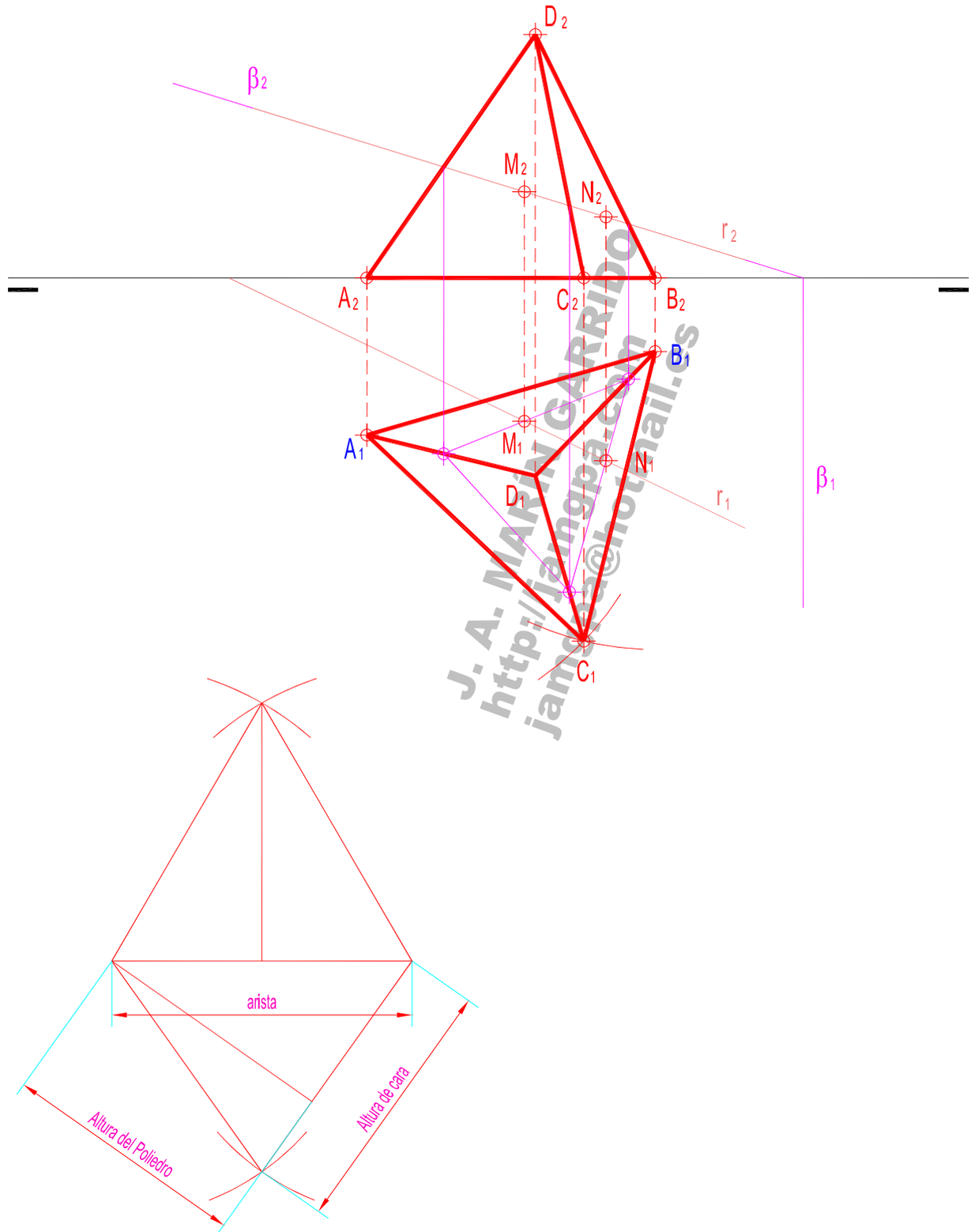


Dibujar un tetraedro regular cuya arista tenga 50 mm, tenga una cara apoyada en el plano horizontal y una de las aristas de su base es la línea A_1B_1 . Y obtener los puntos de intersección de la recta r con las caras del tetraedro. (Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Julio 2022

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 6

EBAU UR 2021-2022 (OPCIÓN ÚNICA)