

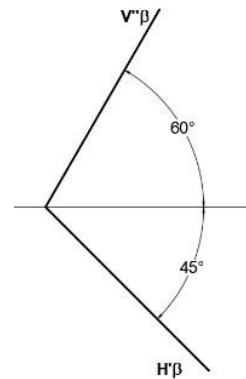
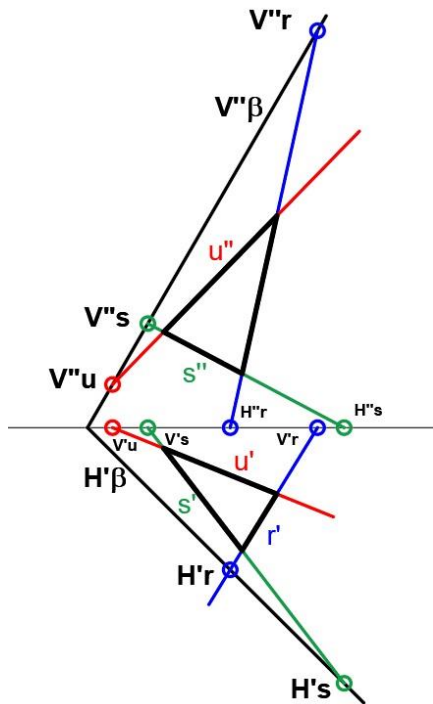
RESULTADOS

EJERCICIO PARA ENTREGAR EL MARTES 26 DE MAYO.

Los ejercicios A y D pueden dar infinitas soluciones dependerá de cada alumno.

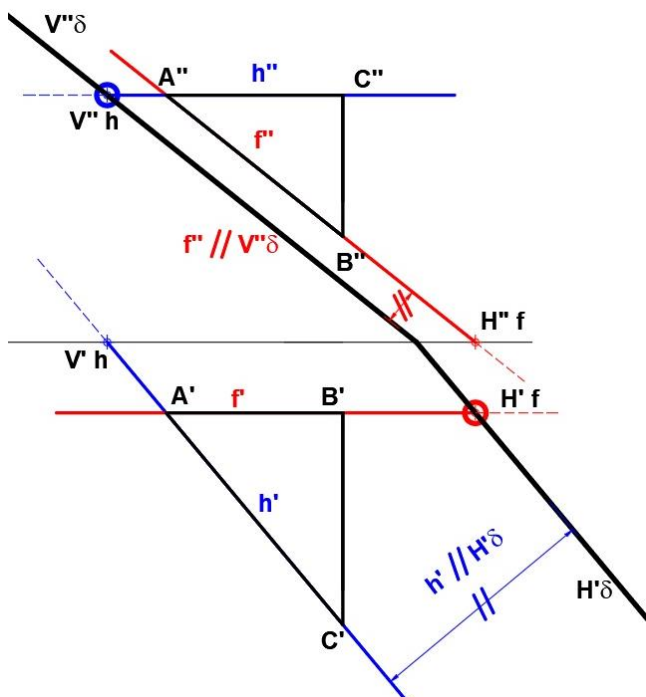
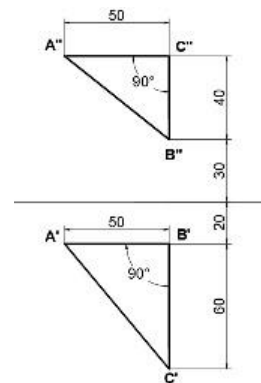
A

- Representar y denominar en ambas proyecciones la siguiente consigna:
 1. Dibujar un **triángulo cualquiera que pertenezca al plano**
 2. El triángulo debe tener todos sus lados oblicuos con respecto a los planos de proyección.
 3. Representar las tres rectas oblicuas correspondientes a los lados de la figura.
 4. Encontrar y denominar todas las trazas de las rectas antes mencionadas.



B

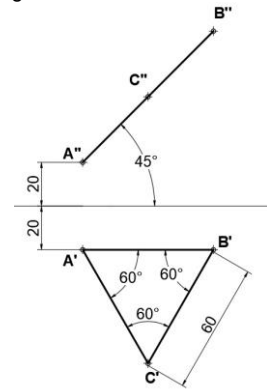
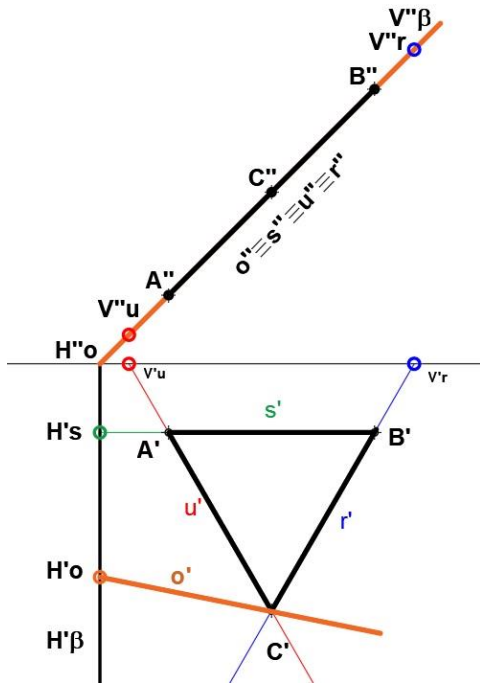
- Representar y denominar en ambas proyecciones la siguiente consigna:
 1. Determinar la **Trazas del PLANO** al cual la figura pertenece.
 2. Encontrar y denominar las trazas de las rectas correspondientes a los lados del triángulo.
 3. Denomine las posiciones particulares de cada uno de los segmentos.



SEGMENTO	POSICIÓN PARTICULAR
AB	FRONTAL
BC	PERFIL
CA	HORIZONTAL

C

- Representar y denominar en ambas proyecciones la siguiente consigna:
 1. Determinar la **Trazas del PLANO** al cual la figura pertenece.
 2. Encontrar y denominar las **trazas de las rectas** correspondientes a los lados del triángulo.
 3. Trazar una **Recta Oblicua** que pertenezca al plano por el vértice "C"



D

- Representar y denominar en ambas proyecciones la siguiente consigna:
 1. Dibujar un **cuadrilátero cualquiera** que pertenezca al plano denominando sus vértices.

