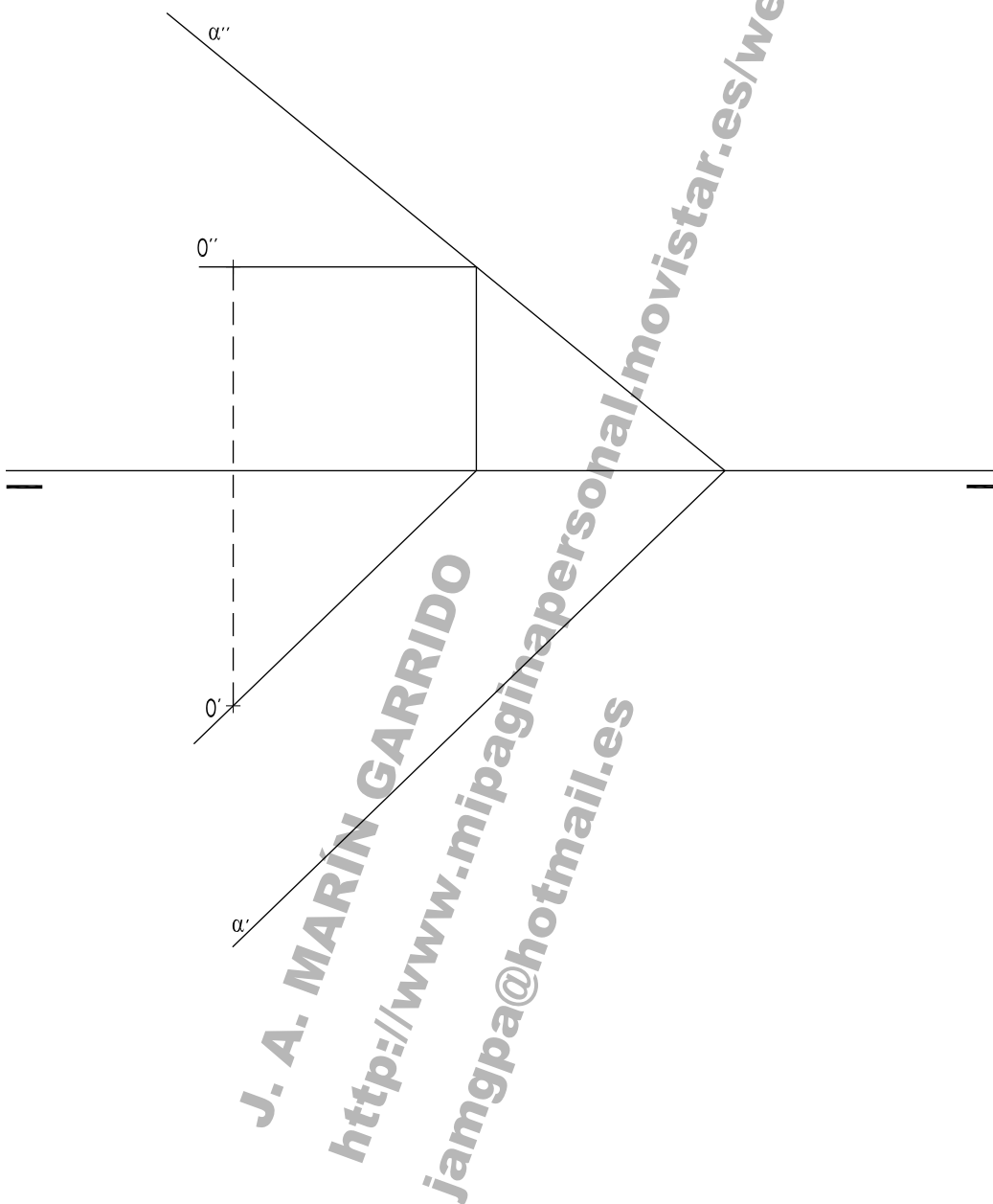


Determinar las proyecciones diédricas de una pirámide pentagonal regular, recta, cuyo centro de la base es el punto O ( $O'$ ,  $O''$ ). La base de dicha pirámide está contenida en el plano  $\alpha$  y tiene de lado 3 cm. El lado de menor cota es paralelo al plano horizontal. La altura de la pirámide es de 7,5 cm y el vértice tiene la mayor cota posible. Obtener las proyecciones con partes vistas y ocultas.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

HOJA Nº: 2

TEMA 11. SISTEMA DIÉDRICO IV.