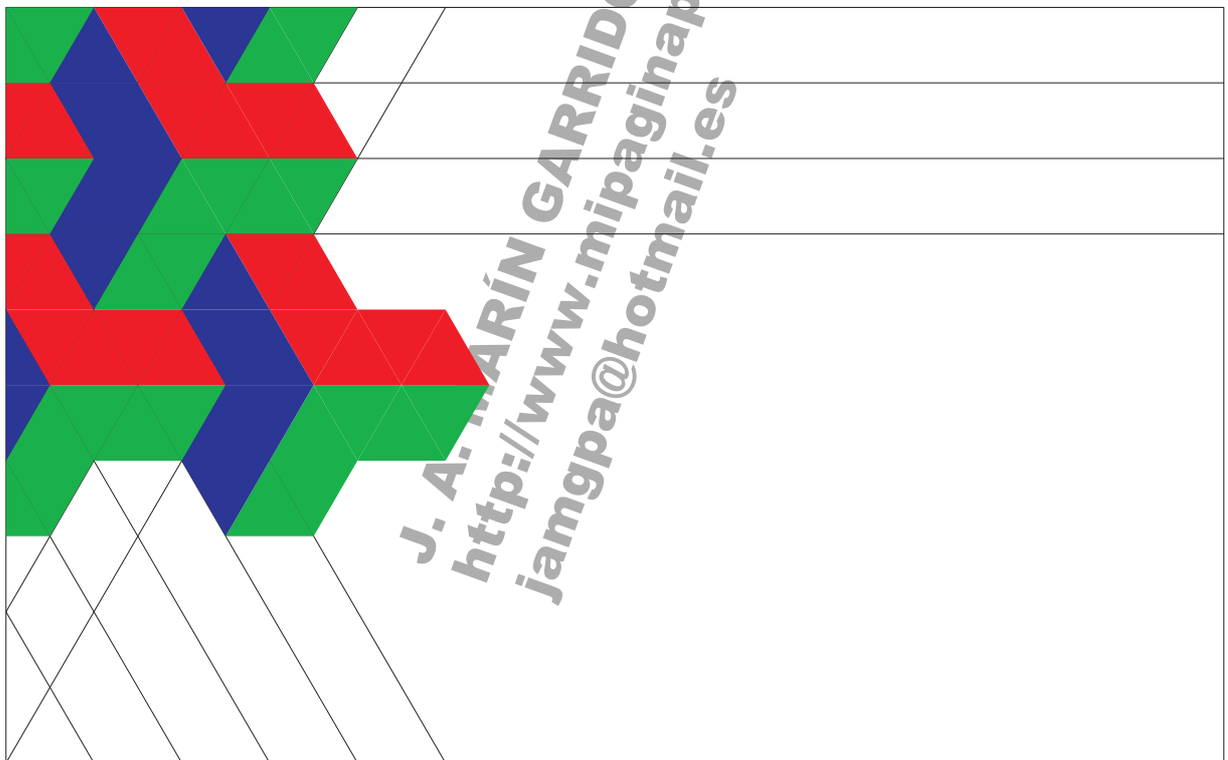


Construir un trapezio conociendo sus bases y sus diagonales.  
 $B = 64 \text{ mm.}$ ,  $b = 28 \text{ mm.}$ ,  $D = 56 \text{ mm.}$  y  $d = 48 \text{ mm.}$

Construir un trapezio conociendo 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)