

VISTAS DE PIEZAS MECÁNICAS

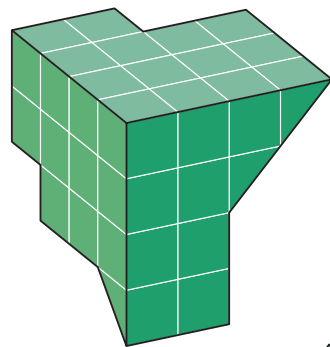
1. El sólido cúbico de dimensiones 5 x 5 x 5 unidades presenta un volumen retirado del mismo para crear una pieza principal. Se pide dibujar las vistas **ALZADO**, **PLANTA** y **LATERAL IZDO.** del sólido base, de acuerdo al Sistema Europeo de Representación (**UNE 1.032**) siguiendo las proyecciones que se obtienen al visualizar la pieza en la dirección que indica la flecha como punto de vista del observador en el primer diedro.

2. Conocida la proyección frontal (alzado) de una pieza se pide dibujar **DOS SOLUCIONES DIFERENTES** para la misma **VISTA** presentada. Es recomendable trazar un **CROQUIS** a mano alzada para definir el cuerpo con ayuda del pautado isométrico presentado. Después, representa las **DOS VISTAS DIÉDRICAS** faltantes que dan la definición exacta y precisa del diseño de cada cuerpo.

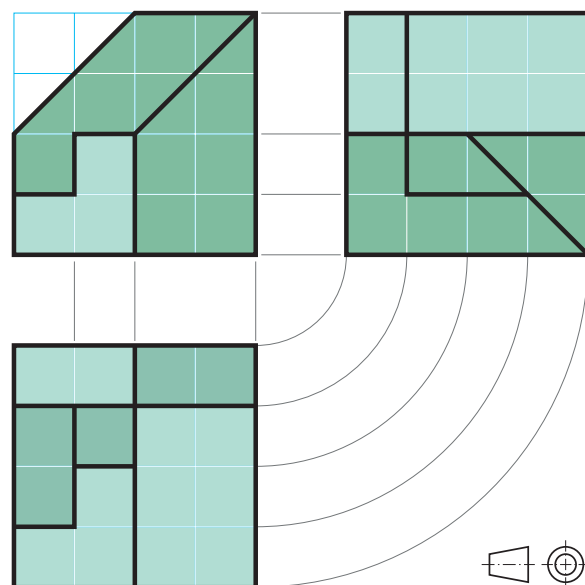
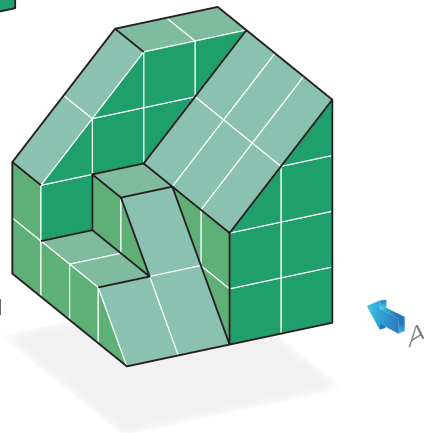
Nombre: _____

Nº: _____ Curso: _____ Fecha: _____

01 ENSAMBLES CÚBICOS

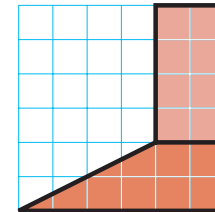


Cuerpo principal

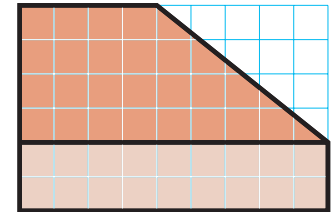


sand&val
EDICIONES

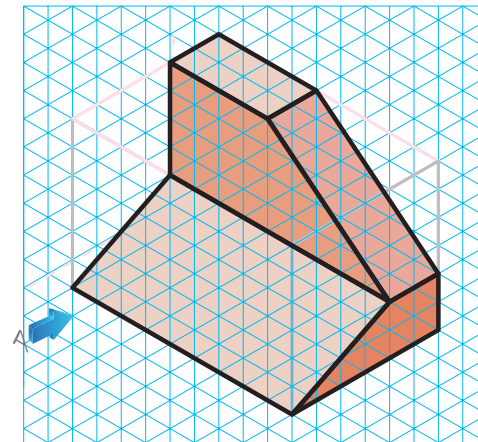
02 PIEZAS CON MISMO ALZADO



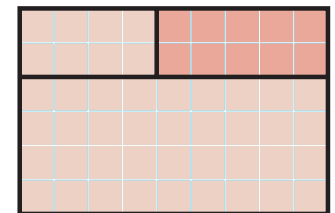
LATERAL DERECHO



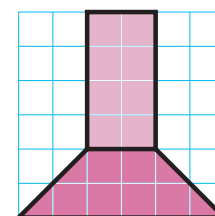
ALZADO



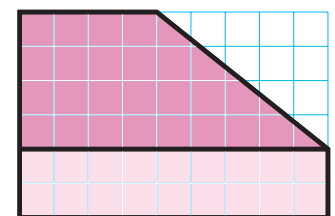
PERSPECTIVA



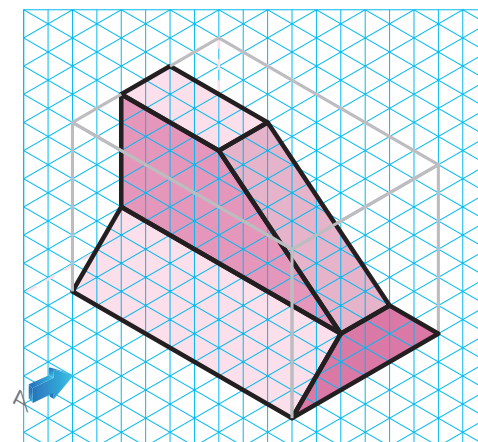
PLANTA SUPERIOR



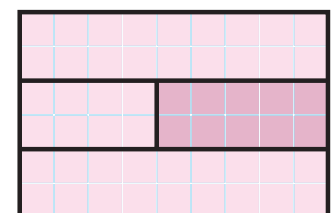
LATERAL DERECHO



ALZADO



PERSPECTIVA



PLANTA SUPERIOR