



Dados los puntos: 1(-76,13,0) | 2 (-76,90,0) | R (90,82,20) | V (121,0,55)

Se pide:

- 1) Representar las proyecciones con partes vistas y ocultas de una pirámide regular y recta de base pentagonal de la que conocemos:
Descansa sobre el plano horizontal, siendo el punto 1 el vértice de menor alejamiento y 2 el punto medio del lado opuesto y su altura es de 110mm.
- 2) Trazar un plano que contenga a los puntos R y V y que forme 60° con el PV, tomar el plano con el vértice más a la derecha.
- 3) Representar y determinar la VM de la sección que le produce un plano paralelo al representado y que pasa por el punto medio del eje de la pirámide.

Observaciones:

Formato A3 horizontal | LT s 140mm del borde superior

Origen a 190mm de extremo izquierdo de la LT