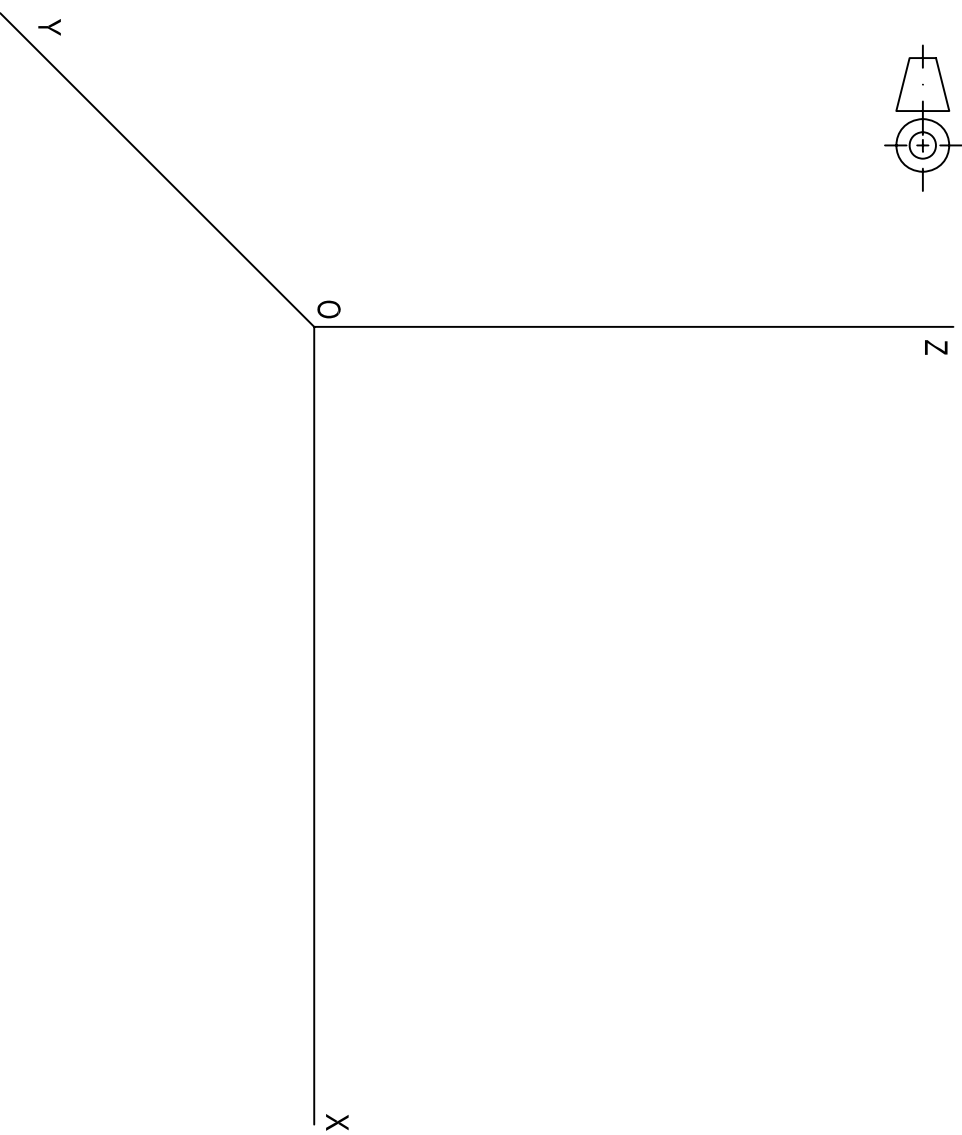
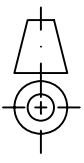
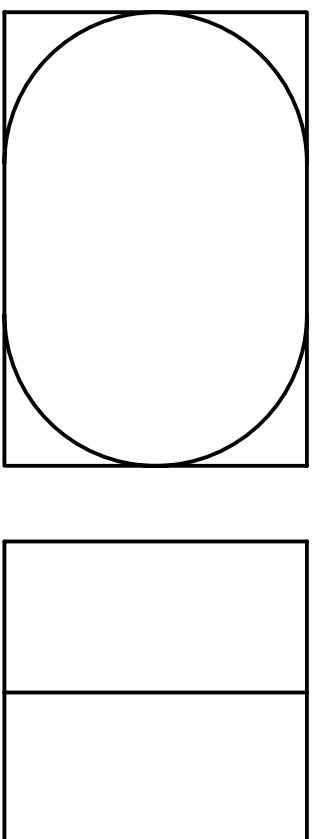


OPCIÓN B
PROBLEMA: PERSPECTIVA CABALLERA.

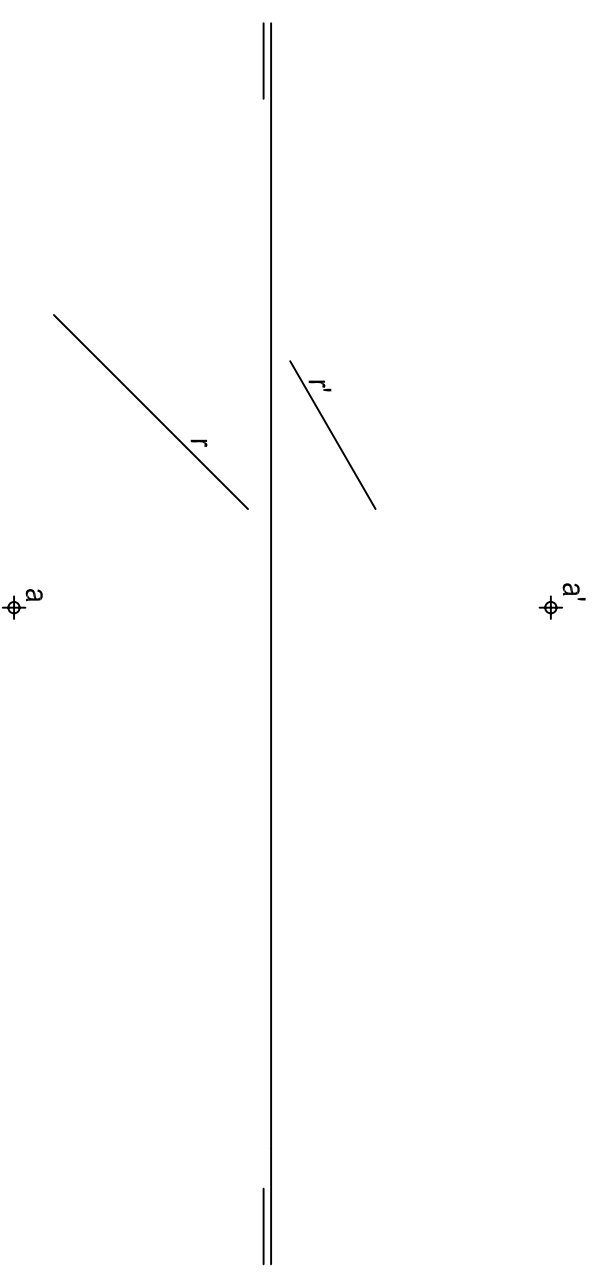
Dados alzado y perfil izquierdo de una pieza a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:
Representar su perspectiva caballera, a escala 8:5, según los ejes dados y coeficiente de reducción de valor 2/3.



Aplicación escala 0,5 puntos
Aplicación coeficiente 0,5 puntos
Volumen anterior 2,0 puntos
Volumen posterior 1,0 puntos
Puntuación máxima 4,0 puntos

OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dados el punto A y la recta R, línea de máxima pendiente de un plano P, se pide:
1.- Representar las trazas del plano P.
2.- Dibujar el recorrido de una gota de agua con origen en el punto A y final en el plano horizontal de proyección.
3.- Determinar la verdadera magnitud de dicho recorrido.



Apartado 1 0,5 puntos
Apartado 2 1,5 puntos
Apartado 3 1,0 puntos
Puntuación máxima 3,0 puntos