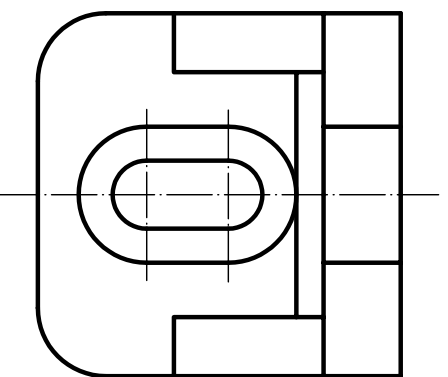
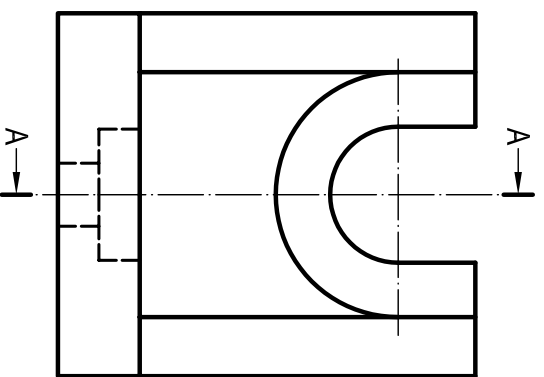


OPCIÓN B

PROBLEMA: NORMALIZACIÓN.

Dados alzado y planta de una pieza a escala 3:5, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

1. Dibujar el corte normalizado A-A, a escala 3:5.
2. Acotar la pieza sobre las vistas representadas según normas.

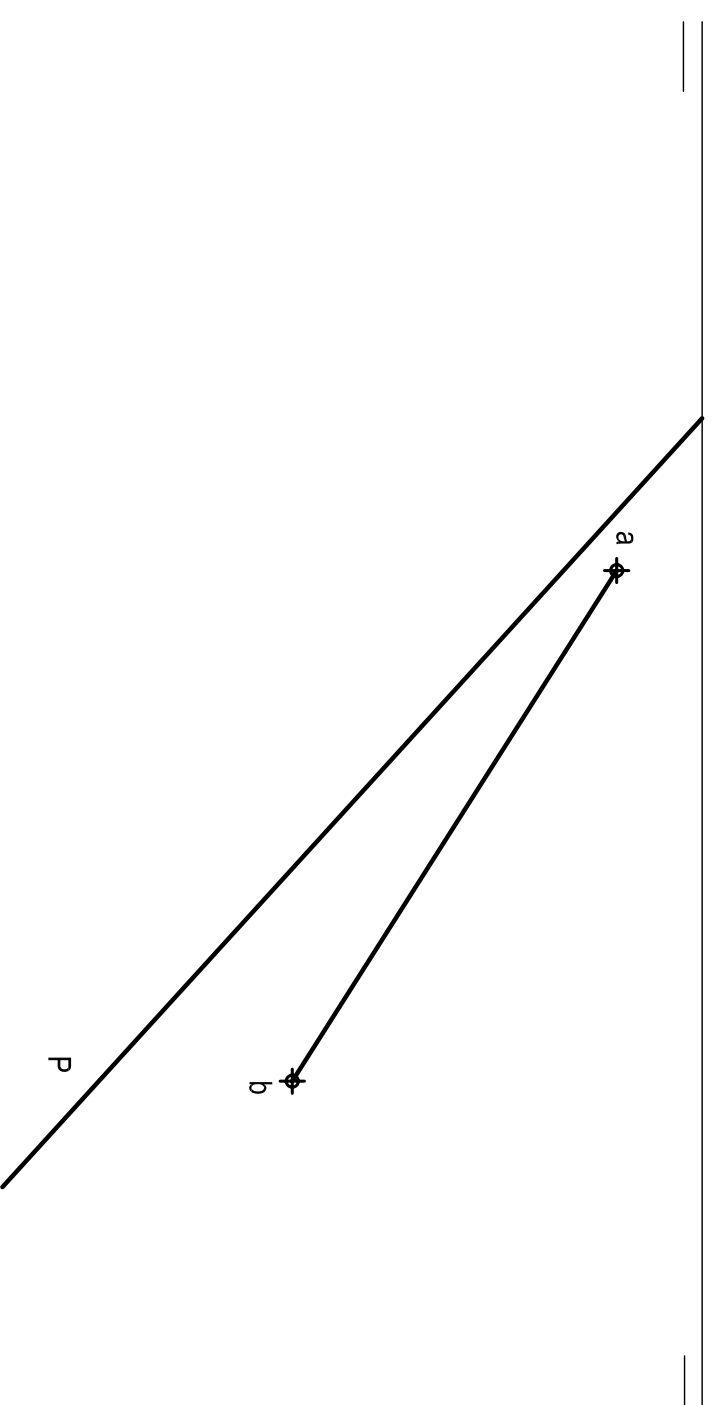


OPCIÓN B

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas la proyección horizontal del segmento AB y la traza horizontal del plano P, se pide:

1. Determinar la traza vertical del plano P sabiendo que forma un ángulo de 60° con el plano horizontal de proyección.
2. Representar las proyecciones del triángulo ABC contenido en el plano P, sabiendo que el vértice C se encuentra en el plano vertical de proyección y que el ángulo en dicho vértice es 60°. Elegir la solución de mayor área posible.



Puntuación:
Representación del corte 2,0 puntos
Acotación 2,0 puntos
Puntuación máxima 4,0 puntos



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