



Dados los poliedros ABCDEF y GHIJKL, determinar su macla de fusión , indicando partes vistas y ocultas, modelando ambos en 3D(5p).Hallar la mínima distancia desde E al plano HIKL (2.5) .Determinar la sección producida sobre la macla de fusión de un plano que pasa por B-L- y el punto medio de I-K (2.5p) y representarla en verdadera magnitud y determinar su superficie 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.