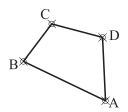
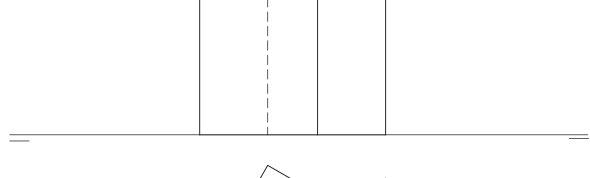
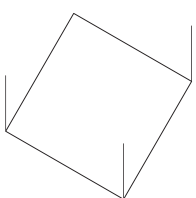
B1.- Dado el cuadrilátero **ABCD**, definir la homología que lo transforme en un cuadrado de lado **a.** Justificar razonadamente la construcción empleada.

a

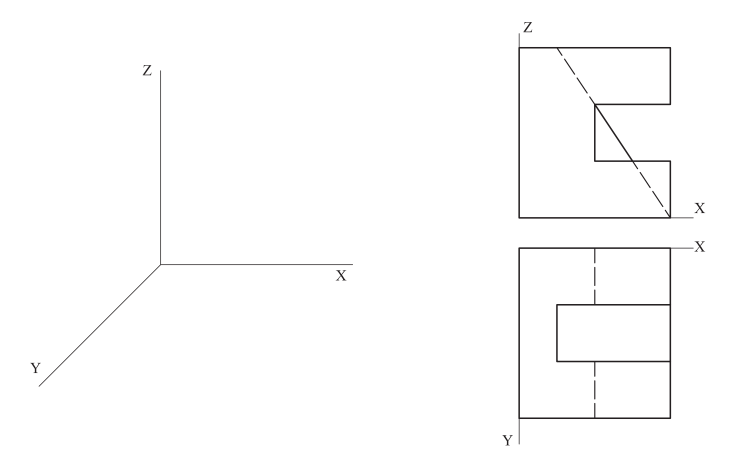


B2.- Representar, considerando su visibilidad, el poliedro convexo cuyos vértices son los puntos medios de las aristas del cubo representado.





B3.- Representar, a escala 1:1, la pieza adjunta en perspectiva caballera de Cy=2/3. No es necesario representar las aristas ocultas de la pieza.



B4.- Representar las vistas necesarias de la pieza dada en dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción), incluyendo las secciones que se consideren oportunas. Acotar según norma para su correcta definición dimensional, sabiendo que los taladros son pasantes.

