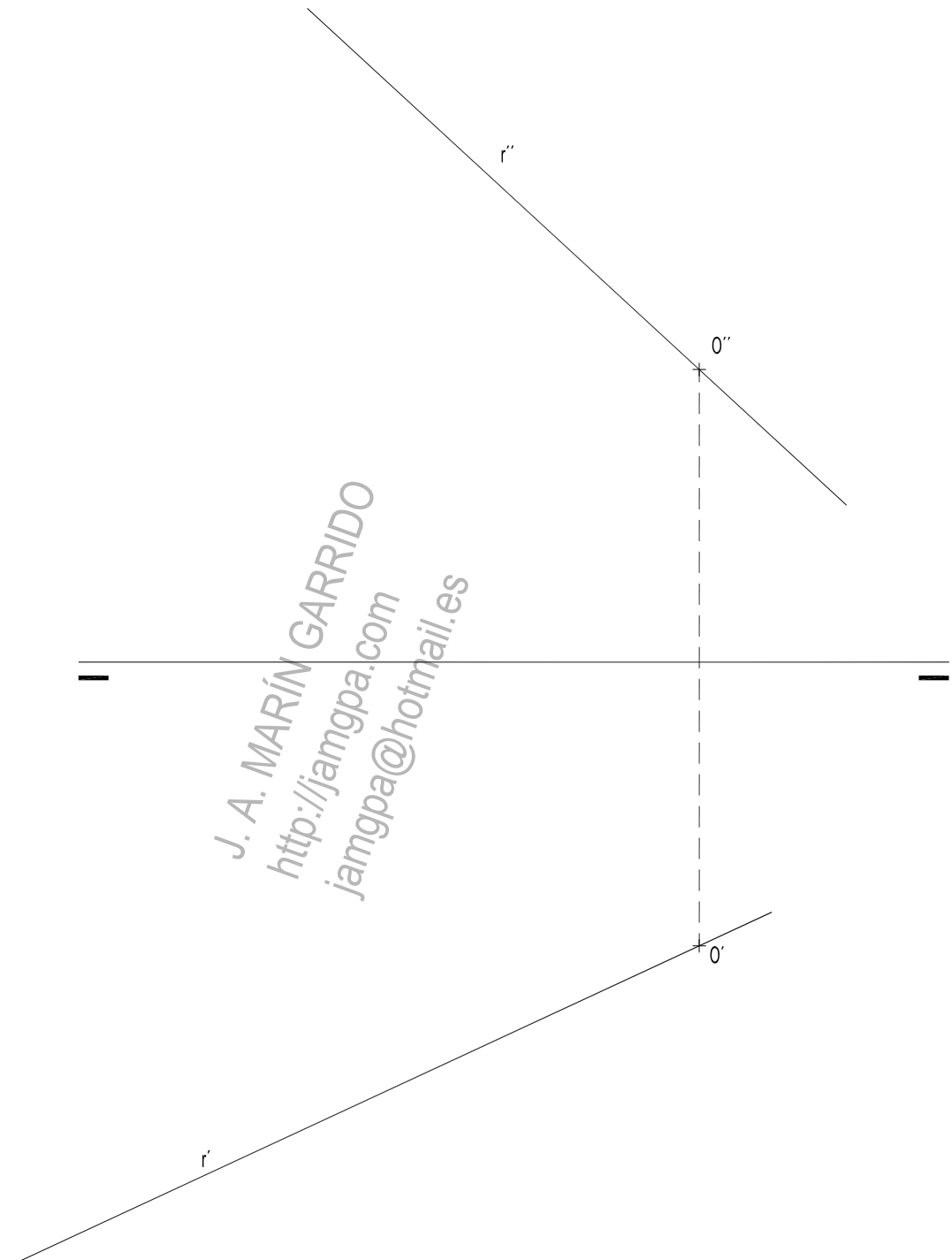


Determinar las proyecciones diédricas de una pirámide exagonal regular recta, cuyo centro de la base es el punto  $O (O', O'')$ . El lado de la base mide 35 mm. La arista lateral mide 80 mm. El vértice se encuentra en la recta  $R (r', r'')$  dada. Dos lados de la base son paralelos al plano horizontal. El vértice tiene la mayor cota posible. Representar la pirámide con partes vistas y ocultas.



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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ( Sistema Diédrico)