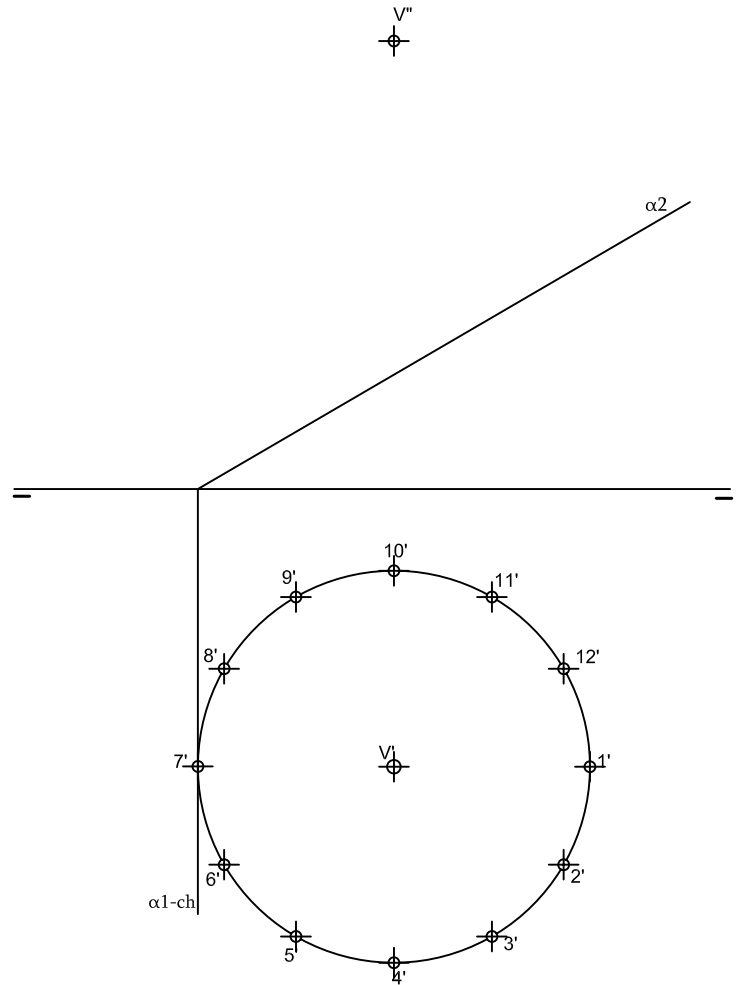
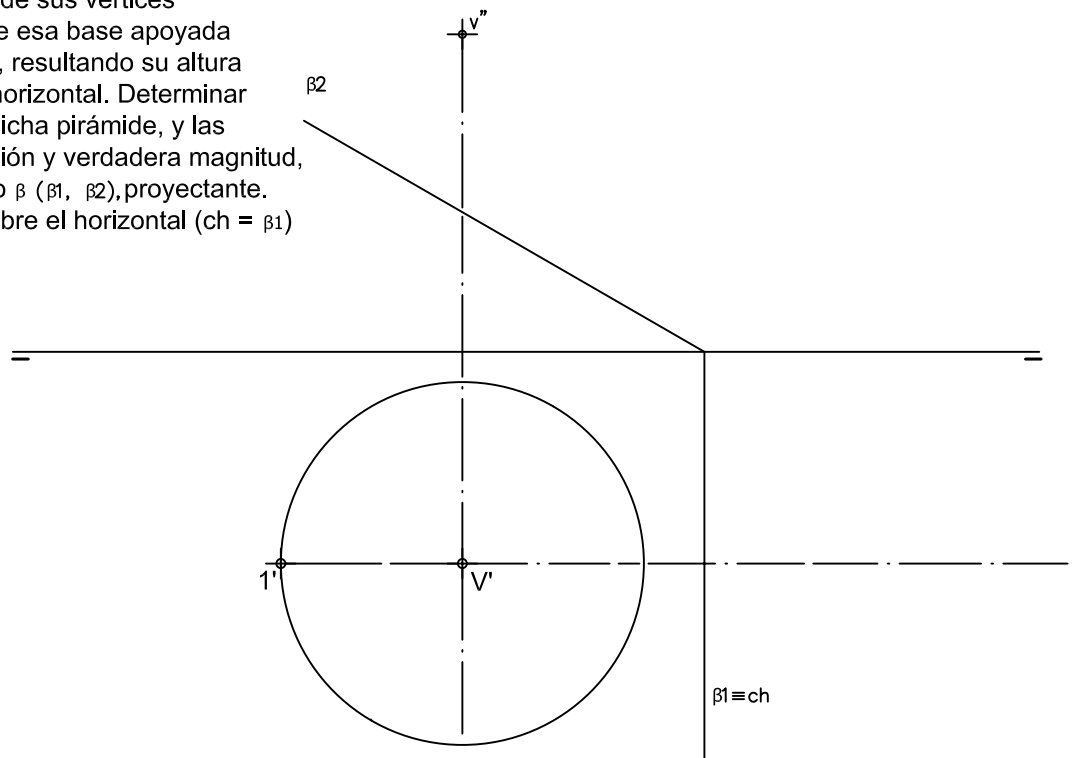


Se da un cono recto apoyado en el plano de proyección horizontal definido por la proyección horizontal de su base y su altura. Hallar las proyecciones de dicho cono. Después determinar la proyección y verdadera magnitud de la sección producida por el plano α .



Se da una pirámide de base hexágono regular inscrita en una circunferencia dada y que tiene uno de sus vértices en $-1'$, encontrándose esa base apoyada en el plano horizontal, resultando su altura $-h-$, perpendicular al horizontal. Determinar las proyecciones de dicha pirámide, y las secciones en proyección y verdadera magnitud, producida por el plano β (β_1, β_2), proyectante. Se aconseja abatir sobre el horizontal ($ch = \beta_1$)



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO BACHILLERATO LAMINA 13C			