

Dados los poliedros ABCD y EFGHIJKL, determinar su macla de fusión , indicando partes vistas y ocultas, modelando ambos en 3D(5p). Hallar la mínima distancia desde D al plano FGJK (2.5) . Determinar la seccion producida sobre la macla de fusión de un plano que pasa por I-L-B (2.5p) y representarla en verdadera magnitud en el cuadrante restante de la distribución de vistas principales (alzado , planta y perfil izquierdo según el método de distribución de vistas del primer diedro.