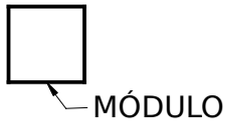
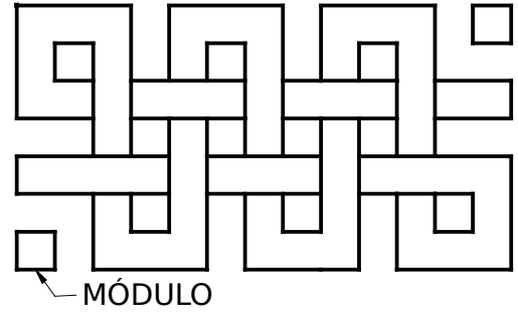
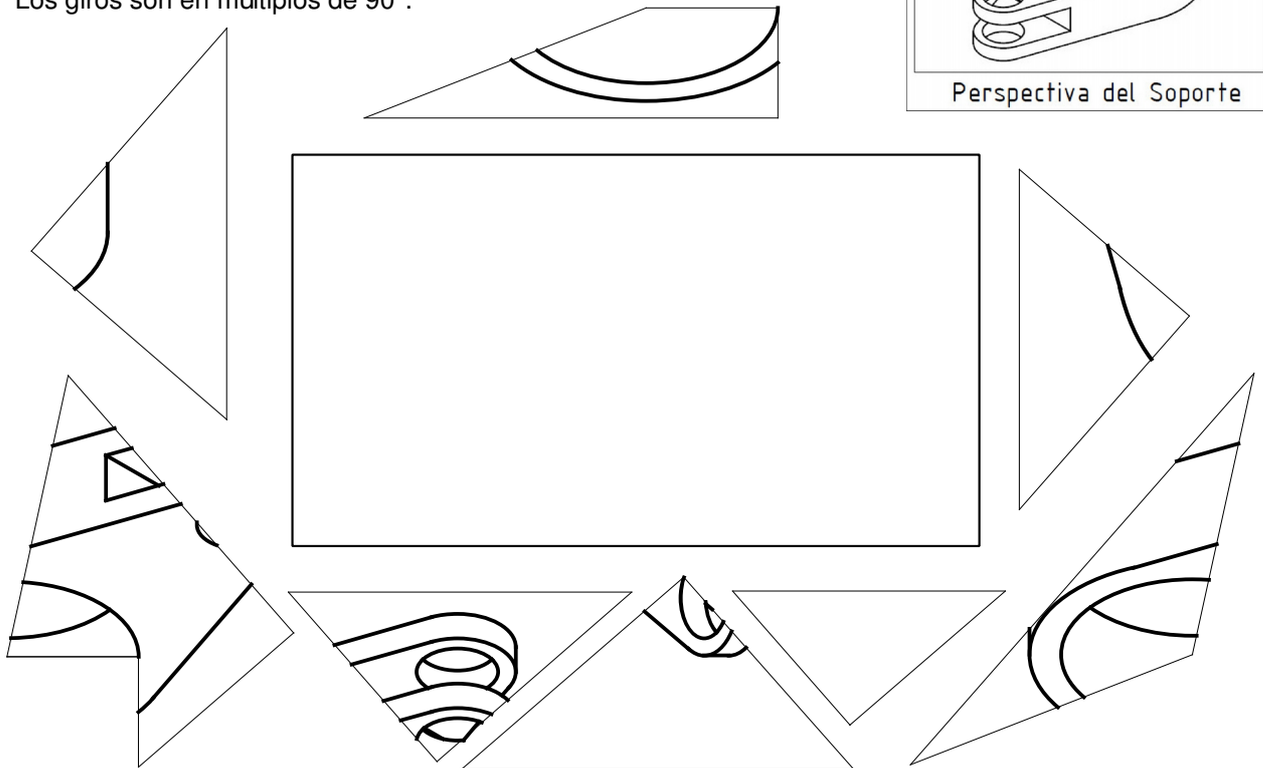


1) Dibujar la guarda modulada según los datos.  
 Comandos a utilizar: capa, línea (introducir valores por distancias directas o por coordenadas relativas polares), modo ortogonal (F8), desfase (distancia 10), recortar. MÓDULO GRÁFICO: CUADRADO DE LADO 10 UNIDADES = 10 mm



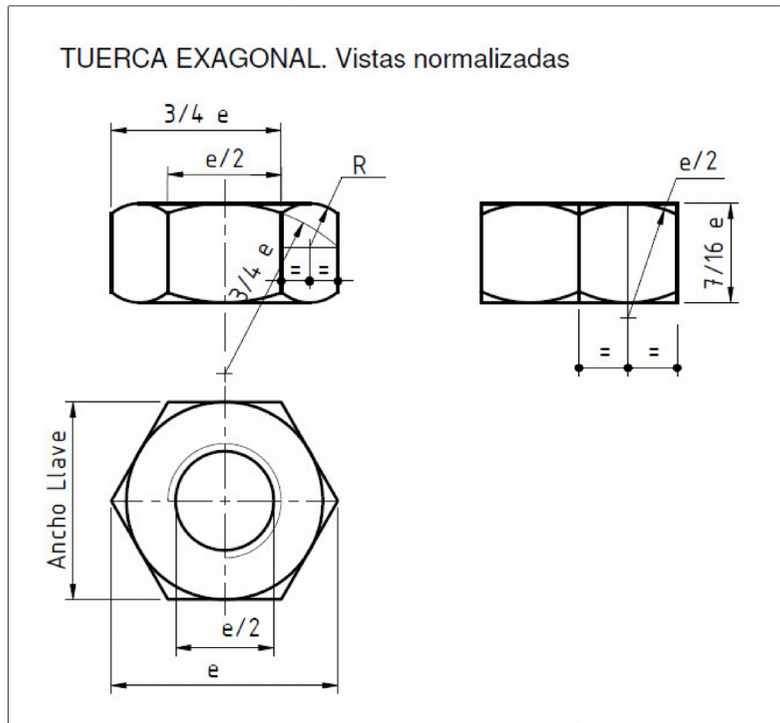
2) Armar el rompecabezas de 8 piezas que corresponde al soporte de cojinete que muestra la imagen de la derecha. Las piezas son definiciones de bloques. Utilizar los comandos girar y mover para completar el dibujo en el recuadro central que se corresponde con el recuadro de la imagen . Los giros son en múltiplos de 90°.



Tema Teórico: Digitalización 2D

de-SIRE	REPRESENTACIÓN GRÁFICA	Comisión Prof. MORELLI	ALUMNO:	DOCENTE:	Teórico <b>1a</b>
FCEIA-UNR		Año:			

## Tema Teórico: Digitalización 2D



Dibujar las vistas A, B y C (\*) de la tuerca exagonal según modelo dado, para  $e=60$  mm en Escala 1:1. Crear capas necesarias y espesor 0.4 para trazados de líneas visibles.

(\*) Designación de las vistas según Normas IRAM:

- A: vista anterior
- B: vista superior
- C: vista lateral izquierda
- D: vista lateral derecha
- E: vista inferior
- F: vista posterior

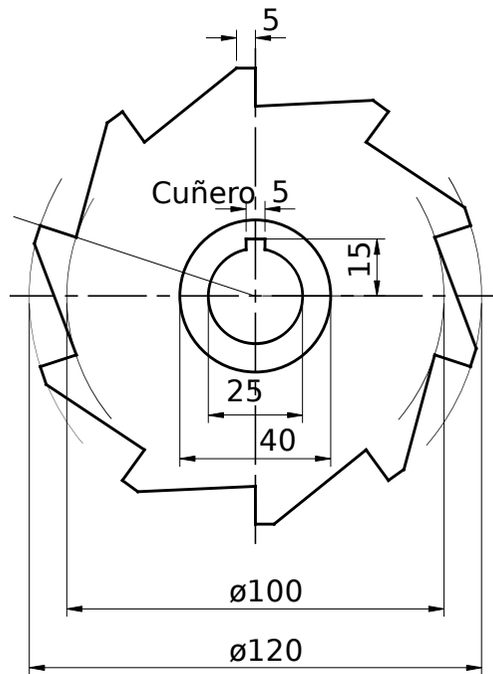
Norma IRAM 4501-2-2001

de-SIRE	REPRESENTACIÓN GRÁFICA	Comisión Prof. MORELLI	ALUMNO:	DOCENTE:	T.P.º: 1b
FCEIA-UNR		Año:			

## Tema Teórico: Digitalización 2D

RUEDA DENTADA DECAGONAL  
ESCALA 1:2

DIBUJAR LA RUEDA DENTADA DECAGONAL EN ESCALA NATURAL.



CONSIGNAS:

Dibujar el elemento repetitivo una sola vez, y copiarlo con el comando "Matriz Polar" para 10 elementos en un ángulo de 360°. Elegir la opción "girar elementos". El centro de la matriz es el centro de la pieza. Crear capas para los diferentes trazados.

de-SIRE	REPRESENTACIÓN GRÁFICA	Comisión Prof. MORELLI	ALUMNO:	DOCENTE:	T.P.Nº: 1c
FCEIA-UNR		Año:			