

5) OCTAEDRO

El segmento AB es el lado de un triángulo equilátero que define un plano que forma  $45^\circ$  con el plano horizontal de proyección y del que se sabe que su vértice C tiene la menor cota.  
El triángulo obtenido es la cara inferior de un octaedro regular, se pide obtener sus proyecciones.  
Datos: A (90,57,27) | B (150,90,60)

Formato A4 vertical | LT a 130mm del borde superior | Origen margen izquierdo.

