

DETERMINAR MEDIANTE ABATIMIENTO LA VERDADERA MAGNITUD DE UN HEXÁGONO REGULAR ABCDEF  
Y SUS PROYECCIONES DIÉDRICAS.  
DATOS: el hexágono pertenece a un plano P perpendicular al segundo plano bisector. Dicho polígono está apoyado en el PHP  
por su vértice A, punto por el que pasa una diagonal AD del hexágono que es una recta de máxima pendiente  
.Traza horizontal Qy proyección horizontal del vértice D.

