

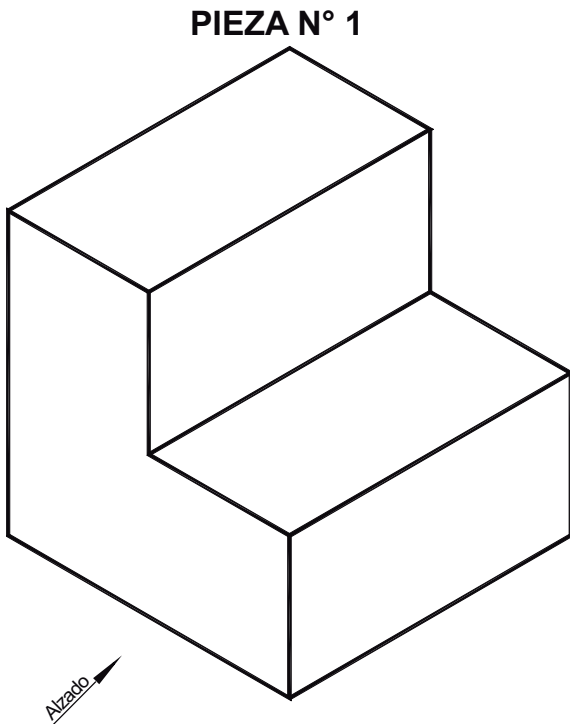


NOMBRE DEL ALUMNO:

Objetivo de Aprendizaje : Reconocer y utilizar diferentes escalas de normalización, además dibuja e interpreta planos y piezas mecánicas e isométricos sencillos correspondientes al montaje de equipos mecánicos y de calderería,

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 o ampliación respectivas).
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 numeros, (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.



VISTA DE PLANTA

VISTA LATERAL DERECHA



VISTA DE ALZADA

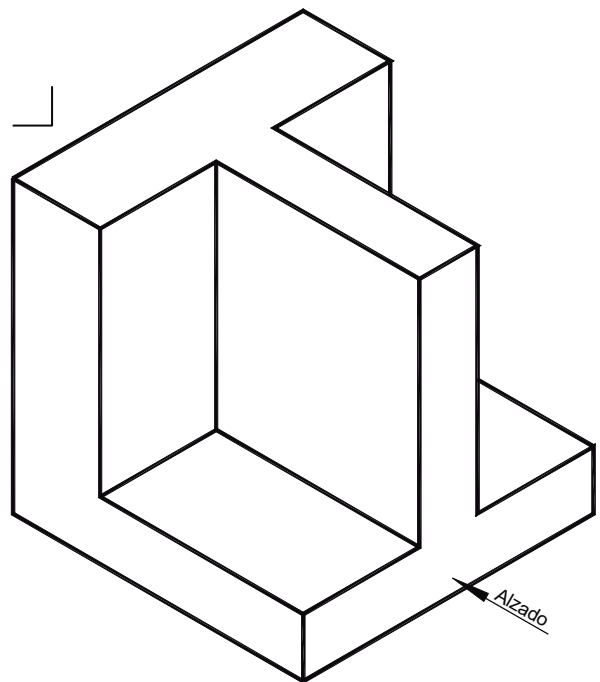


VISTA DE PLANTA

VISTA LATERAL IZQUIERDA



PIEZA Nº 2



VISTA DE ALZADA

