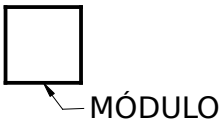
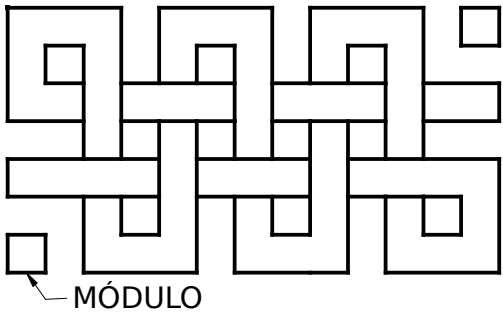
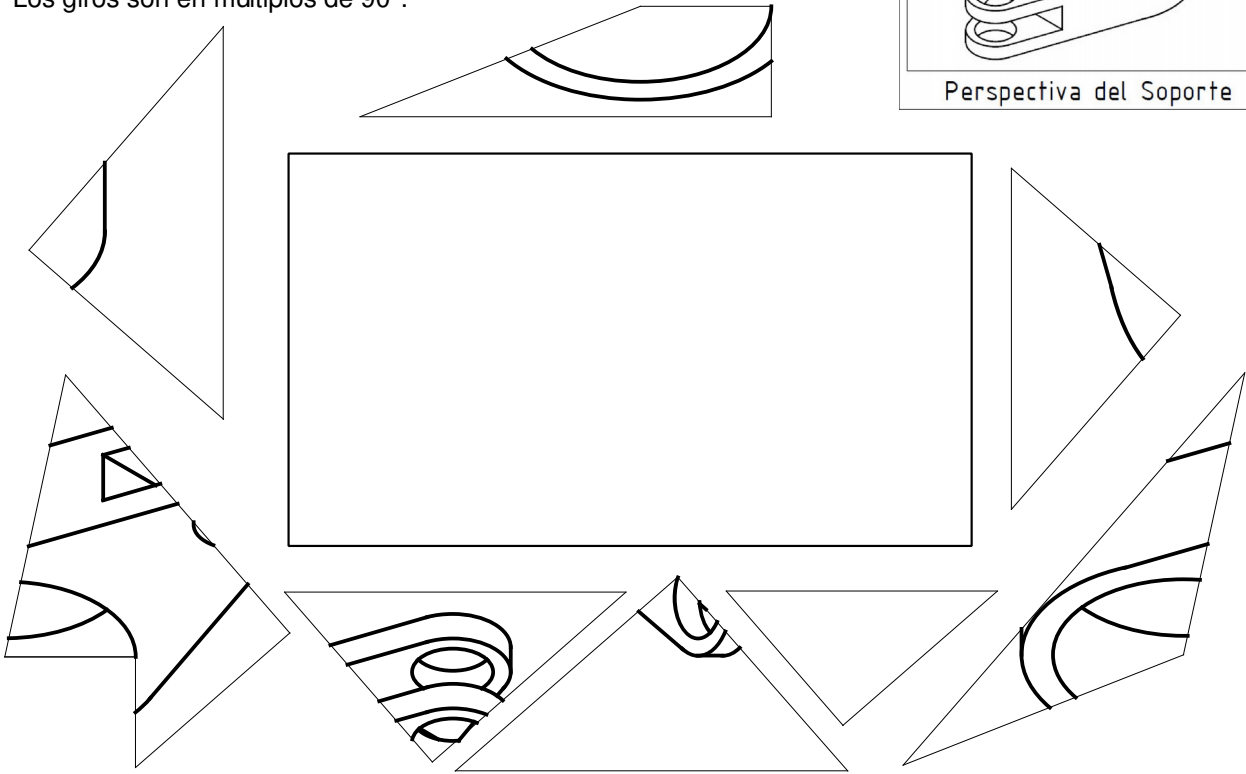


1) Dibujar la guarda modulada según los datos.
Comandos a utilizar: capa, línea (introducir valores por distancias directas o por coordenadas relativas polares), modo ortogonal (F8), desfase (distancia 10), recortar. MÓDULO GRÁFICO: CUADRADO DE LADO 10 UNIDADES = 10 mm



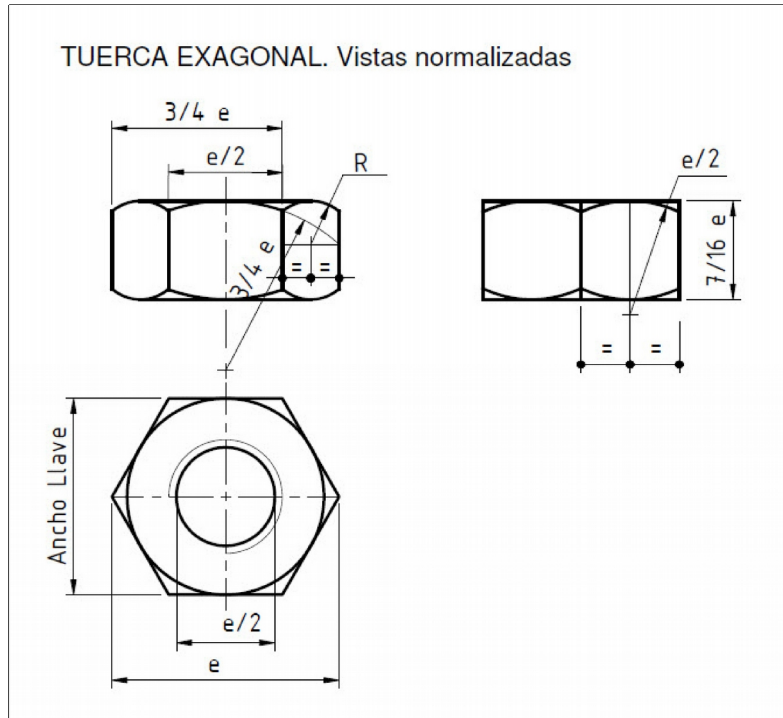
2) Armar el rompecabezas de 8 piezas que corresponde al soporte de cojinete que muestra la imagen de la derecha. Las piezas son definiciones de bloques. Utilizar los comandos girar y mover para completar el dibujo en el recuadro central que se corresponde con el recuadro de la imagen . Los giros son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



Tema Teórico: Digitalización 2D

Tema Teórico: Digitalización 2D

TUERCA EXAGONAL. Vistas normalizadas



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
 FCEIA-UNR

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Comisión
 Prof. MORELLI
 Año:

ALUMNO:

DOCENTE:

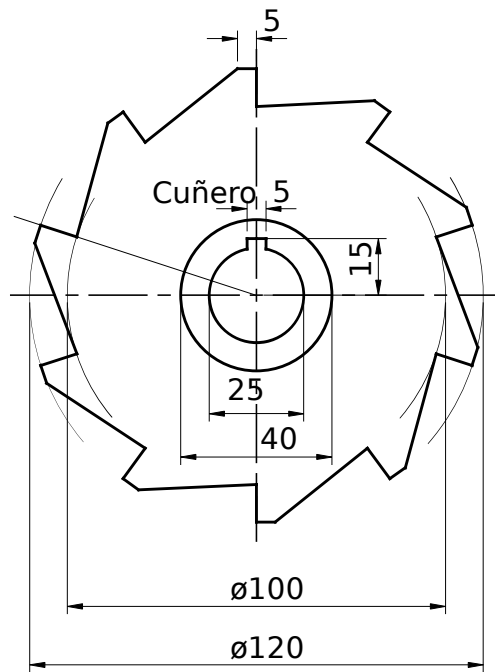
T.P.Nº:

1b

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.