

HALLA LAS PROYECCIONES DE LA SUPERFICIE CONICA CUYA BASE ESTA APOYADA EN EL PLANO PROYECTANTE VERTICAL ALFA.  
 LA BASE TIENE 15 mm DE RADIO, SU CENTRO O TIENE 20 mm DE COTA Y 25 mm DE ALEJAMIENTO Y LA ALTURA DEL CONO ES DE 50 mm.

- 1.-CON AYUDA DE LA RECTA  $r$  SITUAMOS EL PUNTO O EN EL PLANO ALFA.
- 2.-ABATIMOS EL PUNTO CON EL PLANO ALFA Y DIBUJAMOS LA CIRCUNFERENCIA EN VERDADERA MAGNITUD.
- 3.-DESABATIMOS LA CIRCUNFERENCIA CON LA AYUDA DE LOS PUNTOS (A)(B)(C)(D).
- 4.-POR EL PUNTO O TRAZAMOS UNA PERPENDICULAR AL PLANO Y LLEVAMOS SOBRE ELLA LA ALTURA DEL CONO, OBTENIENDO V.
- 5.-DESDE EL PUNTO V SE TRAZAN LAS TANGENTES A LA ELIPSE.

