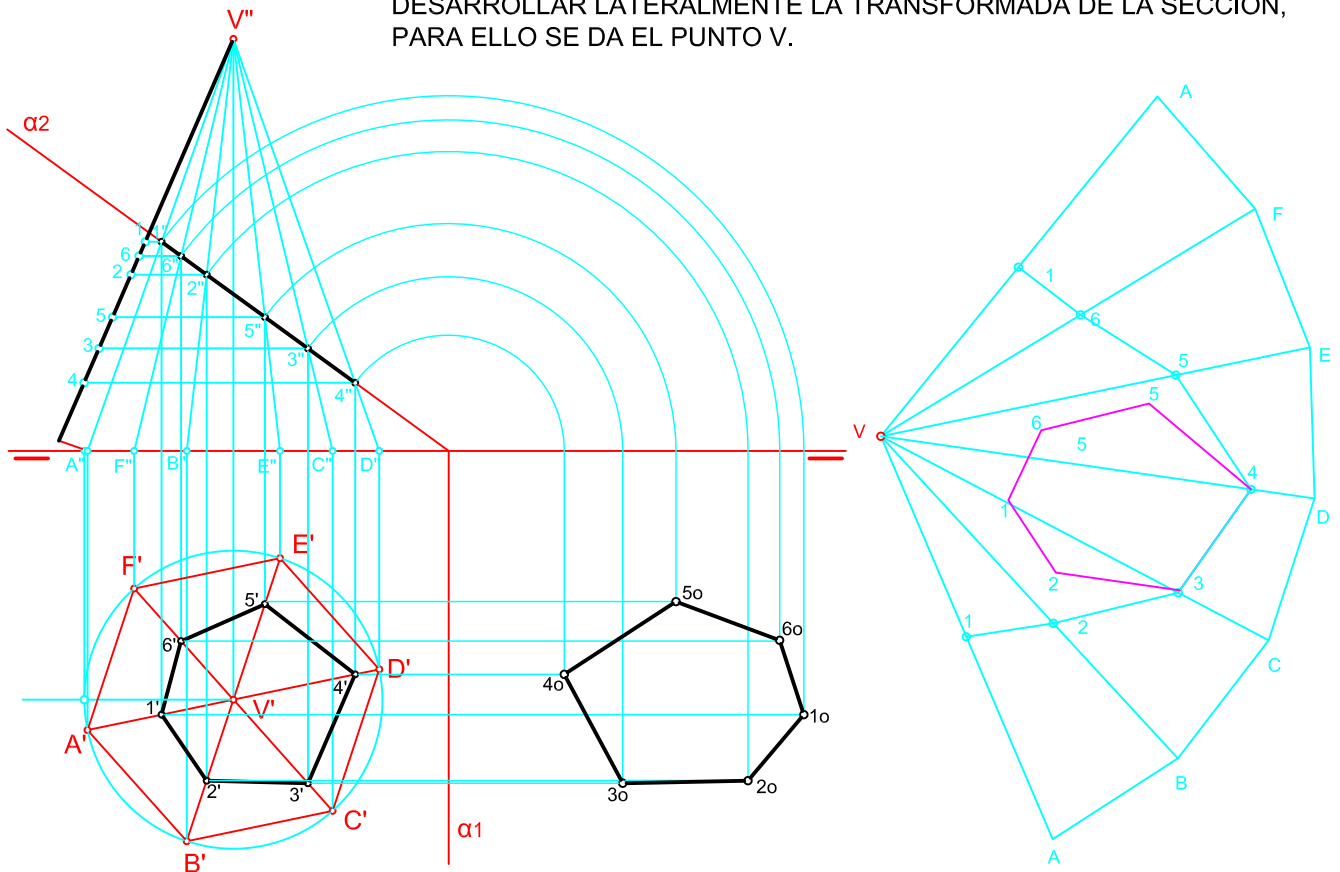
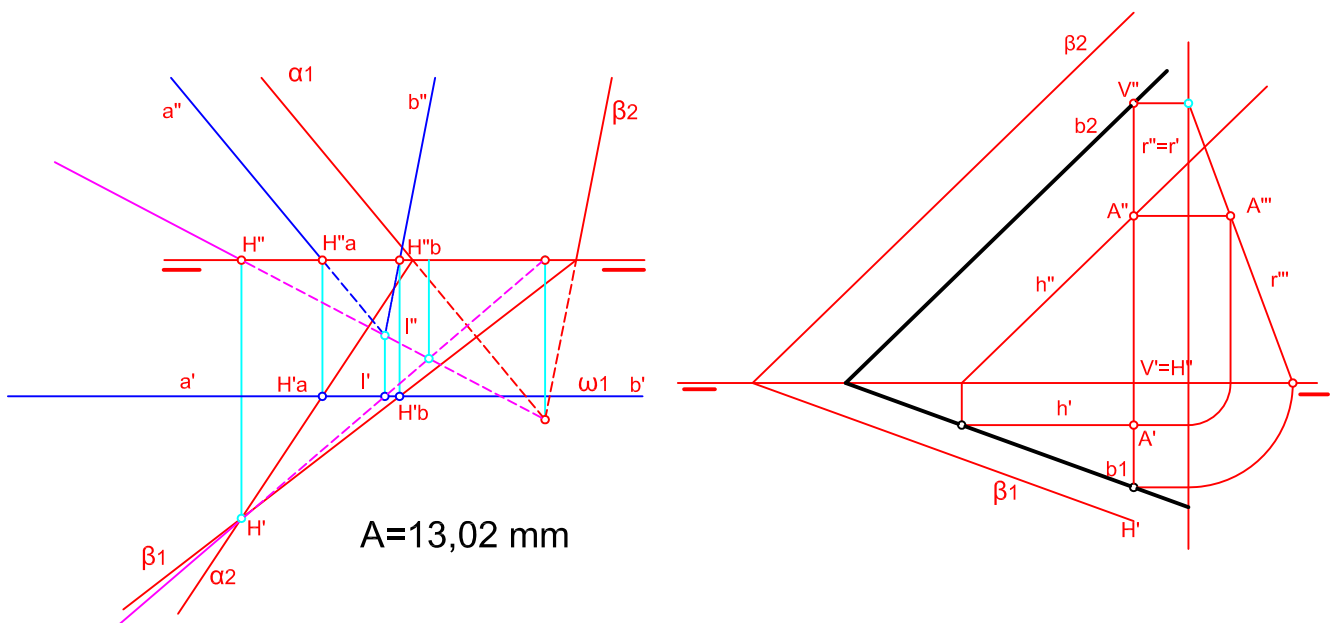


SECCIONAR POR EL PLANO "α" LA PIRAMIDE RECTA DE BASE HEXAGONAL, APOYADA EN EL PLANO H, DE LA QUE SE DA LA BASE Y EL VERTICE V (V'.V'') DIBUJAR LA VERDADERA FORMA DE LA SECCION. DESARROLLAR LATERALMENTE LA TRANSFORMADA DE LA SECCIÓN, PARA ELLO SE DA EL PUNTO V.



UTILIZANDO UN TERCER PLANO ω PARALELO AL VERTICAL, HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS α Y β REPRESENTAR LAS PARTES VISTAS Y OCULTAS DE LA MISMA. DETERMINAR EL ALEJAMIENTO EN mm. DEL PUNTO DE INTERSECCIÓN CON EL BISECTOR.

TRAZAR POR EL PUNTO A (A', A'') UN PLANO α ($\alpha_1\alpha_2$) PARALELO AL DADO β . HALLAR LA TERCERA PROYECCIÓN DE UNA RECTA DE PERFIL QUE PASE POR EL PUNTO A (A', A'')



A=13,02 mm

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS