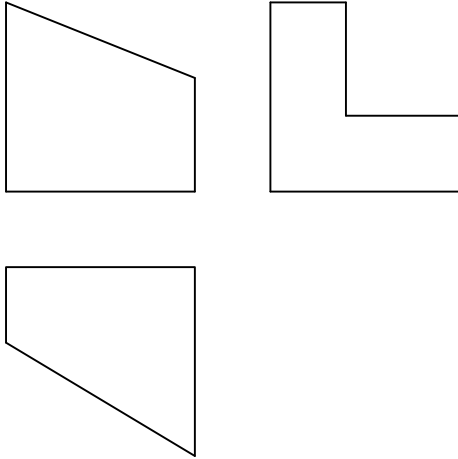


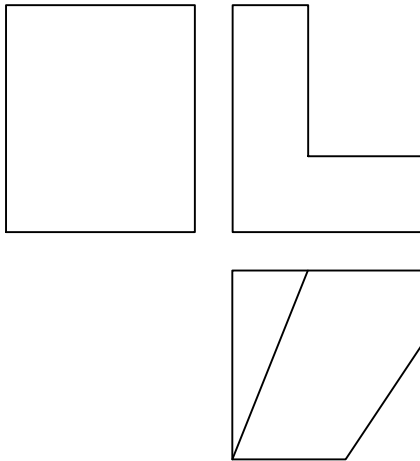
Dadas las vistas **incompletas** de un cuerpo, **completar con las aristas faltantes** y realizar el dibujo isométrico (*en escala 1.5:1*), en la posición indicada por el cubo.

Acote las medidas **totales (A,H,P)** en las vistas, suponiendo que el dibujo está en escala 4:1.



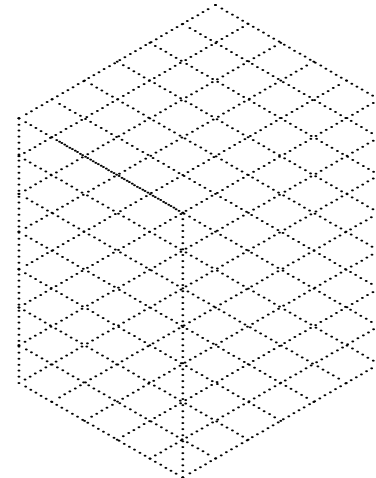
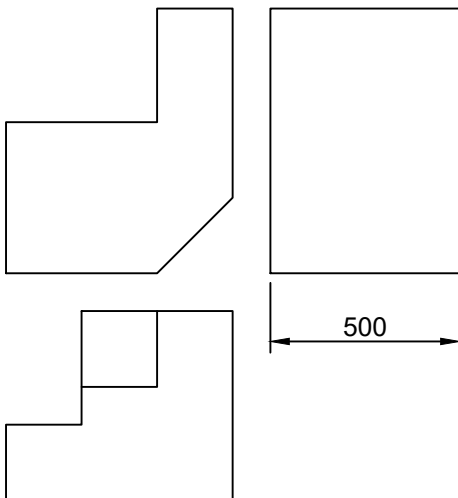
Dadas las vistas **incompletas** de un cuerpo, **completar con las aristas faltantes** y realizar el dibujo isométrico, en la posición indicada por el cubo.

Si la **altura** del cuerpo es 120 mm, la escala en que se representaron las vistas es E=__:__



Dadas las vistas **incompletas** de un cuerpo, **completar con las aristas faltantes** y realizar el dibujo isométrico, en la posición indicada por el cubo.

En función de la cota dada, la escala del dibujo es E=__:__



Universidad Nacional de San Juan
Facultad de Ingeniería

Dibujo y Sistemas de Representación

Fecha Revisó

Alumno

Registro Espec. Grupo TP N°

VISUALIZACIÓN III

Aristas Faltantes

Cuadernillo de Ejercitación

1/2