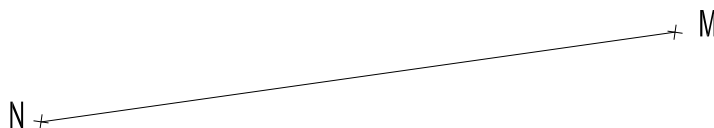


Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro lados, sabiendo que el segmento MN determina los puntos medios de los lados AD y BC.
 $AB = 65 \text{ mm}$, $BC = 105 \text{ mm}$, $CD = 110 \text{ mm}$, $DA = 70 \text{ mm}$.



Construir un cuadrilátero conocidos dos lados opuestos y sus cuatro ángulos.
 $AB = 80 \text{ mm}$, $CD = 95 \text{ mm}$, $\hat{A} = 105^\circ$, $\hat{B} = 85^\circ$, $\hat{C} = 70^\circ$, $\hat{D} = 100^\circ$

J. A. MARÍN CARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA