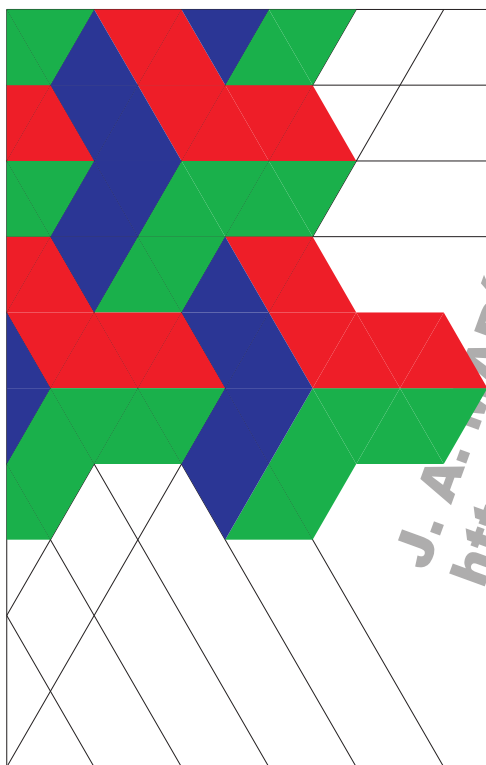


Construir un trapezio conocidas sus bases y sus diagonales.
 $B = 64 \text{ mm.}$, $b = 28 \text{ mm.}$, $D = 56 \text{ mm.}$ y $d = 48 \text{ mm.}$

Construir un trapezio conocidos sus cuatro lados.
 $B = 80 \text{ mm.}$, $b = 45 \text{ mm.}$, $L = 60 \text{ mm.}$ y $l = 55 \text{ mm.}$

Construir una red isométrica con efecto tridimensional.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 02

TEMA 05 CONSTRUCCIÓN DE FORMAS POLIGONALES (II)