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. α2 α1 TRAZAR POR EL PUNTO A (A', A") UN PLANO $\,\alpha$ (α 1 α 2) UTILIZANDO UN TERCER PLANO ω PARALELO AL VERTICAL, PARALELO AL DADO β . HALLAR LA TERCERA PROYECCIÓN DE HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS α Y β REPRESENTAR LAS PARTES VISTAS Y OCULTAS DE LA MISMA. UNA RECTA DE PERFIL QUE PASE POR EL PUNTO A (A', A') DETERMINAR EL ALEJAMIENTO EN mm. DEL PUNTO DE INTERSECCIÓN CON EL BISECTOR. α1 NOTA **DIBUJADO FECHA** NOMBRE APELLIDOS