

10.- Determinar y dibujar la intersección entre los dos conos dados valorando partes vistas y ocultas.

11.- Determinar y dibujar la intersección entre los dos conos dados valorando partes vistas y ocultas.

12.- Datos:

Cono1: Base circunferencia situada en el Horizontal de proyección centro en  $C(126,55,0)$  radio 42mm y vértice  $U(204,84,140)$ .

Cono2: Base circunferencia situada en el Horizontal de proyección centro en  $O(218,42,0)$  radio 42mm y vértice  $V(133,55,84)$ .

Determinar y dibujar la intersección entre ambos indicando partes vistas y ocultas.

Papel A-3 Vertical (origen extremo derecho de L.T.).

13.- Datos:

Cono1: Base circunferencia situada en el Horizontal de proyección centro en  $C(126,55,0)$  radio 42mm y vértice  $U(204,2,140)$ .

Cono2: Base circunferencia situada en el Vertical de proyección centro en  $O(175,0,45)$  radio 42mm y vértice  $V(150,113,40)$ .

Determinar y dibujar la intersección entre ambos indicando partes vistas y ocultas.

Papel A-3 Vertical (origen extremo derecho de L.T.).