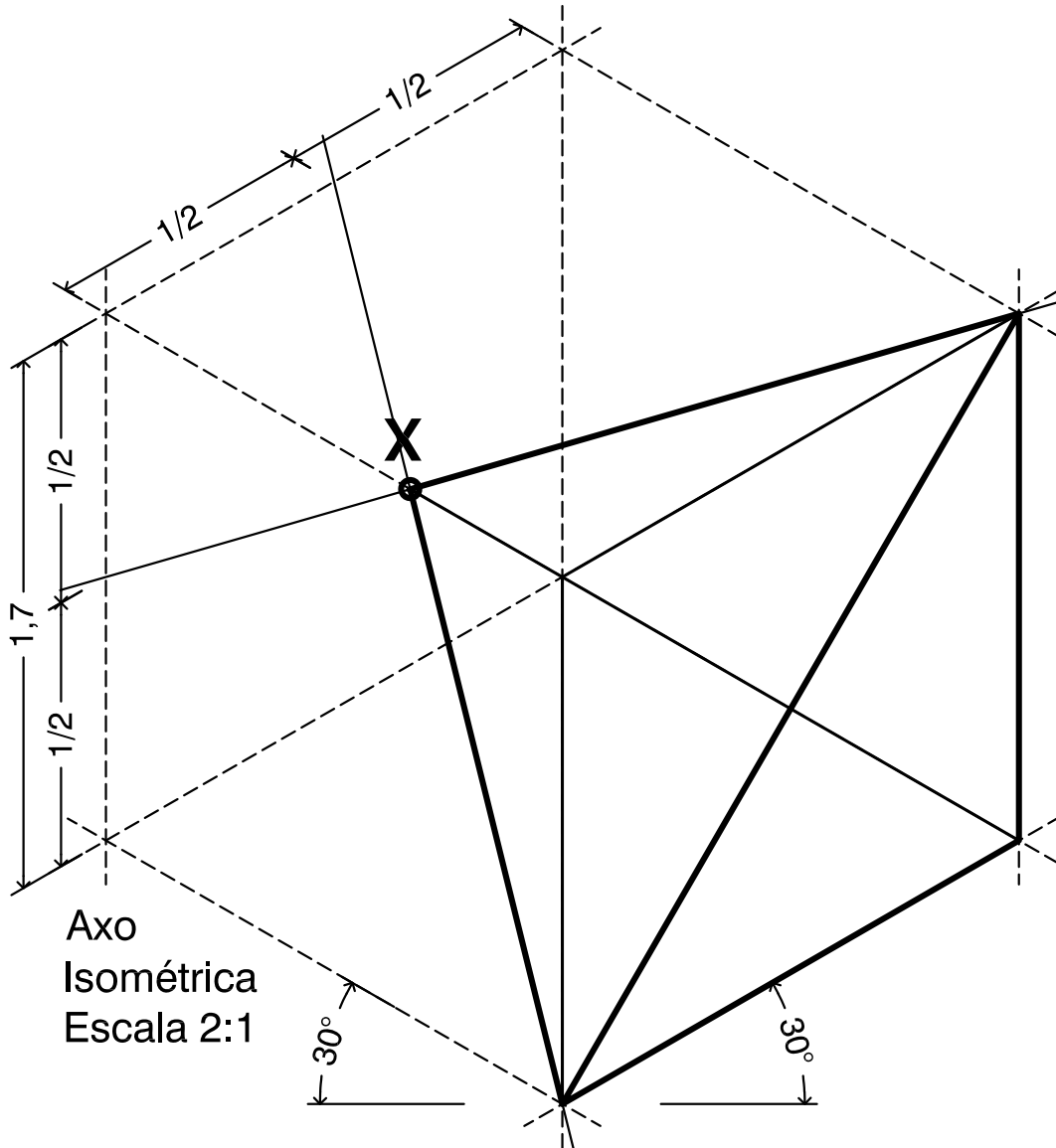




SEGUIMIENTO TEÓRICA HOJA 01

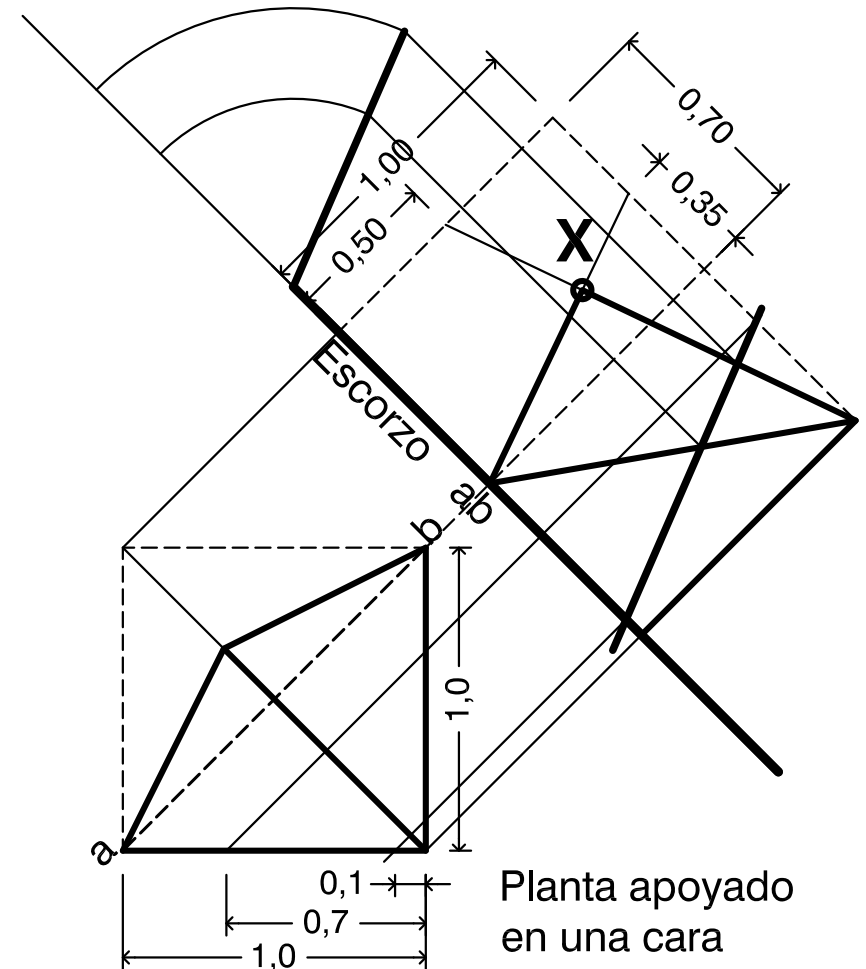


Intersecciones con Plano inclinado

Completar intersección de plano inclinado en planta en todas las proyecciones (planta y axo).

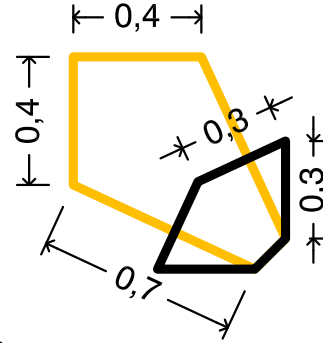
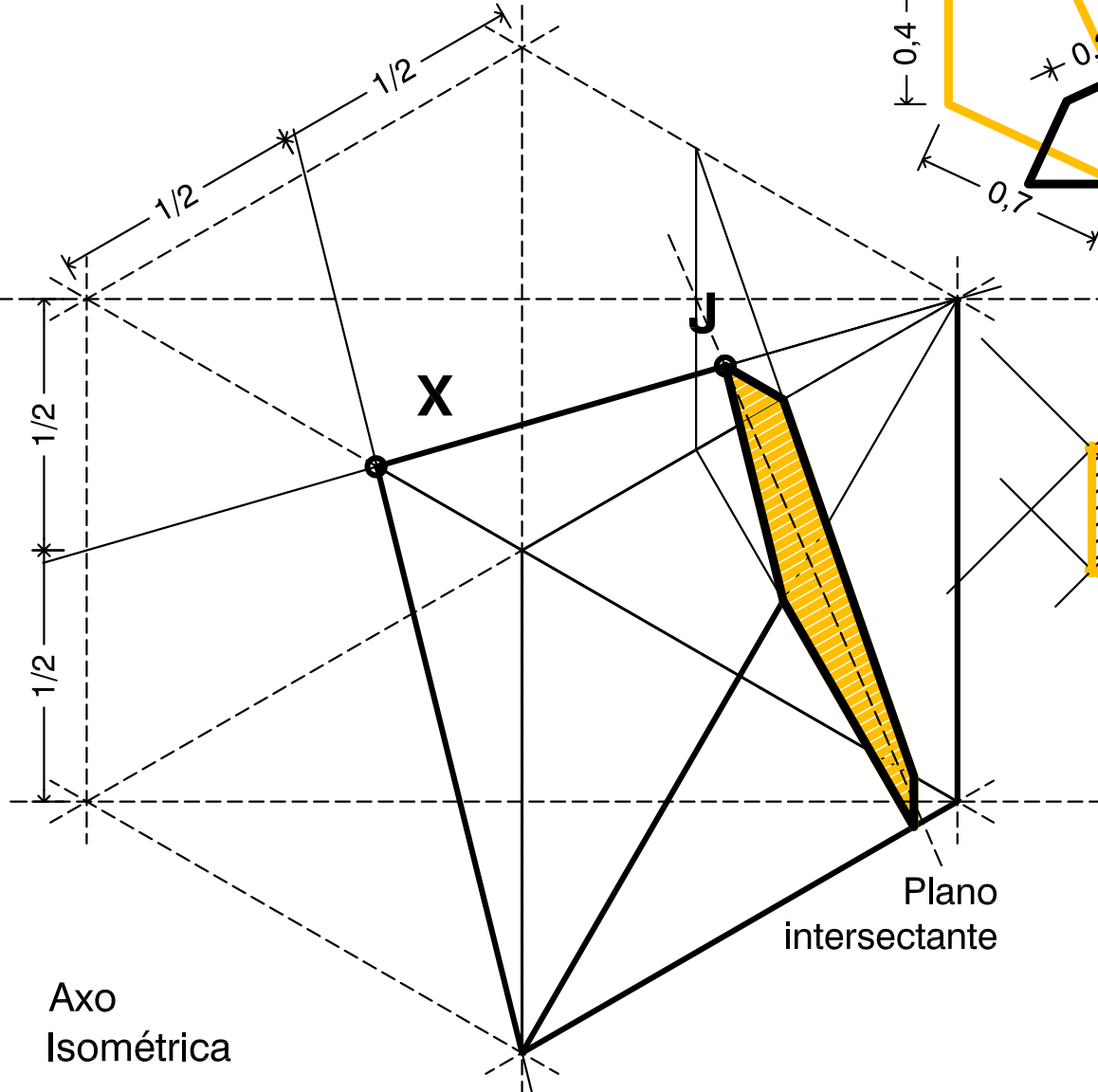
Luego resolver la verdadera magnitud de la sección.

Se recomienda usar colores

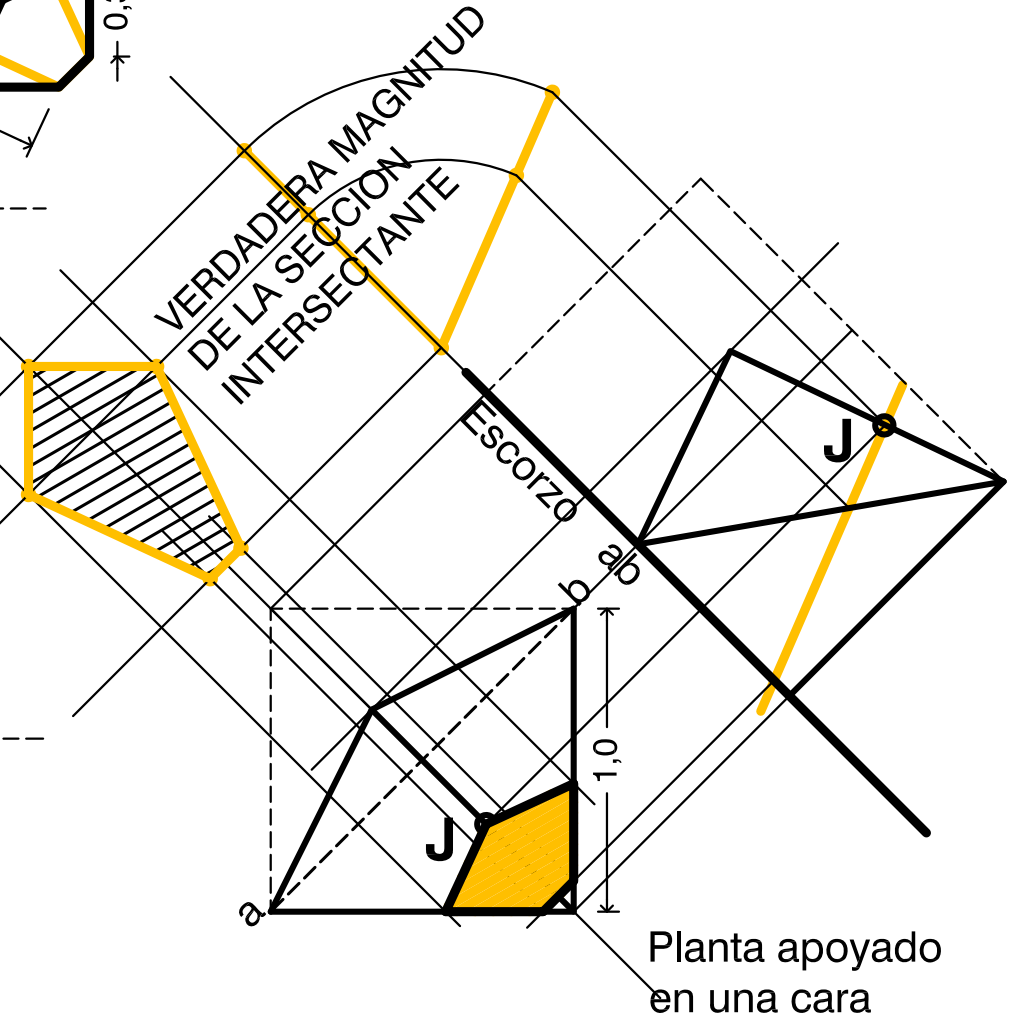




SEGUIMIENTO TEÓRICA HOJA RESOLUCIONES



COMPARACION DE LAS SUPERFICIES PROYECTADAS EN PLANTA



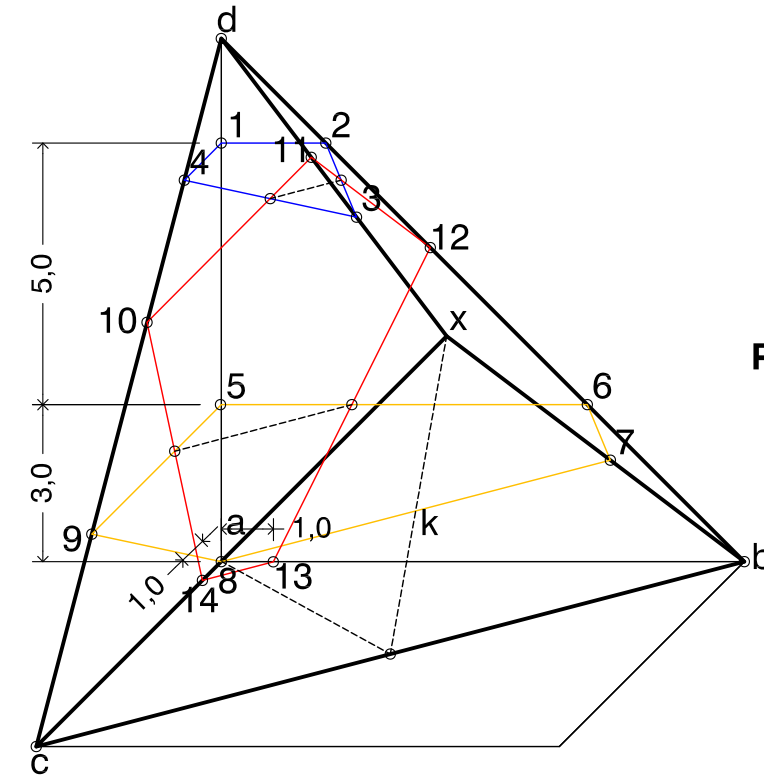
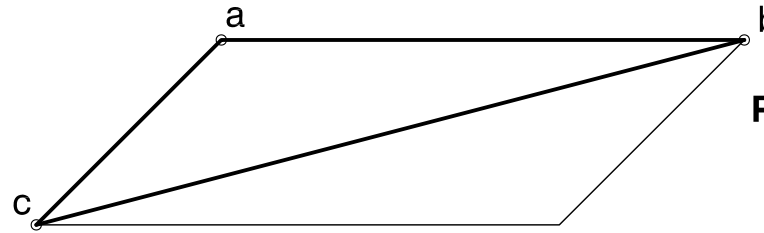


En esta hojas epresentan los tres planos resueltos en axonometrias y en intersecciones entre sí.

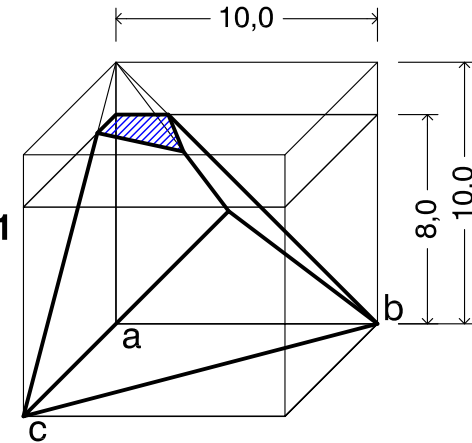
Las pautas de identificacion de cada punto es parte de las estrategias geométricas para pensar espacialmente una axonometrica.

Se trata de ir desplazándose sobre planos y aristas hasta lograr determinar los puntos de intersección buscados.

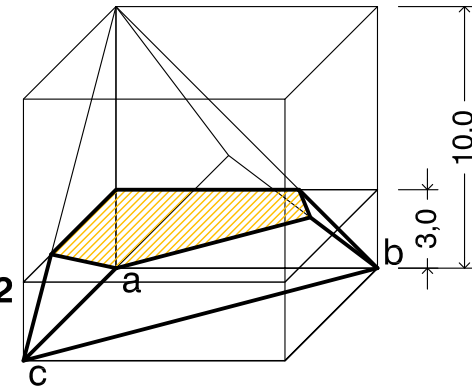
Construir una forma es parte de un proceso lógico.



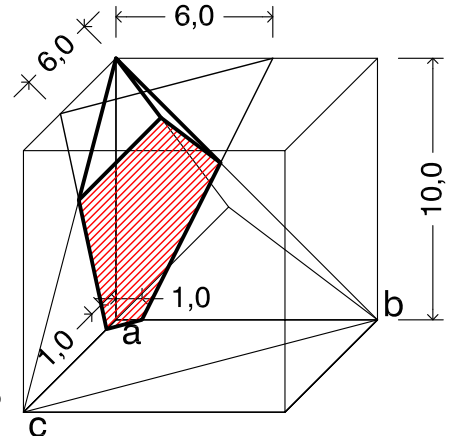
Plano 01

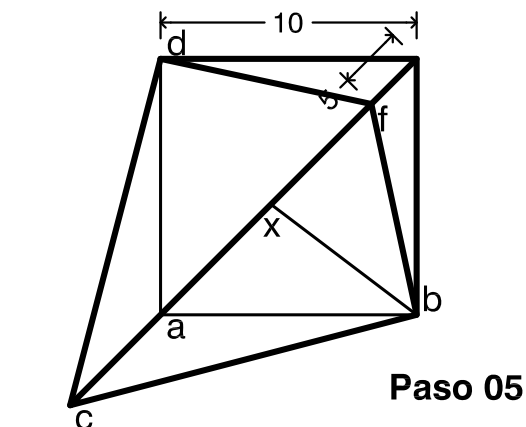
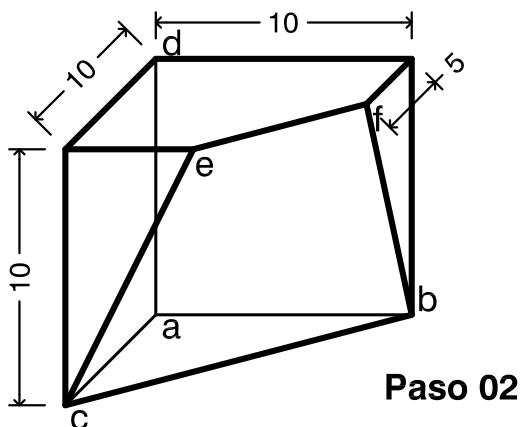
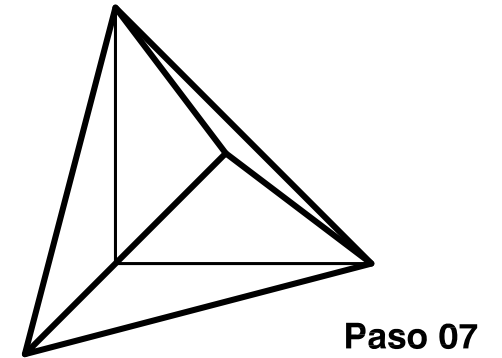
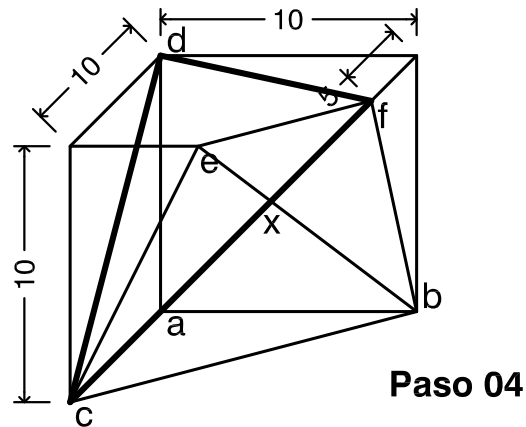
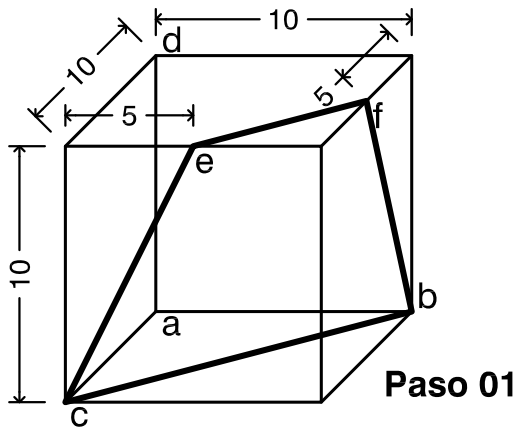
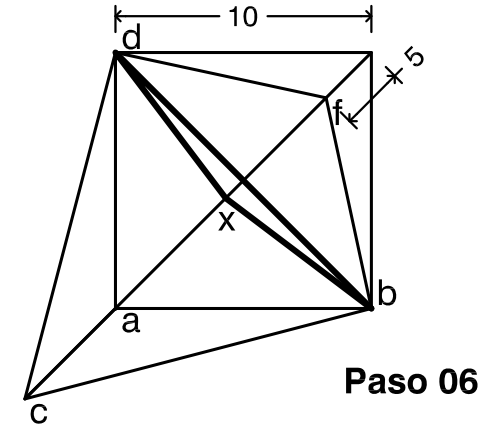
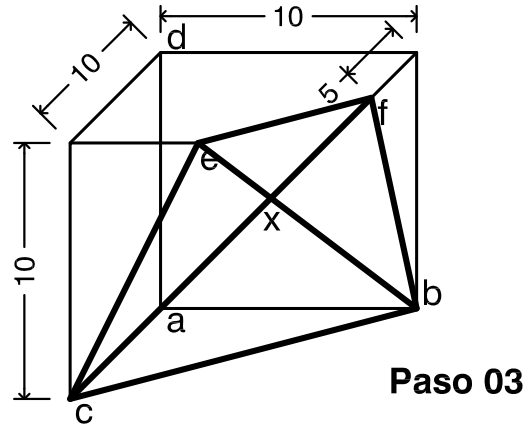
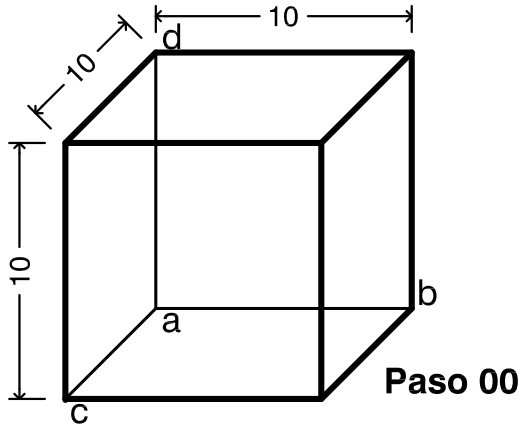


Plano 02



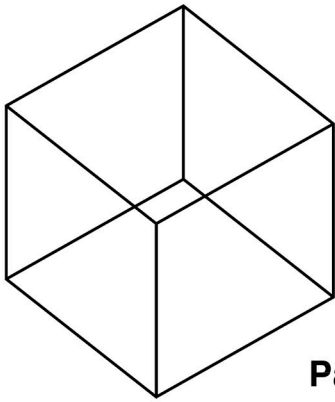
Paso 03



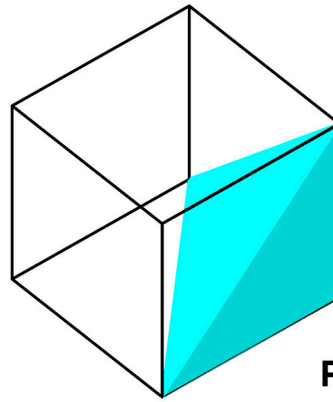


HOJA 01 Esquicio en taller Construcción del sonobe

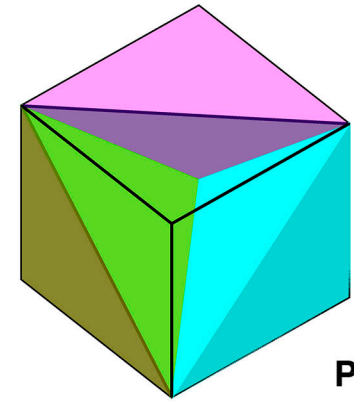
00. Identificar vértices a,b,c,d en el cubo
01. Identificar puntos e, f
02. Cortar Cubo por plano c,b,e,f
03. Trazar diagonales c-f, e-b y punto x
04. Trazar diagonales d-f, d-c.
05. Cortar por plano c,d,f
06. Trazar diagonales x-d, d-b
07. Cortar por plano b,x,d



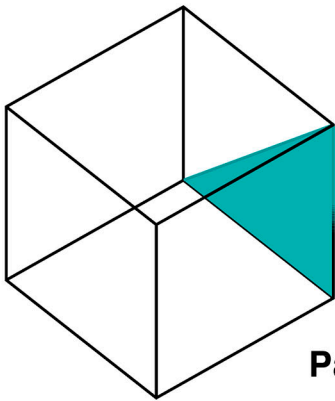
Paso 00



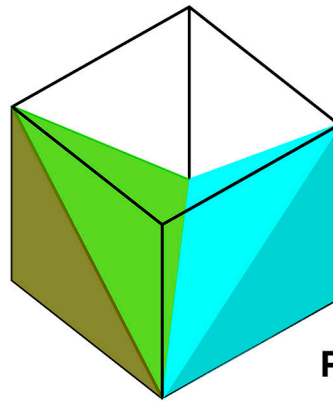
Paso 03



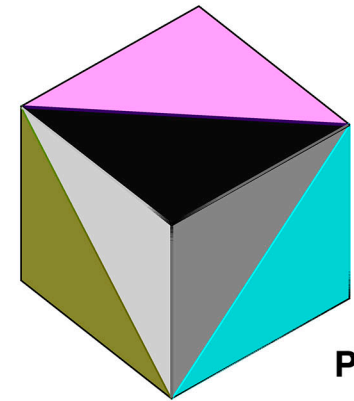
Paso 06



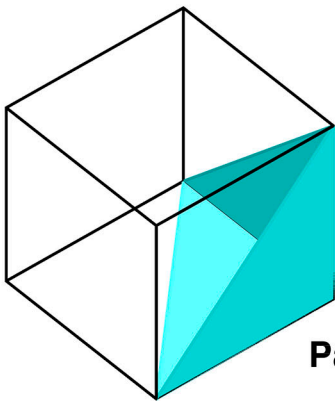
Paso 01



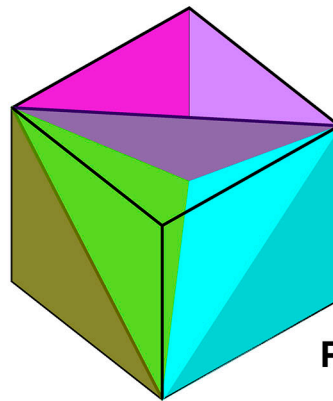
Paso 04



Paso 07



Paso 02



Paso 05