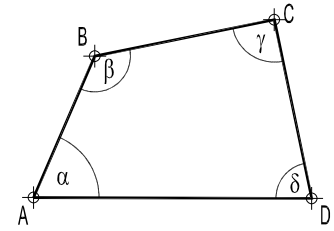
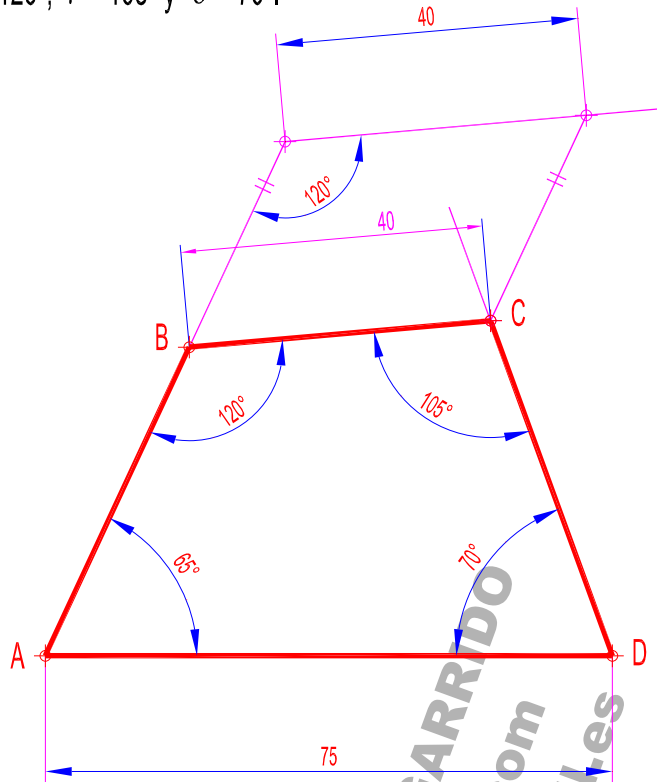
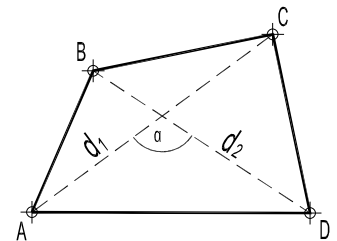
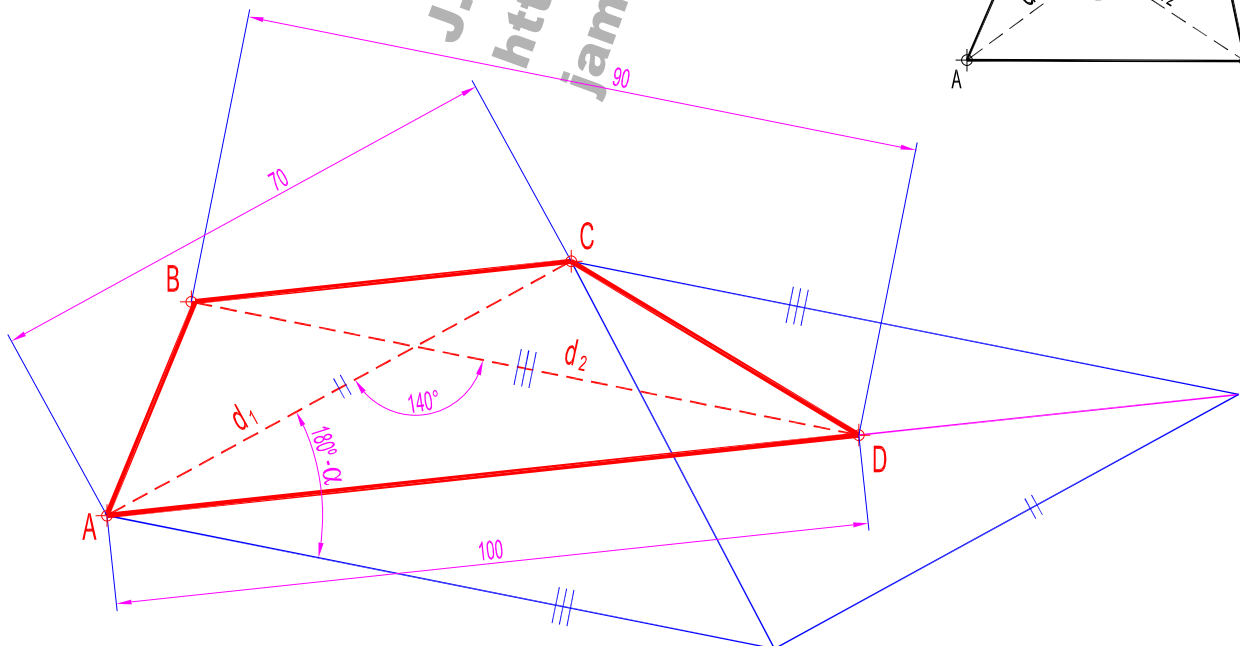


Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro ángulos y dos lados opuestos , $AD = 75 \text{ mm}$; $BC = 40 \text{ mm}$.
 $\alpha = 65^\circ$; $\beta = 120^\circ$; $\gamma = 105^\circ$ y $\delta = 70^\circ$.



Construir un cuadrilátero conociendo las diagonales $d_1 = 70 \text{ mm}$; $d_2 = 90 \text{ mm}$, el ángulo que forman $\alpha = 140^\circ$ y el lado $AD = 100 \text{ mm}$.
 $\beta = 50^\circ$ y $\delta = 100^\circ$.



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA