

Dibuja el hexaedro situado en el primer cuadrante dada la recta  $r$  que contiene a uno de los lados y dado uno de los vértices opuestos a ese lado.

La recta  $r$  viene dada por dos puntos cualquiera de ella: el punto 1(205,20,50) y el punto 2(227,0,14).

El vértice dado es el  $G(140,50,15)$

Formato A3 posición vertical

Origen al lado izquierdo del papel

Línea de tierra al centro del formato