

25.- Cono, de directriz circunferencia contenida en el plano horizontal con centro en $C(155,45,0)$ radio $r_b=45\text{mm}$, y vértice $V(192,82,100)$.

Esfera con centro en el punto $P(165,55,45)$ y tangente al cono en su generatriz más corta.

Determinar la intersección entre cono y esfera indicando partes vistas y ocultas.

Papel A-3 vertical.

26.- Cono, de directriz circunferencia contenida en el plano horizontal con centro en $C(122,45,0)$ radio $r_b=45\text{mm}$, y vértice $V(90,77,90)$

Esfera de centro $C_e(122,45,70)$ y que pasa por V .

Determinar la intersección entre cono y esfera indicando partes vistas y ocultas.

Papel A-3 vertical.

27.- Determinar la intersección entre el cono y el cilindro que se dan, indicando partes vistas y ocultas.

28.- Determinar la intersección entre los conos que se dan, indicando partes vistas y ocultas.