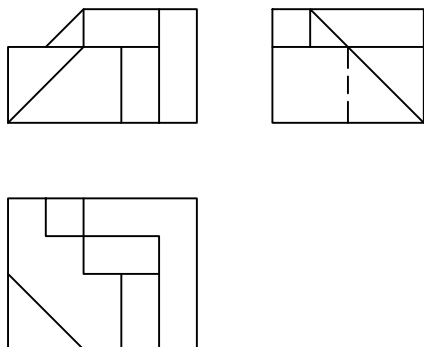
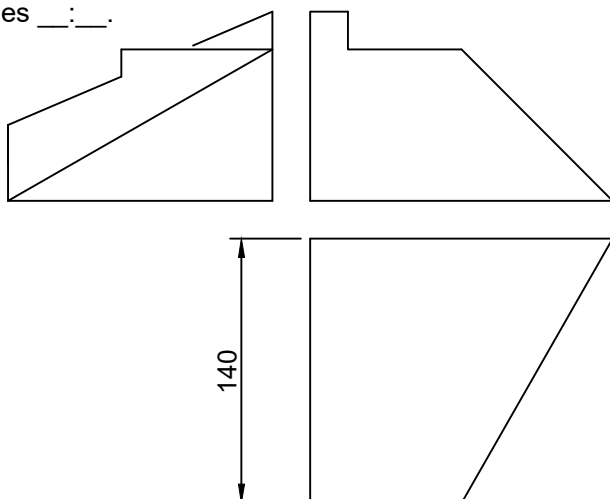


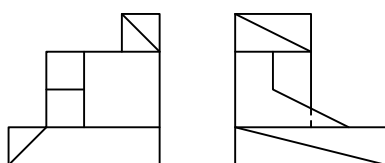
Dadas las vistas fundamentales de un cuerpo, realizar *el dibujo isométrico en escala 1.5:1*, en la posición indicada por el cubo. Acote las medidas **totales (A,H,P)** en las Vistas, si las escala en que se han dibujado las V.F. es 1:5.



Dadas las vistas **incompletas** de un cuerpo, **completar con las aristas faltantes** y realizar el dibujo isométrico en escala 1:1, en la posición indicada por el cubo. En función de la cota indicada, la Escala de las V.F. es __:__.



Dadas **dos** de las **vistas fundamentales** de un modelo, dibujar **la vista faltante** y realizar el dibujo isométrico en *escala 1.5:1*, en la posición indicada por el cubo. Acote las medidas **totales (A,H,P)** en las *Vistas Fundamentales*, si el dibujo está en escala 1:2.5.



Universidad Nacional de San Juan
Facultad de Ingeniería

Dibujo y Sistemas de Representación

Fecha Revisó

Alumno

Registro Espec. Grupo TP N°

VISUALIZACIÓN IV
Cuadernillo de Ejercitación

2/2