

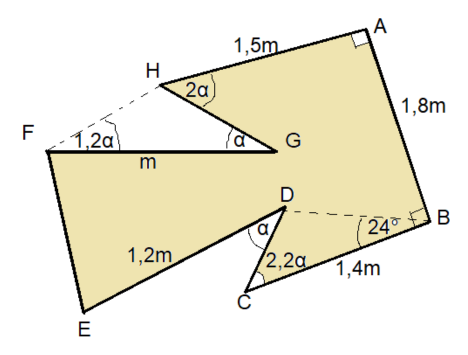
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA FÍSICA DIBUJO Y DISEÑO PARA INGENIERIA CICLO 2025 2

Taller N° 01

Problema 01: Construir la figura que se forma al utilizar las siguientes instrucciones:

		<u> </u>		<u>~</u>	
Comn	nand: _LINE				
P1:	-20, -30	<enter></enter>	P6:	-80 < -5	<enter></enter>
P2:	@36 < 36	<enter></enter>	P7:	-20 < -10	<enter></enter>
P3:	@-40 <130	<enter></enter>	P8:	@80 < -150	<enter></enter>
P4:	40,-10	<enter></enter>	P9:	@-10,0	<enter></enter>
P5:	@-70 <i>,</i> 50	<enter></enter>	P10:	<enter></enter>	
	2 3,33		_		

Problema 02. Construir el siguiente polígono cerrado: ($9^{\circ} < \alpha < 29^{\circ}$)



Problema 03.

Construir la misma cantidad de triángulos equiláteros de lado 10mm y de cuadrados de lados 10mm. En un formato de hoja A6 (lograr ocupar la máxima área posible)

Formato de Hoja A6

