

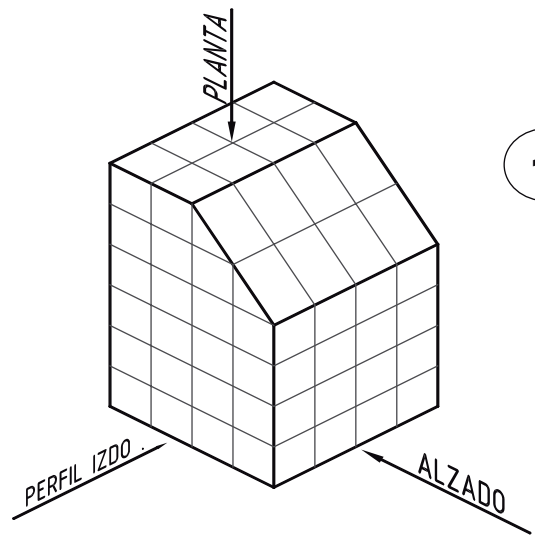
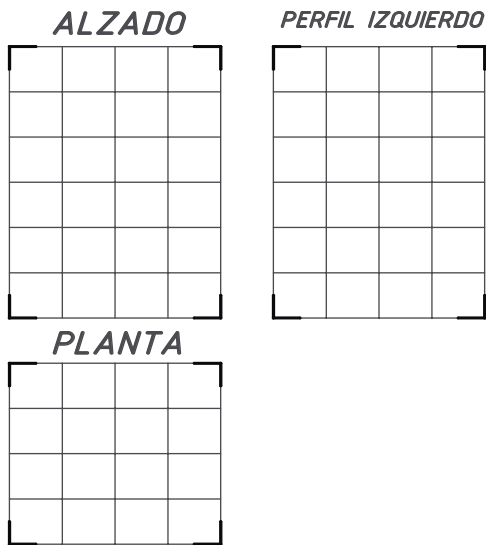


NOMBRE DEL ALUMNO:

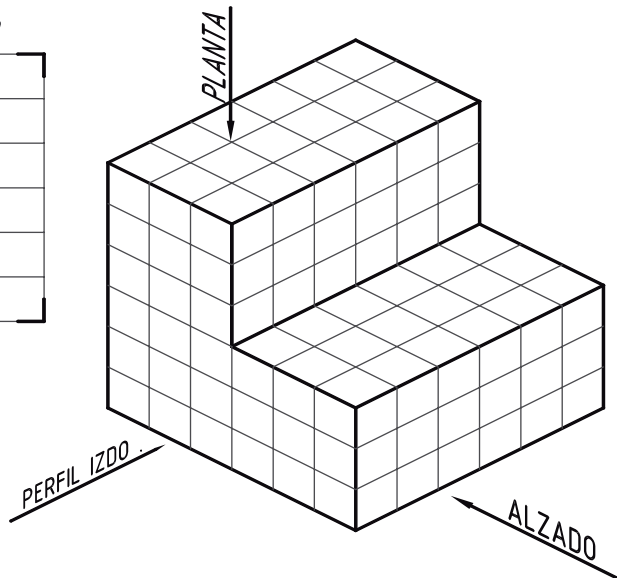
Objetivo de aprendizaje : Leer e interpretar planos de vistas isométricas sencillas correspondientes a figuras mecánicas.

Instrucciones: El trabajo es individual, dispone de 60 minutos para terminar, debe entregarlo prolijo y limpio, sin manchas, arrugas y borrones.

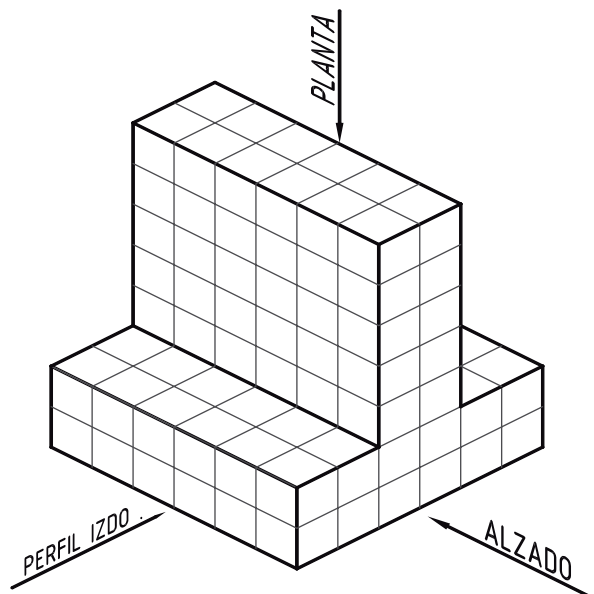
1. Dibuje las vistas de las siguientes piezas, en una hoja formato oficio, respetando las dimensiones que se indican junto a ellas, acótelas correctamente, (Escala de reducción).
2. Según la vista de alzada indicada, señale las restantes vistas (Planta, lateral derecha o izquierda), según corresponda. (conforme lo aprendido).
3. Demarque de forma mas **intensa** los bordes que se ven primero, además señale con números, (1,2,3....).
4. Represente lo que existe en la figura pero no se ve en la vista correspondiente, con línea segmentada, según normalización en dibujo técnico.



1



2



3