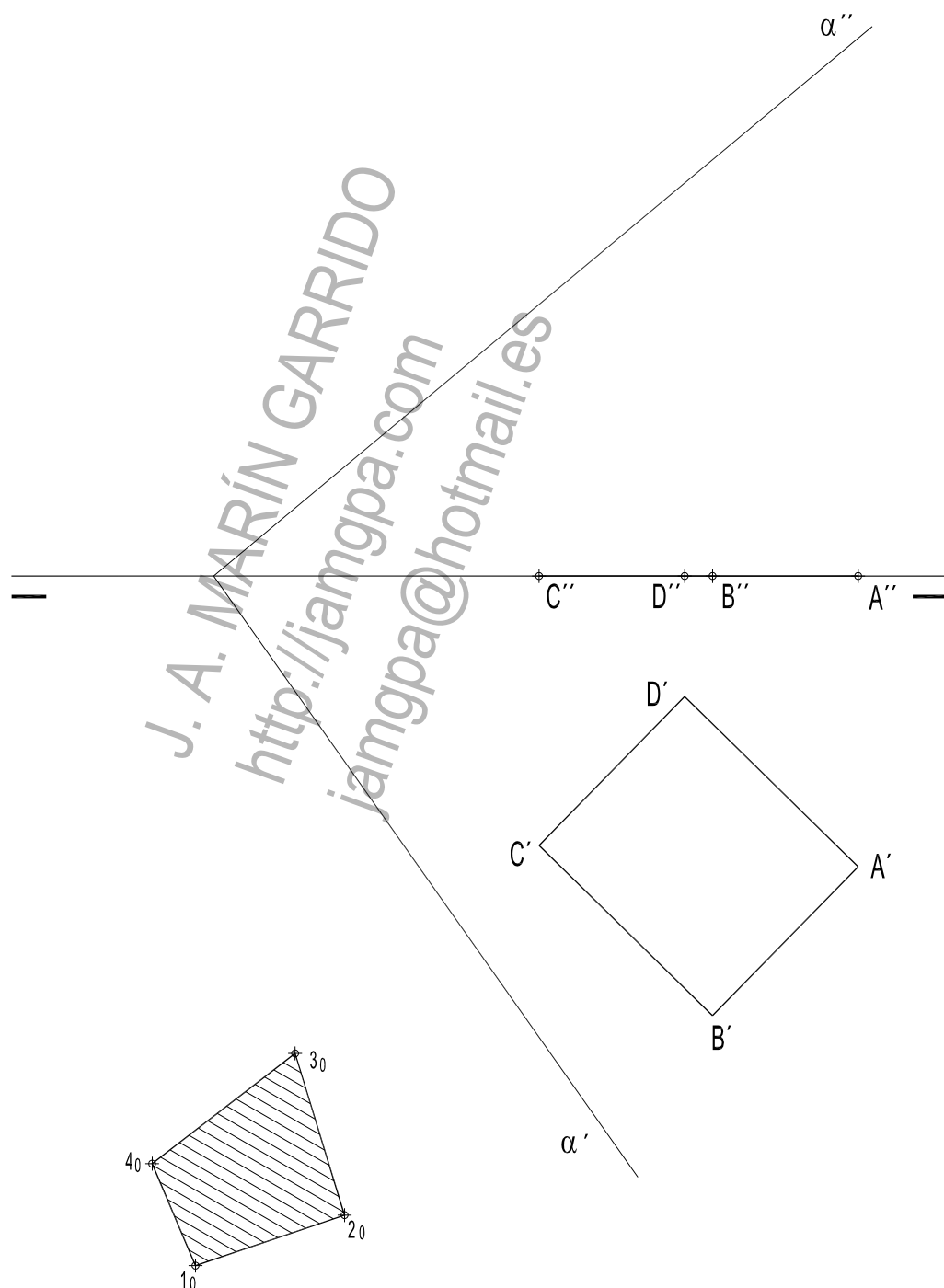


Una pirámide recta está apoyada en el plano horizontal por su base ABCD. La sección producida por el plano  $\alpha$  dado, en verdadera magnitud abatida, es la definida por el cuadrilátero 1234. Determinar las proyecciones horizontal y vertical de dicha pirámide, incluida la sección, indicando partes vistas y ocultas.



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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ( Sistema Diédrico Clásico)