El segmento $A-A_2$ es el lado de un rectángulo AA_2BB_2 contenido en un plano paralelo a la LT. El lado AB tiene una longitud de 40mm y B tiene la mayor cota posible.

Este rectángulo es la cara lateral de un prisma hexagonal regular.

- 1) Representa el cuerpo en el pimer cuadrante, diferenciando vistas y ocultas
- 2) Encuentra la intersección con una recta r que pasa por los puntos M-N y forma 30° con el PV teniendo su segmento entre trazas en el 1er cuadrante. Partes vistas y ocultas.

Datos: A (110,60,30) | A₂ (230,30,65) | M (95,0,120) | N (275,Y,15) A3 horizontal | LT a 145 del borde inferior | Origen borde izquierdo

