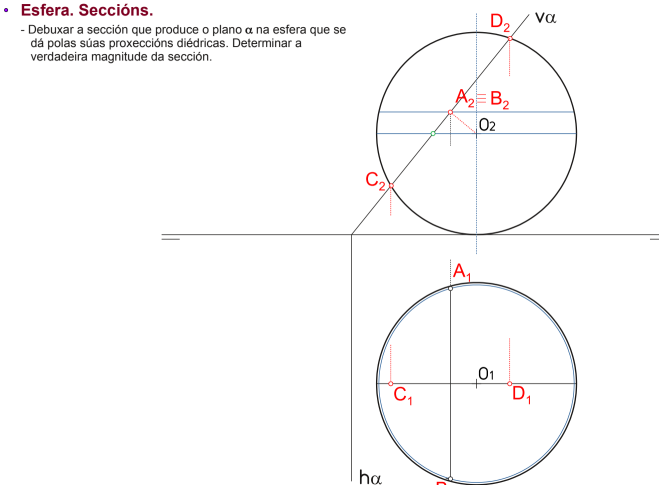


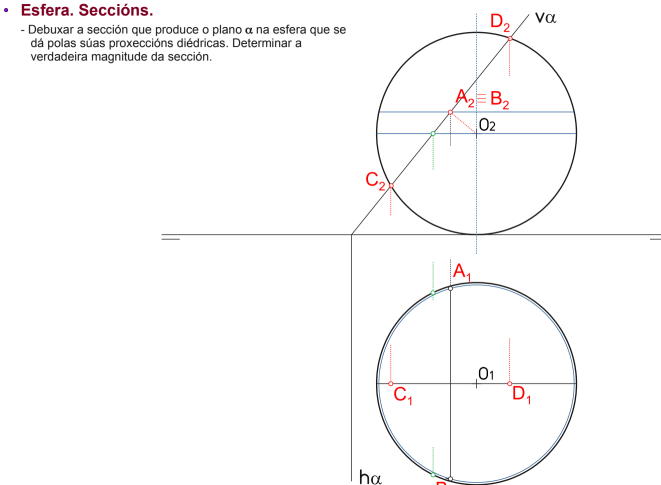
 $\text{V}\alpha$ - Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas. Determinar a verdadeira magnitude da sección.  $\mathbf{A}_2 \equiv \mathbf{B}_2$ <sub>4</sub>02

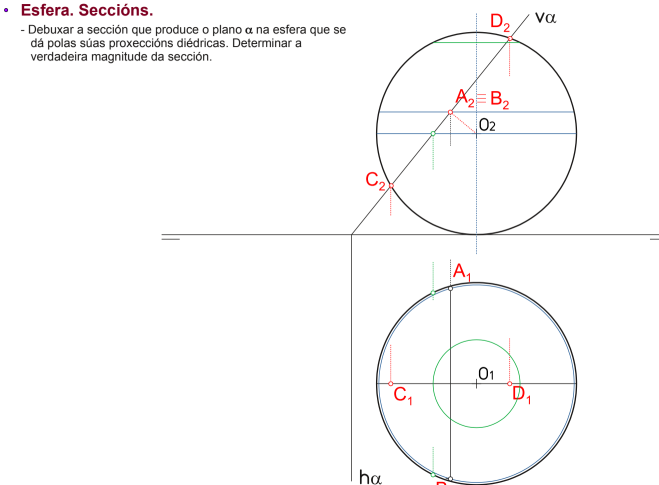


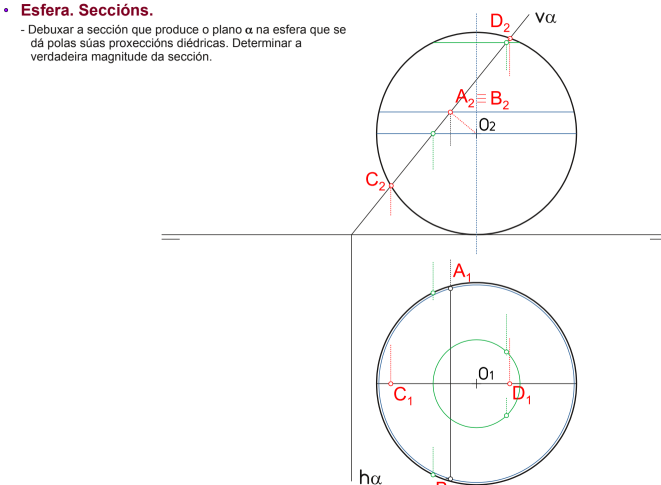


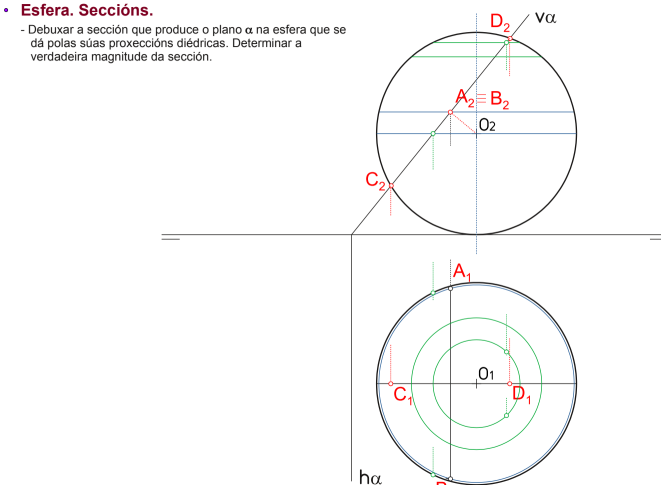


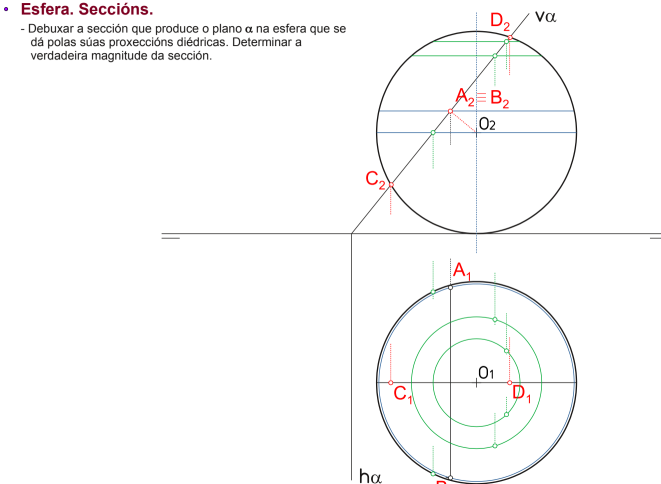


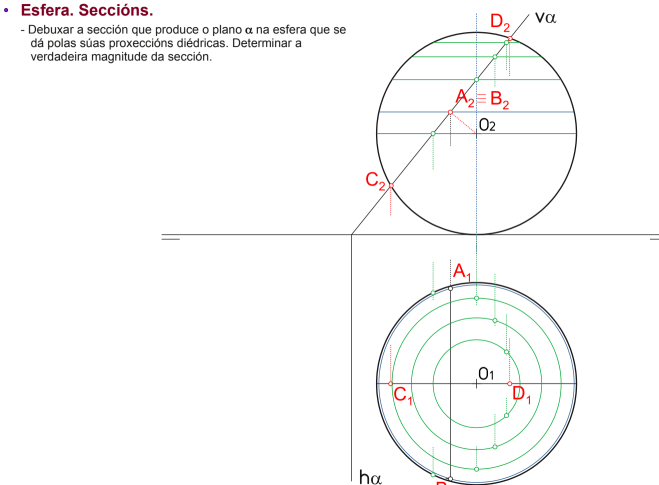


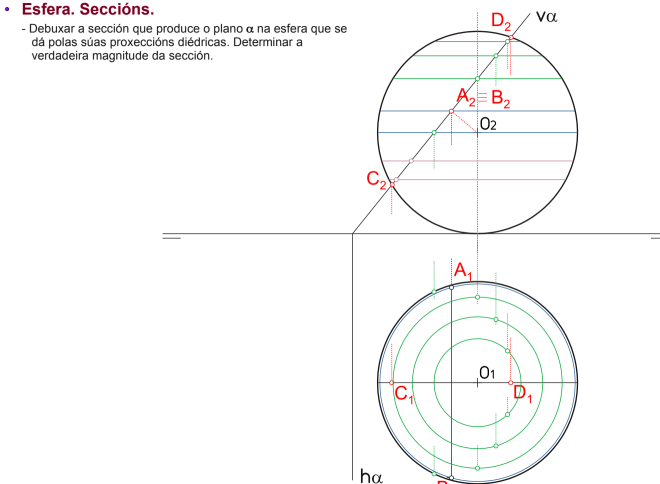


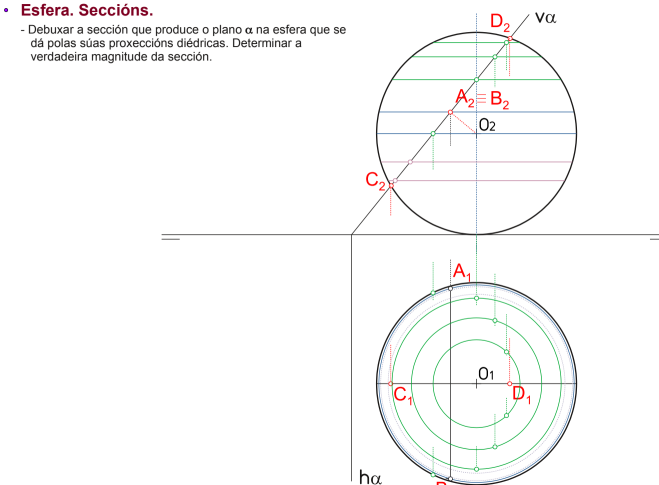


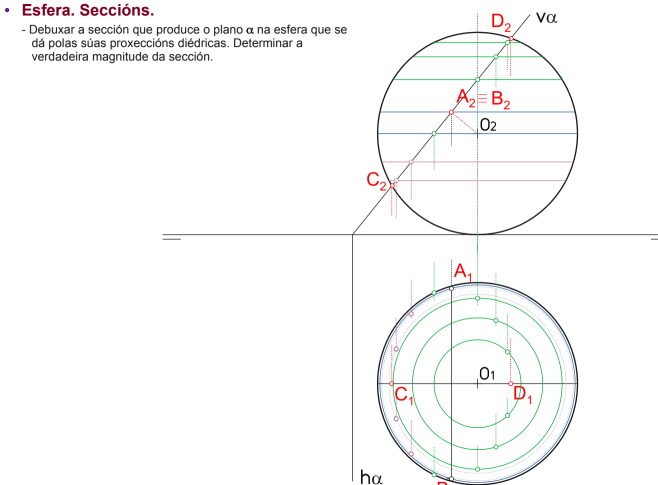








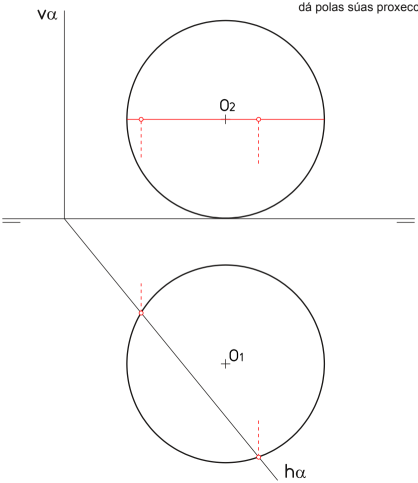


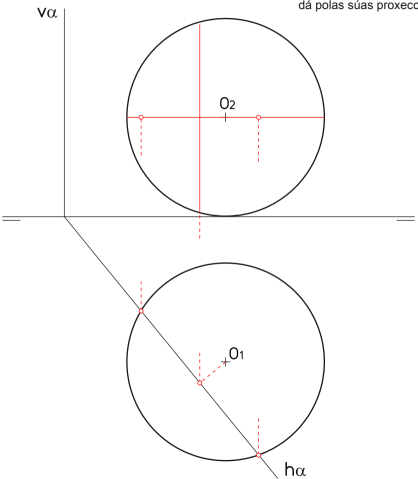


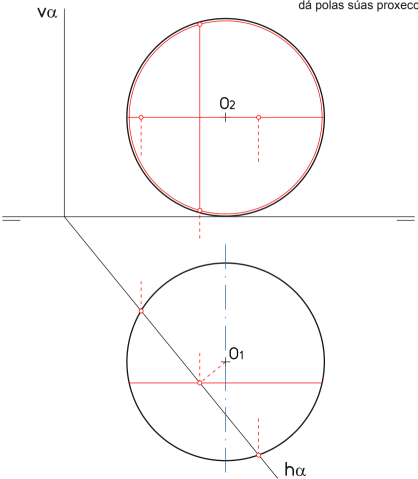
Esfera

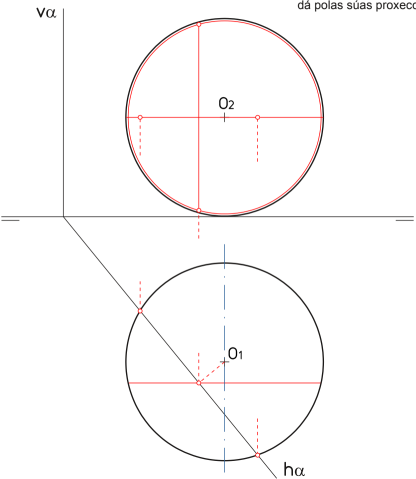
 Esfera, Seccións.  $\text{V}\alpha$ - Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas. Determinar a verdadeira magnitude da sección.  $B_2 \equiv B_2$ 02 .01  $h\alpha$ 

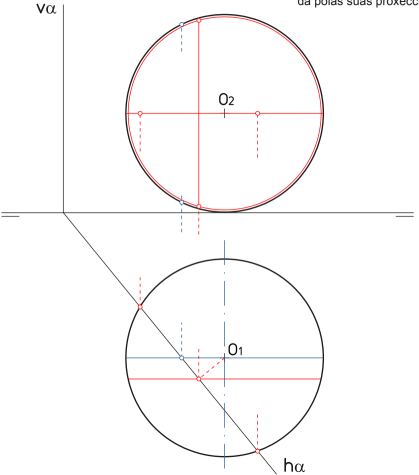
- Debuxar a sección que produce o plano  $\alpha$  na esfera que se dá polas súas proxeccións diédricas.  $v\alpha$ **O**2  $_{+}$ 01

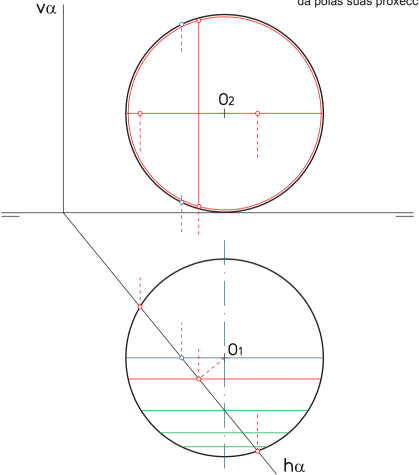


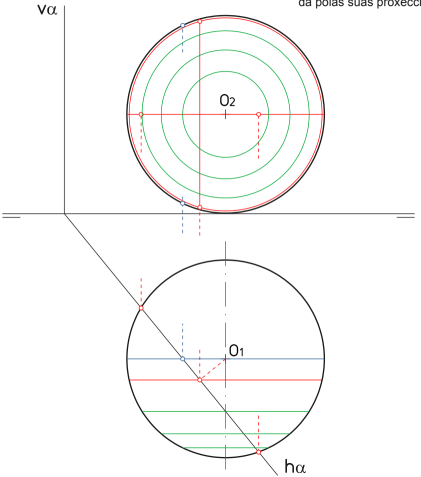


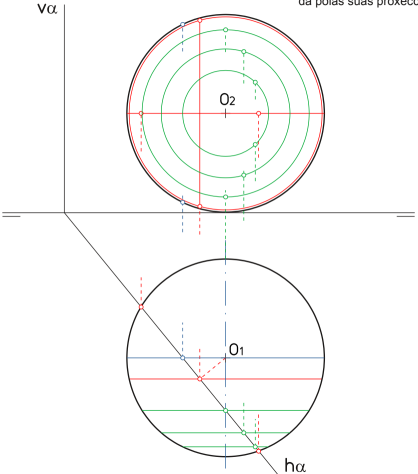


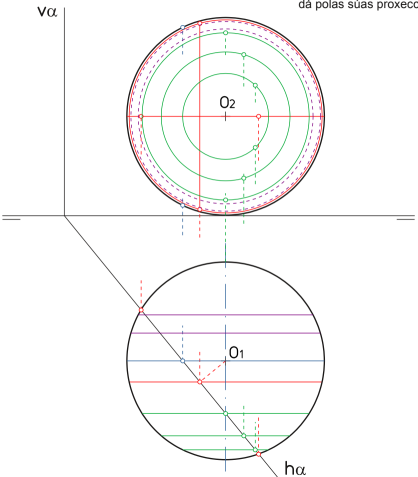


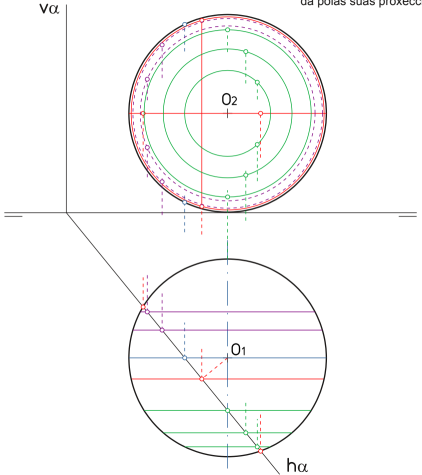


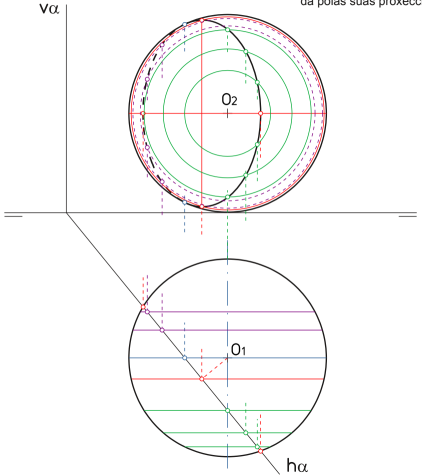


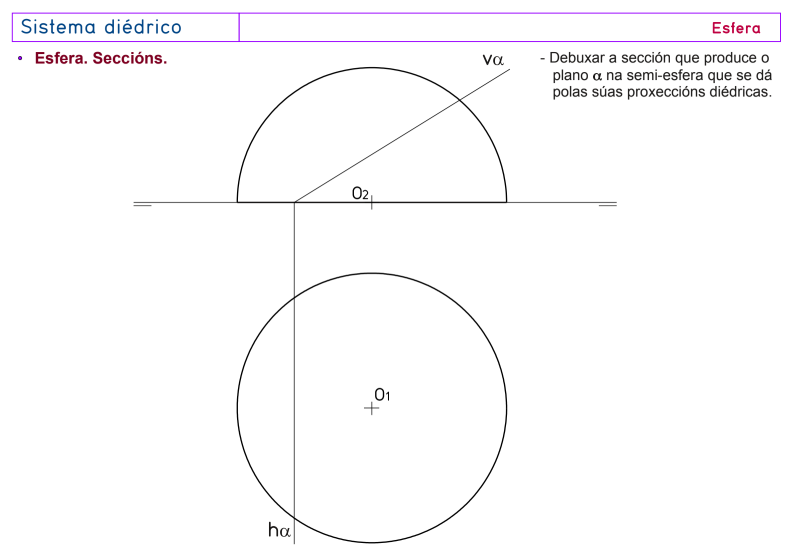


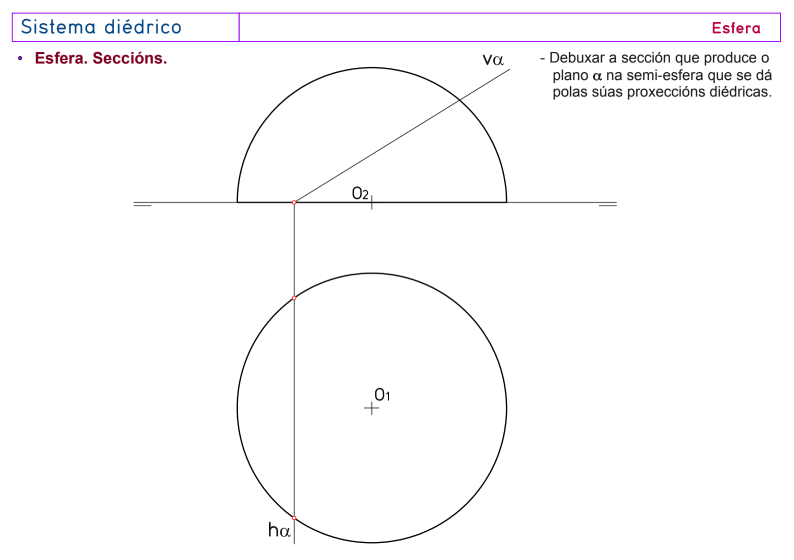


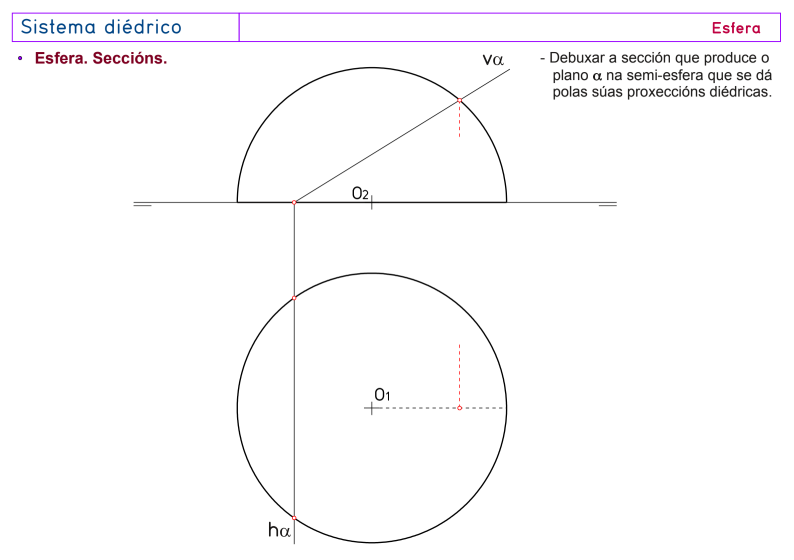


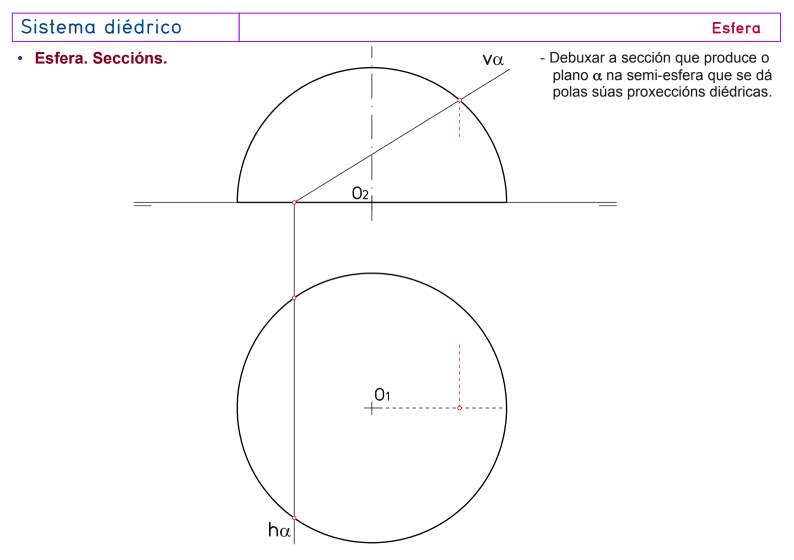


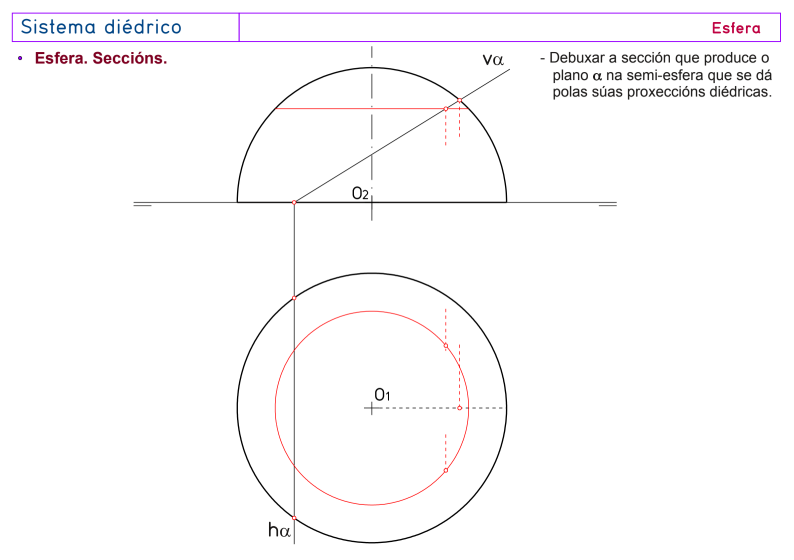


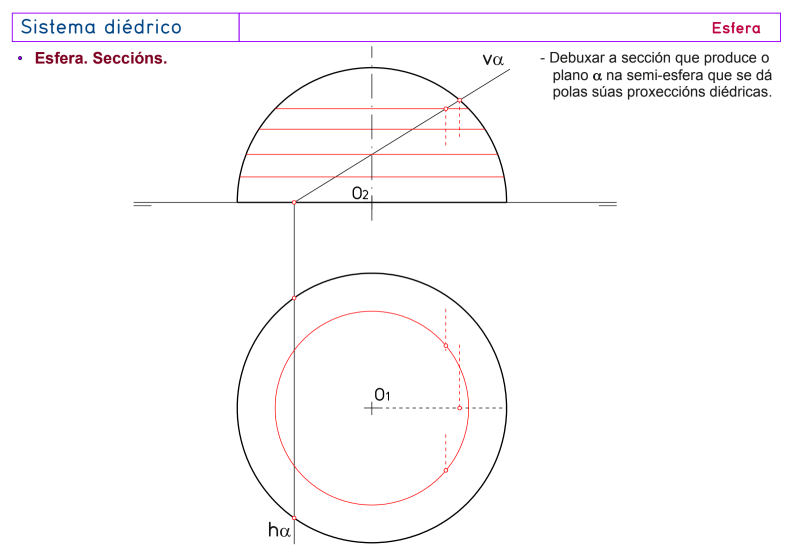


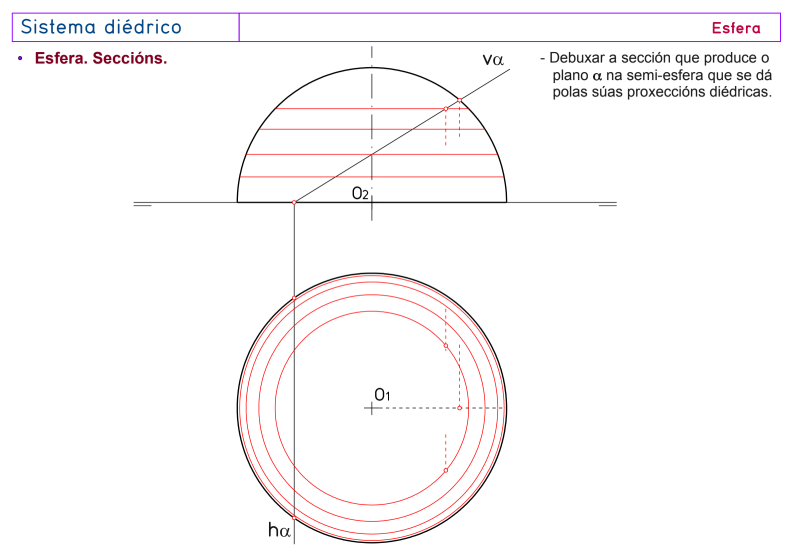


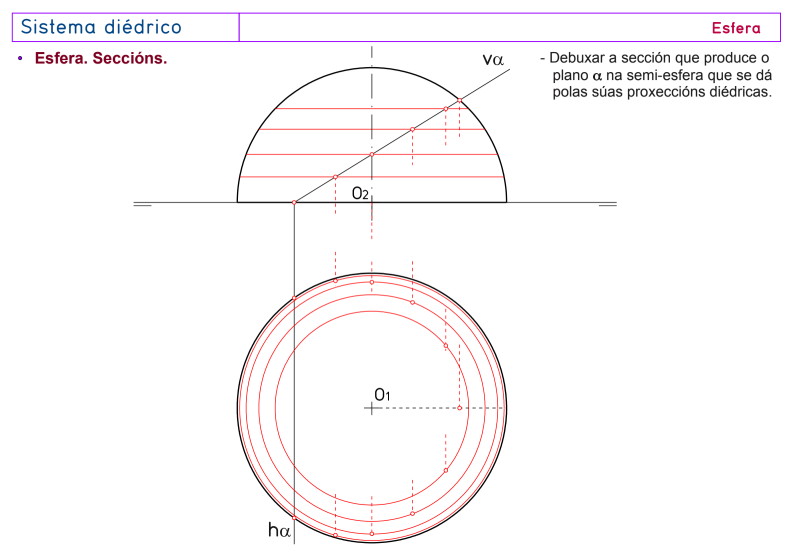


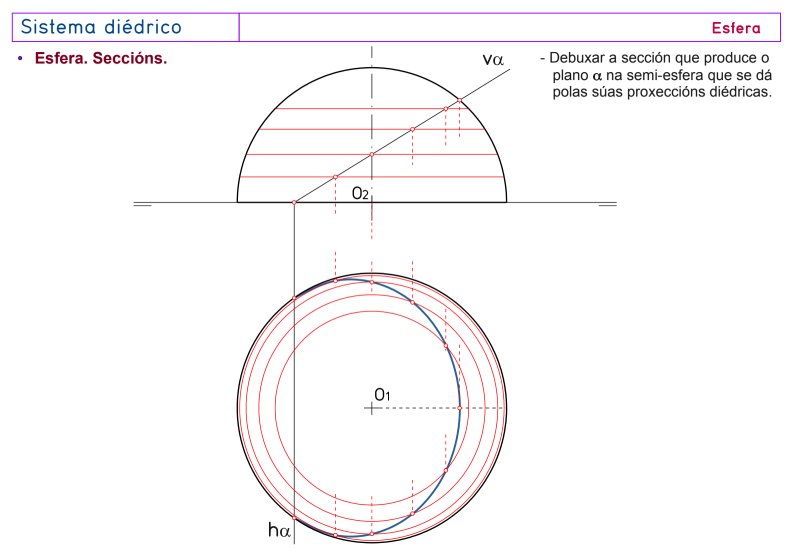


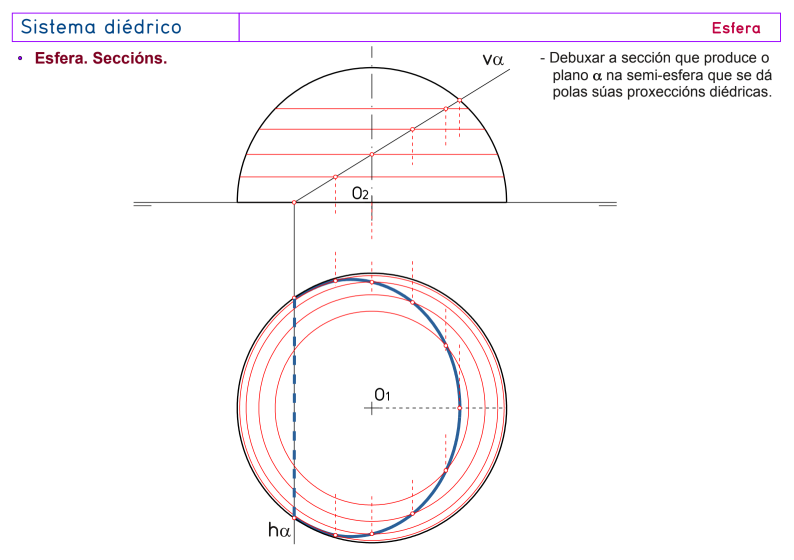


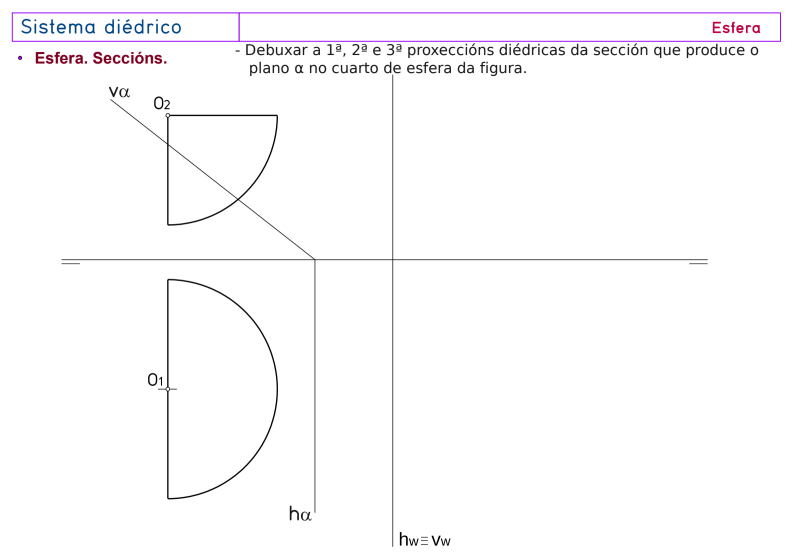


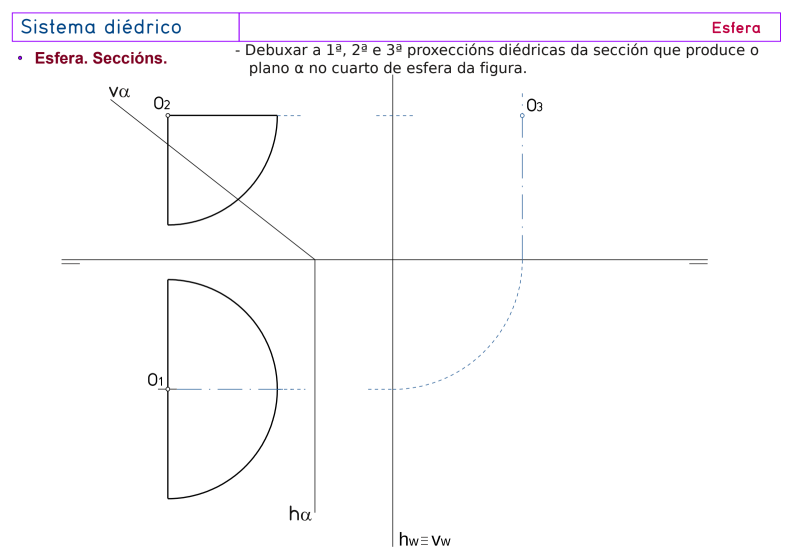


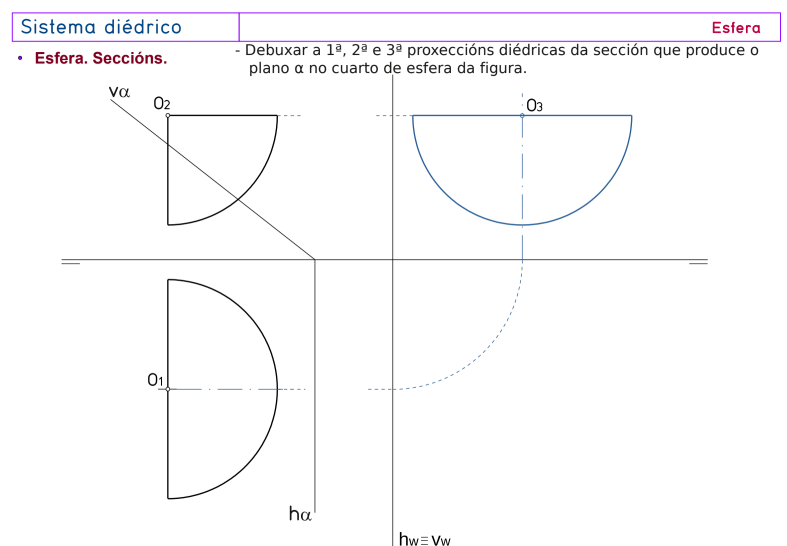


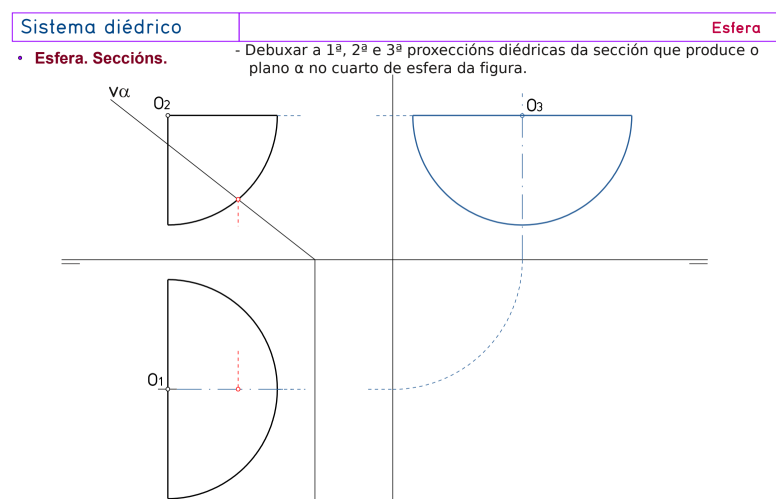




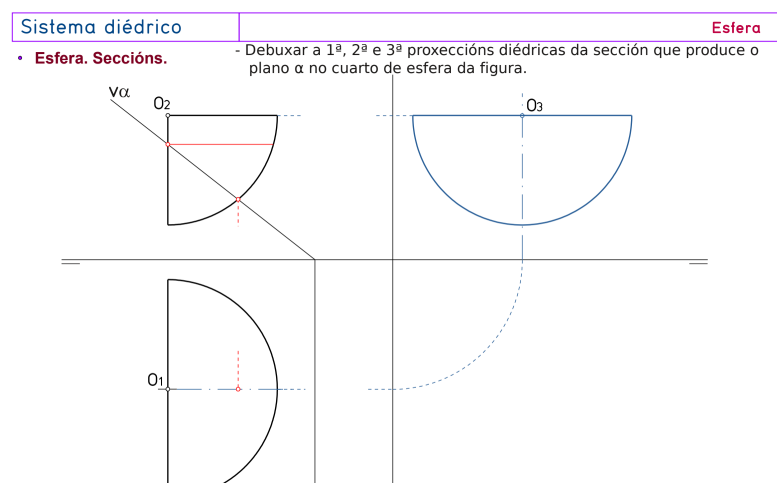




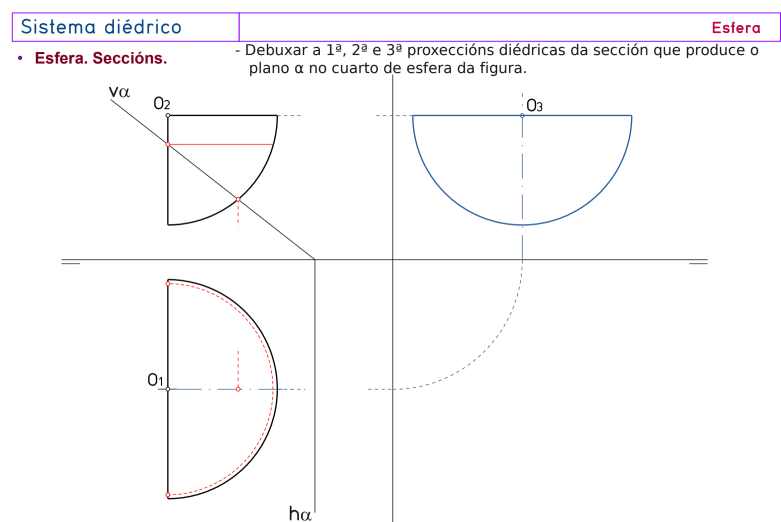


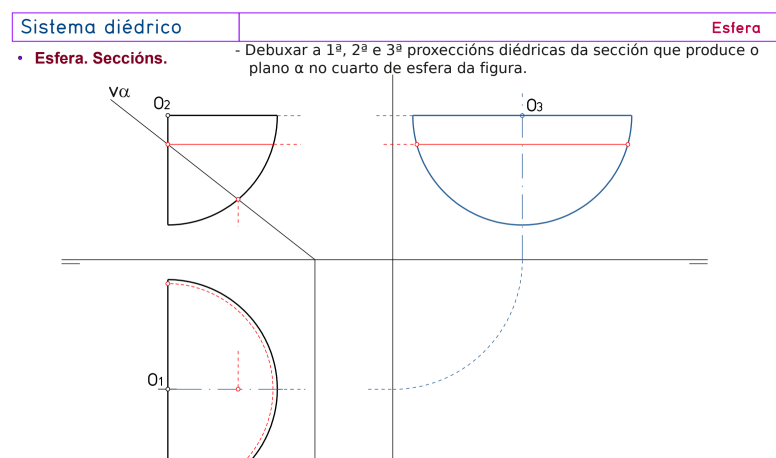


 $h\alpha$ 

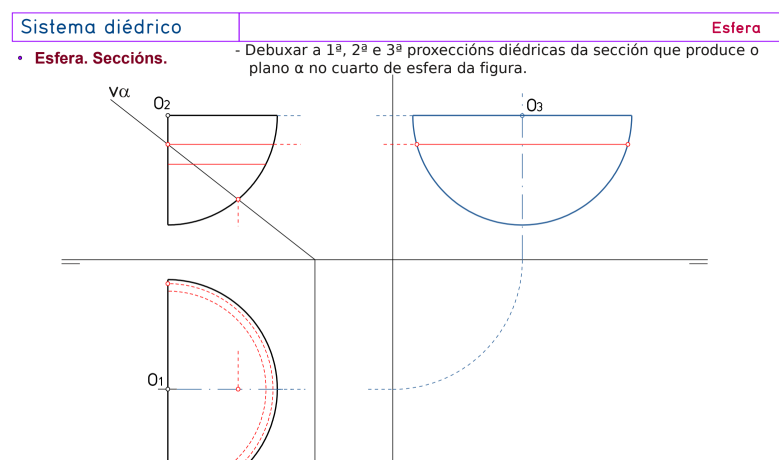


 $h\alpha$ 

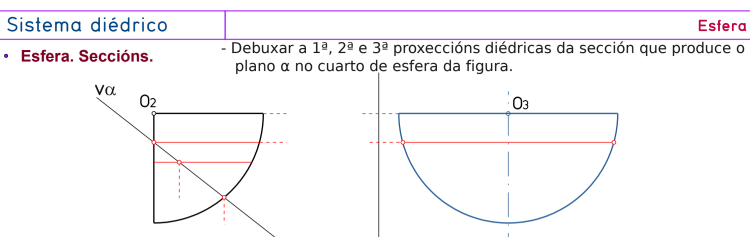


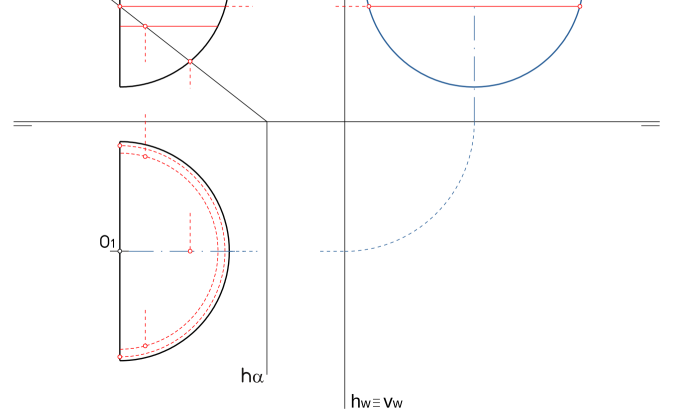


 $h\alpha$ 

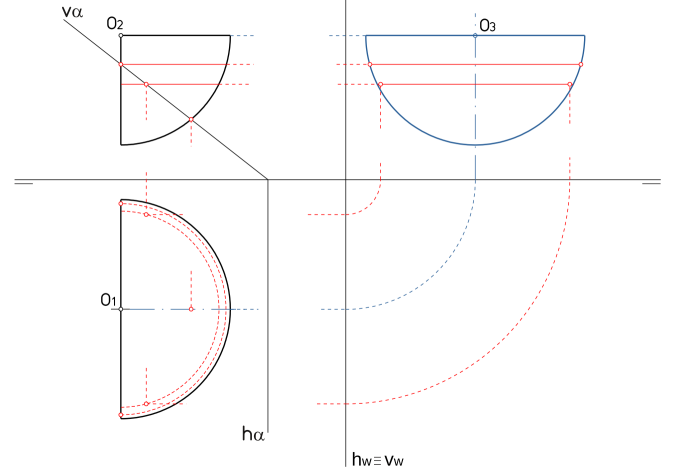


 $h\alpha$ 

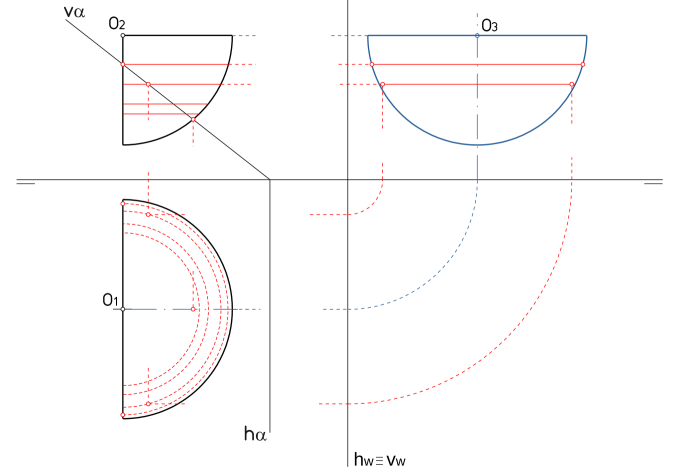




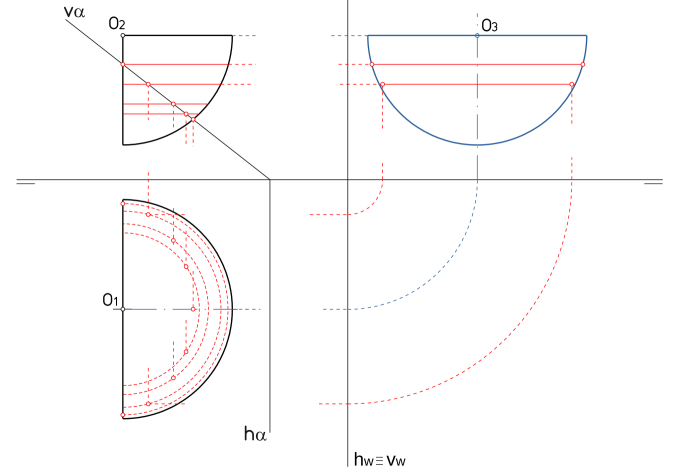
plano  $\alpha$  no cuarto de esfera da figura.



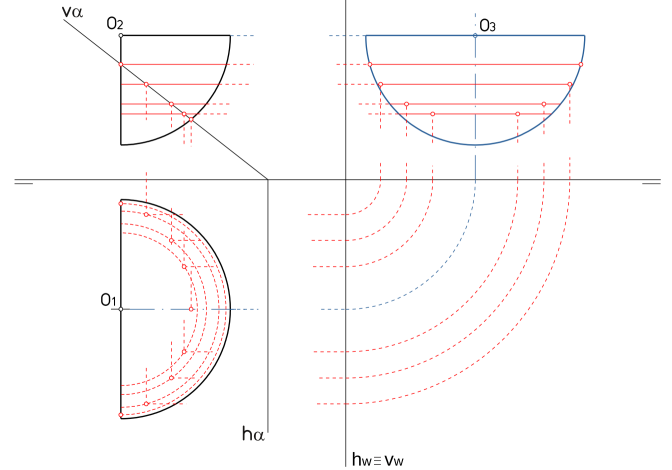
- Debuxar a  $1^{\text{a}}$ ,  $2^{\text{a}}$  e  $3^{\text{a}}$  proxeccións diédricas da sección que produce o plano  $\alpha$  no cuarto de esfera da figura.



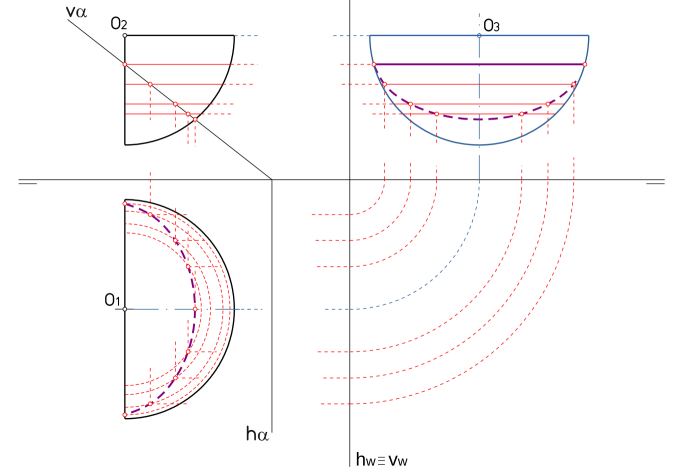
- Debuxar a  $1^{\text{a}}$ ,  $2^{\text{a}}$  e  $3^{\text{a}}$  proxeccións diédricas da sección que produce o plano  $\alpha$  no cuarto de esfera da figura.

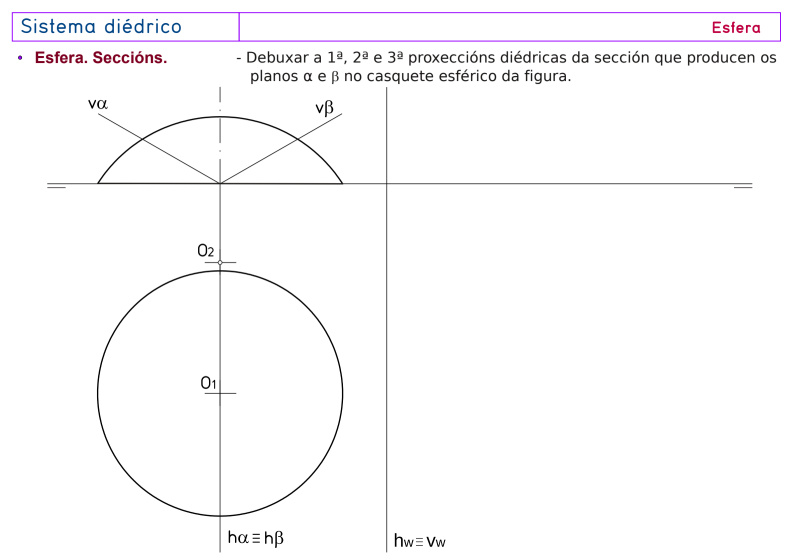


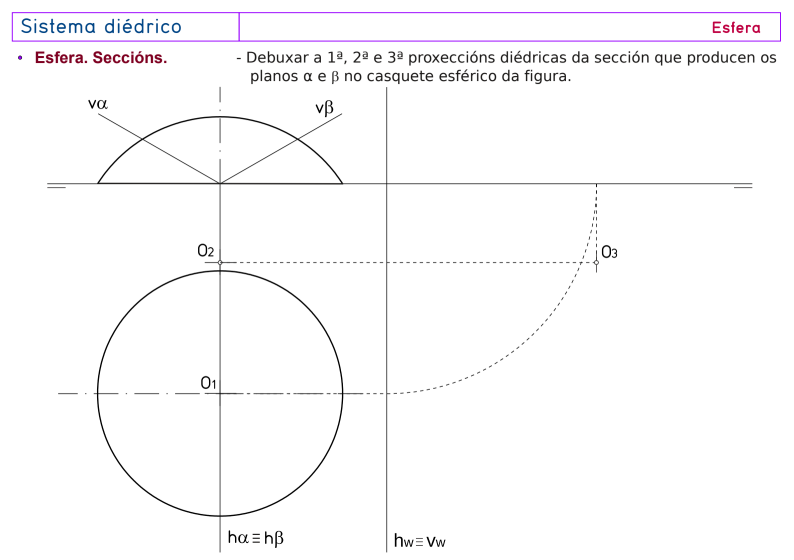
- Debuxar a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que produce o plano α no cuarto de esfera da figura.

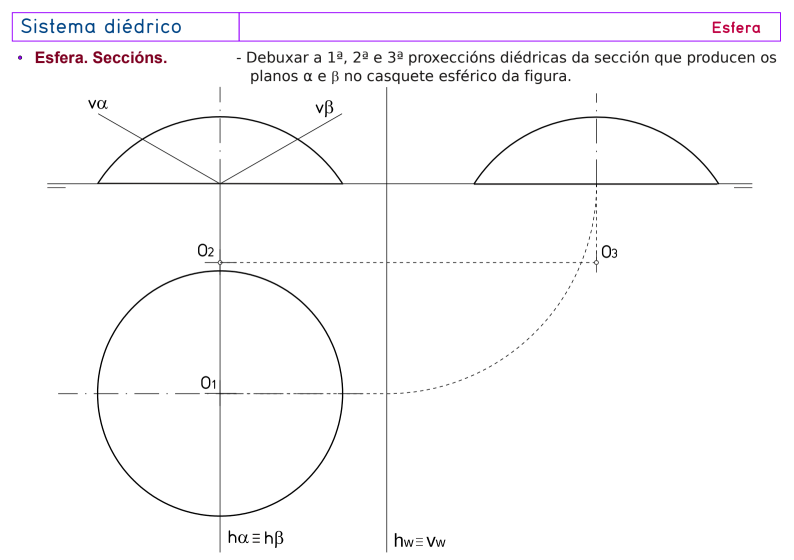


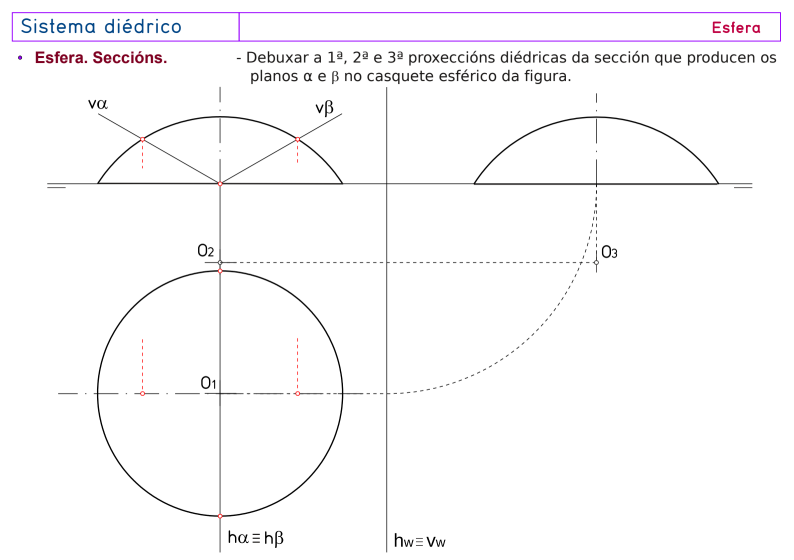
- Debuxar a  $1^{\text{a}}$ ,  $2^{\text{a}}$  e  $3^{\text{a}}$  proxeccións diédricas da sección que produce o plano  $\alpha$  no cuarto de esfera da figura.

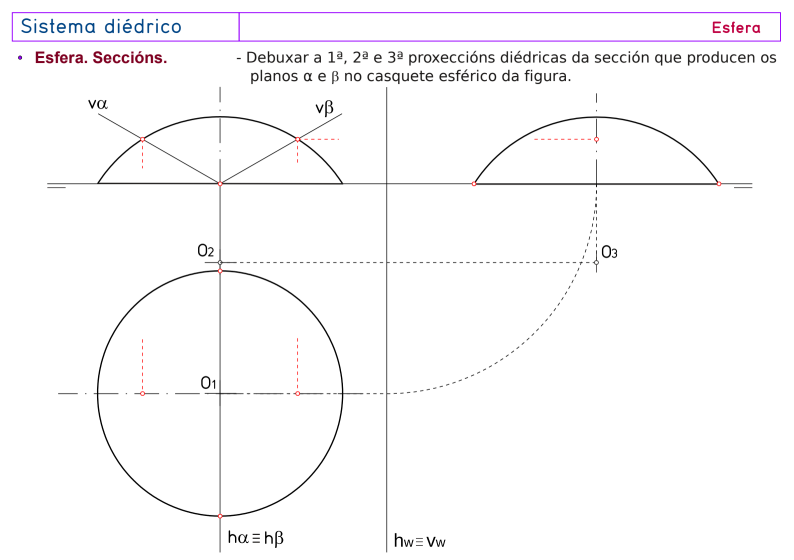








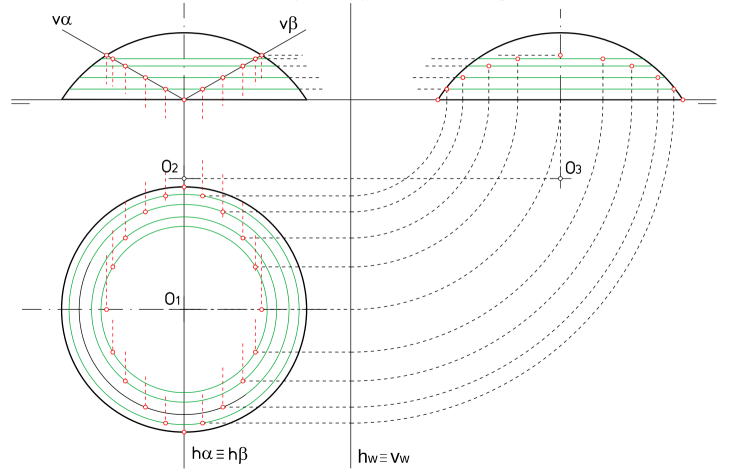




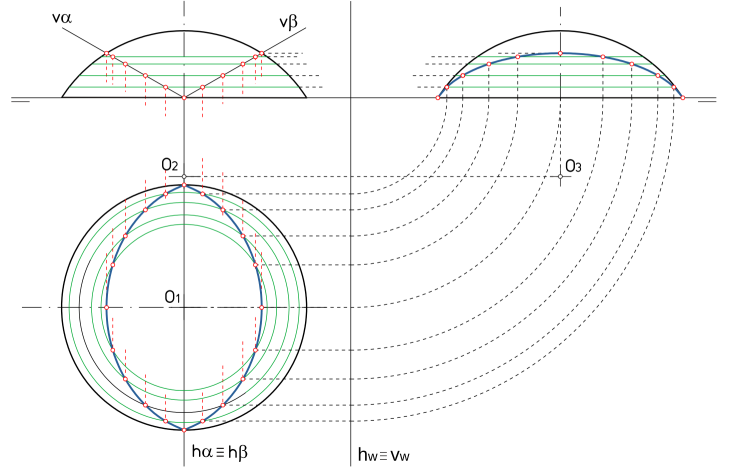
01

01

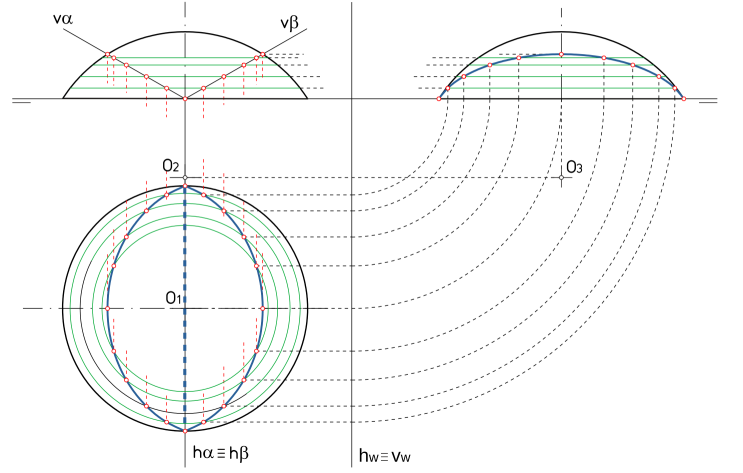
- Debuxar a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que producen os planos  $\alpha$  e  $\beta$  no casquete esférico da figura.



- Debuxar a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que producen os planos  $\alpha$  e  $\beta$  no casquete esférico da figura.



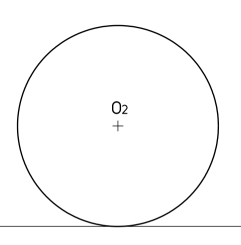
- Debuxar a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da sección que producen os planos  $\alpha$  e  $\beta$  no casquete esférico da figura.

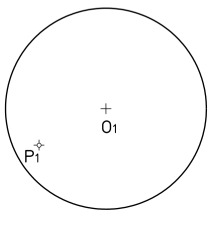


### Sistema diédrico

### Esfera

- Esfera, Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.

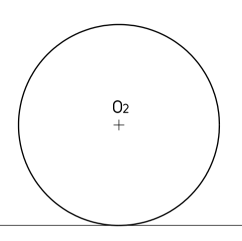


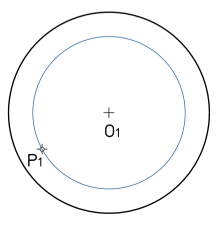


# Sistema diédrico

#### Esfera

- Esfera. Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.

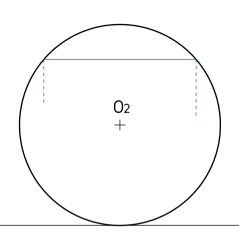


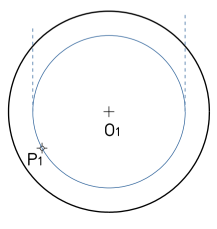


# Sistema diédrico

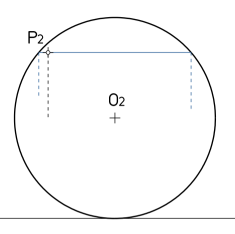
#### Esfera

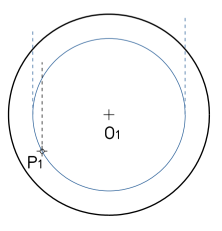
- Esfera. Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.



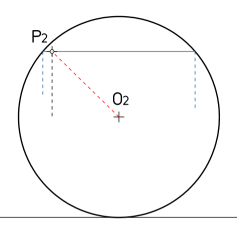


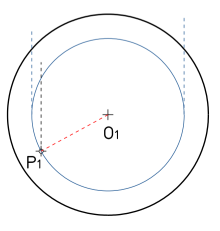
- Esfera. Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.



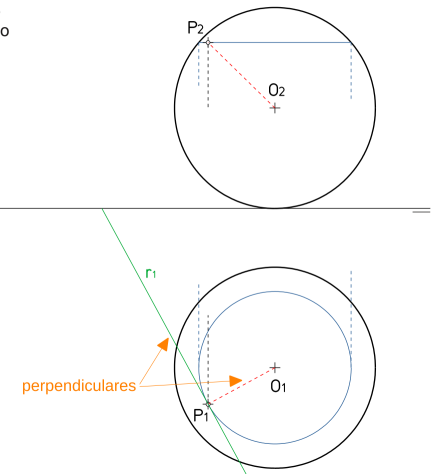


- Esfera. Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.



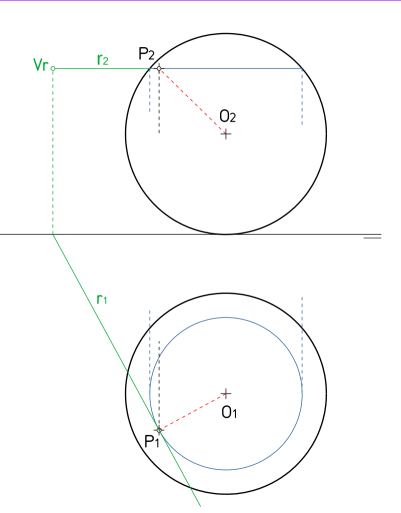


- Esfera, Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.

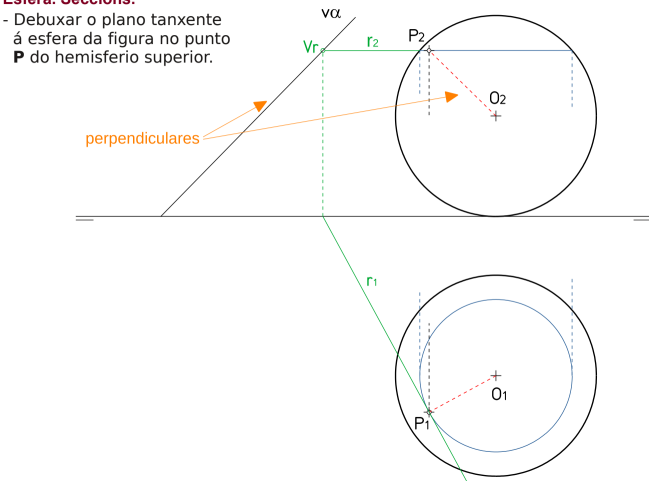


Sistema diédrico Esfera

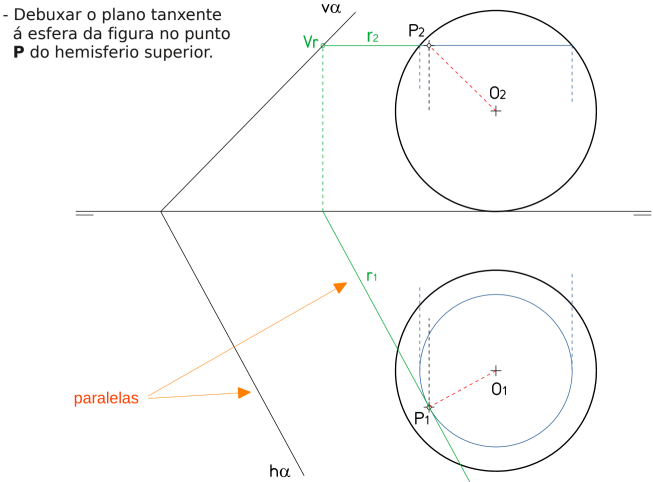
- Esfera. Seccións.
  - Debuxar o plano tanxente á esfera da figura no punto
    P do hemisferio superior.



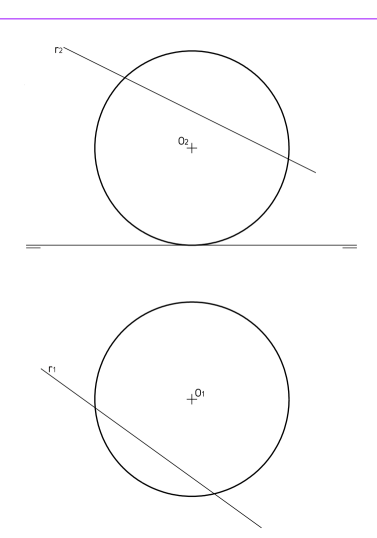
- Esfera. Seccións.
  - á esfera da figura no punto P do hemisferio superior.



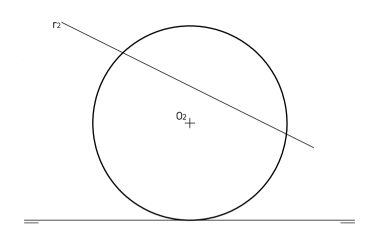
- Esfera. Seccións.
  - á esfera da figura no punto **P** do hemisferio superior.

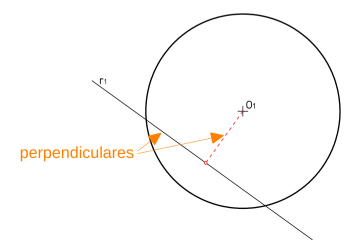


- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.

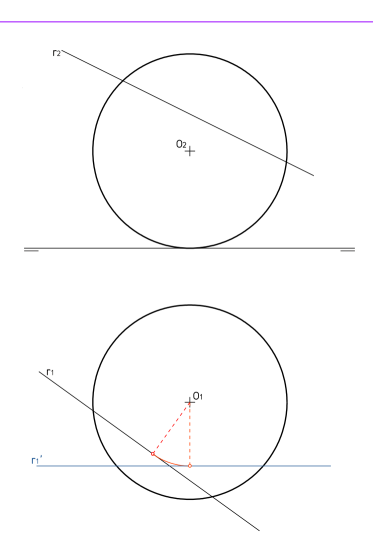


- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.

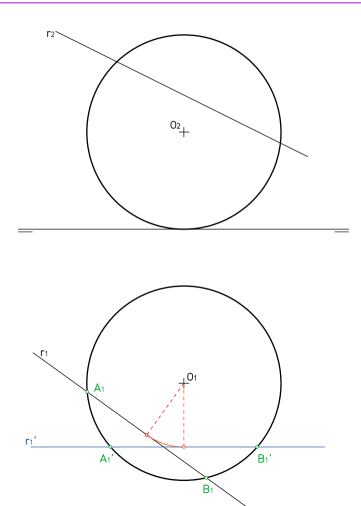




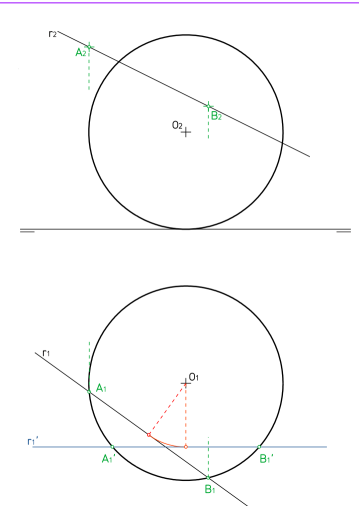
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.



- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.

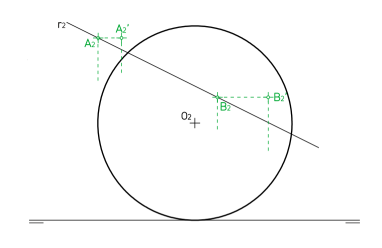


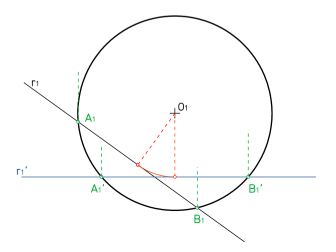
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.



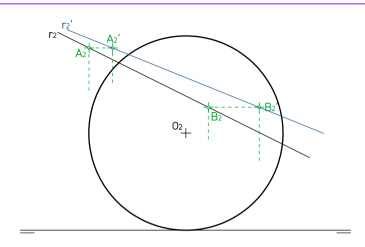
Sistema diédrico Esfera

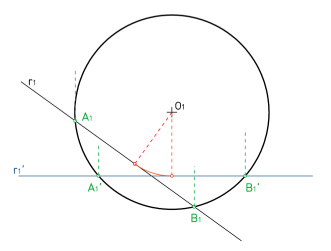
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.





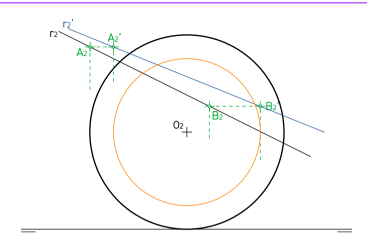
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.

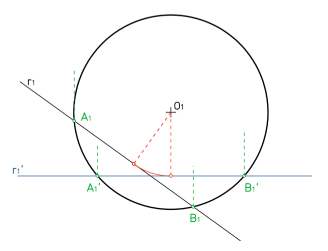




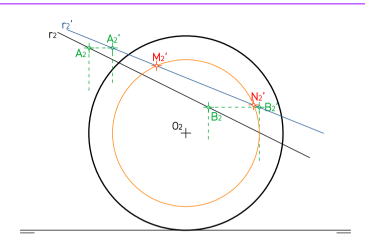
Sistema diédrico Esfera

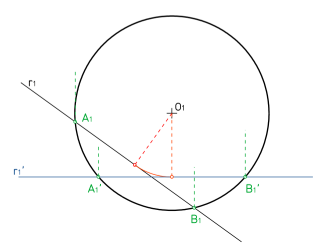
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.



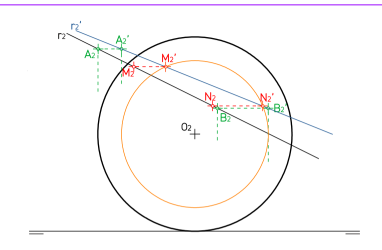


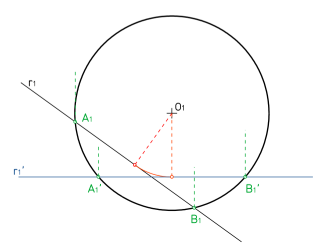
- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.





- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.





- Esfera. Puntos de intersección recta esfera.
  - Determinar os puntos de intersección da recta r coa esfera dada polas súas proxeccións diédricas.

