

REPRESENTACIÓN CABALLERA

1. Dibuja la **PERSPECTIVA CABALLERA** de la recta r , dada por los puntos A y B , así como sus **PROYECCIONES** sobre los planos coordenados. A continuación, determina sus puntos traza R_1 , R_2 y R_3 .
2. Dibuja las **TRAZAS DEL PLANO** definido por los puntos A , B y C y sitúa en él la traza **FRONTAL** f que pasa por B .
3. Traza el **PLANO** α dado por la recta horizontal r y el punto P

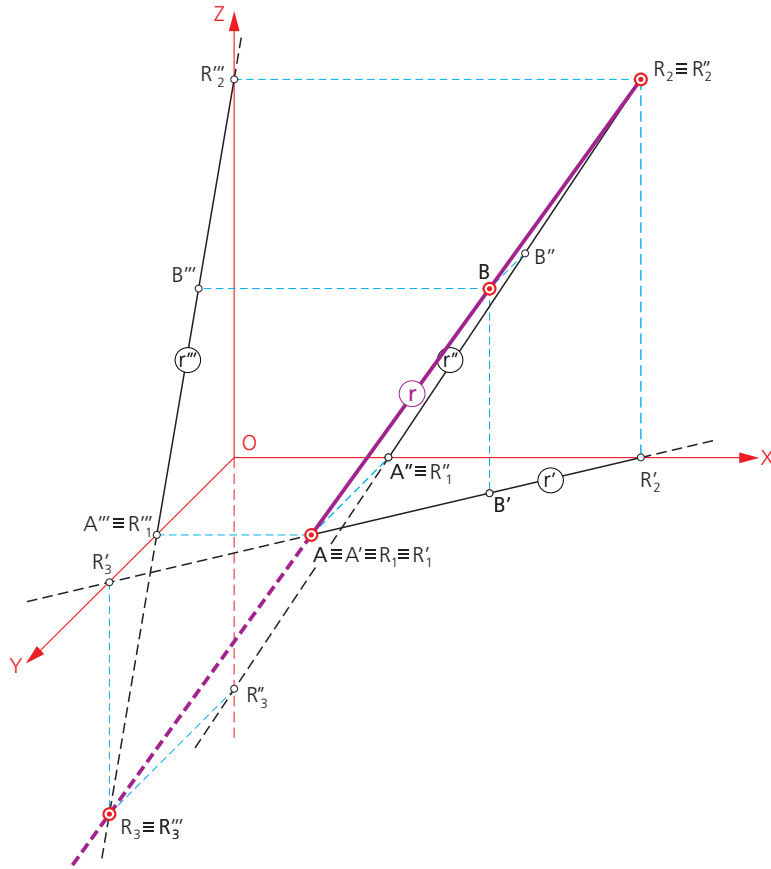
(0, 0, -40). Asimismo, traza la **HORIZONTAL** del plano situada a 35 mm de cota o altura.

4. Dibuja la **PERSPECTIVA CABALLERA** de un **CONO DE REVOLUCIÓN** con base circular de centro C (40, 30, 0); diámetro 60 mm y vértice del cono V (40, 30, 75) en el plano horizontal (XOY) y eje paralelo al coordenado Z . Coeficiente de reducción del eje Y : $2/3$.

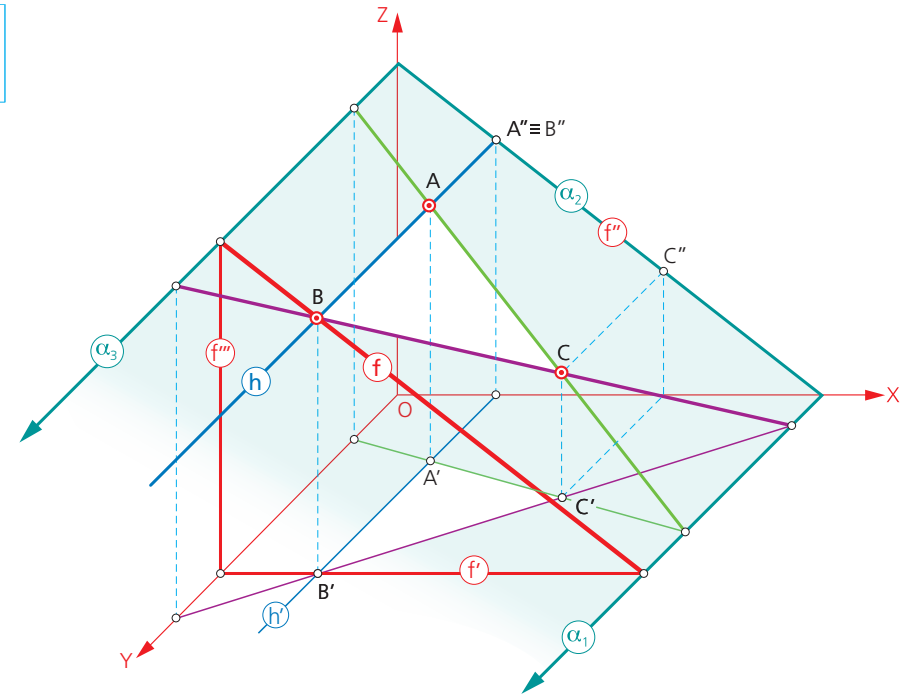
Nombre: _____

Nº: _____ Curso: _____ Fecha: _____

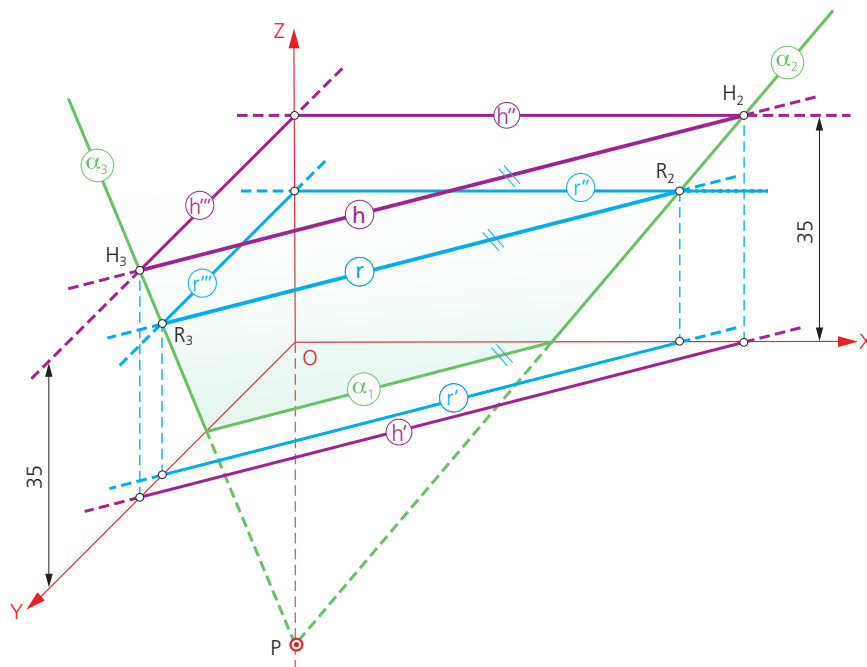
01



02



03



04

