



Alumno:

Fecha:

OBJETIVOS:

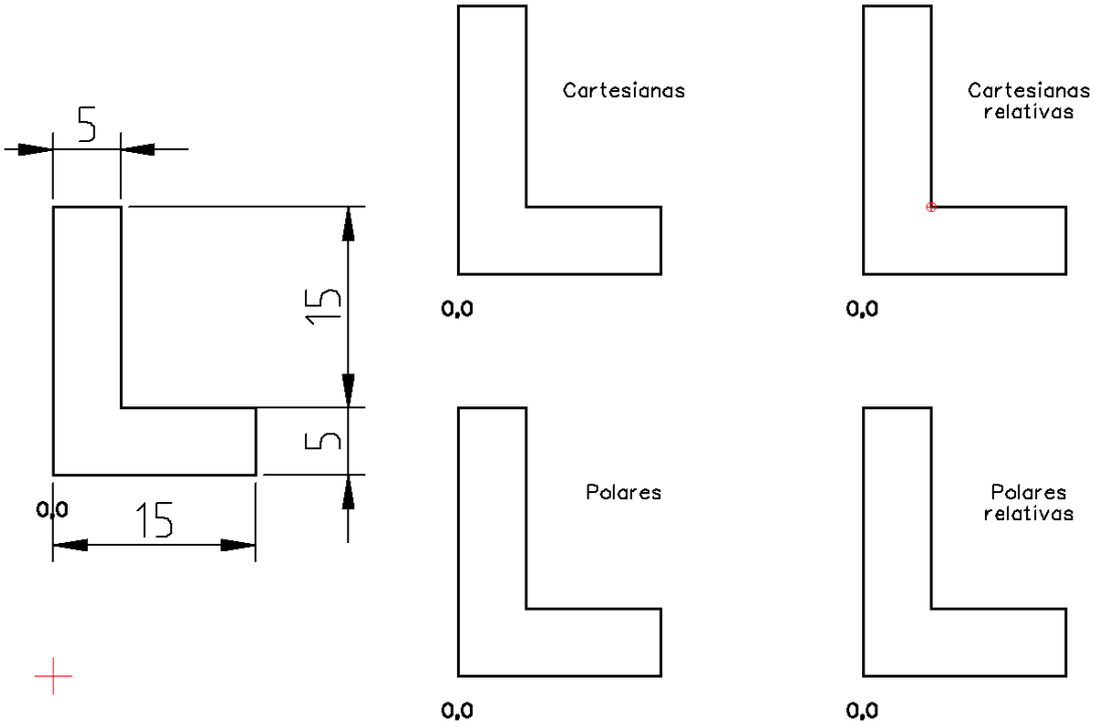
- Practicar la delineación basada en coordenadas, restricciones ortogonales, líneas por puntos, verticales y horizontales, líneas paralelas.
- Practicar la modificación de entidades, copiar, recortar, alargar, ...
- Practicar la inserción de textos, copia y modificación.

ARCHIVOS ENTREGABLES:

No es necesario entregar ningún archivo.
 Cada alumno guardará para futuras prácticas estos archivos en su memoria usb y no en el disco del ordenador de trabajo.

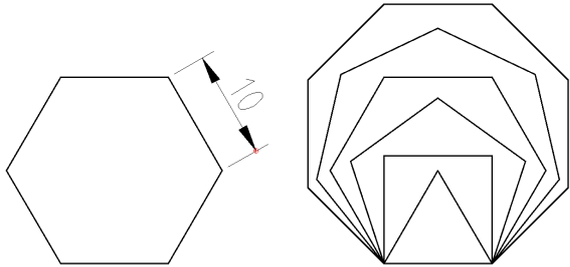
1.-Trabajo con coordenadas

Escribe en cada vértice las coordenadas y luego realiza el diseño en LibreCAD.



2.-Trabajo con polígonos

Trazar polígonos regulares con lado 10.



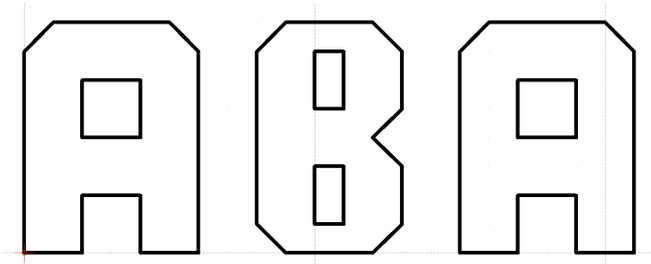


Alumno:

Fecha:

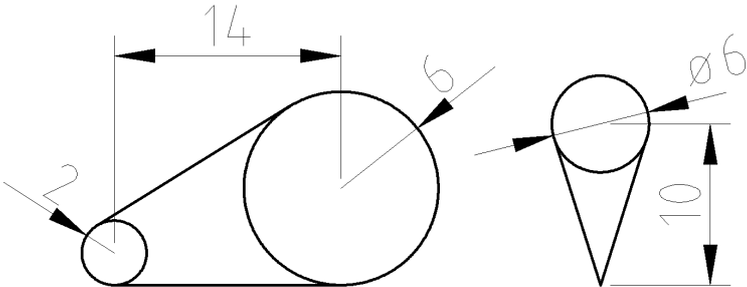
3.- Forzar líneas a la rejilla:

Activar la visibilidad de la rejilla, y trazar líneas forzando a que sus extremos sean puntos de la rejilla.



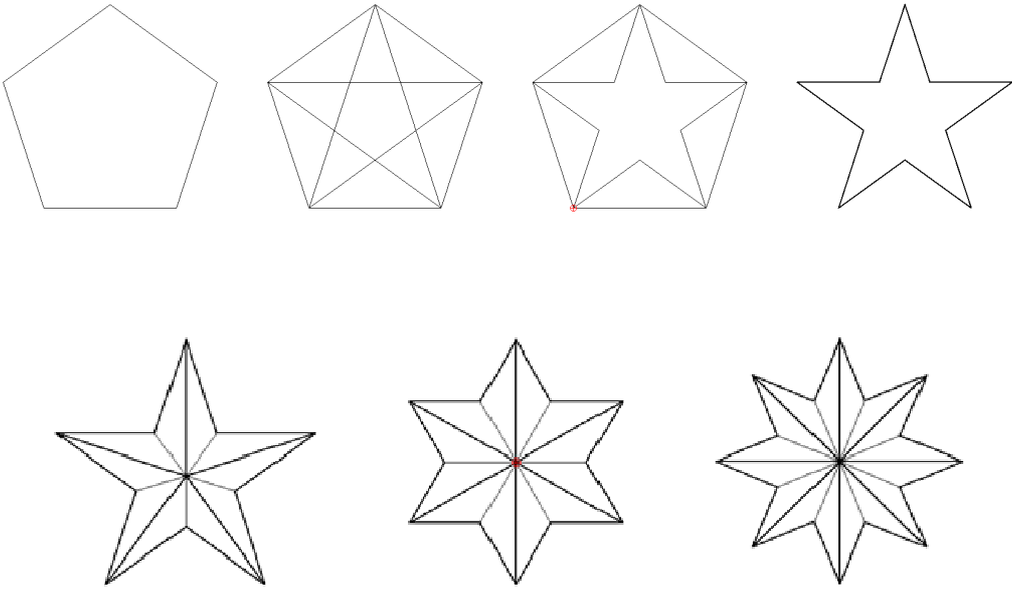
4.-Trabajo con círculos y líneas tangentes

Líneas tangentes a dos circunferencias, y tangente a circunferencia desde un punto dado.



5.-Trabajo con modificaciones: recorte

Es necesario antes de utilizar la herramienta recorte, utilizar la herramienta dividir ya que se necesita utilizar la herramienta recorte sobre dos elementos.





Alumno:

Fecha:

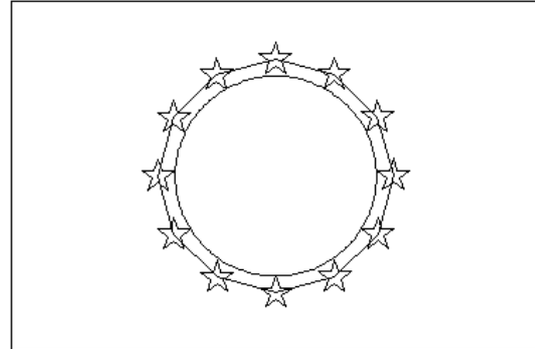
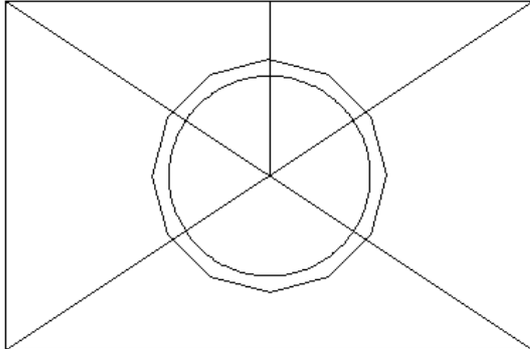
6.-Trabajo con modificaciones: copiar y escalar



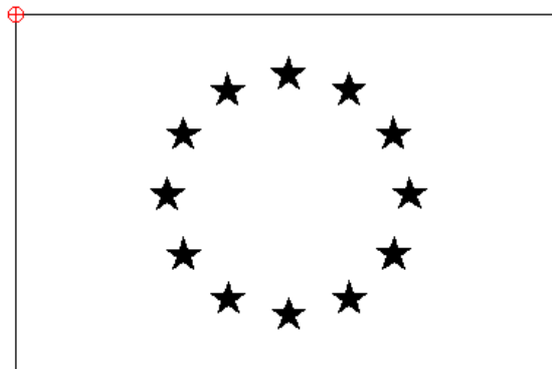
7.-Trabajo con bloques

Seleccionar entidades que compondrán el bloque -> Bloque -> Crear bloque -> punto de referencia -> nombre "estrella".

Insertar bloque "estrella", utilizando el ángulo y factor de escala apropiados.



Modificar el bloque incluyendo un relleno sólido, y ver como se actualizan todas las inserciones de ese bloque.



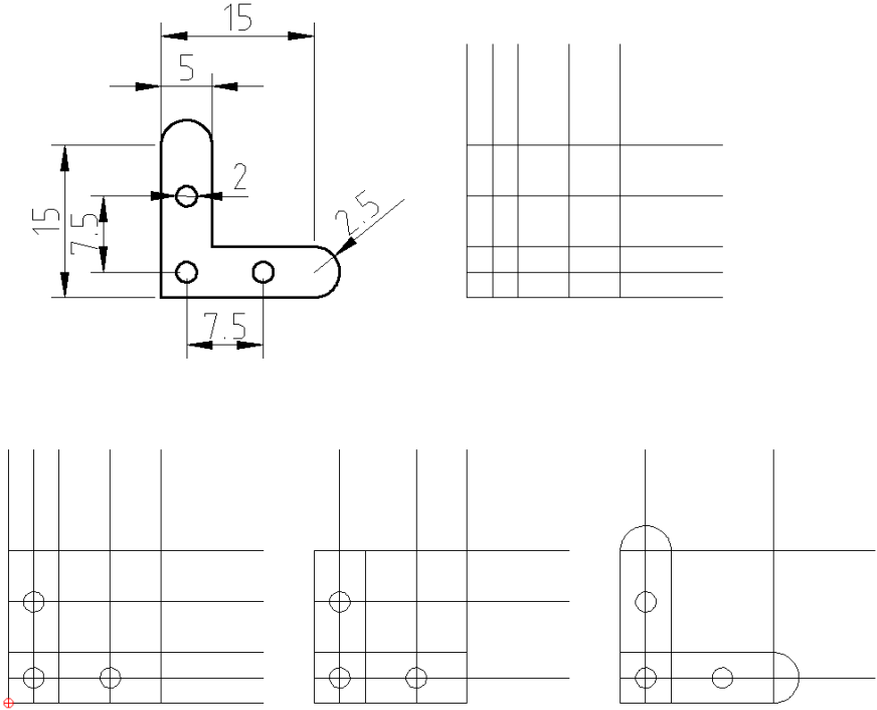


Alumno:

Fecha:

8.-Trabajo con círculos, arcos y líneas auxiliares

Comenzar con líneas auxiliares paralelas para definir los puntos clave.



9.-Trabajo con círculos, arcos y líneas auxiliares

Comenzar con líneas auxiliares paralelas para definir los puntos clave.

