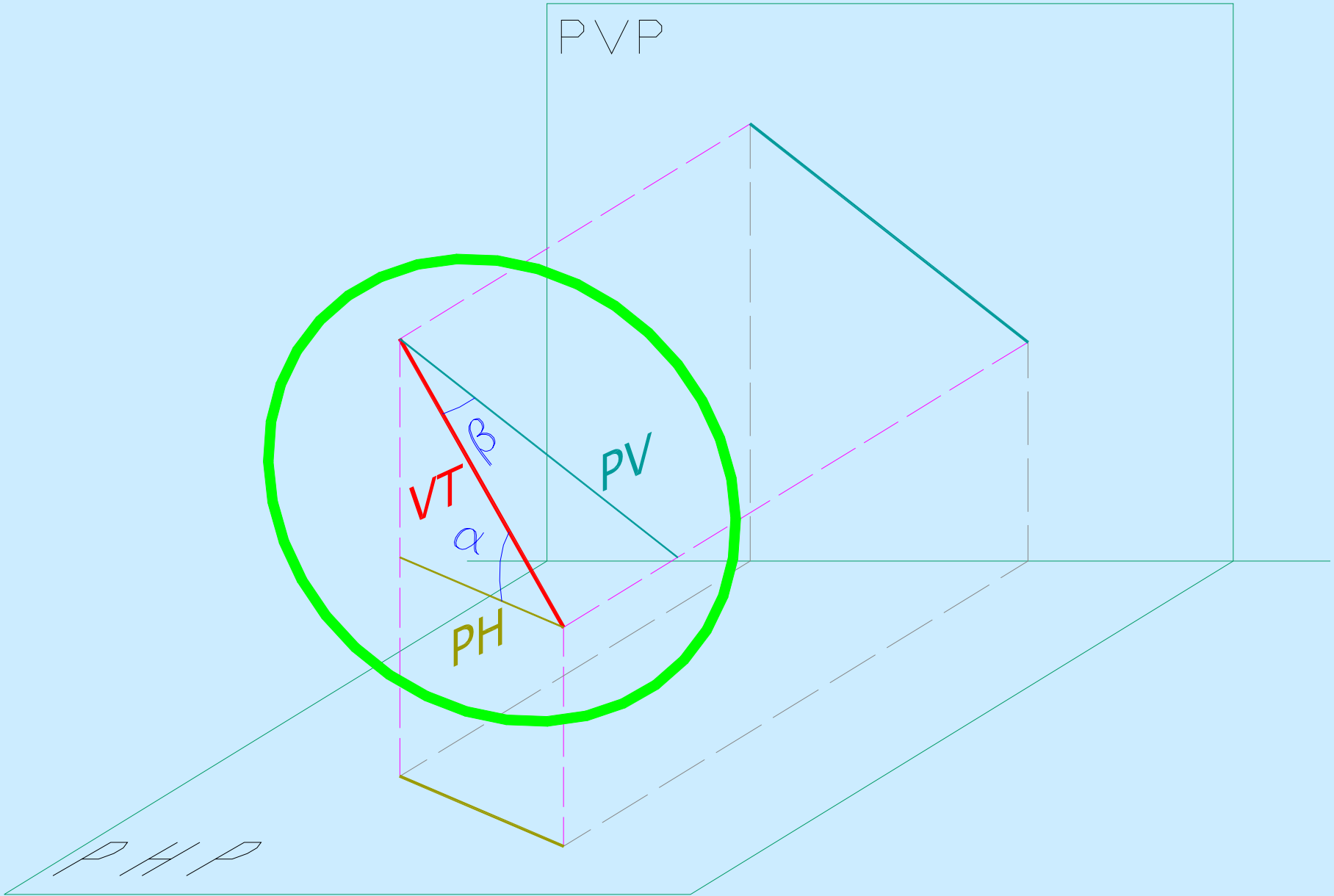
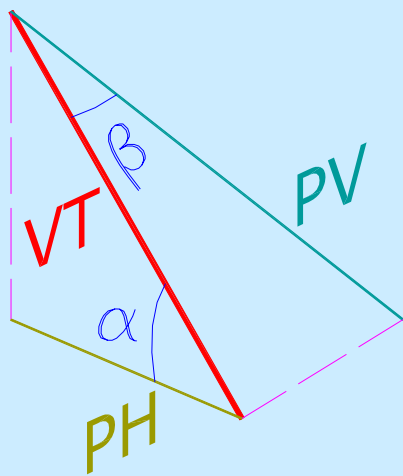
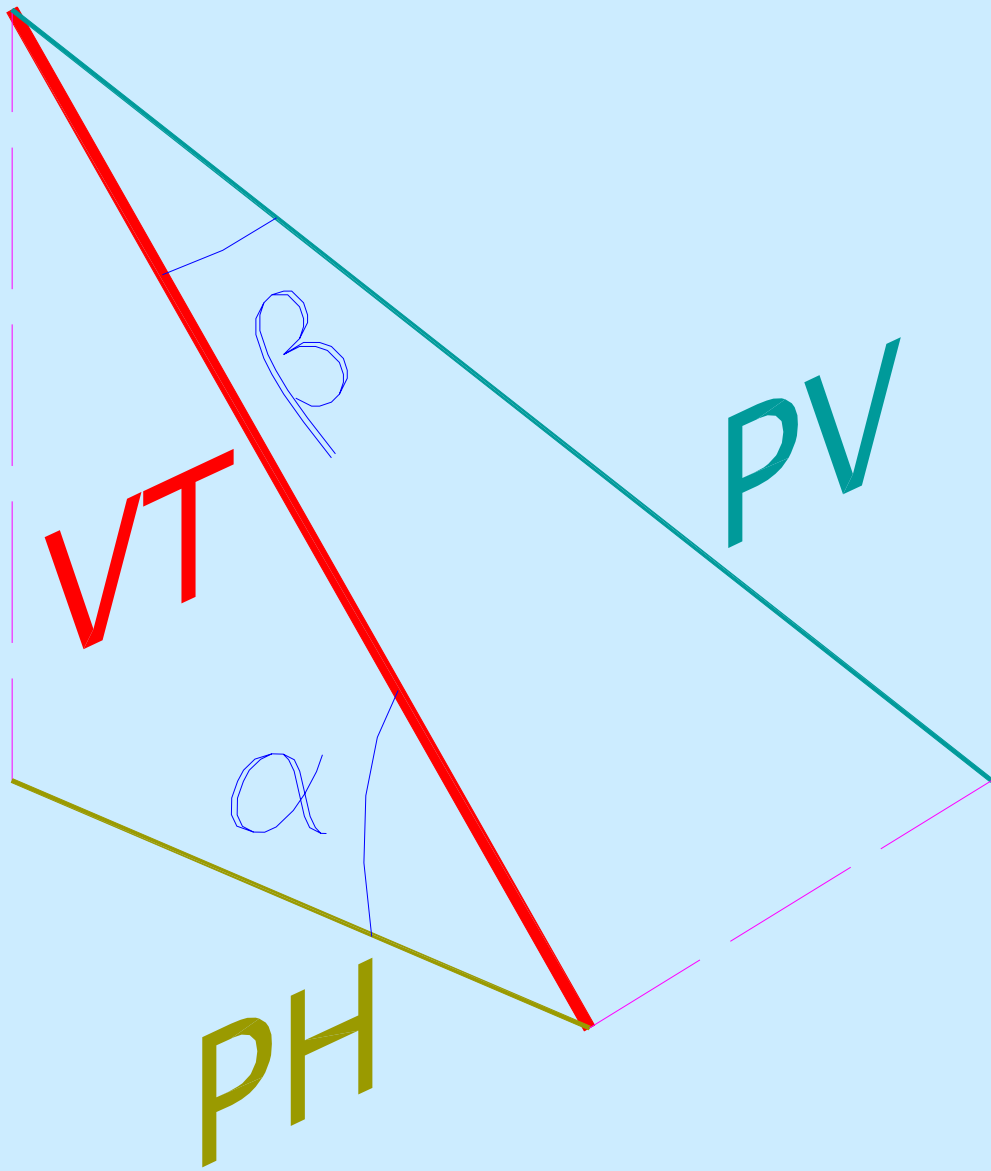
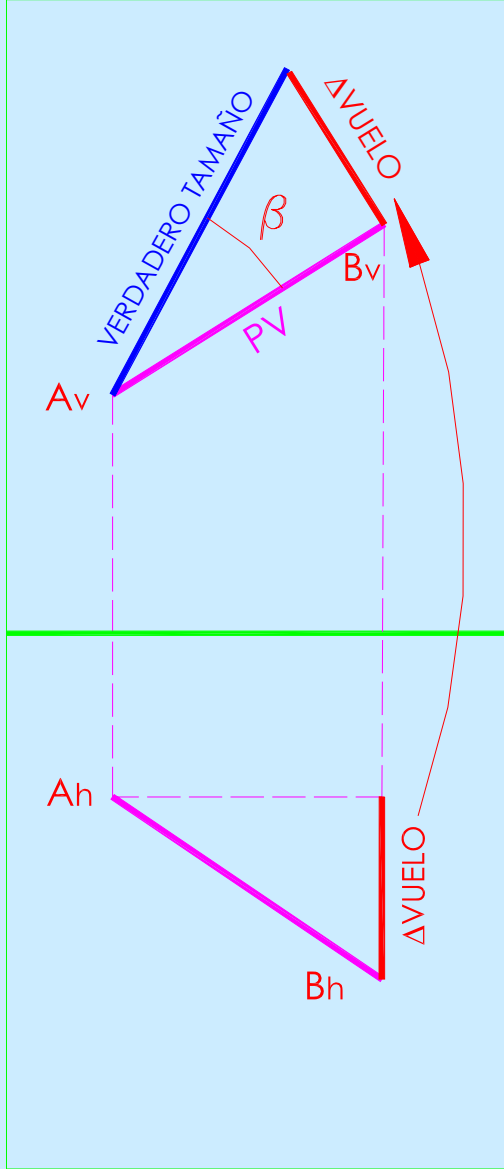
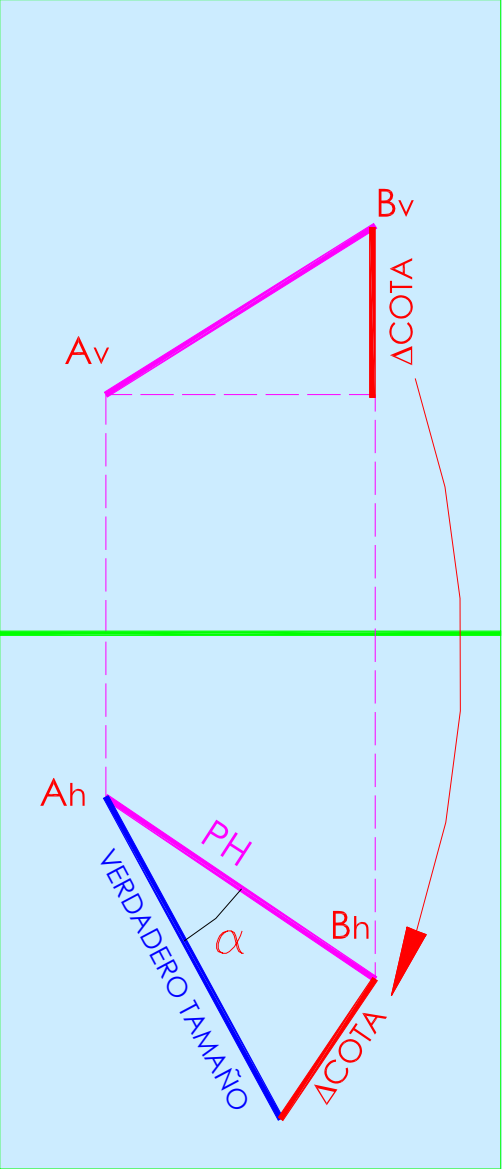


VERDADERO TAMAÑO

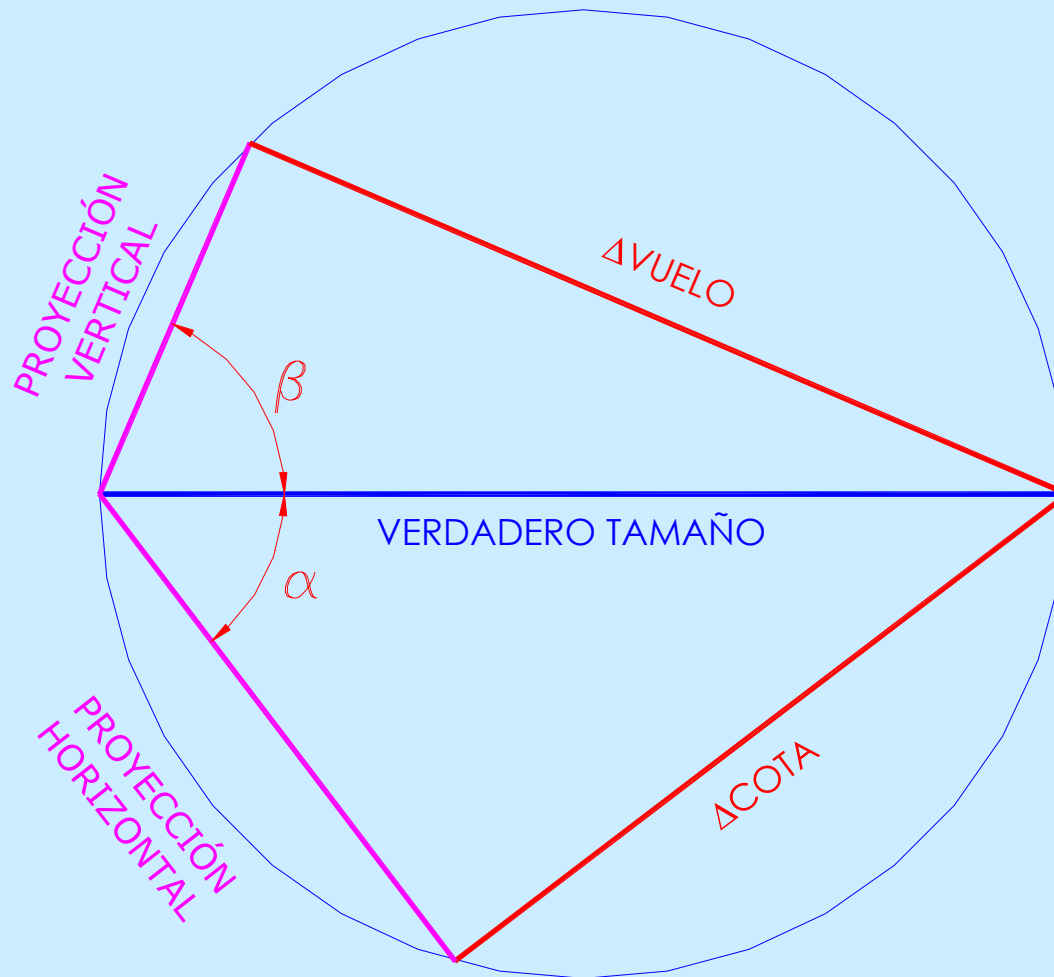






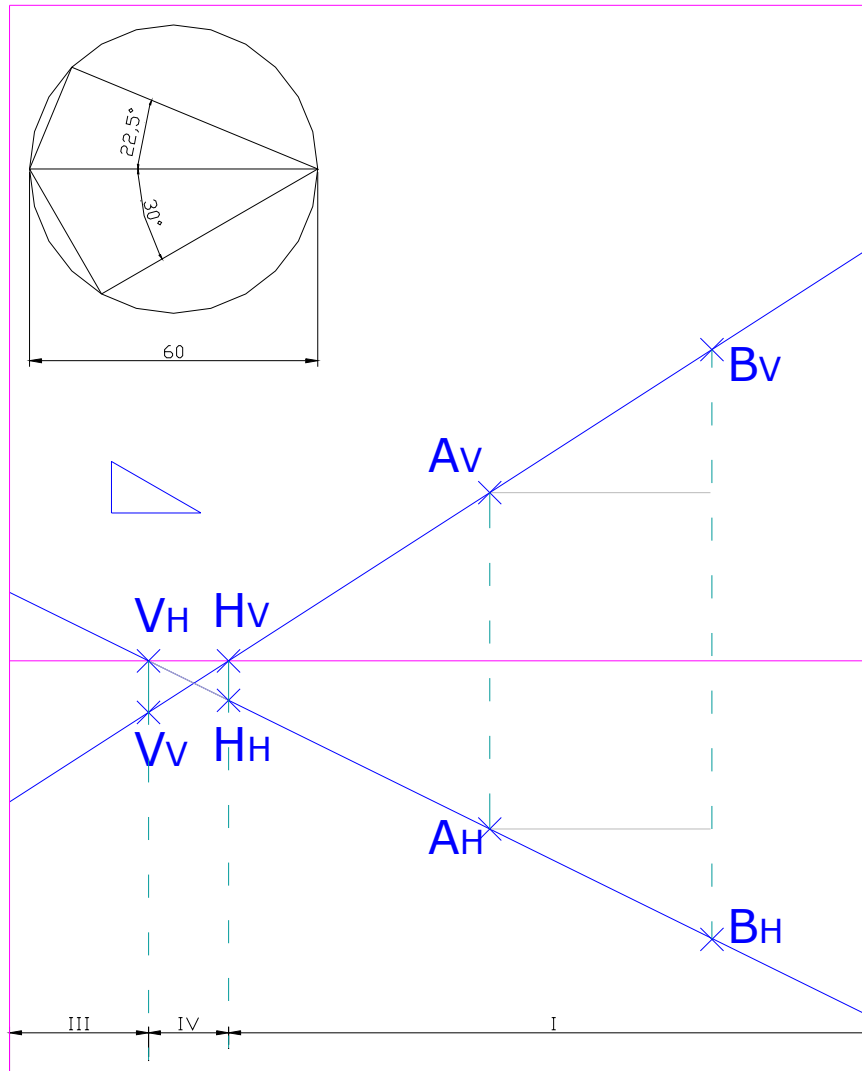


TRIÁNGULOS DE VERDADERO TAMAÑO



RELACIONES ENTRE:

- ÁNGULO CON LOS PLANOS DE PROYECCIÓN
- DIFERENCIAS DE COTA Y VUELO
- VERDADERO TAMAÑO
- LONGITUD DE LAS PROYECCIONES



Por el punto $A(100; 35; ?)$ que pertenece al 1er Bisector, pasa la recta w , la cual forma con el plano horizontal de proyección un ángulo de 30° y con el vertical uno de $22,5^\circ$. Se pide:

1. Ubicar el punto B , sobre la recta w , sabiendo que $AB= 60$ mm y B está ubicado encima, delante y a la derecha de A .
2. Determinar las Trazas de w en los planos de proyección.
3. Encuentre la distancia entre dichas Trazas.
4. Indique CLARAMENTE en que diedro se encuentra cada una de las secciones de la recta w .

