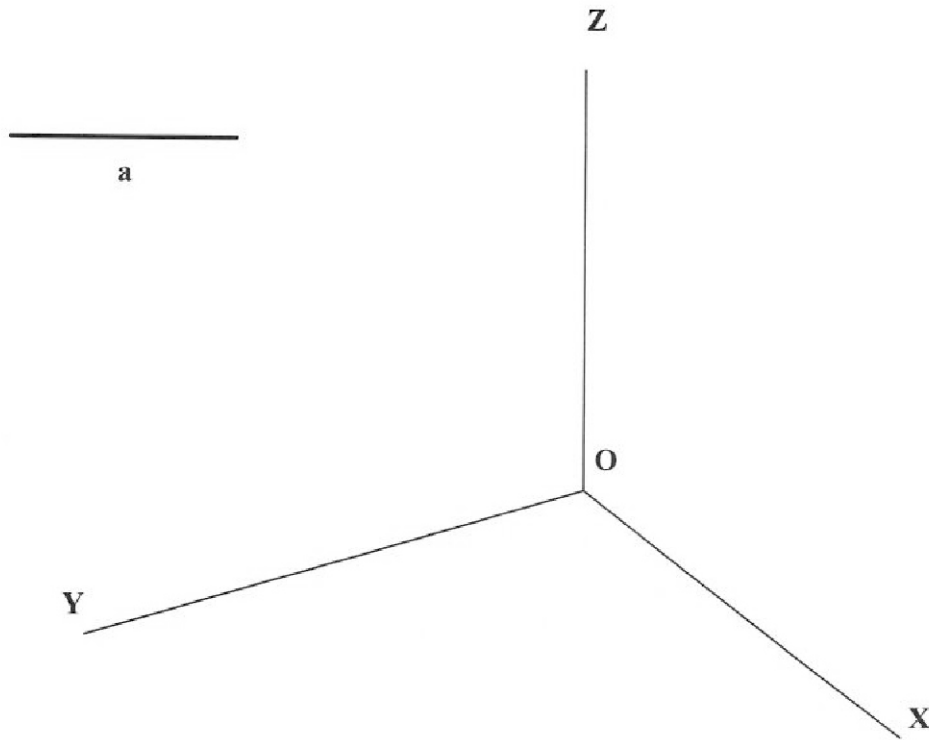
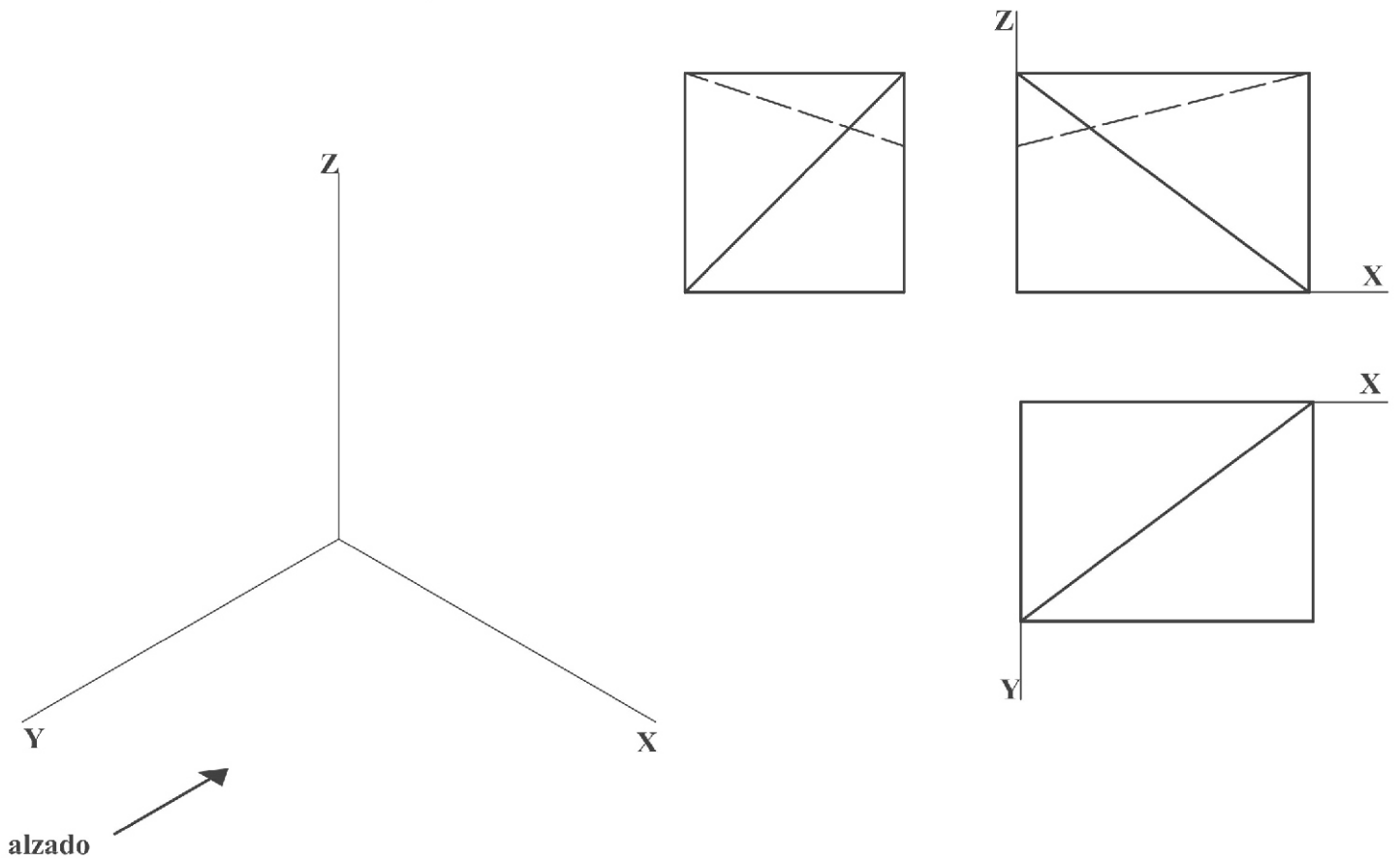


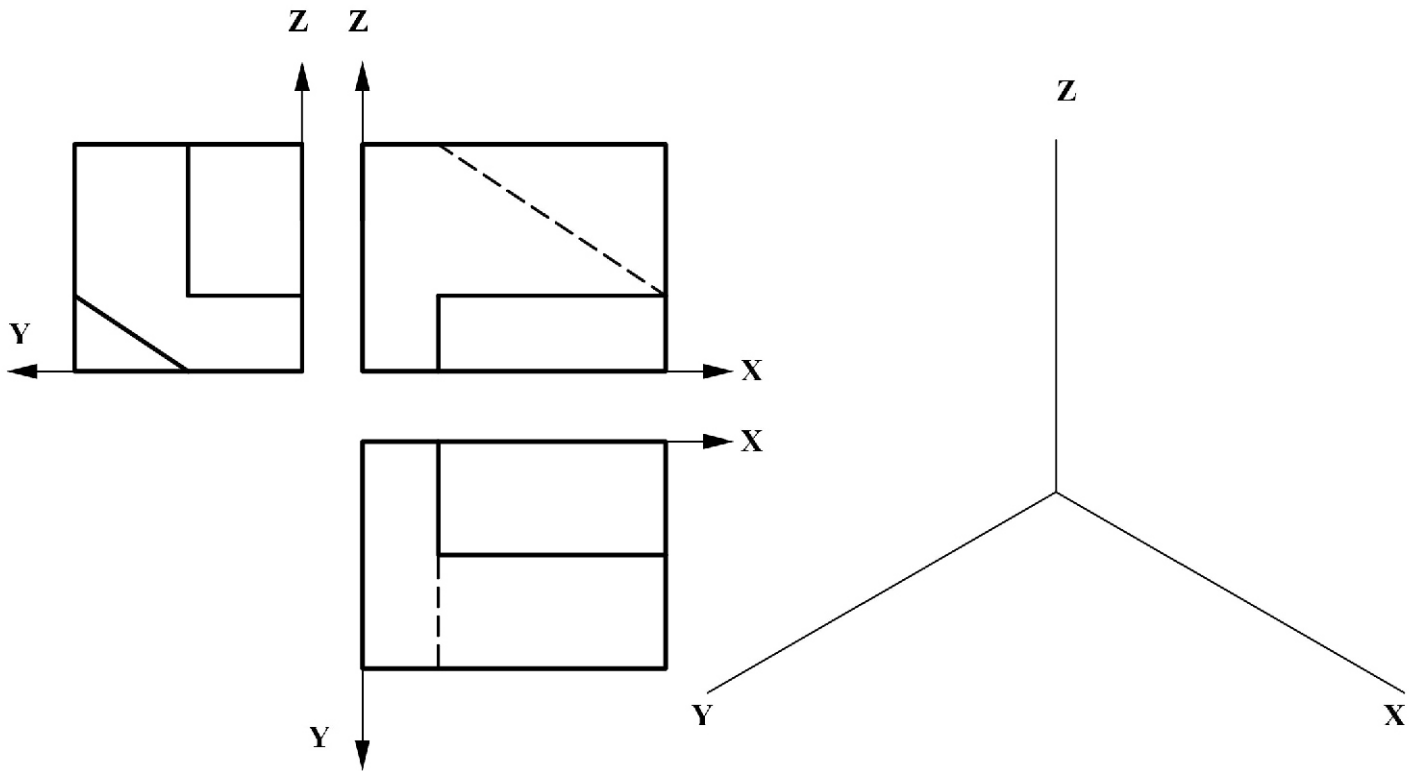
**B3.-** Representar la perspectiva axonométrica, teniendo en cuenta los coeficientes de reducción, de un cubo de arista  $a$ , indicando sólo las aristas vistas.



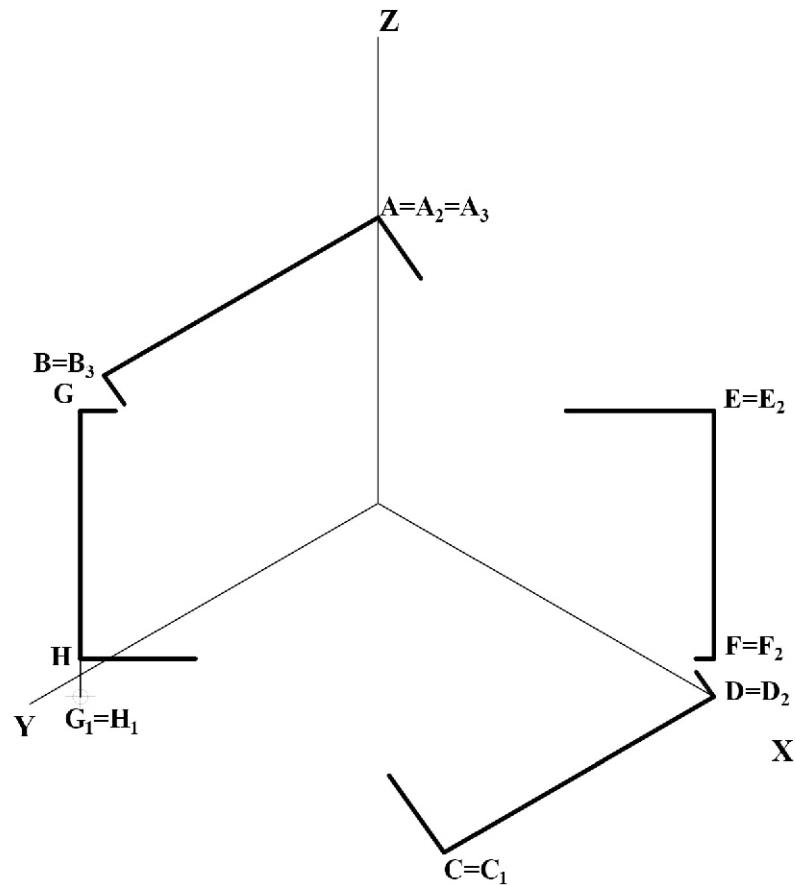
**B3.-** Representar en dibujo isométrico (sin aplicar coeficientes de reducción), respetando la posición indicada del alzado, la pieza dada por sus proyecciones normalizadas.



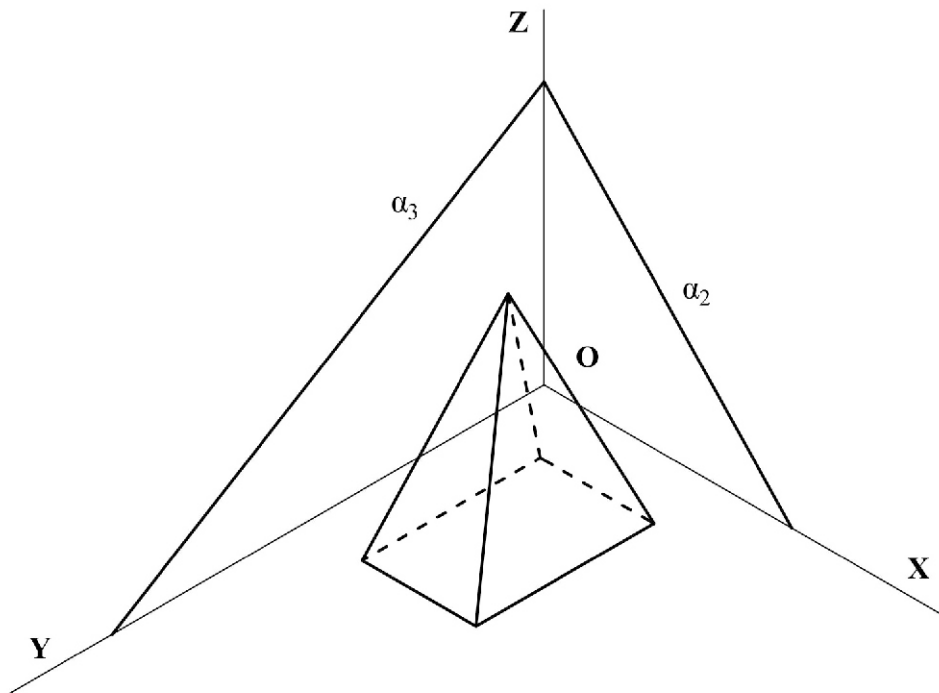
**A3.-** Representar como dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción) la pieza dada por sus proyecciones diédricas normalizadas, indicando únicamente las aristas vistas.



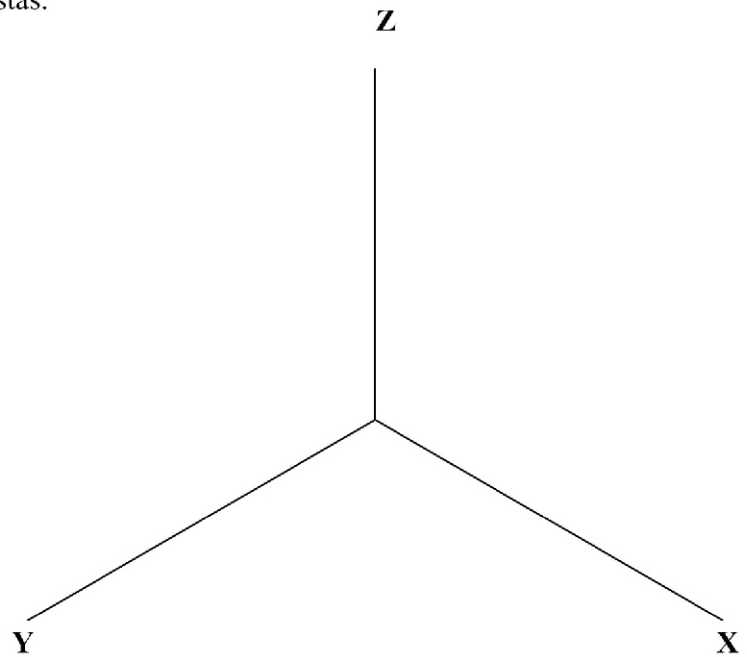
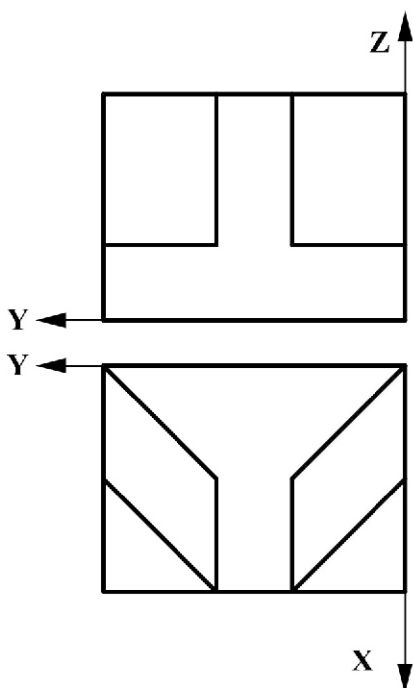
**B3.-** Determinar la intersección entre los planos **ABCD** y **EFGH**, indicando la visibilidad resultante.



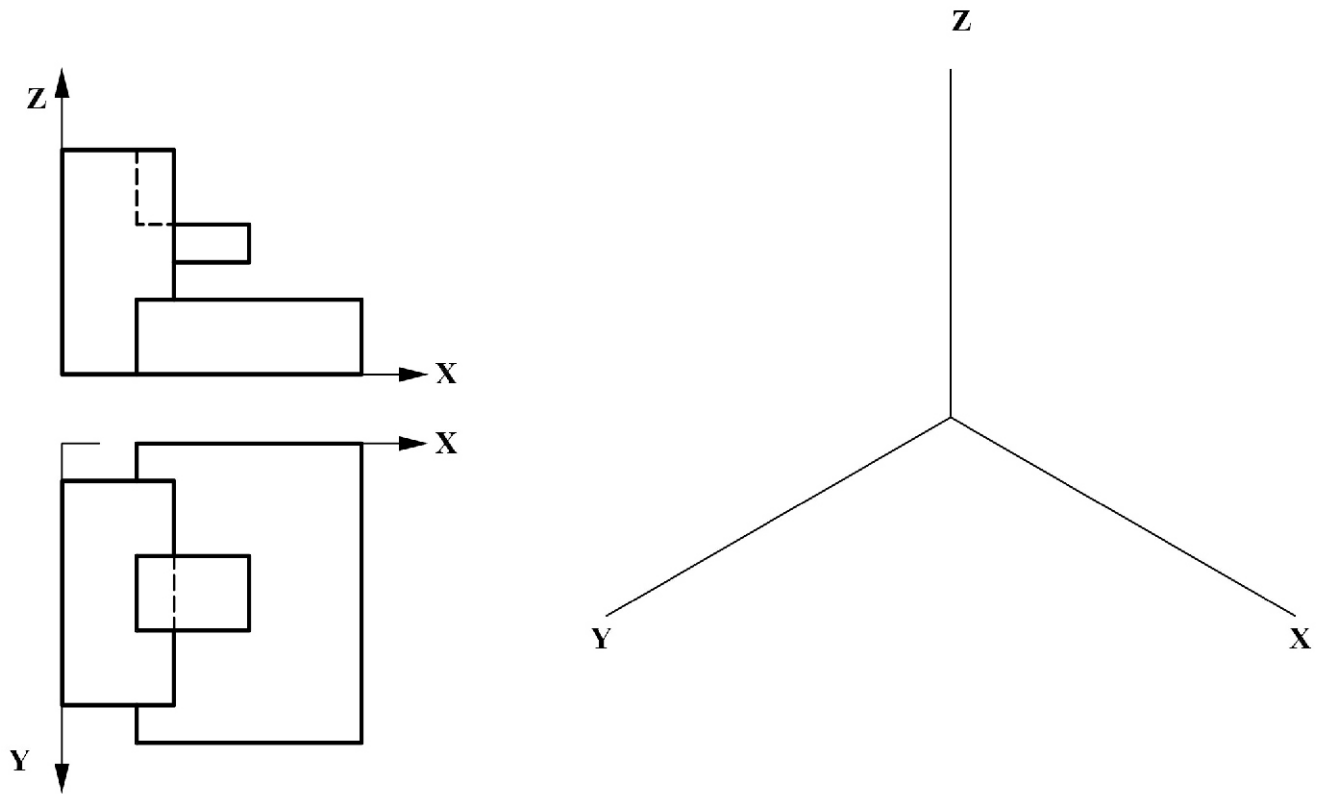
**B3.-** Hallar la sección que el plano  $\alpha$  produce en la pirámide recta, cuya base se apoya en el plano OXY.



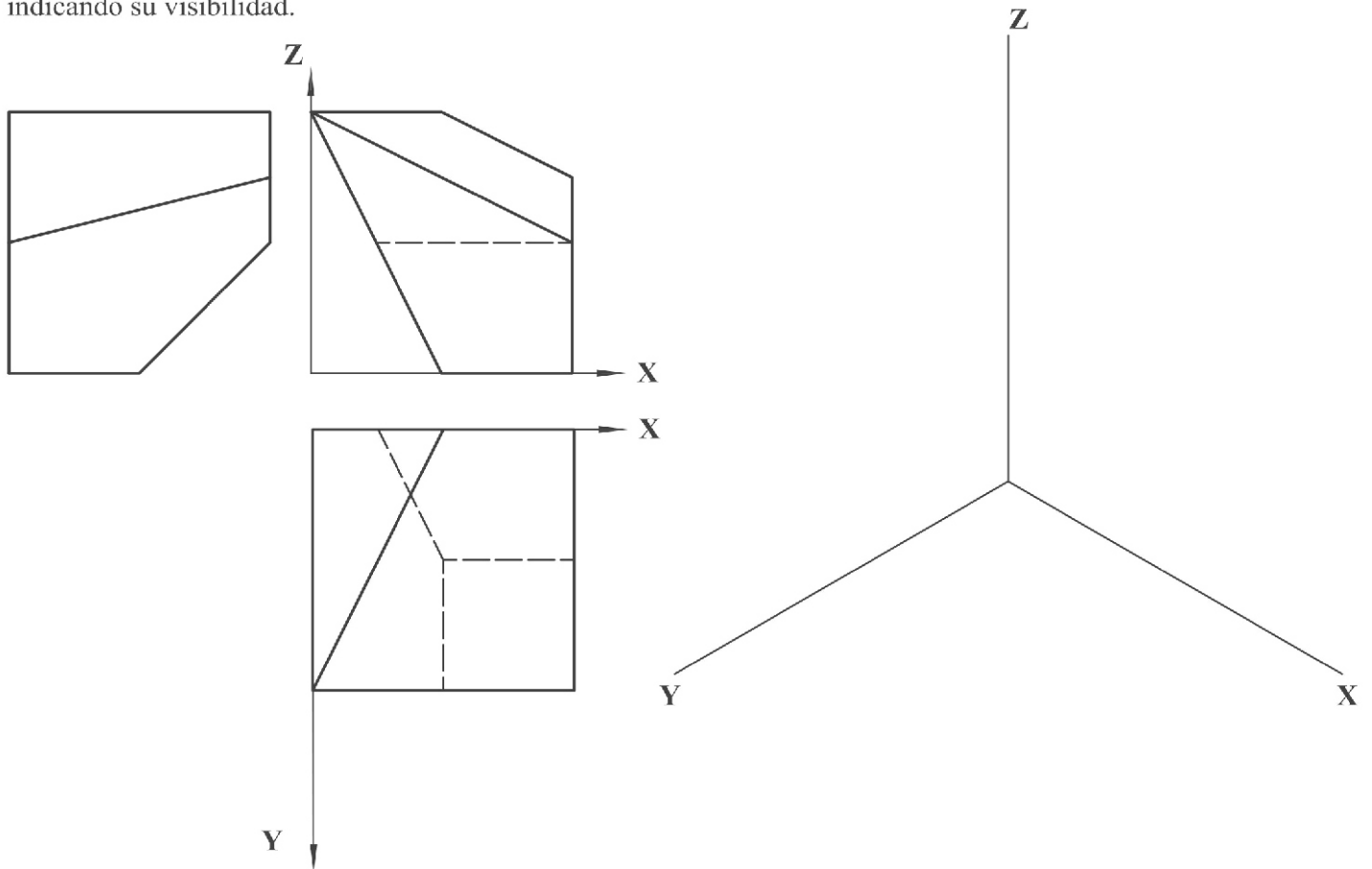
**A3.-** Representar el dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción) de la pieza dada por sus proyecciones normalizadas, indicando únicamente las partes vistas.



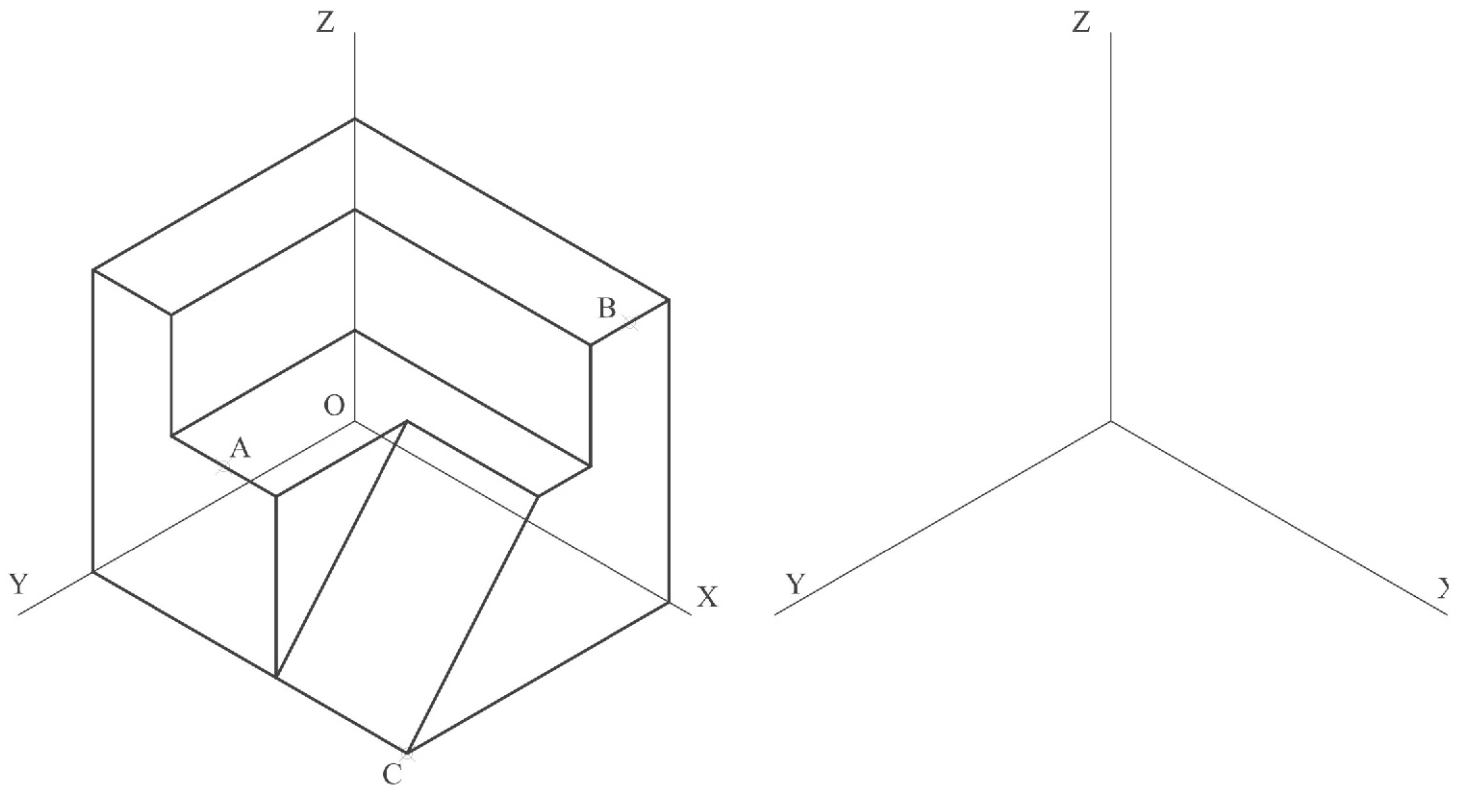
**A3.-** Representar el dibujo isométrico de la pieza (sin coeficientes de reducción) dada por sus proyecciones normalizadas, indicando únicamente las partes vistas.



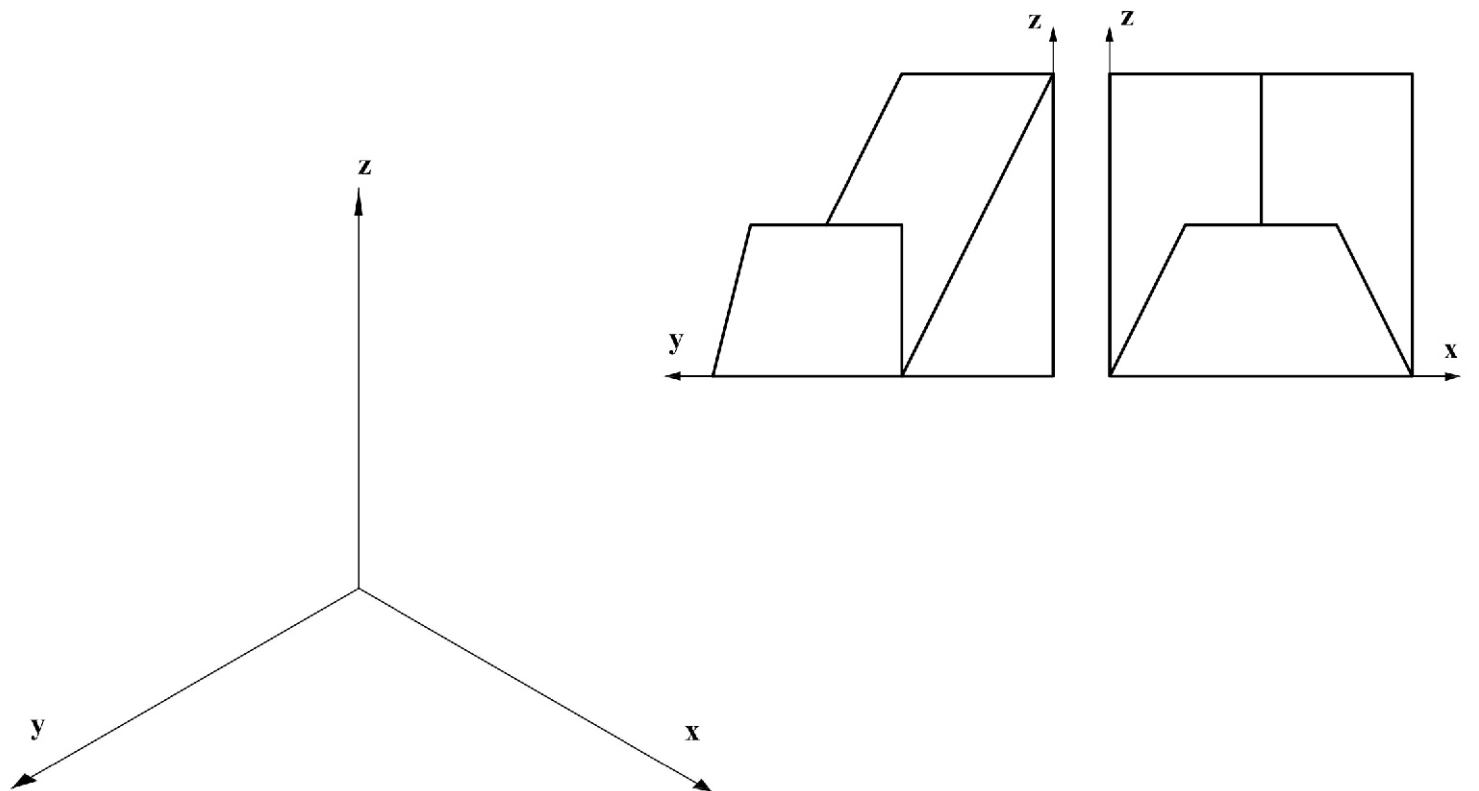
**B3.-** Representar en dibujo isométrico, sin aplicar coeficientes de reducción, la pieza dada por sus vistas diédricas, indicando su visibilidad.



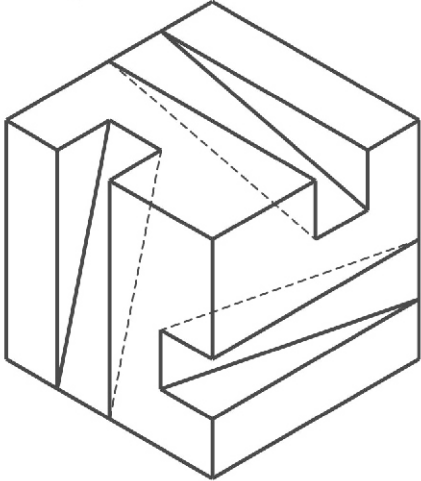
**A3.-** La pieza de la figura se secciona por dos planos, uno de ellos paralelo al plano **YOZ** que pasa por el punto **A** y el otro paralelo al plano **XOZ** que pasa por el punto **B**. Dibujar la pieza resultante que contiene al punto **C**, manteniendo su posición respecto a los ejes. Representar las aristas ocultas.



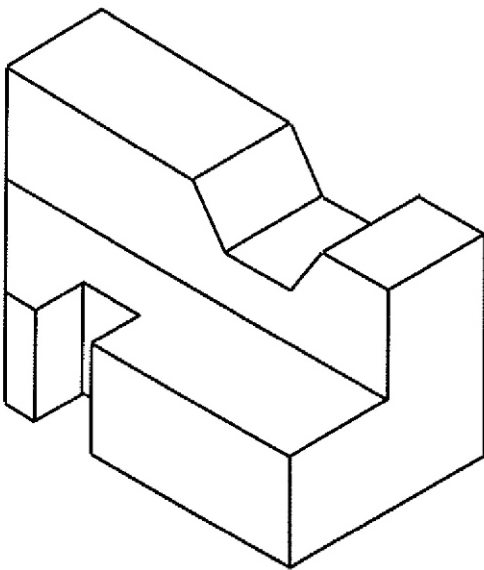
**A3.-** Representar en dibujo isométrico (sin aplicar coeficientes de reducción) la figura adjunta, dada por sus vistas diédricas.



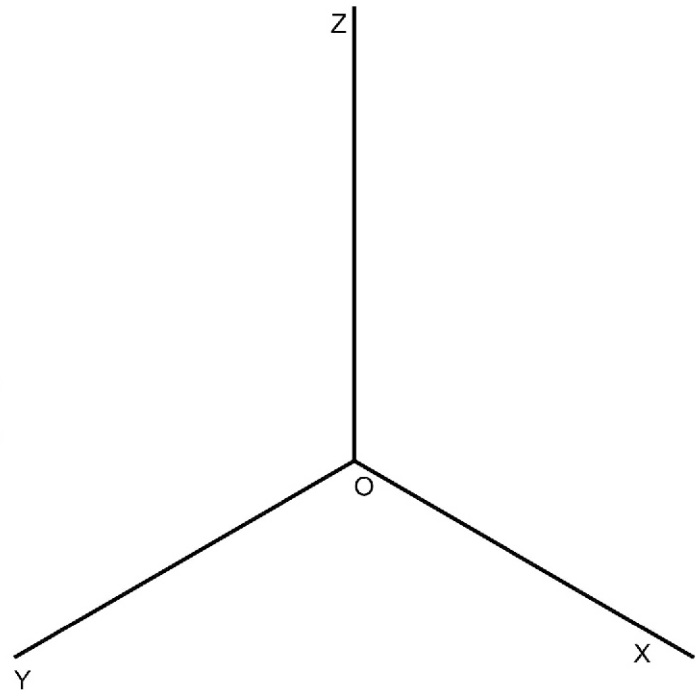
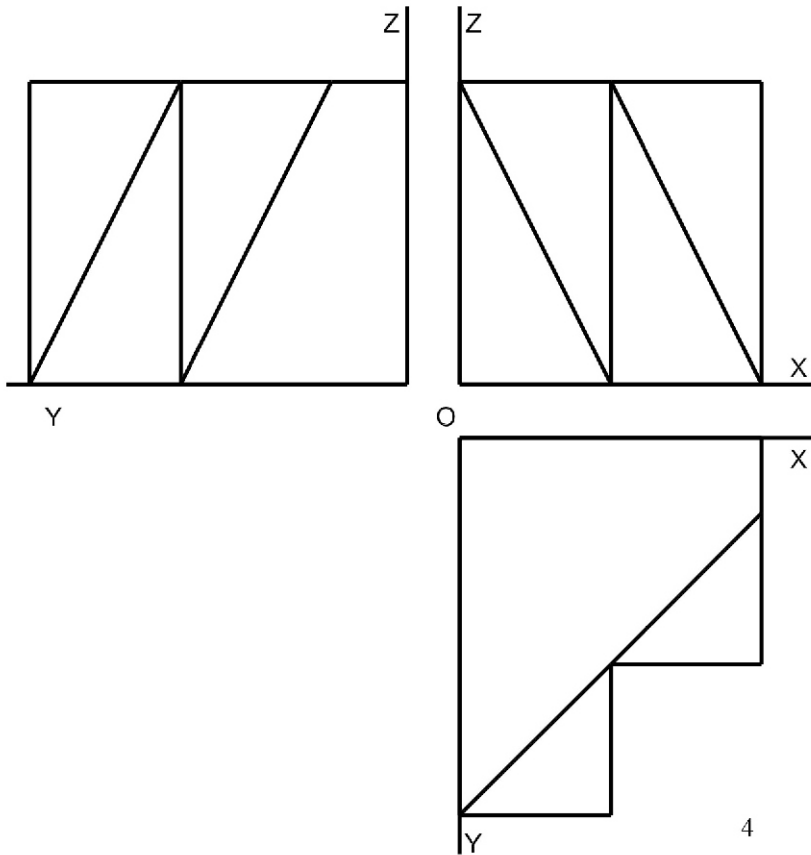
**A3.-** Representar las vistas diédricas mínimas necesarias para definir la pieza de la figura representada en “dibujo isométrico”.



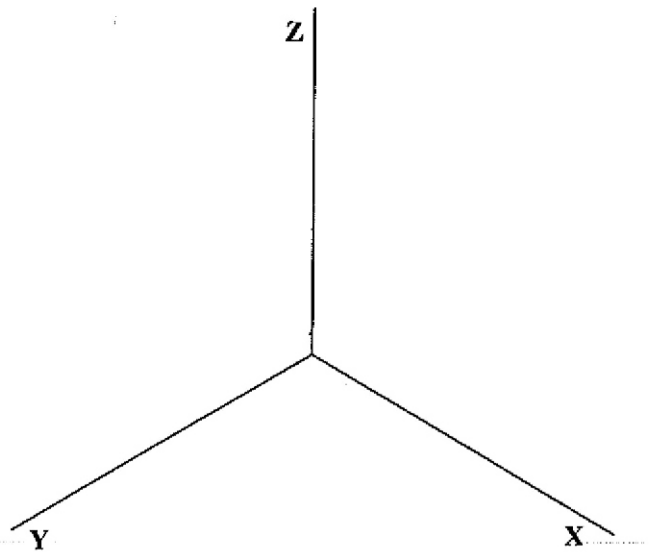
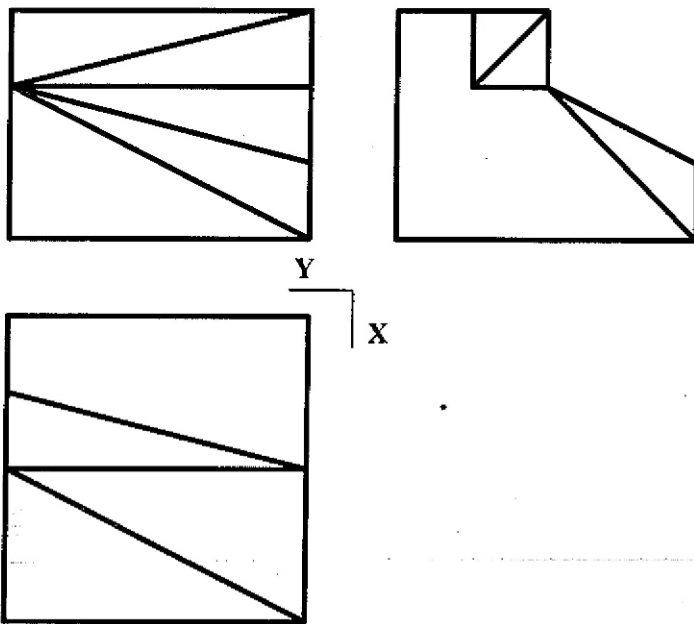
**B3.-** Representar en sistema diédrico, con las vistas mínimas necesarias, la figura representada en sistema isométrico. Acotar las vistas diédricas para su correcta definición dimensional.



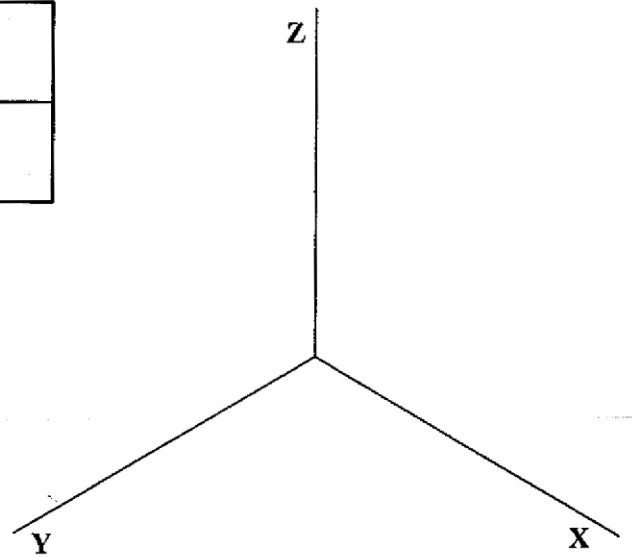
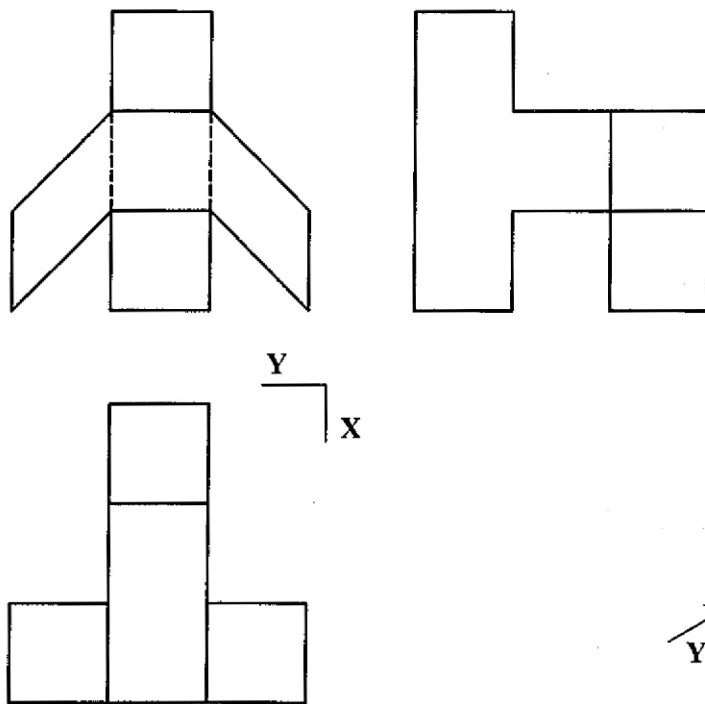
B3.- Dadas las vistas de una pieza, en sistema europeo, representarla en un dibujo isométrico.



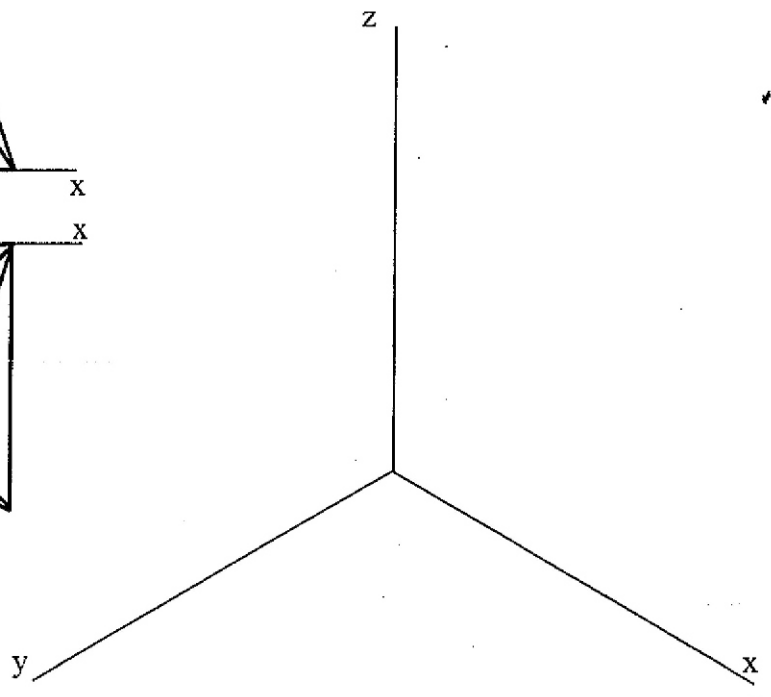
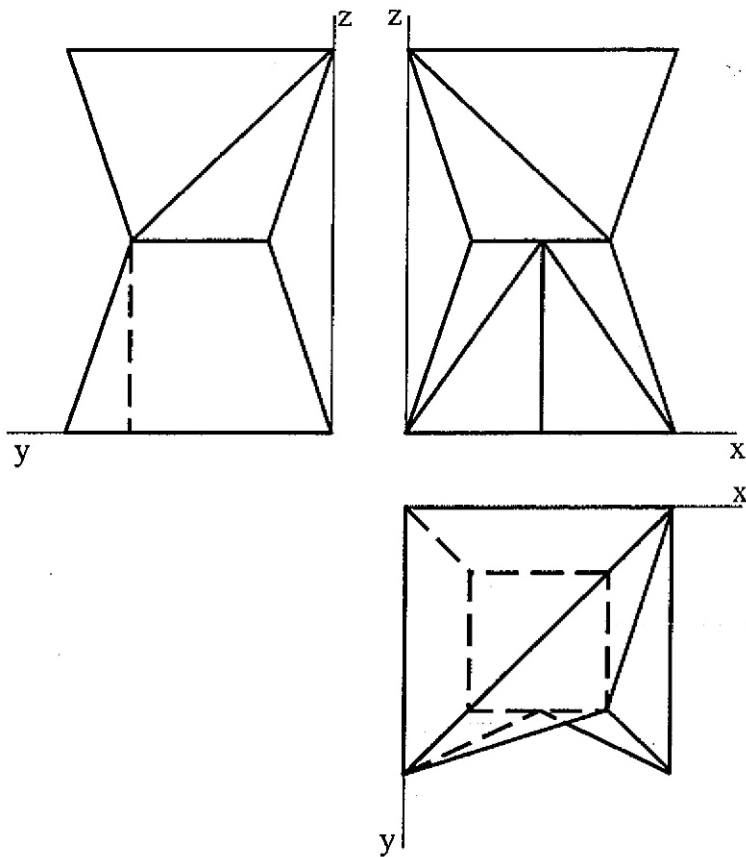
A3.- Representar en *dibujo isométrico* la pieza dada por sus vista normalizadas.



B3.- Representar en *dibujo isométrico* la pieza dada por sus vistas normalizadas.

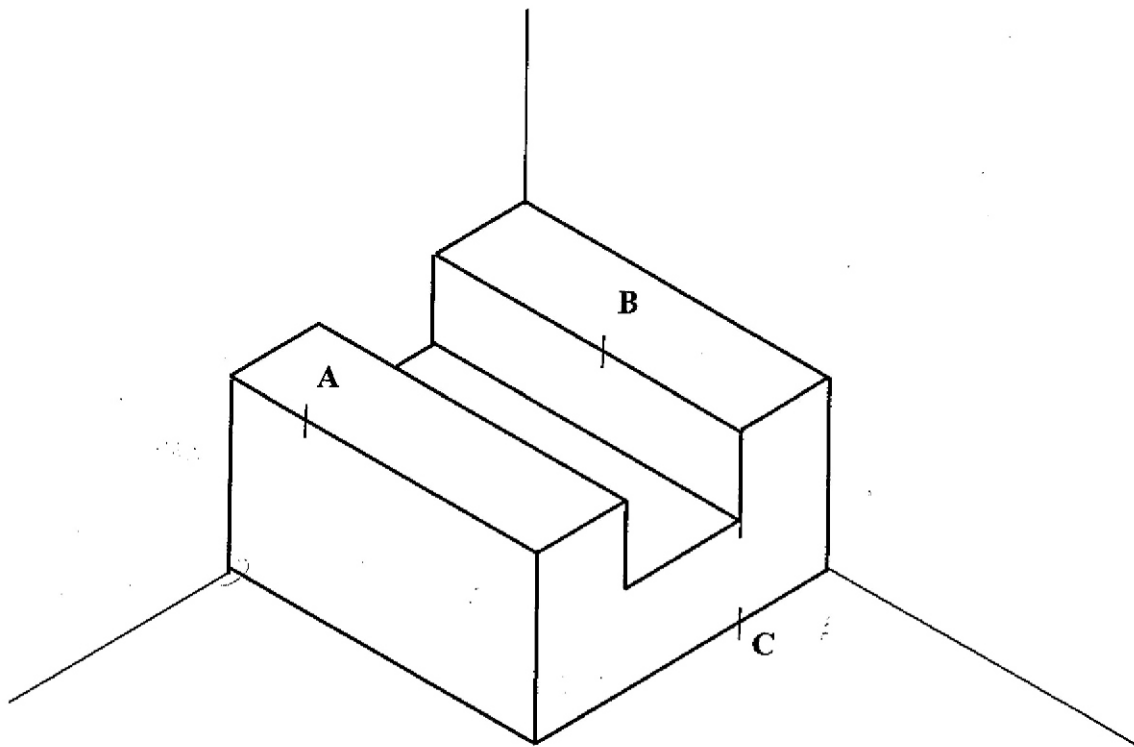


A3.- Representar en *dibujo isométrico* la pieza adjunta dada por sus vistas.

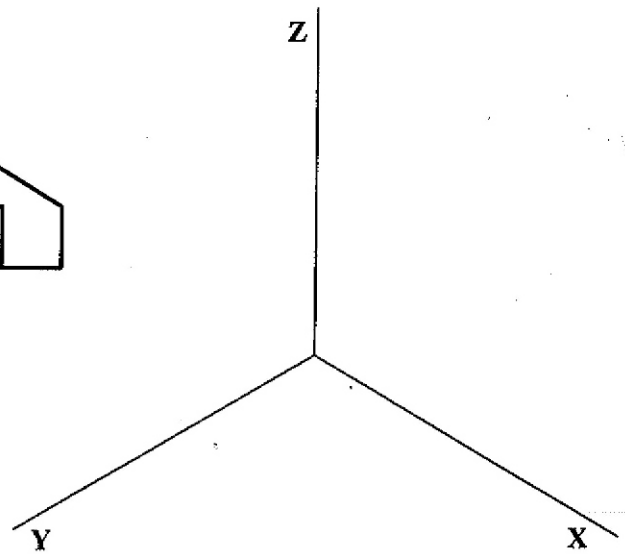
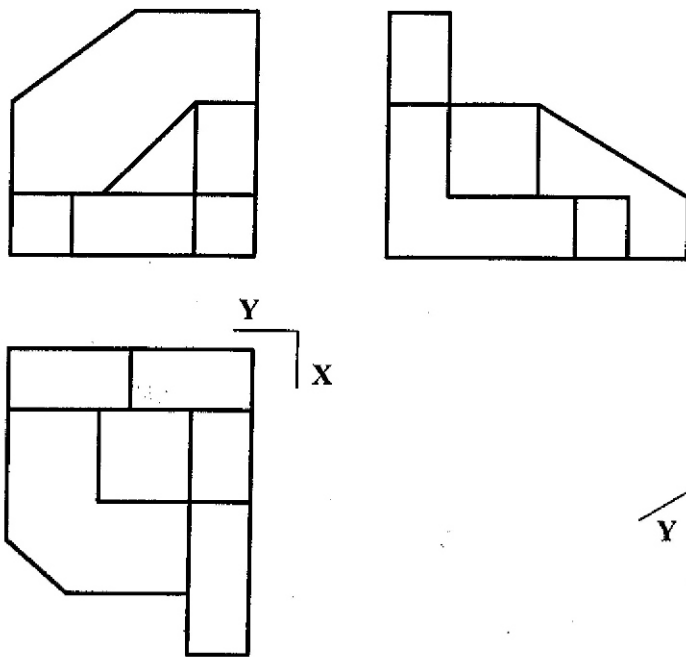




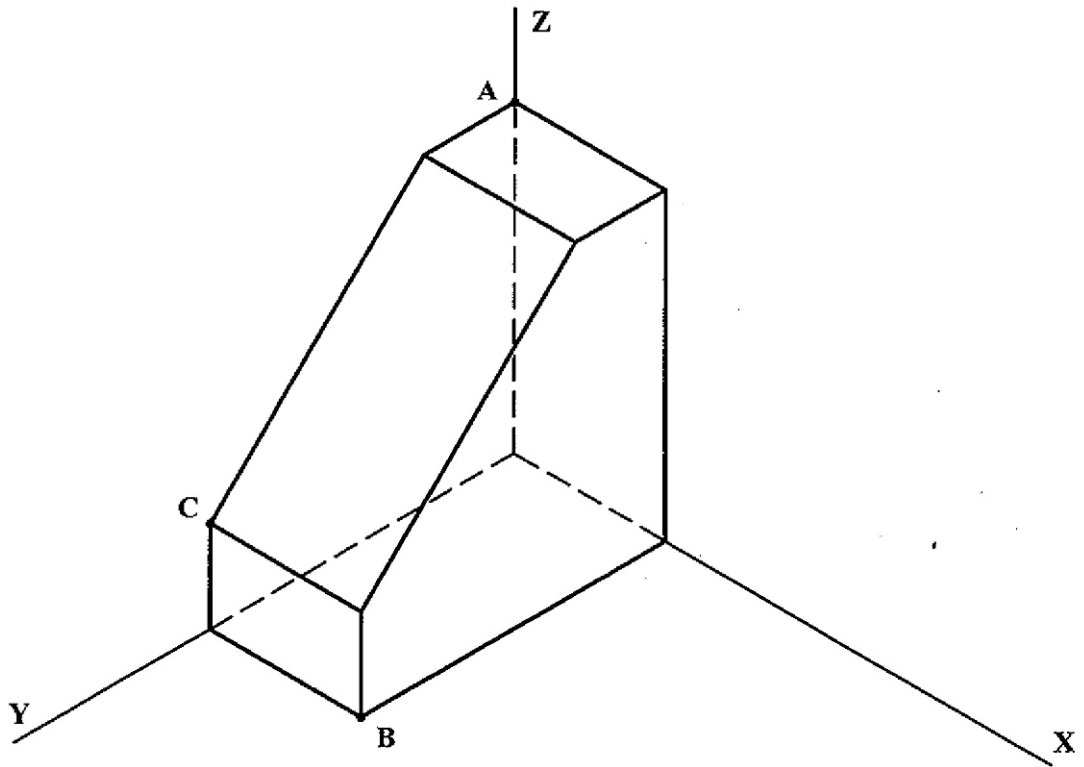
B3.- Hallar la sección producida en la pieza prismática por el plano definido por los puntos A, B y C.



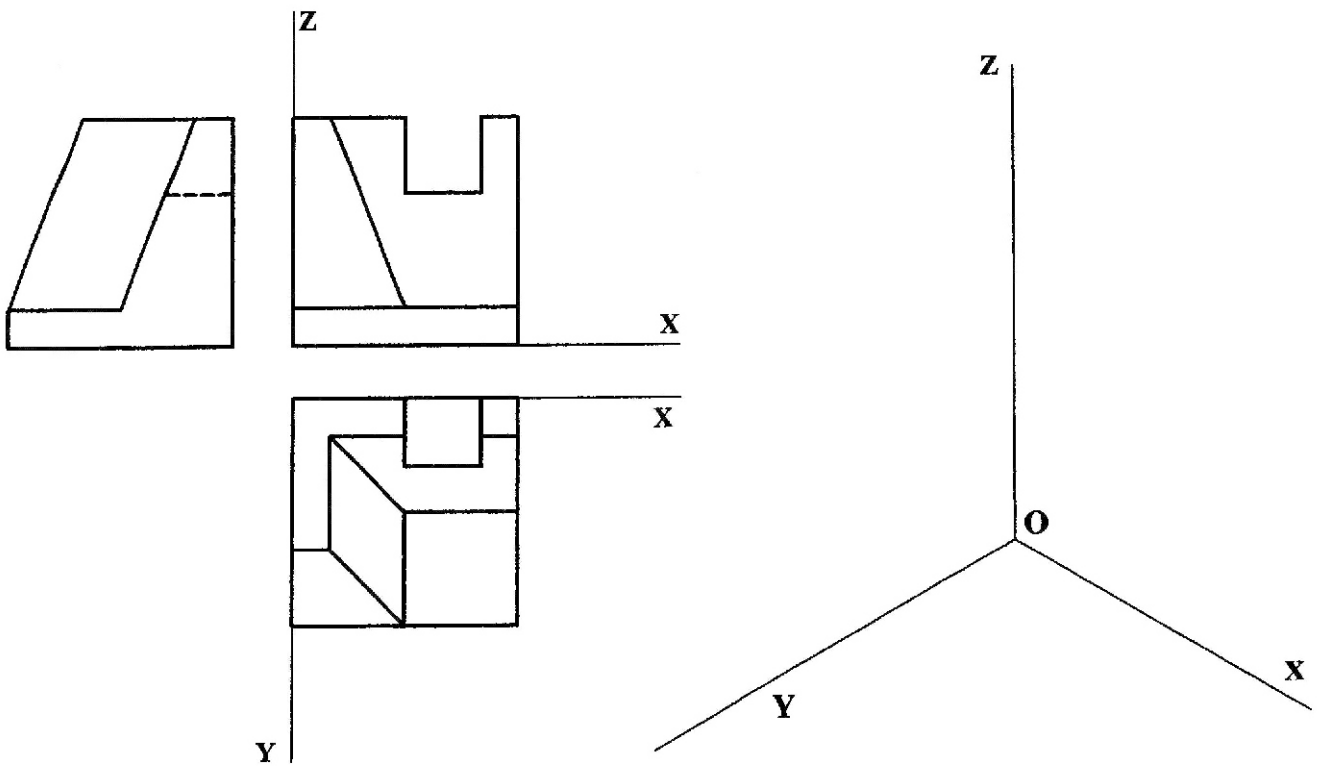
B3.- Representar en dibujo isométrico la pieza dada por sus vistas normalizadas.



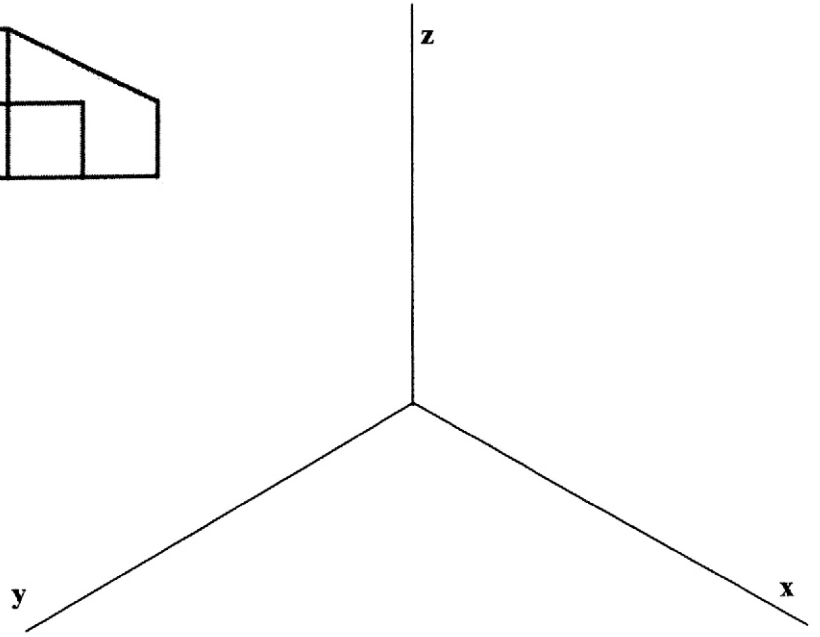
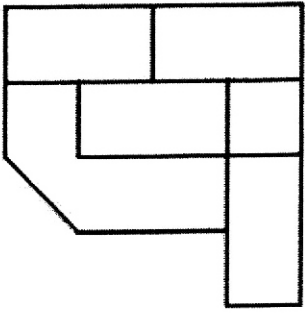
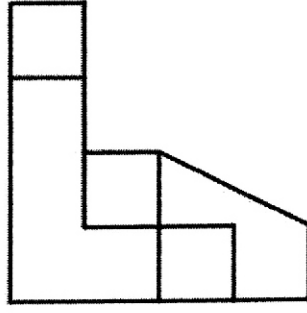
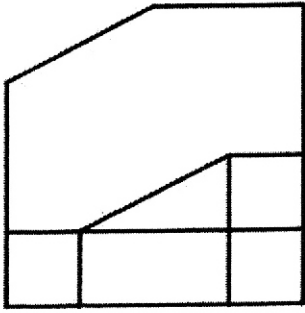
B3.- Hallar la sección que produce en la pieza el plano definido por los puntos A, B y C.



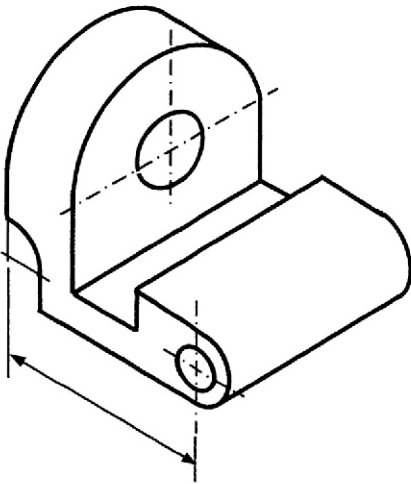
C1.- Representar como *dibujo isométrico* la pieza adjunta, dada en diédrico.



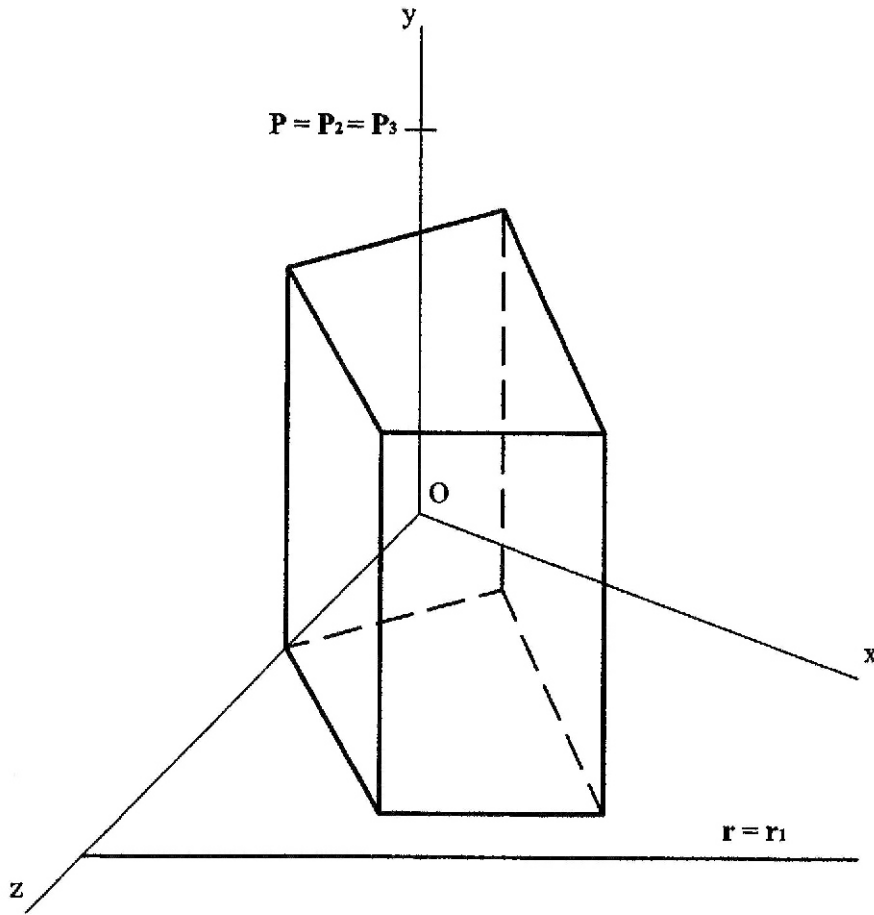
B3.- Representar como *dibujo isométrico* la pieza dada en sistema diédrico.



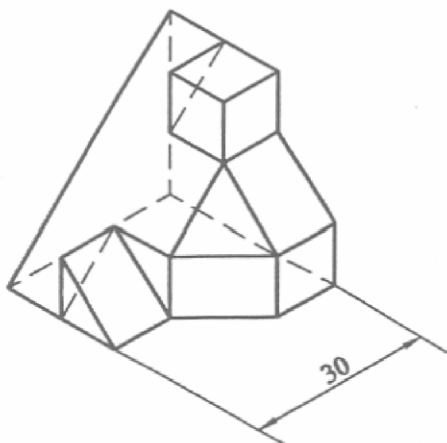
C1.- Representar en diédrico la pieza dada en *perspectiva isométrica*. Ambos taladros son pasantes.



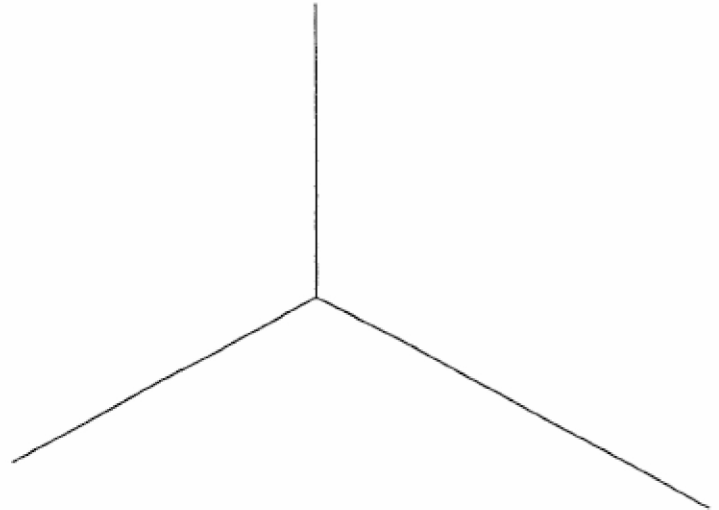
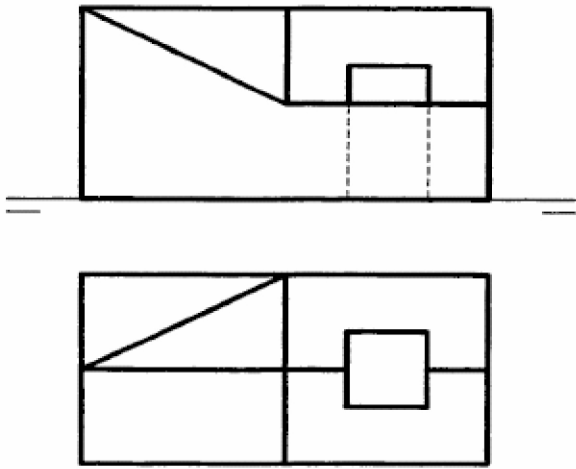
**B3.-** Determinar la sección que el plano definido por la recta  $r$  y el punto  $P$  produce en el prisma recto dado, cuya base se sitúa en el plano horizontal  $Oxz$ .



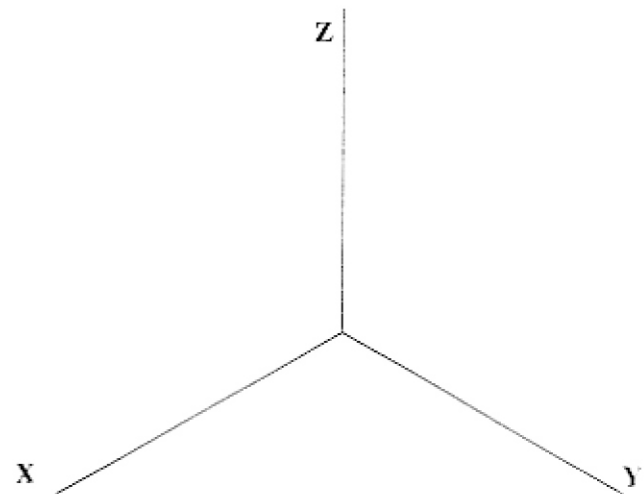
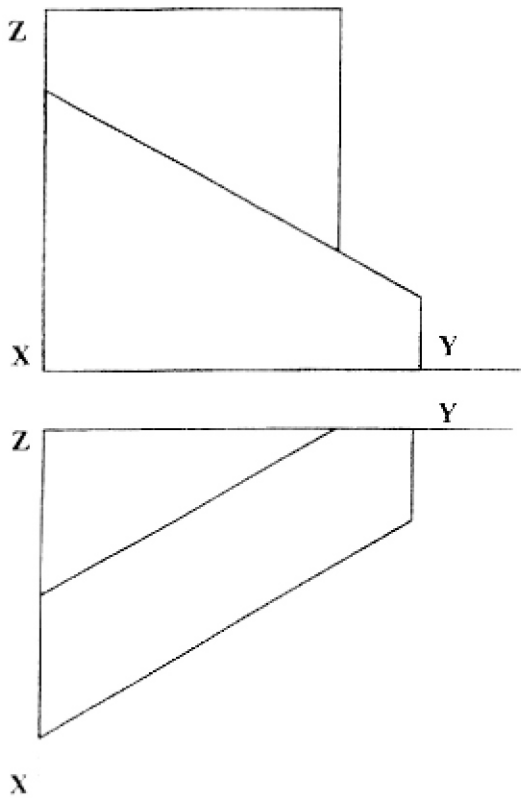
**C1.-** Representar, según normas, a escala  $El: 1$ , las tres vistas diédricas principales de la pieza adjunta.



C1.- Dadas las proyecciones de la pieza siguiente, en el sistema diédrico, dibujarla en isométrico (no aplicar reducción)



B3.- Representar en perspectiva isométrica la pieza adjunta, dada en diédrico.



B4.- Determinar la sección producida en la pieza dada por el plano definido por los puntos A, B y C.

