

Ejercicios de AutoCAD 2017

Curso Práctico

Ejercicios de AutoCAD 2017

Curso Práctico

Castell Cebolla Cebolla
Jaime Santoro
Javier García



ÍNDICE

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN	11
EJERCICIO 1.1	11
CAPÍTULO 2. PRIMEROS DIBUJOS.....	13
EJERCICIO 2.1	13
EJERCICIO 2.2	15
EJERCICIO 2.3	15
EJERCICIO 2.4	16
EJERCICIO 2.5	16
EJERCICIO 2.6	17
EJERCICIO 2.7	17
EJERCICIO 2.8	18
CAPÍTULO 3. INTRODUCCIÓN A LAS MEDIDAS	19
EJERCICIO 3.1	19
EJERCICIO 3.2	20
EJERCICIO 3.3	20
EJERCICIO 3.4	21
EJERCICIO 3.5	21
EJERCICIO 3.6	22
EJERCICIO 3.7	22
CAPÍTULO 4. PRIMERAS ÓRDENES DE DIBUJO Y VISIÓN	23
EJERCICIO 4.1	23
EJERCICIO 4.2	24
EJERCICIO 4.3	25

EJERCICIO 4.4.....	25
EJERCICIO 4.5.....	26
CAPÍTULO 5. ÓRDENES DE MODIFICACIÓN I	27
EJERCICIO 5.1.....	27
EJERCICIO 5.2.....	28
EJERCICIO 5.3.....	28
EJERCICIO 5.4.....	29
EJERCICIO 5.5.....	29
EJERCICIO 5.6.....	30
EJERCICIO 5.7.....	30
EJERCICIO 5.8.....	31
EJERCICIO 5.9.....	31
CAPÍTULO 6. CAPAS FILTROS Y CENTRO DE DISEÑO.....	33
EJERCICIO 6.1	33
EJERCICIO 6.2.....	33
EJERCICIO 6.3.....	34
EJERCICIO 6.4.....	34
EJERCICIO 6.5.....	35
EJERCICIO 6.6.....	36
EJERCICIO 6.7.....	36
EJERCICIO 6.8.....	37
EJERCICIO 6.9.....	37
EJERCICIO 6.10.....	38
CAPÍTULO 7. PERSONALIZAR EL ENTORNO DE TRABAJO.....	39
EJERCICIO 7.1	39
EJERCICIO 7.2.....	40
EJERCICIO 7.3.....	41
EJERCICIO 7.4.....	41
EJERCICIO 7.5.....	42
EJERCICIO 7.6.....	42
CAPÍTULO 8. OBJETOS COMPLEJOS	43
EJERCICIO 8.1.....	43
EJERCICIO 8.2.....	44
EJERCICIO 8.3.....	44
EJERCICIO 8.4.....	45

CAPÍTULO 9. ÓRDENES DE MODIFICACIÓN II.....	47
EJERCICIO 9.1.....	47
EJERCICIO 9.2.....	48
EJERCICIO 9.3.....	49
EJERCICIO 9.4.....	50
EJERCICIO 9.5.....	51
CAPÍTULO 10. ÓRDENES DE TEXTO.....	53
EJERCICIO 10.1.....	53
EJERCICIO 10.2.....	54
EJERCICIO 10.3.....	54
EJERCICIO 10.4.....	55
EJERCICIO 10.5.....	55
EJERCICIO 10.6.....	56
EJERCICIO 10.7.....	56
EJERCICIO 10.8.....	56
EJERCICIO 10.9.....	57
CAPÍTULO 11. INSERTAR TRAMAS	59
EJERCICIO 11.1.....	59
EJERCICIO 11.2.....	60
EJERCICIO 11.3.....	60
EJERCICIO 11.4.....	61
EJERCICIO 11.5.....	63
EJERCICIO 11.6.....	63
EJERCICIO 11.7.....	64
EJERCICIO 11.8.....	64
EJERCICIO 11.9.....	65
EJERCICIO 11.10.....	65
EJERCICIO 11.11.....	66
CAPÍTULO 12. ACOTAR PLANOS	67
EJERCICIO 12.1.....	67
EJERCICIO 12.2.....	68
EJERCICIO 12.3.....	68
EJERCICIO 12.4.....	69
EJERCICIO 12.5.....	69
EJERCICIO 12.6.....	70

EJERCICIO 12.7.....	70
EJERCICIO 12.8.....	71
EJERCICIO 12.9.....	71
EJERCICIO 12.10.....	72
EJERCICIO 12.11.....	72
EJERCICIO 12.12.....	73
CAPÍTULO 13. CREAR E INSERTAR BLOQUES.....	75
EJERCICIO 13.1.....	75
EJERCICIO 13.2.....	76
EJERCICIO 13.3.....	77
EJERCICIO 13.4.....	78
CAPÍTULO 14. DIBUJO PARAMÉTRICO.....	79
EJERCICIO 14.1.....	79
CAPÍTULO 15. IMPRESIÓN Y PLOTEADO BÁSICOS.....	81
EJERCICIO 15.1.....	81
EJERCICIO 15.2.....	82
CAPÍTULO 16. PERSPECTIVAS.....	83
EJERCICIO 16.1.....	83
EJERCICIO 16.2.....	85
EJERCICIO 16.3.....	86
EJERCICIO 16.4.....	86
EJERCICIO 16.5.....	87
EJERCICIO 16.6.....	88
EJERCICIO 16.7.....	88
EJERCICIO 16.8.....	89
EJERCICIO 16.9.....	90
EJERCICIO 16.10.....	90
EJERCICIO 16.11.....	91
CAPÍTULO 17. INICIO DE 3D CON SUPERFICIES.....	93
EJERCICIO 17.1.....	93
EJERCICIO 17.2.....	94
EJERCICIO 17.3.....	94
EJERCICIO 17.4.....	95
EJERCICIO 17.5.....	95
EJERCICIO 17.6.....	96

EJERCICIO 17.7.....	96
EJERCICIO 17.8.....	97
CAPÍTULO 18. ÓRDENES PARA 3D.....	99
EJERCICIO 18.1.....	99
EJERCICIO 18.2.....	100
EJERCICIO 18.3.....	100
EJERCICIO 18.4.....	101
EJERCICIO 18.5.....	102
EJERCICIO 18.6.....	103
EJERCICIO 18.7.....	103
EJERCICIO 18.8.....	104
EJERCICIO 18.9.....	104
CAPÍTULO 19. TRAZADO AVANZADO.....	105
EJERCICIO 19.1.....	105
CAPÍTULO 20. 3D CON SÓLIDOS.....	107
EJERCICIO 20.1.....	107
EJERCICIO 20.2.....	108
EJERCICIO 20.3.....	108
EJERCICIO 20.4.....	109
EJERCICIO 20.5.....	109
EJERCICIO 20.6.....	110
EJERCICIO 20.7.....	111
EJERCICIO 20.8.....	112
EJERCICIO 20.9.....	112
CAPÍTULO 21. EDITAR SÓLIDOS	113
EJERCICIO 21.1.....	113
EJERCICIO 21.2.....	113
EJERCICIO 21.3.....	114
EJERCICIO 21.4.....	115
CAPÍTULO 22. RENDER, ANIMACIÓN Y CÁMARAS	117
EJERCICIO 22.1.....	117
EJERCICIO 22.2.....	119
EJERCICIO 22.3.....	120

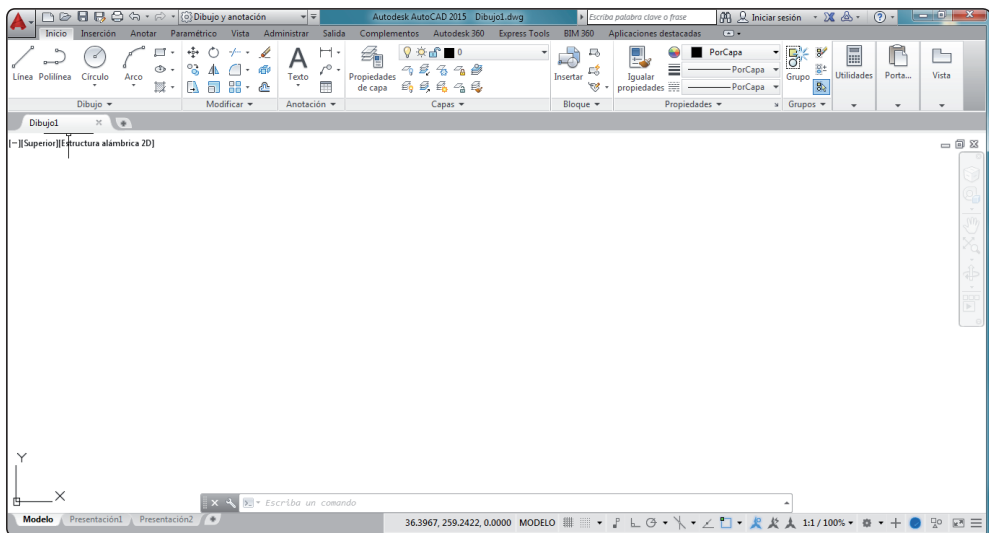
CAPÍTULO 23. ACOTAR EN 3D	125
EJERCICIO 23.1	125
EJERCICIO 23.2	126
EJERCICIO 23.3	126
EJERCICIO 23.4	127
CAPÍTULO 24. UTILIDADES.....	129
EJERCICIO 24.1	129
EJERCICIO 24.2	130

1

INTRODUCCIÓN

EJERCICIO 1.1

1. Abriremos el programa. Si ya lo tenemos abierto, entramos en el menú **Archivo** → **Nuevo**. En la pantalla de inicio iremos seleccionando cada una de sus zonas par ir acostumbrándonos.

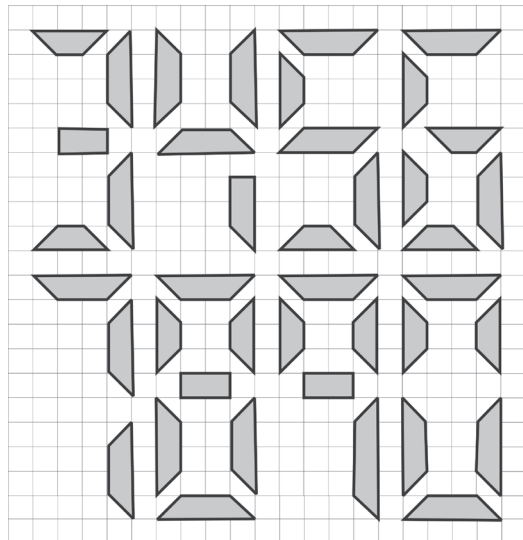
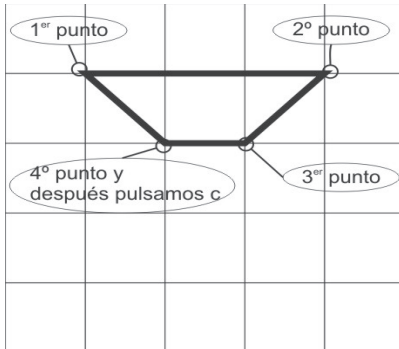


PRIMEROS DIBUJOS

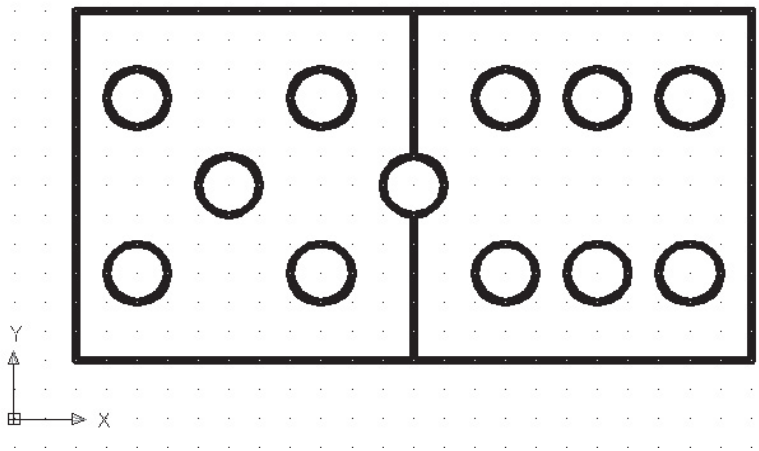
EJERCICIO 2.1

1. Abriremos el programa. Si ya lo tenemos abierto, entramos en el menú **Archivo** → **Nuevo**. En la pantalla de inicio, seleccionamos **Valores por defecto** y **Métrico**.
2. Entramos en **Herramientas** → **Parámetros de dibujo** → **Resolución y rejilla**. Comprobamos que la distancia de resolución y el intervalo de la rejilla están a 10 unidades. Después, activamos la rejilla (**F7**) y el forzamiento del cursor (**F9**).
3. A continuación, definiremos los límites del dibujo. Entraremos en **Formato** → **Límites del dibujo**. En la barra de comandos nos pedirá la **Esquina inferior izquierda**. Escribiremos “0,0”. Es decir, la esquina inferior izquierda de los límites estará en el punto $x = 0$, $y = 0$. Pulsaremos **Intro**. A continuación, nos pedirá **Esquina superior derecha**. Como vamos a darle los valores de un formato DIN A-3, escribiremos “420,297” ($x = 420$, $y = 297$).
4. Entramos en el menú **Ver** → **Zoom** → **Todo**.

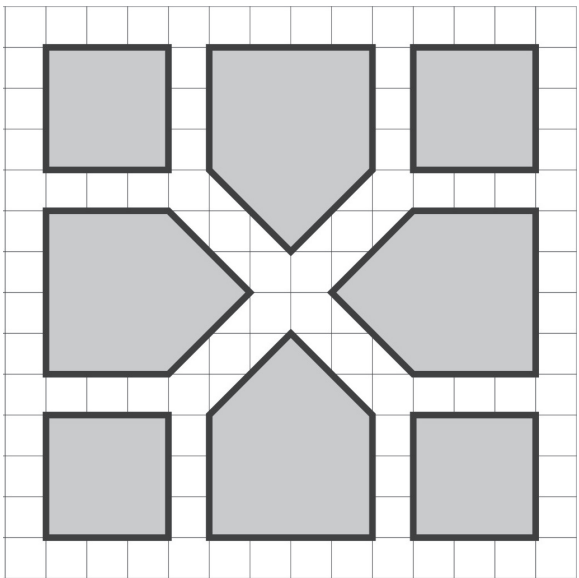
5. Entraremos en el menú **Dibujo** → **Línea**. En la línea de comandos nos pedirá: **Precise primer punto...**, es decir, desde dónde vamos a empezar el dibujo. Vamos a realizar el número tres. Como tenemos activado el forzamiento del cursor, este nos atraerá hasta un punto de la rejilla. Pulsaremos en la esquina superior izquierda.
6. Nos pedirá, en la línea de comandos, **Precise punto siguiente...** Deberemos indicarle hasta dónde va esa línea. Situaremos el cursor hacia la derecha y, contando el número de puntos de la rejilla, nos situaremos a tres puntos y pulsaremos el botón izquierdo del ratón. Después, vamos a indicar el siguiente punto que está situado hacia abajo y hacia la izquierda de este un punto. Y el último estará a un punto a la izquierda de este último. Para finalizar, escribiremos "c" para cerrar la línea.



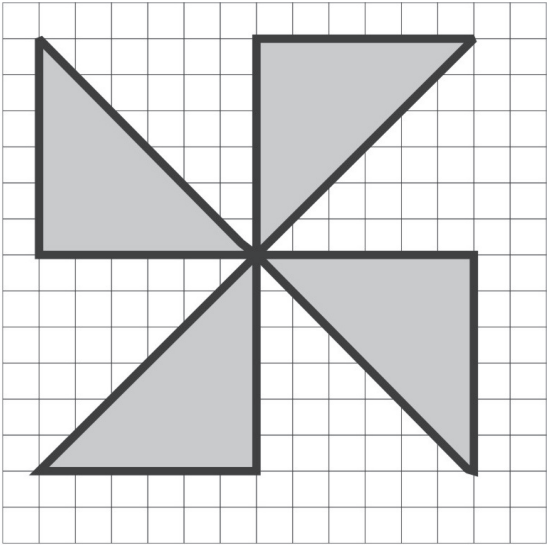
EJERCICIO 2.2



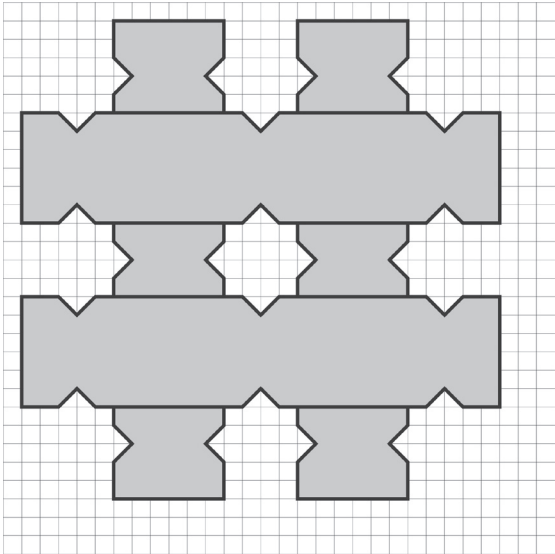
EJERCICIO 2.3



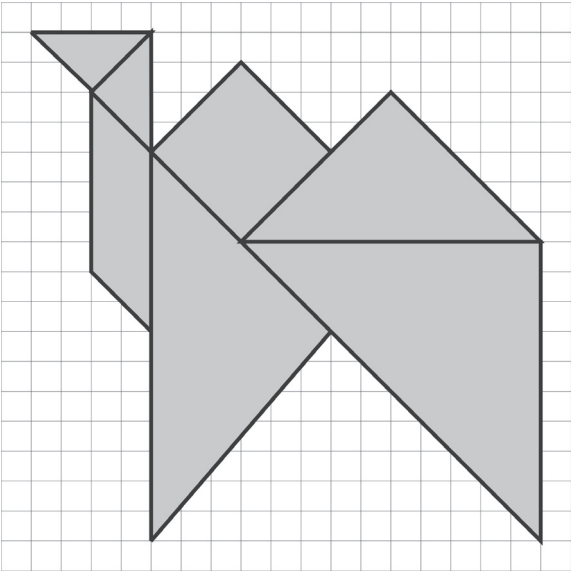
EJERCICIO 2.4



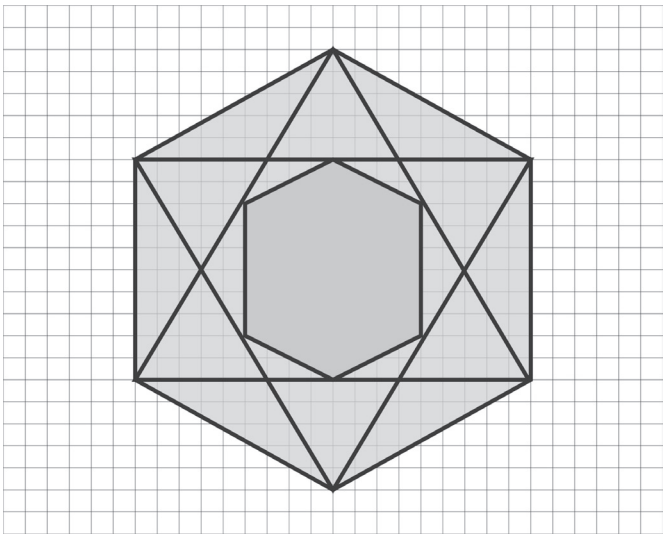
EJERCICIO 2.5



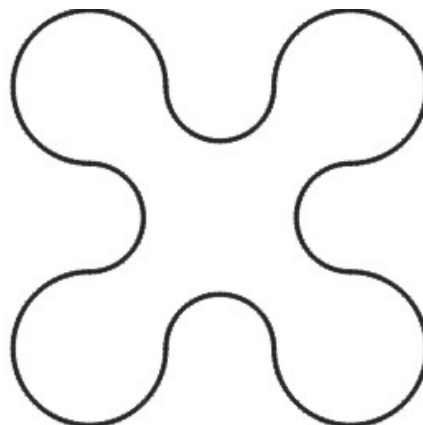
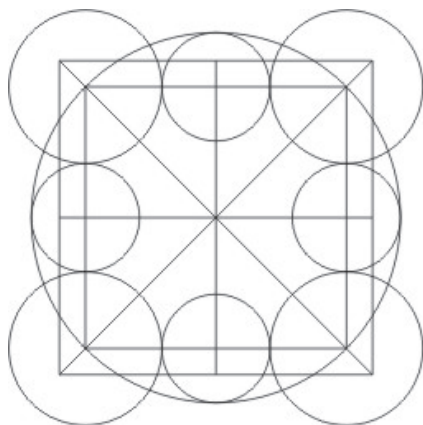
EJERCICIO 2.6



EJERCICIO 2.7



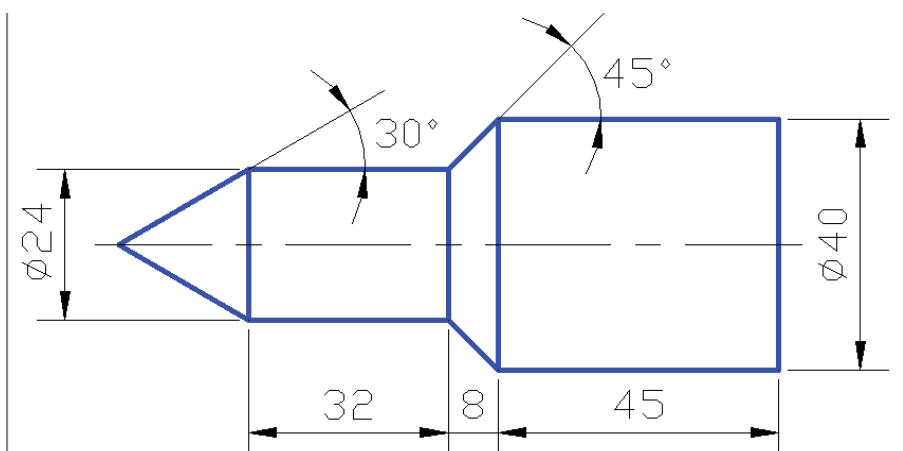
EJERCICIO 2.8



INTRODUCCIÓN A LAS MEDIDAS

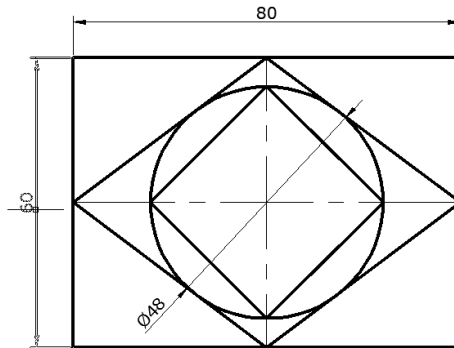
EJERCICIO 3.1

1. Con la orden **Línea**, iremos dibujando la figura, teniendo en cuenta que las coordenadas podrán ser relativas o de entrada directa.
2. Podemos utilizar la opción **Orto** para valores ortogonales.

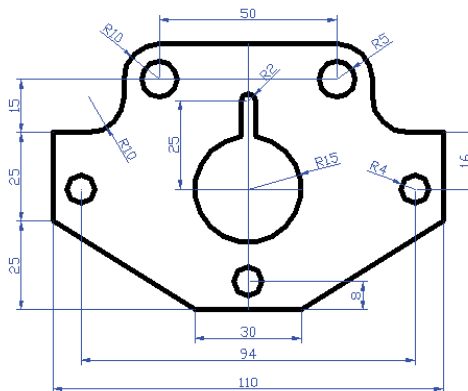


EJERCICIO 3.2

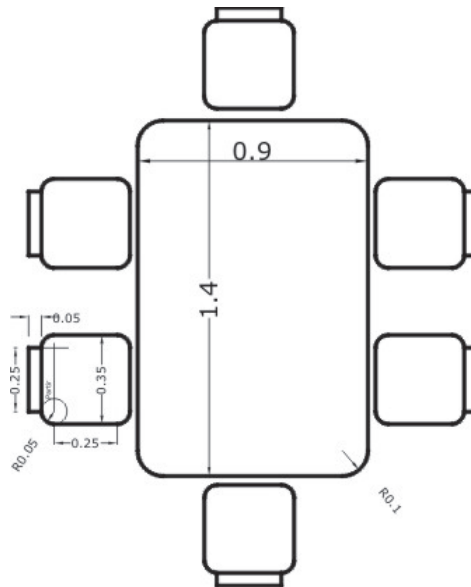
3. Dibujaremos el rectángulo exterior con la orden **Línea**.
4. Después, el rombo con referencia a objetos de punto medio a punto medio, de cada lado del rectángulo.
5. Trazaremos las líneas auxiliares de los ejes, que al final borraremos para marcar el centro del círculo.
6. A continuación, dibujaremos el círculo.
7. Después, el cuadrado interior con la **Referencia a objetos, Intersección**.



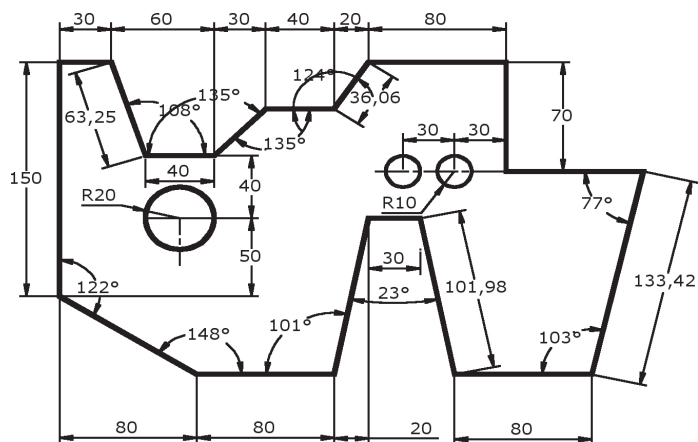
EJERCICIO 3.3



EJERCICIO 3.6



EJERCICIO 3.7



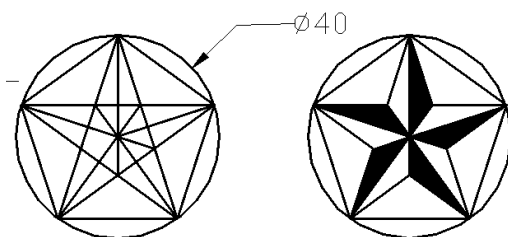
4

PRIMERAS ÓRDENES DE DIBUJO Y VISIÓN

En los siguientes ejercicios el sombreado lo haremos con sólido 2D y arandelas.

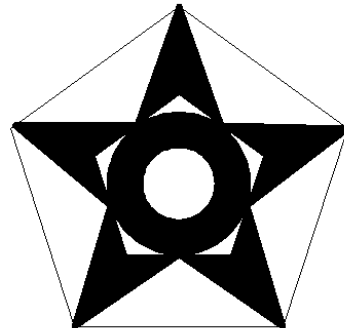
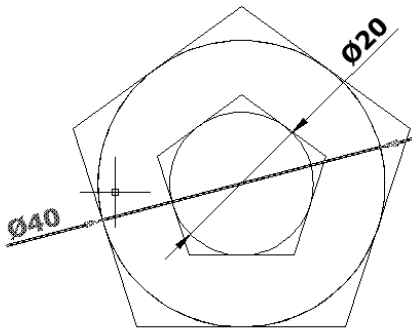
EJERCICIO 4.1

1. Dibujaremos un círculo con el diámetro indicado.
2. A continuación, un polígono de 5 lados (pentágono) inscrito en la circunferencia y con el centro en el del círculo.
3. Con la orden **Línea**, uniremos todos los vértices del pentágono.
4. Con **Sólido 2D**, rellenaremos los triángulos que resulten de la unión de dichos vértices según la imagen. Borraremos las líneas sobrantes.



EJERCICIO 4.2

1. Dibujaremos un círculo de radio 10.
2. Crearemos un polígono de 5 lados, designaremos como centro el del círculo y seleccionaremos el polígono circunscrito, con un radio de 20.
3. Crearemos un polígono de 5 lados, designaremos como centro el del círculo y seleccionaremos el polígono circunscrito, con un radio de 10.
4. Dibujaremos líneas desde los vértices del pentágono exterior hasta el punto medio de los lados del pentágono interior.
5. Sombreamos las áreas que se deben sombrear con **Sólido 2D**.
6. Crearemos una arandela en el centro del círculo con un diámetro interior de 10 y exterior de 20.
7. Por último, borraremos el círculo.

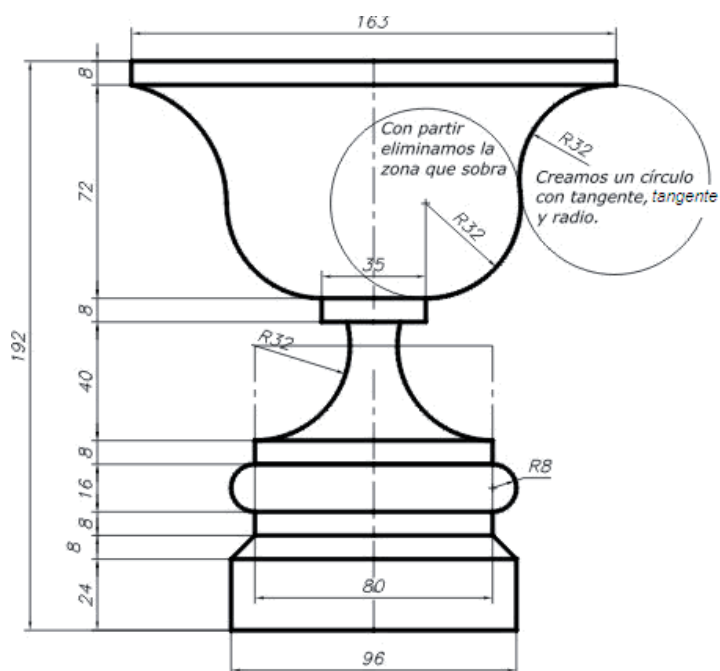


EJERCICIO 4.3

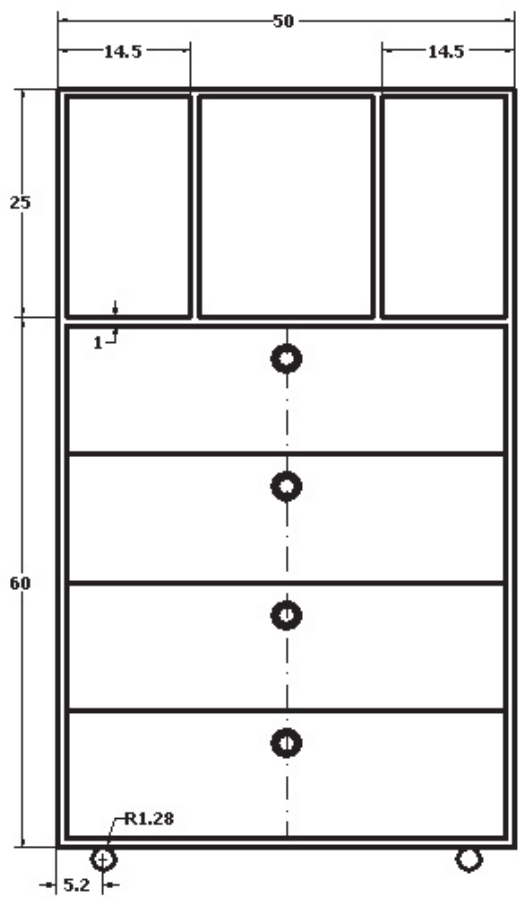


Forzar coordenadas a 10 mm.

EJERCICIO 4.4



EJERCICIO 4.5



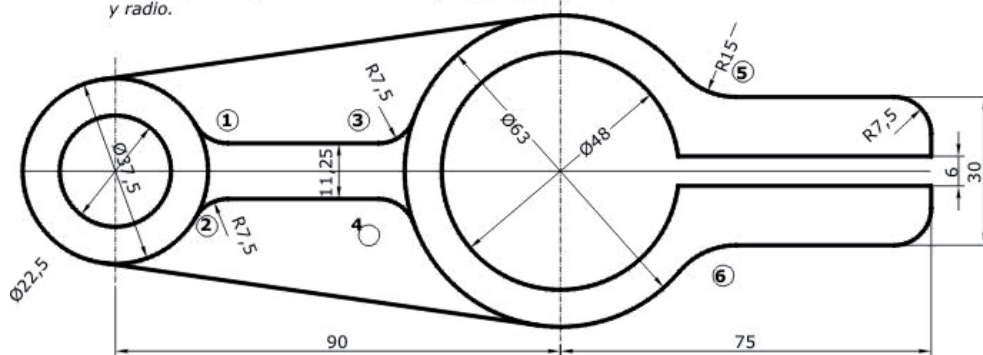
5

ÓRDENES DE MODIFICACIÓN I

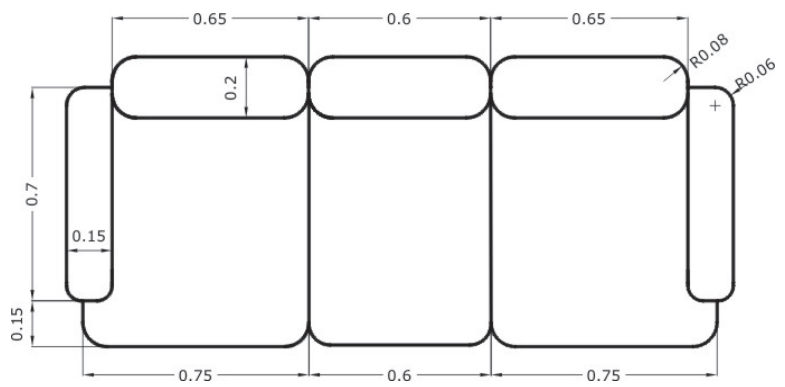
EJERCICIO 5.1

Esta pieza es simétrica.

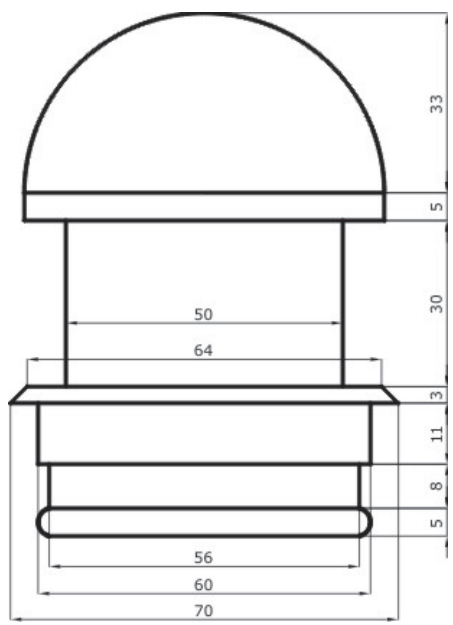
Los puntos 1,2,3,4,5 y 6 se pueden crear con la orden *Empalme*, o bien, con la orden *Círculo, tangente, tangente*, y *radio*.



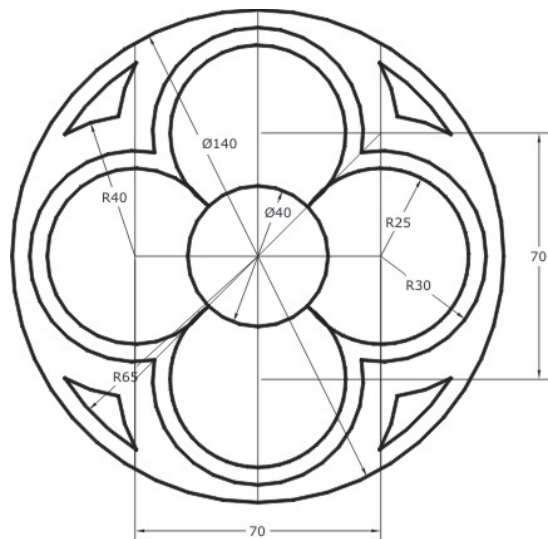
EJERCICIO 5.2



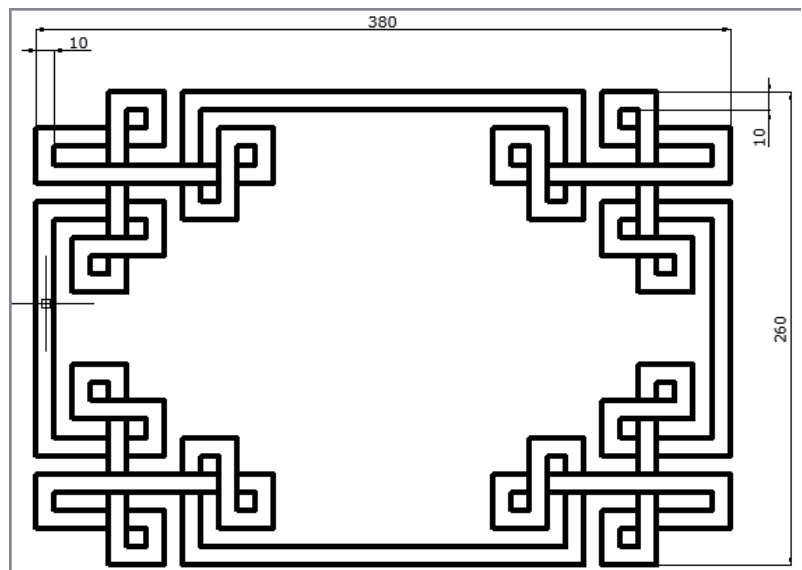
EJERCICIO 5.3



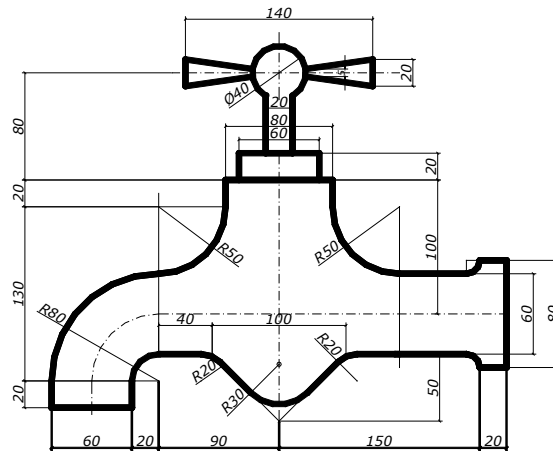
EJERCICIO 5.4



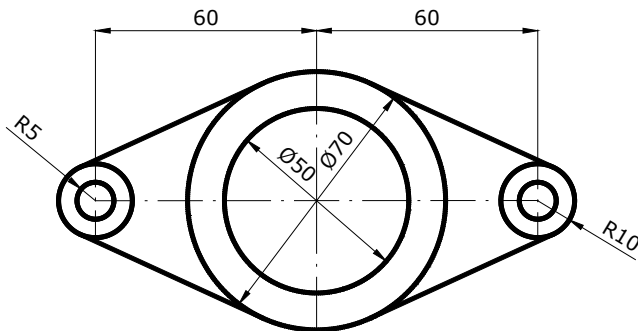
EJERCICIO 5.5



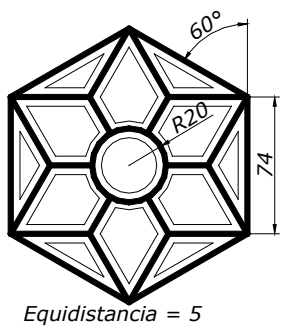
EJERCICIO 5.6



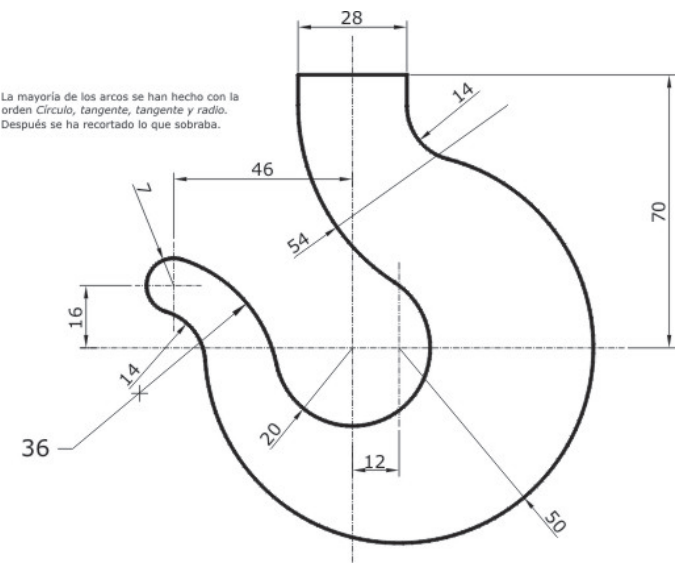
EJERCICIO 5.7



EJERCICIO 5.8



EJERCICIO 5.9

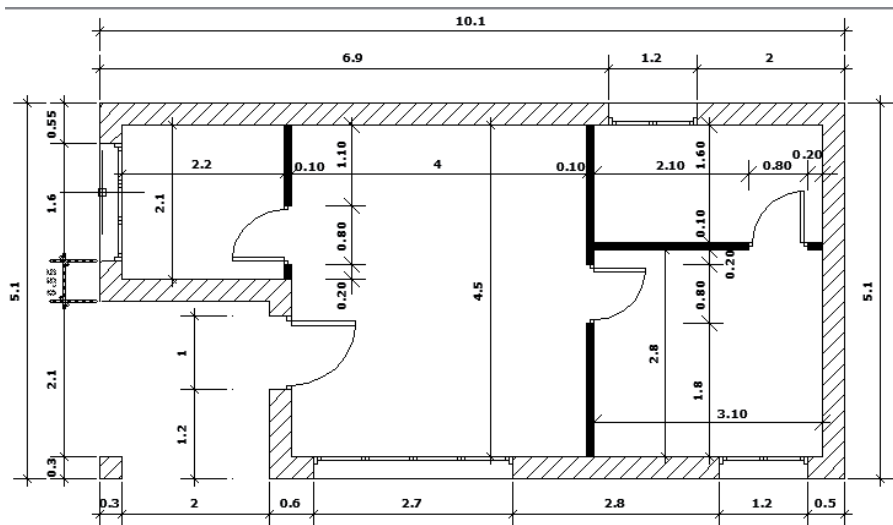


CAPAS FILTROS Y CENTRO DE DISEÑO

EJERCICIO 6.1

1. Crearemos una norma para que la capa en que acotemos se llame Cotas y sea de color rojo.
2. Empezamos un dibujo y creamos una capa llamada Cota y de color Azul.
3. Al hacer la revisión, los objetos de la capa Cota pasarán a la capa Cotas, serán de color Rojo y la capa Cota desaparecerá.

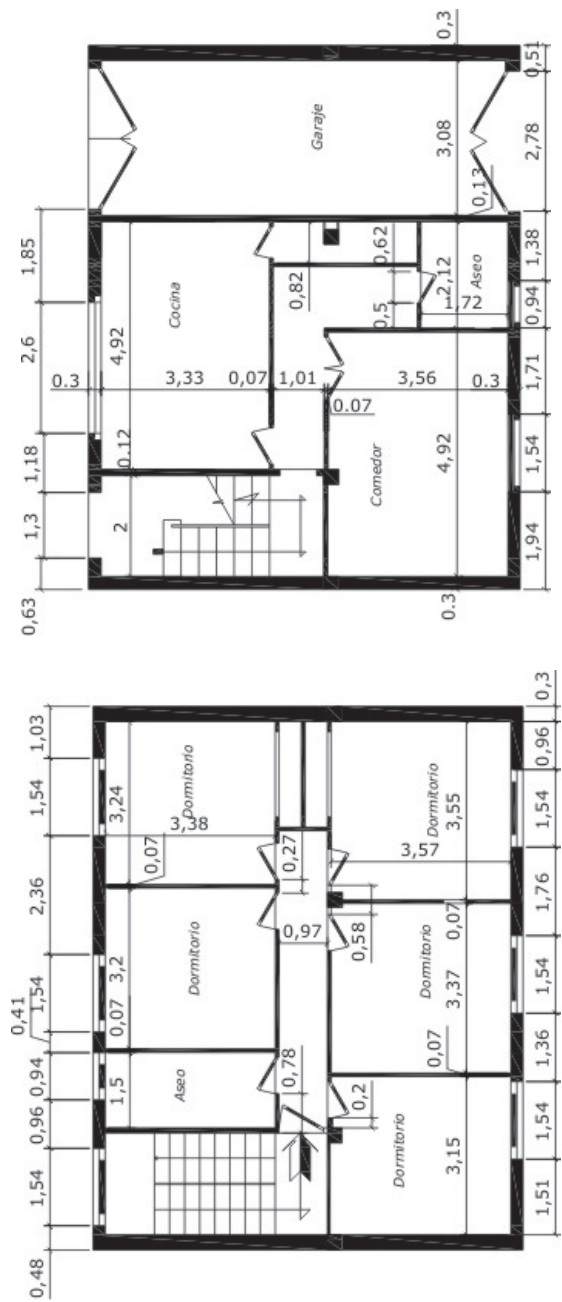
EJERCICIO 6.2



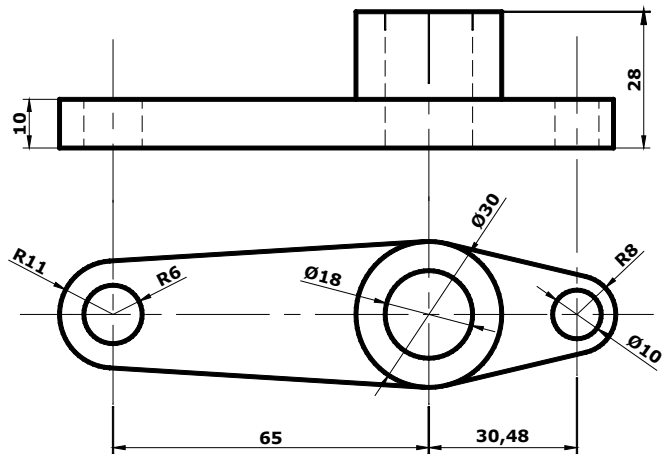
Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or base plate, showing dimensions and features. The drawing includes the following dimensions and annotations:

- Overall Dimensions:**
 - Overall width: 144
 - Overall height: 90
 - Inner width (between mounting holes): 110
 - Inner height (between mounting holes): 72
- Mounting Holes:**
 - 4 Agujeros de Ø14 a 90 (4 holes of Ø14 at 90°)
 - 4 Agujeros Ø14 a 90 (4 holes of Ø14 at 90°)
- Internal Features and Dimensions:**
 - Top flange: Ø100, Ø48, Ø30, 3 (thickness), 15 (radius)
 - Central hole: Ø80
 - Inner hole: Ø40
 - Inner radius: 52
 - Inner hole: Ø50
 - Inner hole: Ø40, Ø60, Ø90, Ø110

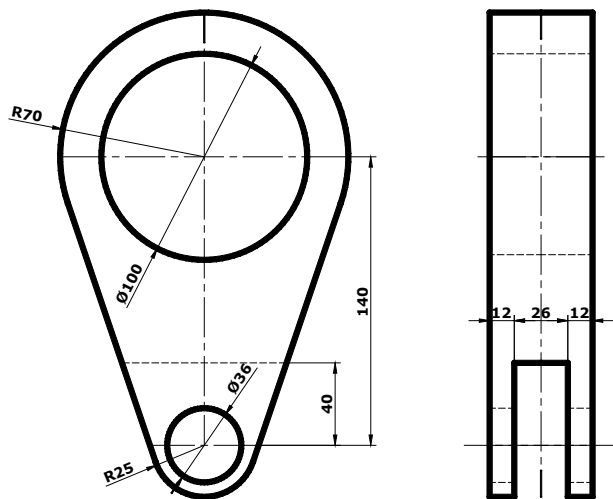
EJERCICIO 6.5



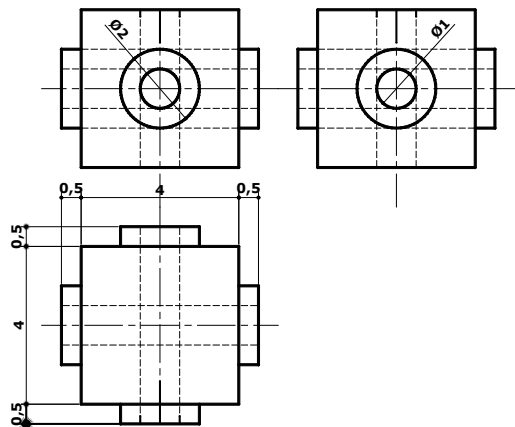
EJERCICIO 6.6



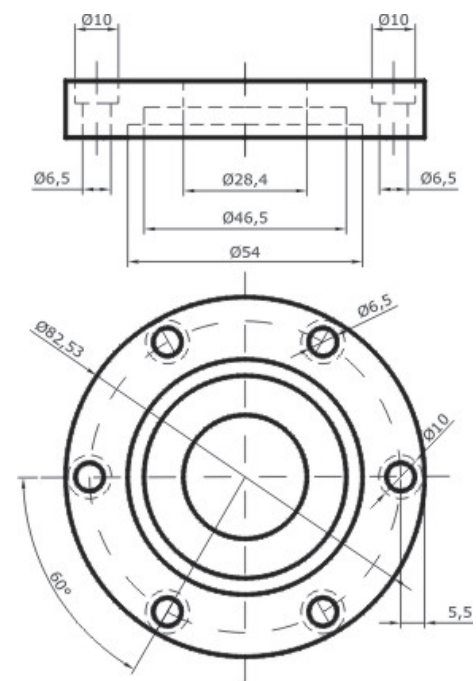
EJERCICIO 6.7



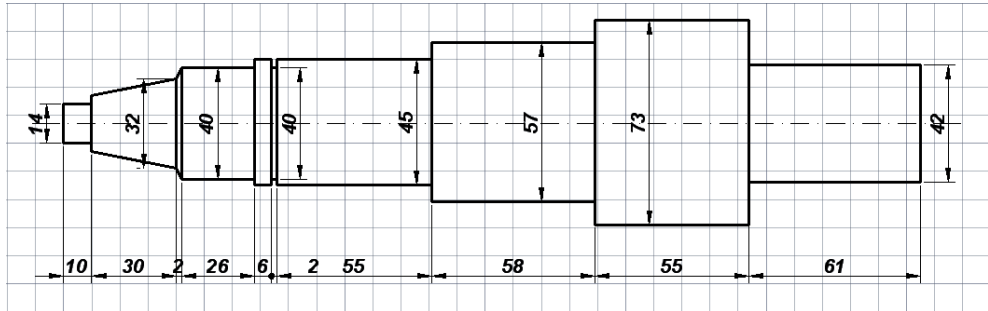
EJERCICIO 6.8



EJERCICIO 6.9

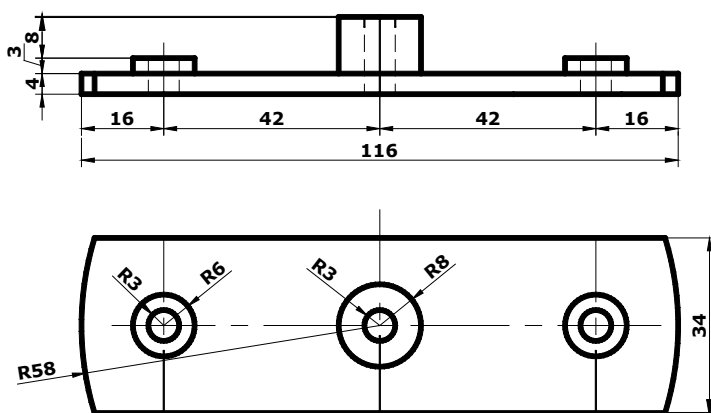


EJERCICIO 6.10



PERSONALIZAR EL ENTORNO DE TRABAJO

EJERCICIO 7.1



Architectural floor plan of a duplex apartment, showing two levels (upper and lower) with dimensions and room layouts.

Dimensions (meters):

- Overall width: 3.05
- Overall height: 1.05
- Living area width: 1.75
- Bedroom width: 1.85
- Bathroom width: 0.95
- Staircase width: 0.35
- Living area depth: 0.35
- Bedroom depth: 0.7
- Bathroom depth: 0.7
- Staircase depth: 0.35
- Living area depth: 0.35
- Bedroom depth: 0.7
- Bathroom depth: 0.7
- Staircase depth: 0.35
- Living area depth: 0.35
- Bedroom depth: 0.7
- Bathroom depth: 0.7
- Staircase depth: 0.35

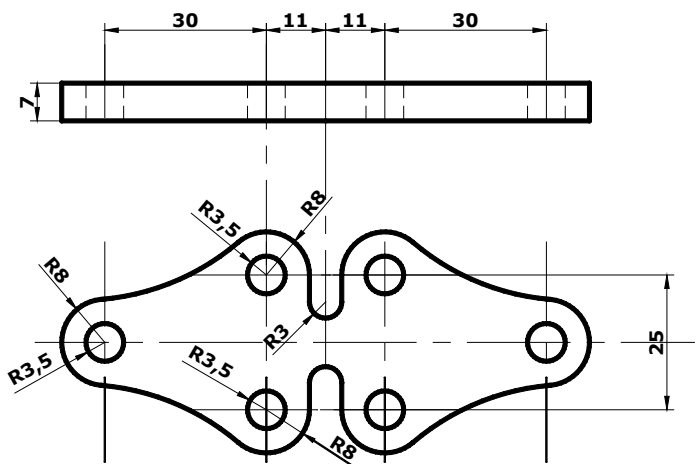
Room Layouts:

- Living Area:** Features a sofa, coffee table, and a large open space.
- Dining Area:** Includes a round table and six chairs.
- Kitchen:** Equipped with a stove, sink, and counter.
- Bathroom:** Contains a toilet, sink, and shower area.
- Bedrooms:** Each includes a bed, nightstand, and wardrobe.
- Staircase:** Connects the two levels of the duplex.

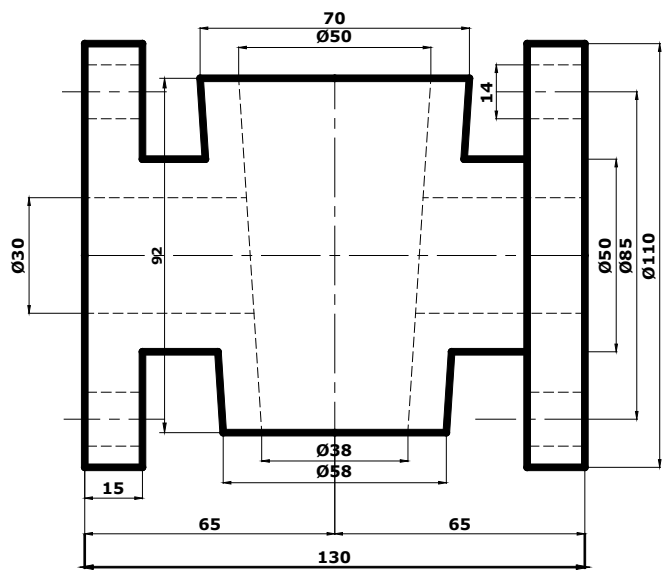
Labels:

- muros 0.3
- tabiques 0.10

EJERCICIO 7.3



EJERCICIO 7.4



OBJETOS COMPLEJOS

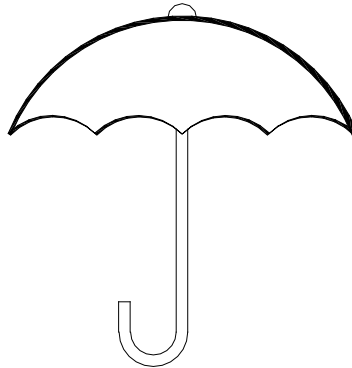
EJERCICIO 8.1

1. El siguiente ejercicio lo realizaremos con splines y con la orden **Arco, Inicio, Fin, Dirección**. Es un dibujo simétrico, por lo que podemos dibujar solo la mitad.



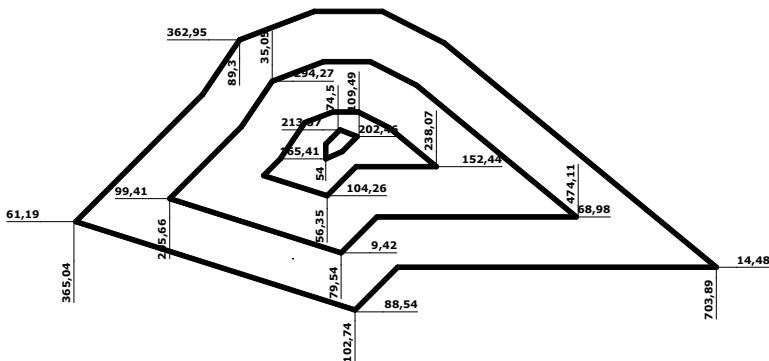
EJERCICIO 8.2

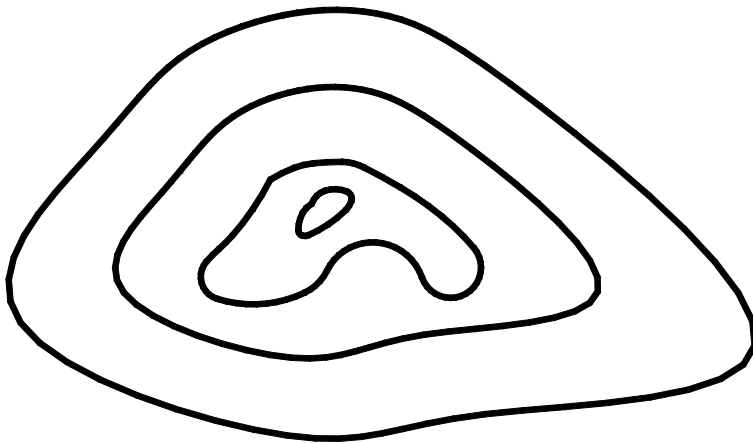
1. Dibujar con Polilíneas y Arcos para darle un grosor inicial y un grosor final distintos.



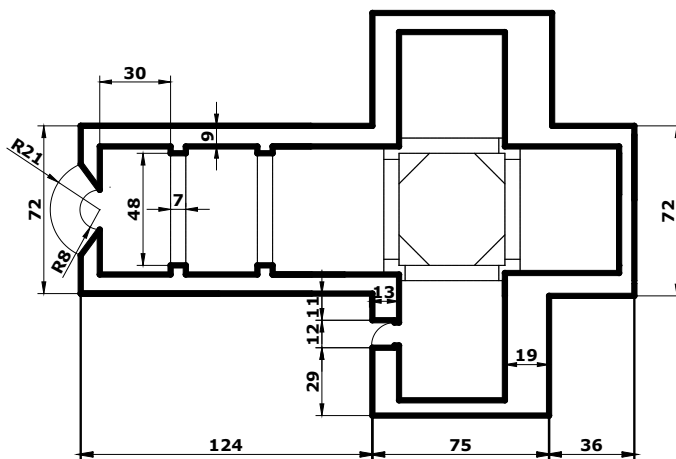
EJERCICIO 8.3

1. Este ejercicio lo realizaremos con Polilíneas, introduciendo las coordenadas absolutas.
2. Una vez introducidas todas las polilíneas, entraremos en **Modificar** → **Objeto** → **Polilínea** y las cambiaremos una a una por la opción **Curvar**.



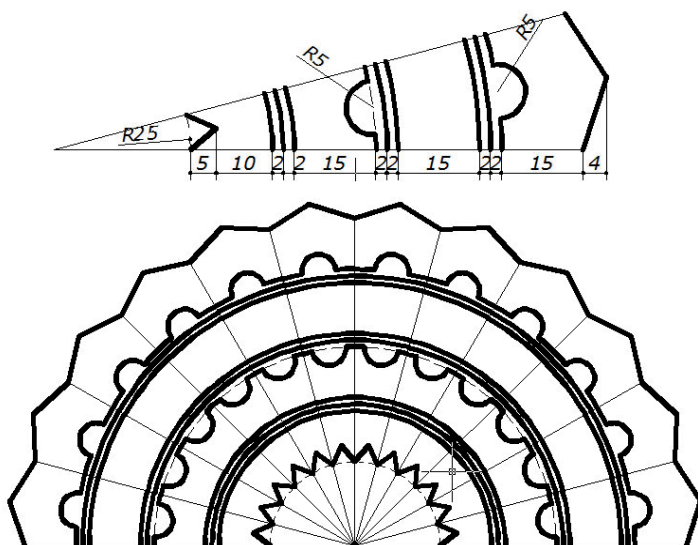


EJERCICIO 8.4

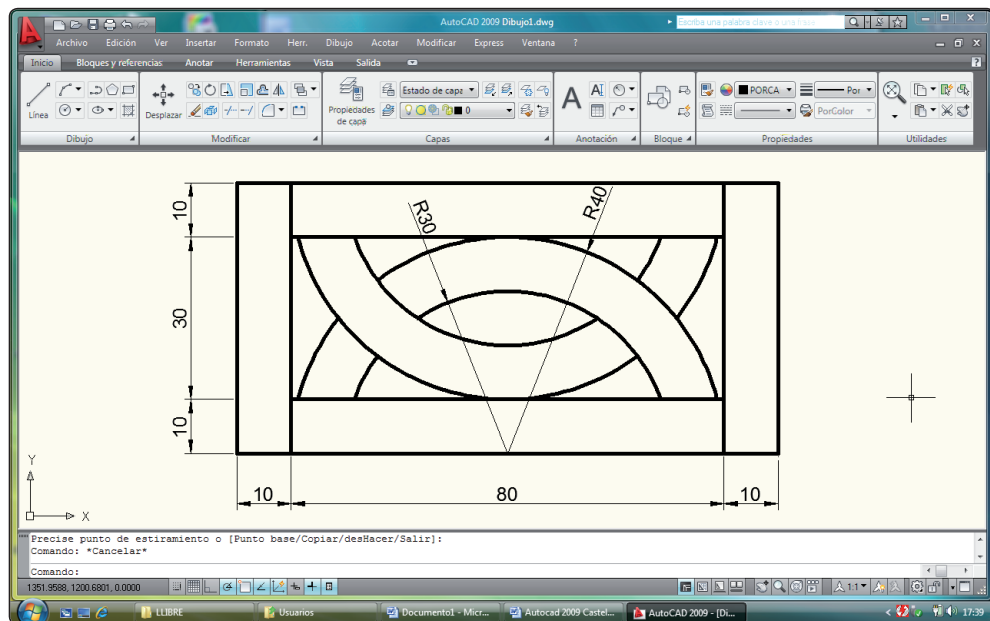


ÓRDENES DE MODIFICACIÓN II

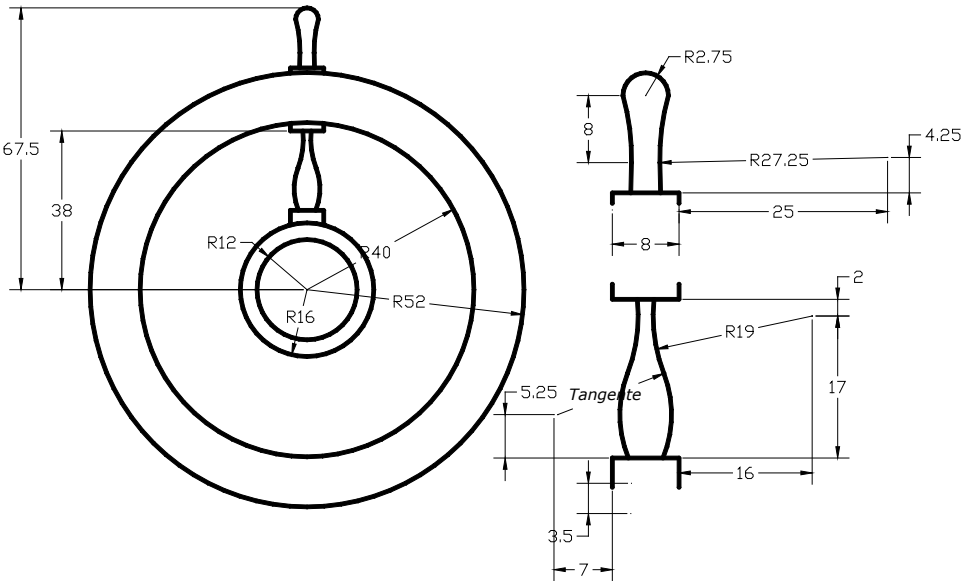
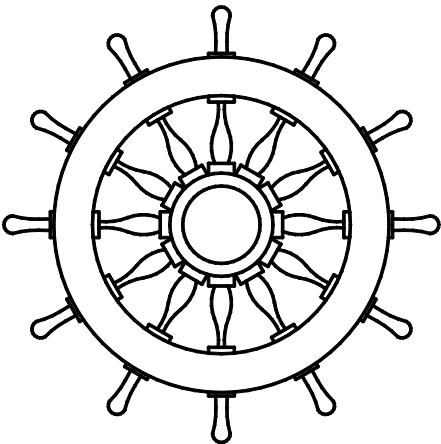
EJERCICIO 9.1



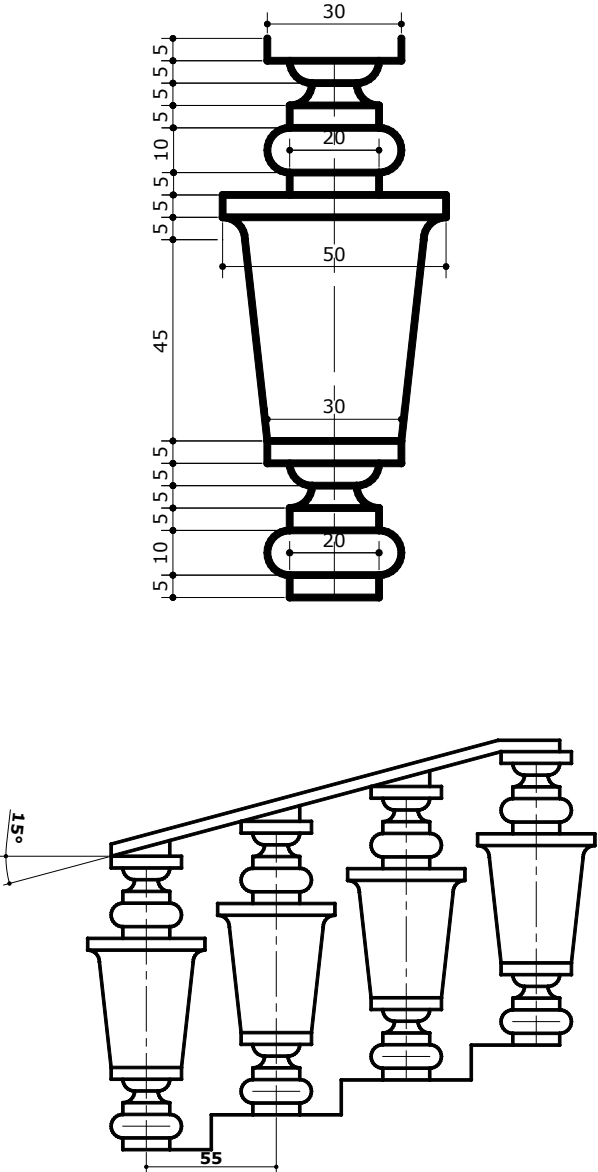
EJERCICIO 9.2



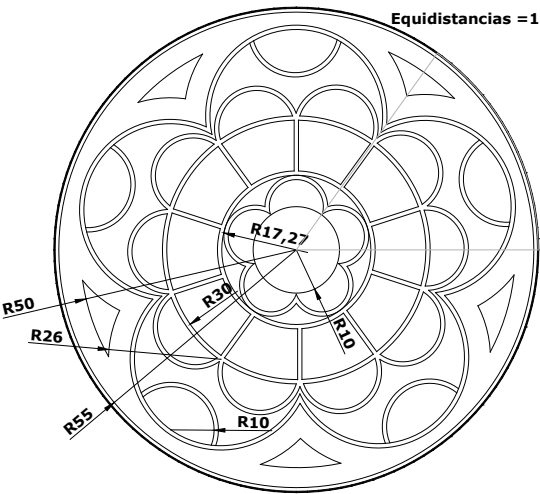
EJERCICIO 9.3



EJERCICIO 9.4



EJERCICIO 9.5








10

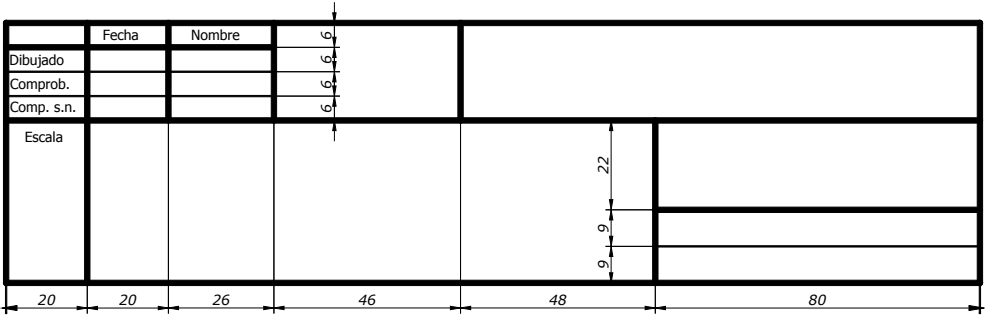
ÓRDENES DE TEXTO

EJERCICIO 10.1

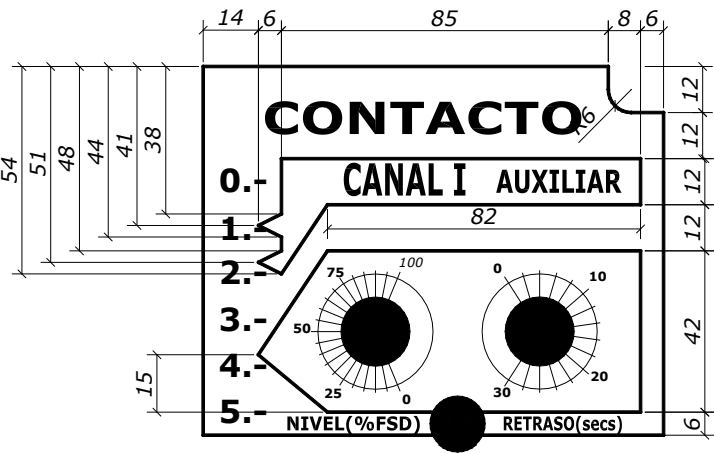
1. Crearemos una tabla de 6 filas y 2 columnas.
2. Escribiremos el texto correspondiente en cada celda.
3. Dibujaremos el símbolo en cada celda. Cuando veamos el capítulo de bloques, veremos que a una celda le podremos insertar un bloque, por lo que un símbolo podrá quedar asociado a una celda.

BLOQUES DE FONTANERÍA	
A3	
A9	
A11	
A17	
A22	

EJERCICIO 10.2



EJERCICIO 10.3



EJERCICIO 10.4

12	72	10	16	20	20	20	
							5
							5
							5
							5
							5
							5
Nº de piezas	Denominación y observaciones	Marca	Dibujo Nº Almacén	Material y dimensiones	Modelo	Peso	8
(MODIFICACIONES)							18
	Fecha	Nombre					5
Dibujado							5
Comprob.							5
Comp. sn.							5
Escala							14
					Sustituye a:		7
					Sustituido por:		7
18	15	18	33	36	50		

EJERCICIO 10.5

NOMBRE DE PROYECTO:		45
NOMBRE		35
APELLIDOS		35
FECHA	ESCALA	35
FIRMA	150	60
270		

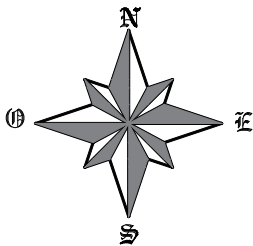
EJERCICIO 10.6

	Tratam.					12
	Material				Peso bruto grs.	12
		Fecha	Nombre	Denominación		18
	Dibujado					
	comprob					10
			Plano n°	Escala	20	
72		19	30	30	86.5	30

EJERCICIO 10.7

TEXTO ROTADO PERO NO INCLINADO		TEXTO INCLINADO	TEXTO CON GROSOR DISTINTO DE UNO
TEXTO CENTRADO GÓTICO	TEXTO CENTRADO EN VARIAS LINEAS RESPECTO AL ASPA		
<div>TEXTO ALINEADO</div> <div>TEXTO AJUSTADO</div>	TEXTO INCLINADO Y ROTADO	<div>Este texto est: escrito con la orden texto. Se puede observar que pueden cambiarse propiedades a cada palabra y a cada letra independientemente, CCSI como un sencillo procesador de texto.</div> <div>T E X T O V E R T I C A L</div>	
2EVEE JA DTXET	TEXTO BOCA ABAJO		

EJERCICIO 10.8



EJERCICIO 10.9

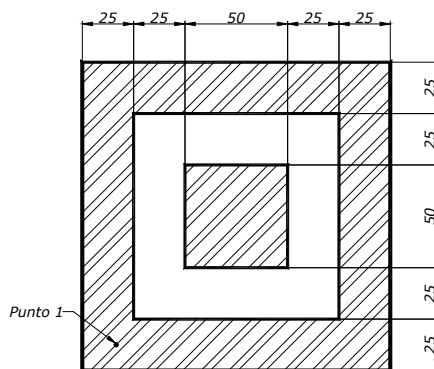
25		5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4						96				52		5		5	110,11
		(Tipo)						(Designación)				(Número)				5	
								(Nº, del pedido)				(Notas)		Hoja Nº.			
Nº, de piezas		Denominación y observ.						Material y dimensiones en bruto		Modelo o análogos		Peso				13,5	
e d c b a																	
		60						2,5 17		20,5		22,5		20,5		8,5	

11

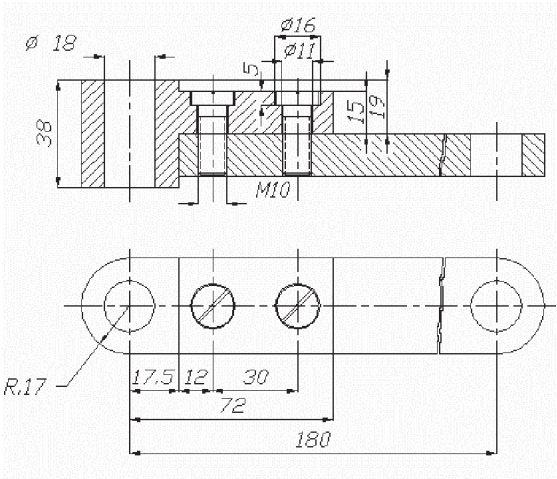
INSERTAR TRAMAS

EJERCICIO 11.1

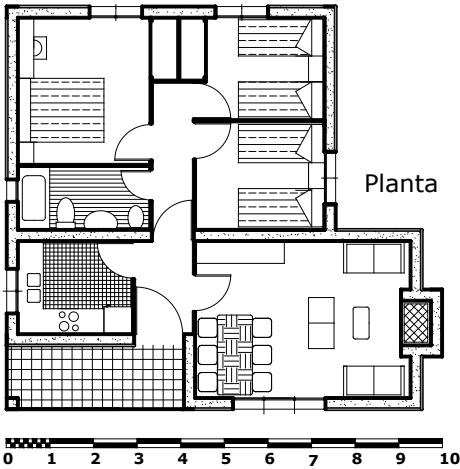
1. Utilizaremos el estilo de detección de islas normal y pulsaremos en el punto 1.

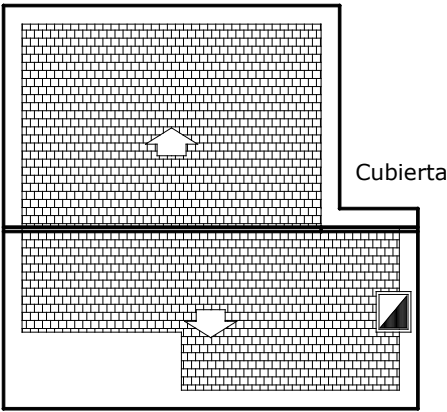


EJERCICIO 11.2

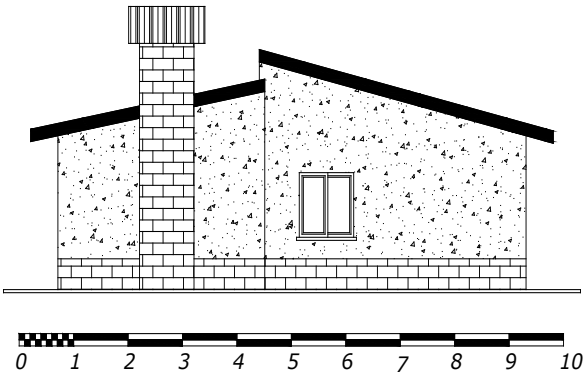
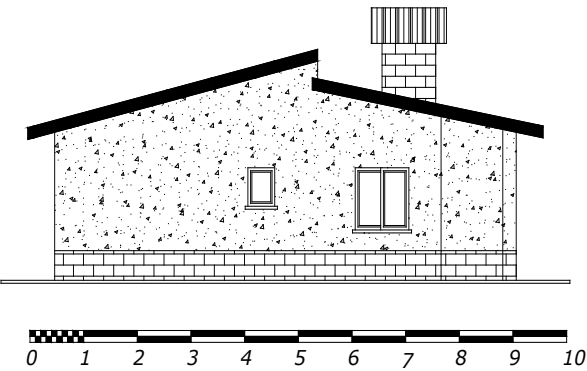


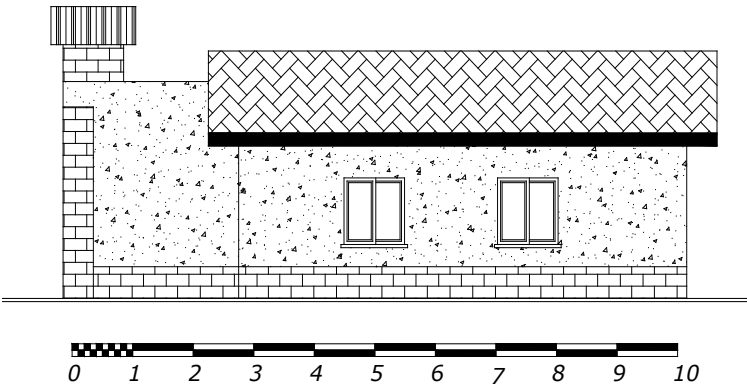
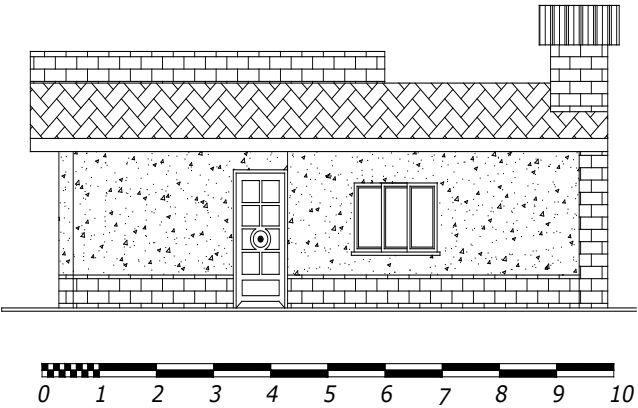
EJERCICIO 11.3



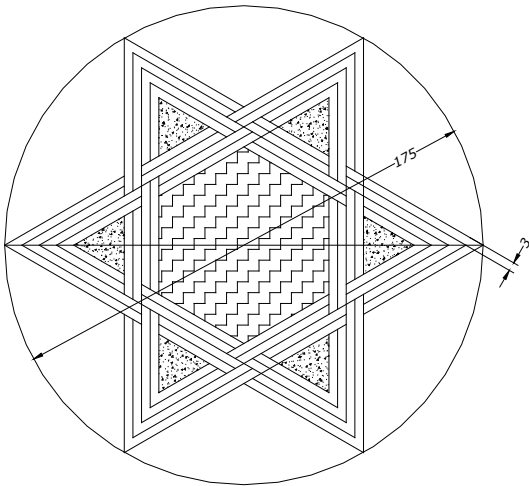


EJERCICIO 11.4

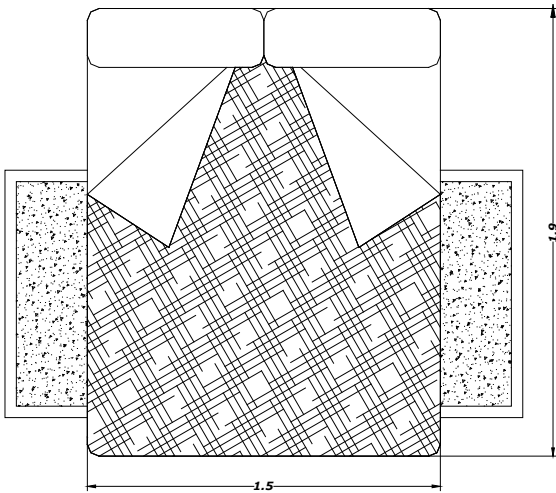




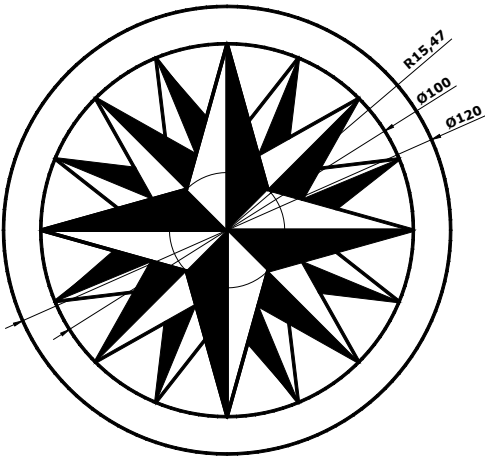
EJERCICIO 11.5



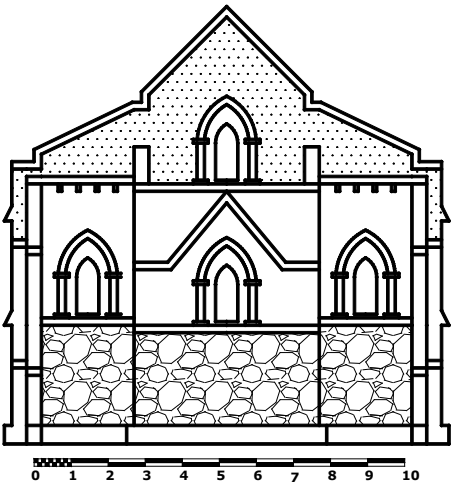
EJERCICIO 11.6

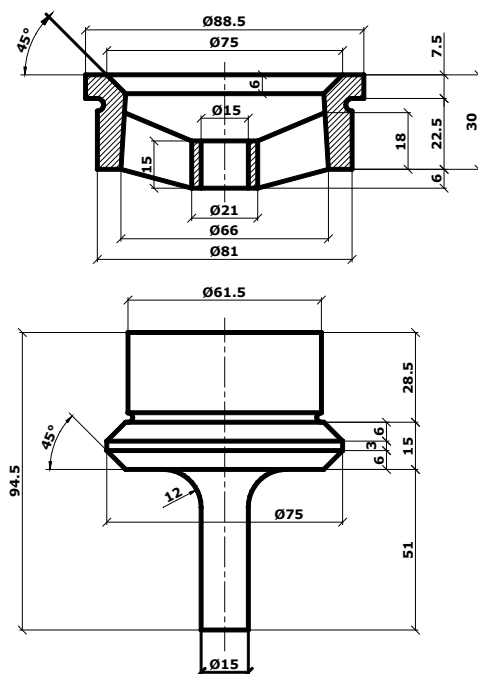


EJERCICIO 11.7

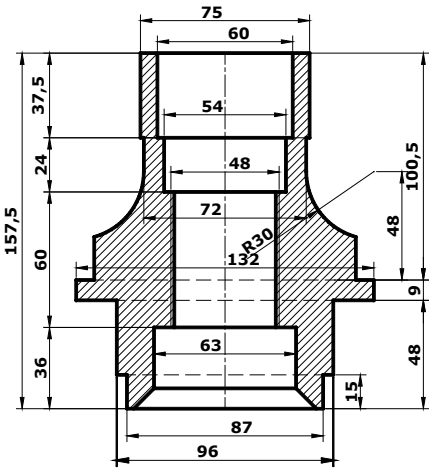


EJERCICIO 11.8

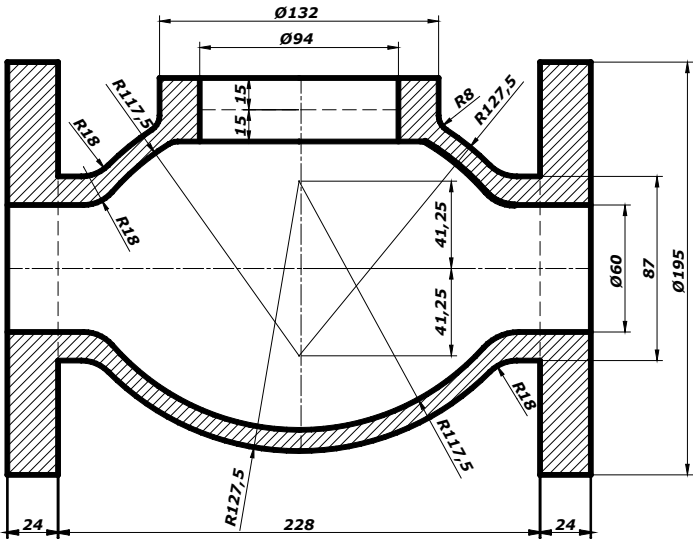




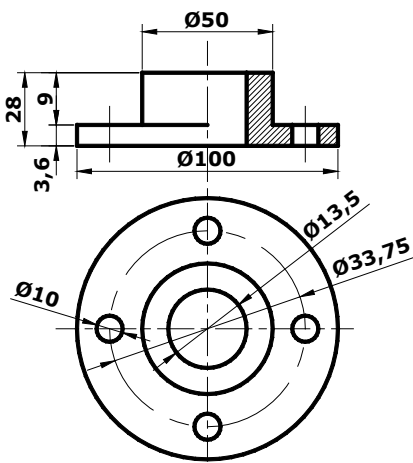
EJERCICIO 12.2



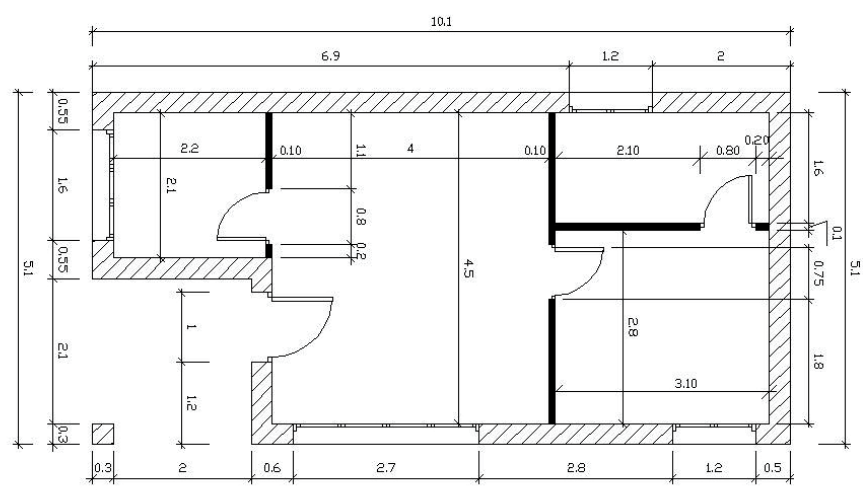
EJERCICIO 12.3



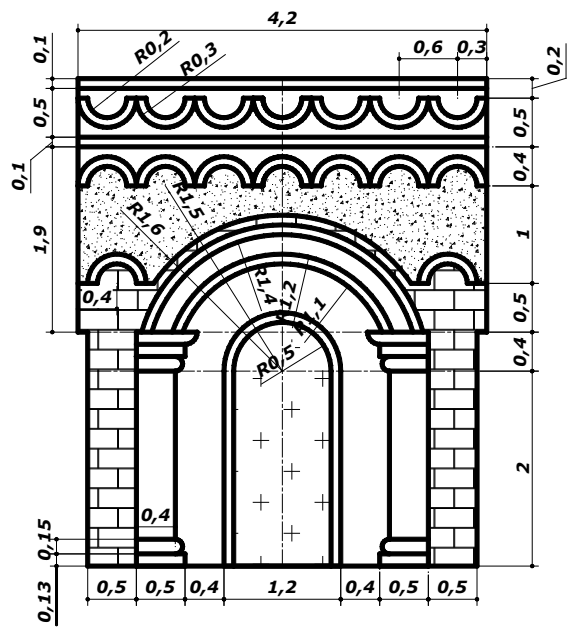
EJERCICIO 12.4



EJERCICIO 12.5

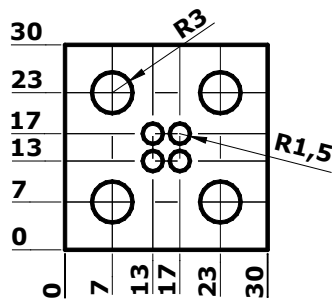


EJERCICIO 12.6

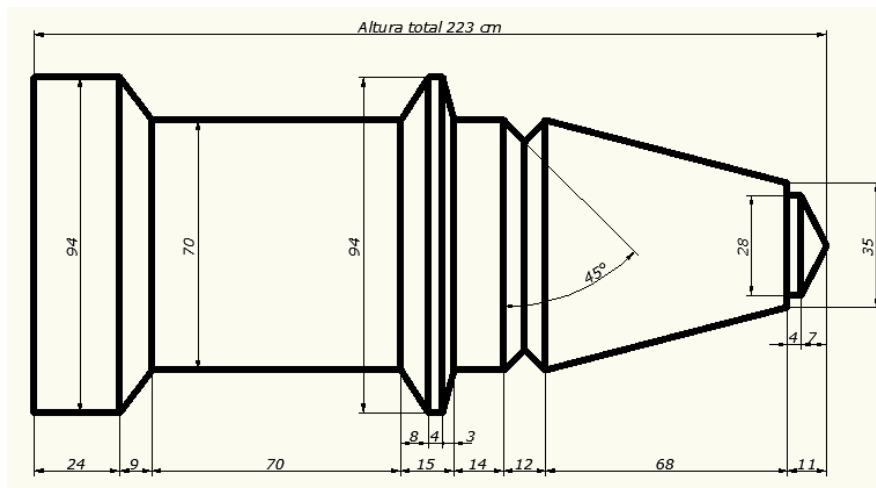


EJERCICIO 12.7

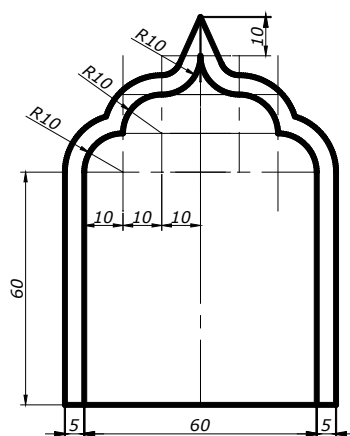
1. Acotar con coordenadas.



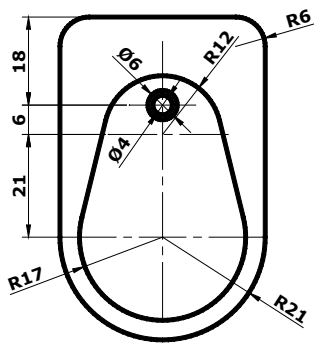
EJERCICIO 12.8



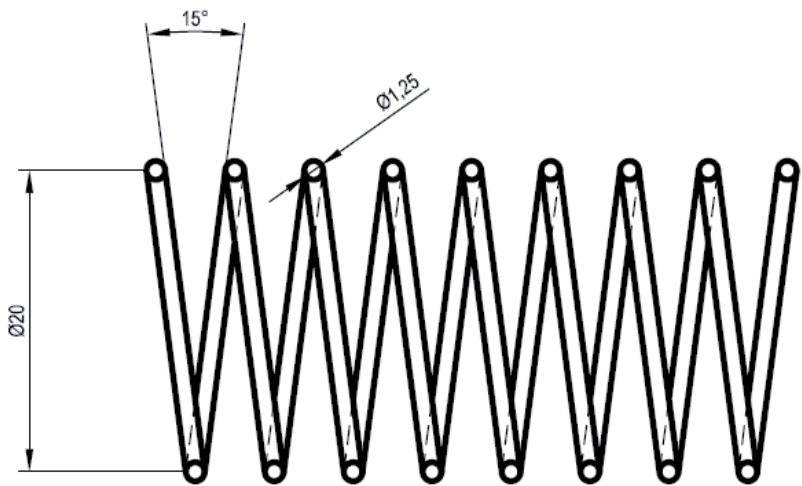
EJERCICIO 12.9



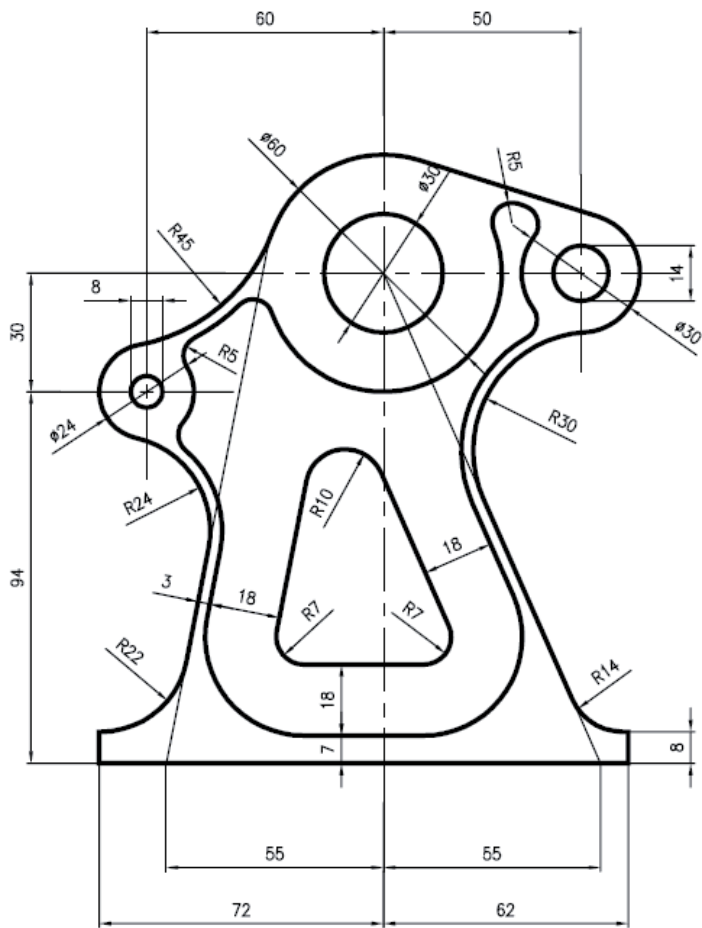
EJERCICIO 12.10



EJERCICIO 12.11



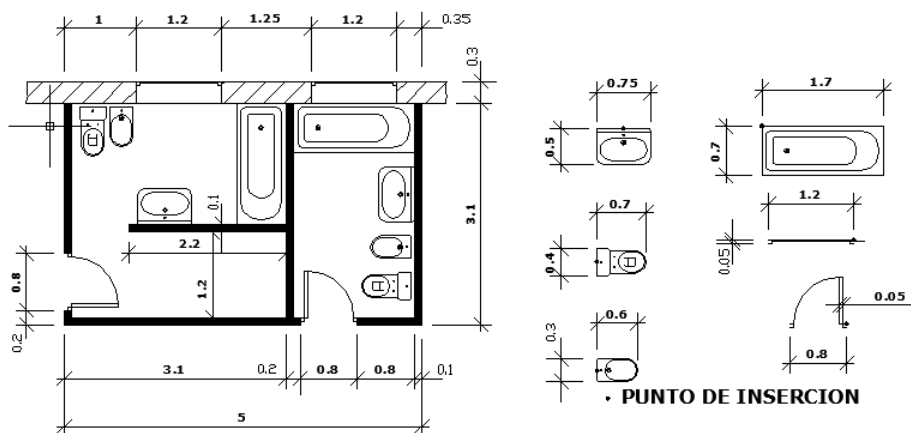
EJERCICIO 12.12



13

CREAR E INSERTAR BLOQUES

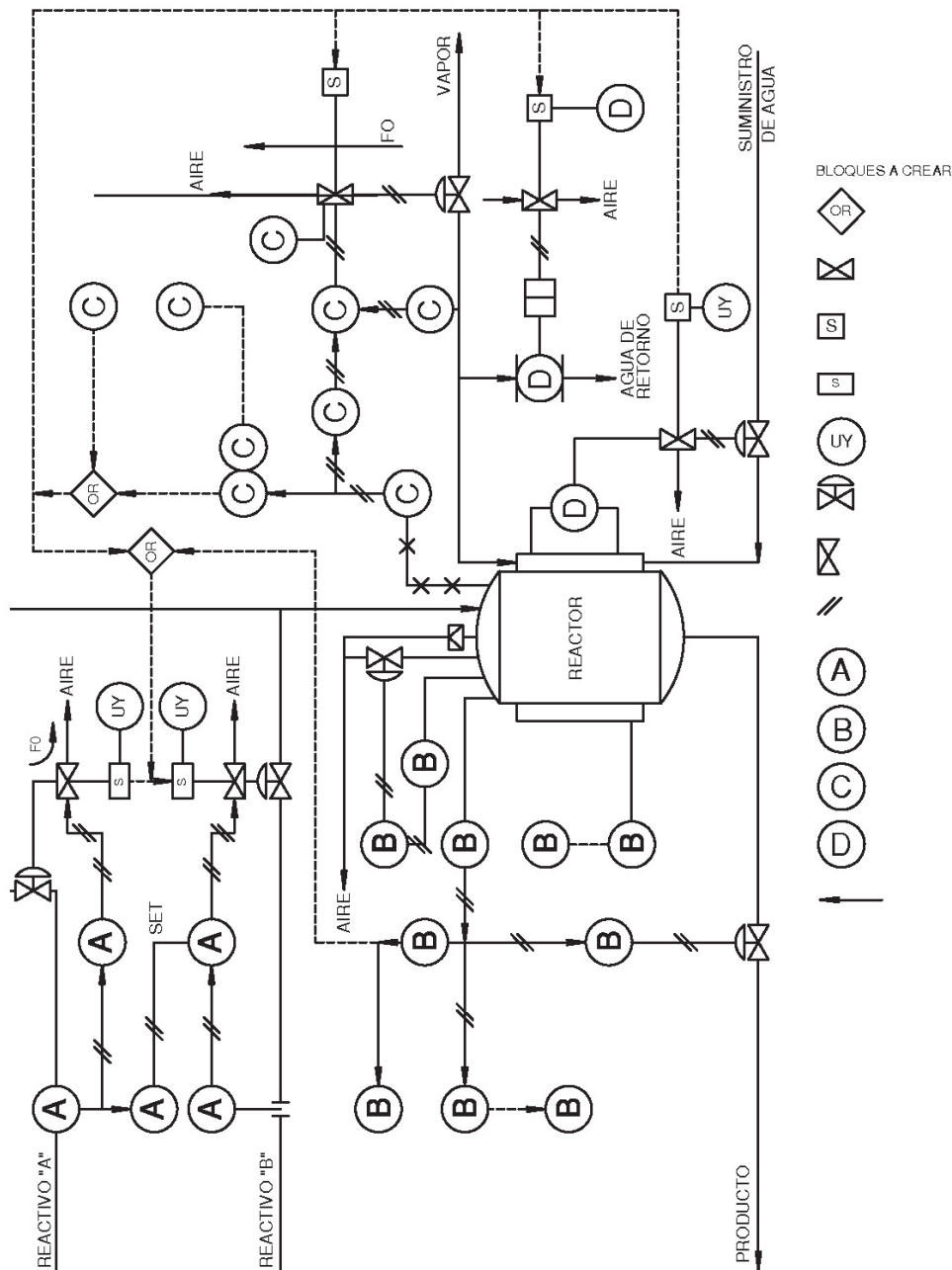
EJERCICIO 13.1



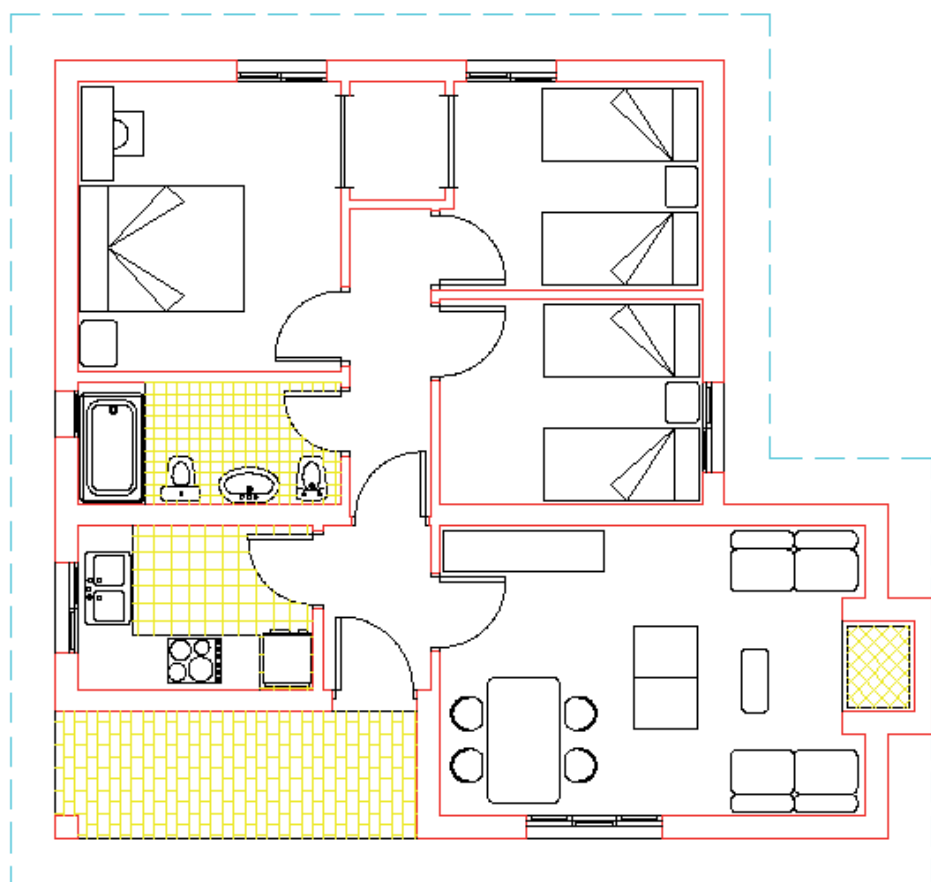
EJERCICIO 13.2



EJERCICIO 13.3



EJERCICIO 13.4

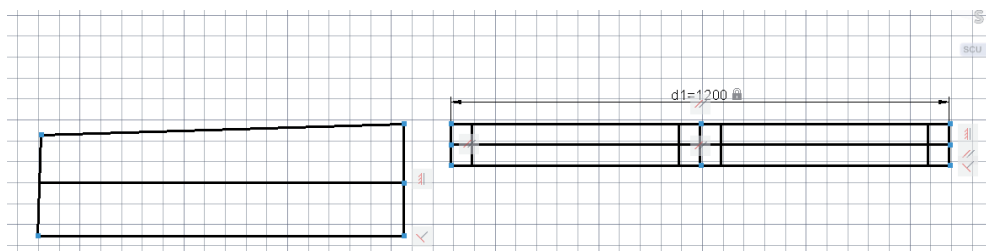


14

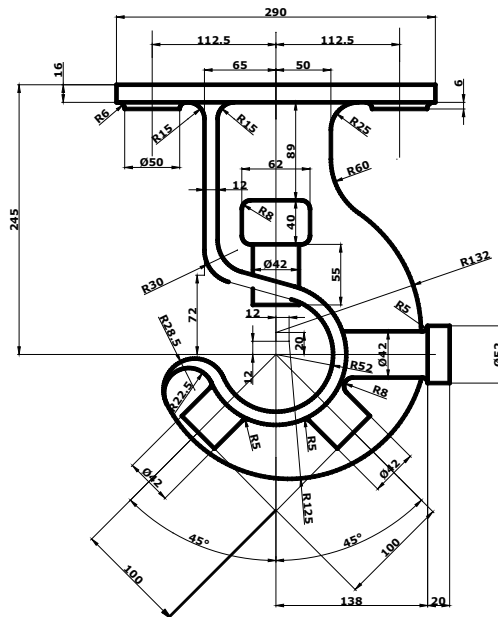
DIBUJO PARAMÉTRICO

EJERCICIO 14.1

1. Dibujaremos de cualquier forma las líneas de la izquierda.
2. A continuación le aplicaremos **Paramétrico** → grupo **Geométricas** → **Paralela**. La línea de origen será la inferior y la de destino la superior.
3. De la misma forma iremos aplicando restricciones paralelas al resto de líneas.
4. Por último aplicamos una restricción de cota a cada línea y le indicamos la cota que corresponda.

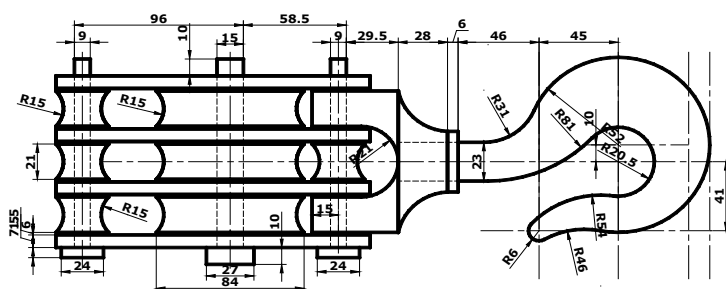
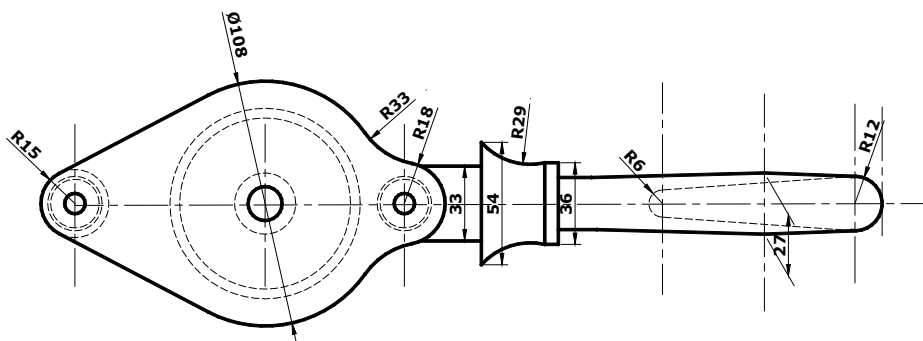


1. Dibujo en milímetros. Lo imprimiremos a escala 1:2. En un tamaño de papel A-3. Por lo tanto, en Escala de impresión escribiremos 1 = 2.



EJERCICIO 15.2

1. Dibujo en milímetros. Lo imprimiremos a escala 1:2. En un tamaño de papel A-4. Por lo tanto, en Escala de impresión escribiremos 1 = 2.



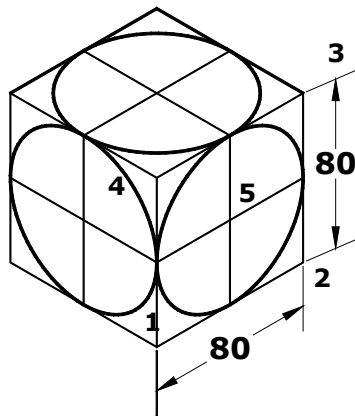
16

PERSPECTIVAS

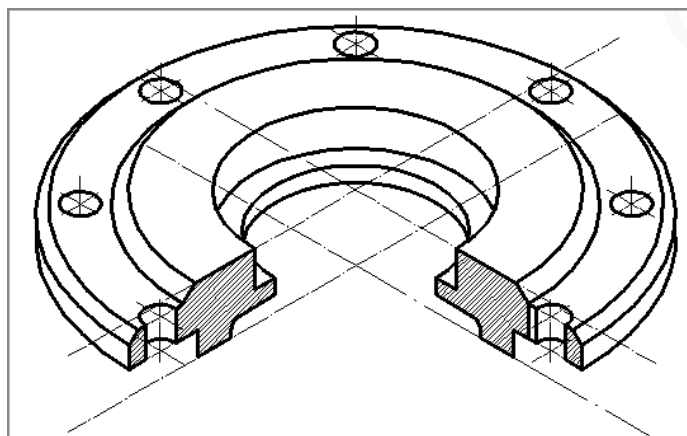
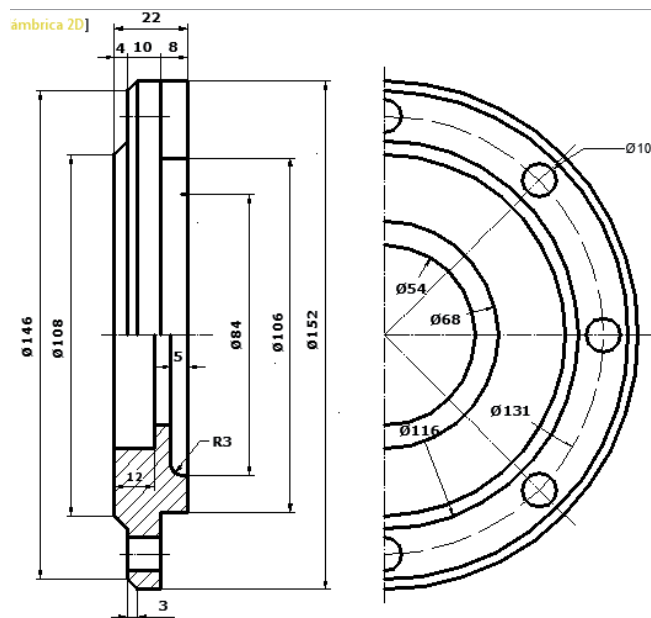
EJERCICIO 16.1

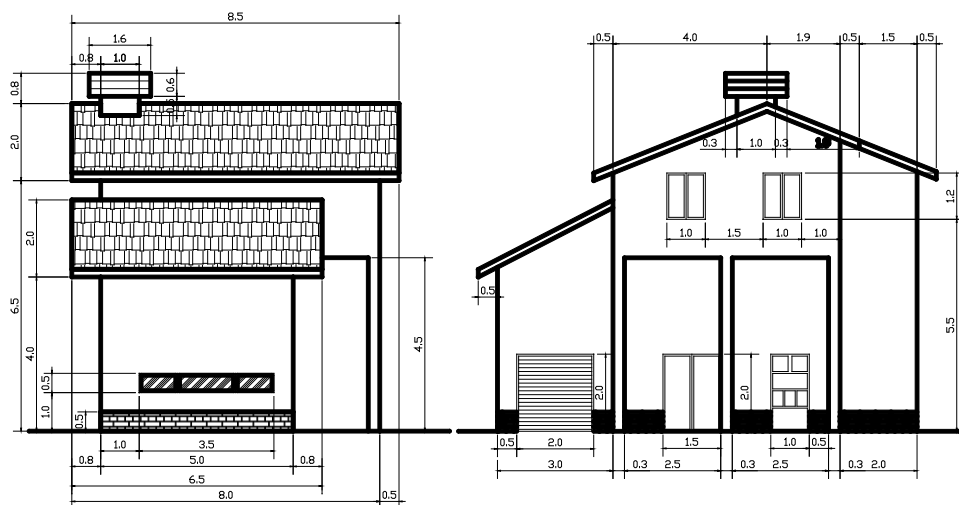
1. **Herramientas** → **Parámetros de dibujo** → **Resolución y rejilla** → **Resolución Isométrica ACT**.
2. **Aceptar**.
3. Pulsar **F5** hasta que en la línea de comandos aparezca isoplano derecho.
4. Pulsar **F8** para activar el modo **Orto**.
5. **Dibujo** → **Línea**. Pulsamos sobre el punto 1 y hacemos una línea de longitud 80 hacia el punto 2. **Intro**.
6. Movemos el ratón en la dirección del punto 3 y escribimos “80”. **Intro**.
7. Movemos el ratón en la dirección del punto 4 y escribimos “80”. **Intro**.
8. Escribimos “C” para cerrar.
9. **Dibujo** → **Línea**. Hacemos las líneas desde y hasta los puntos medios, con referencia a objetos.

10. Escribimos en la línea de comandos “Elipse” e “Isocírculo”.
11. El centro será la intersección del punto 5 y el radio será el punto medio de la línea que une los puntos 1 y 2.
12. Con **F5** cambiamos al isoplano izquierdo y hacemos el dibujo izquierdo de la misma forma en que hemos hecho el derecho.
13. Con **F5** cambiamos al isoplano arriba y hacemos el dibujo de la misma forma.

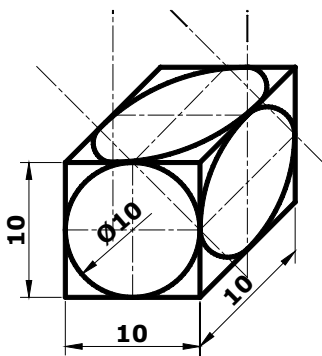


EJERCICIO 16.2

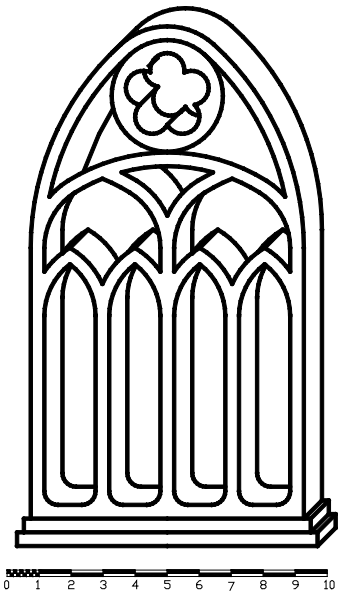




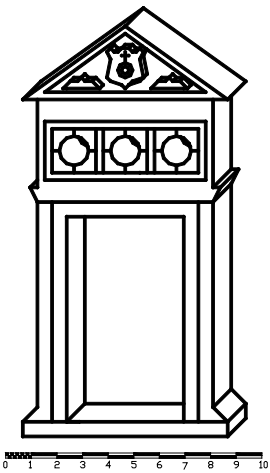
EJERCICIO 16.5



EJERCICIO 16.6

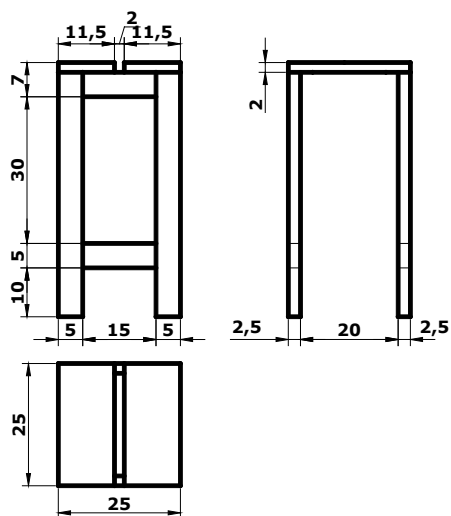
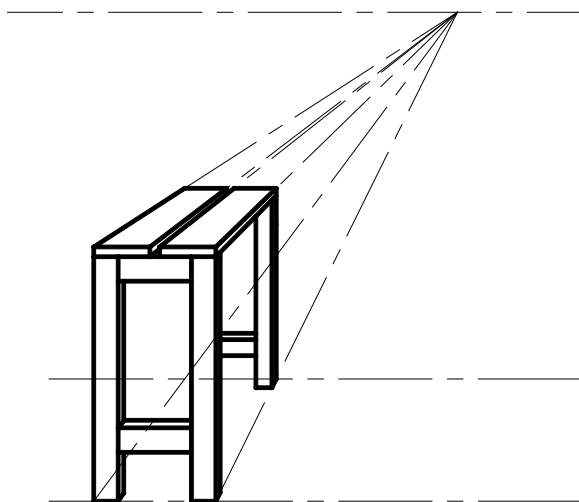


EJERCICIO 16.7



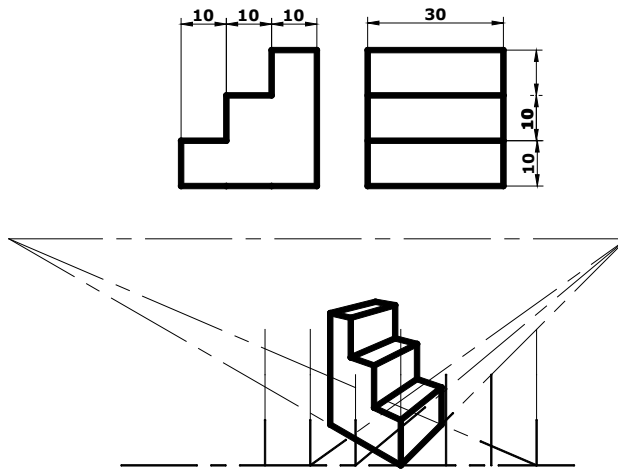
EJERCICIO 16.8

▼ Perspectiva con dos puntos de fuga:

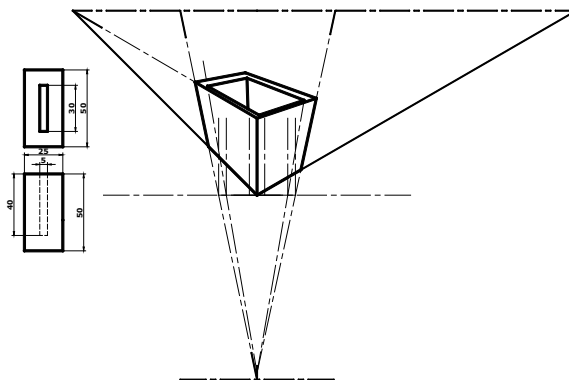


EJERCICIO 16.9

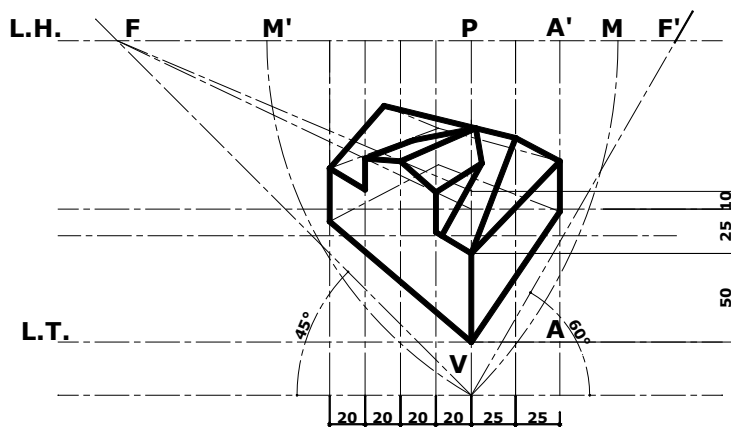
▼ Perspectiva con tres puntos de fuga:



EJERCICIO 16.10

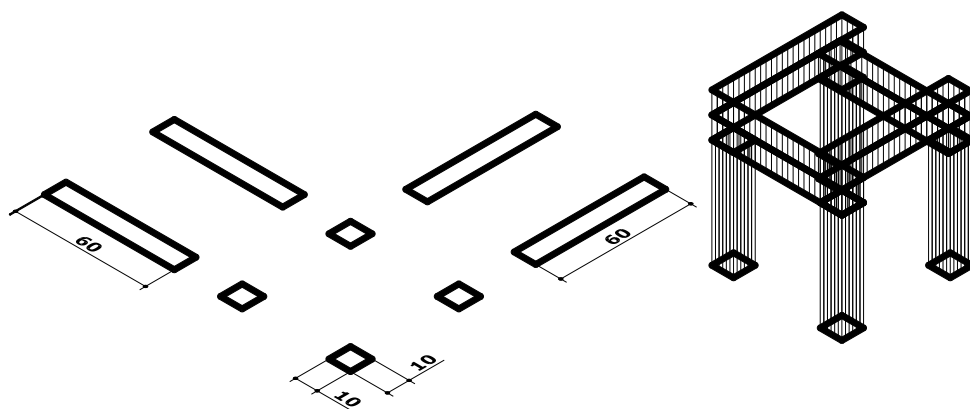


EJERCICIO 16.11



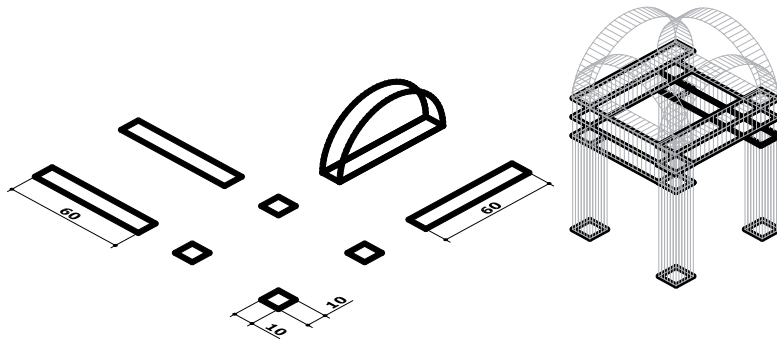
INICIO DE 3D CON SUPERFICIES

EJERCICIO 17.1

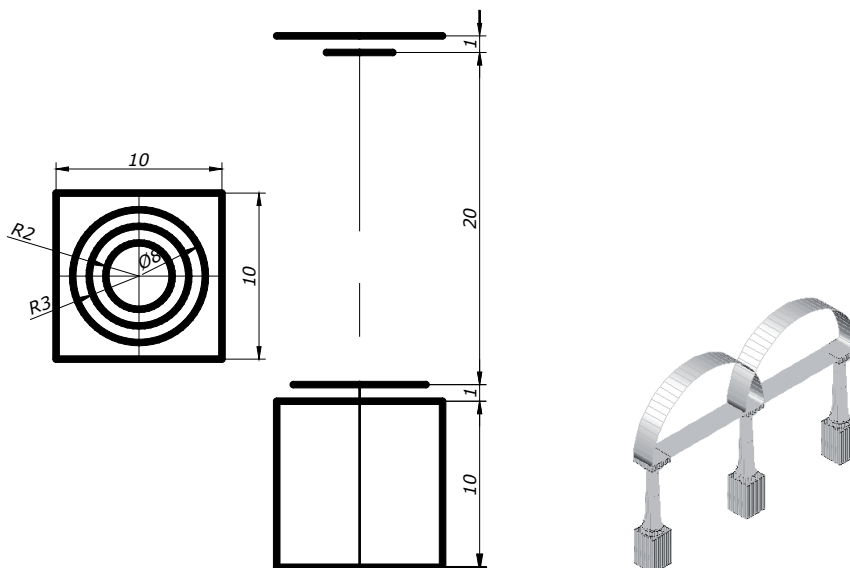


EJERCICIO 17.2

1. A partir del ejercicio anterior, dibujaremos dos arcos, pondremos el SCP adecuado y lo construiremos.

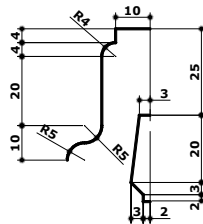


EJERCICIO 17.3



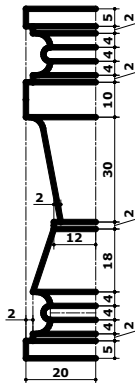
EJERCICIO 17.4

1. Dibujar el perfil en 2D.
2. Convertirlo en polilínea.
3. Dibujar el eje de revolución.
4. Crear la superficie de revolución. No hay que olvidar cambiar los valores para *Surftab1* y *Surftab2*. En el ejercicio el valor de estas variables es de 26.



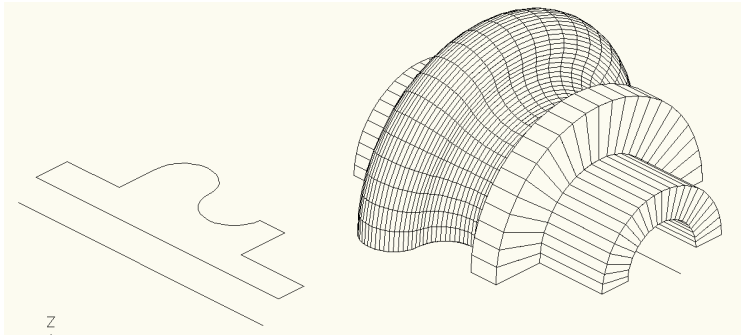
EJERCICIO 17.5

1. Dibujar el perfil en 2D.
2. Dibujar el eje de revolución.
3. Crear la superficie de revolución. No hay que olvidar cambiar los valores para *Surftab1* y *Surftab2*. En el ejercicio el valor de estas variables es de 26.

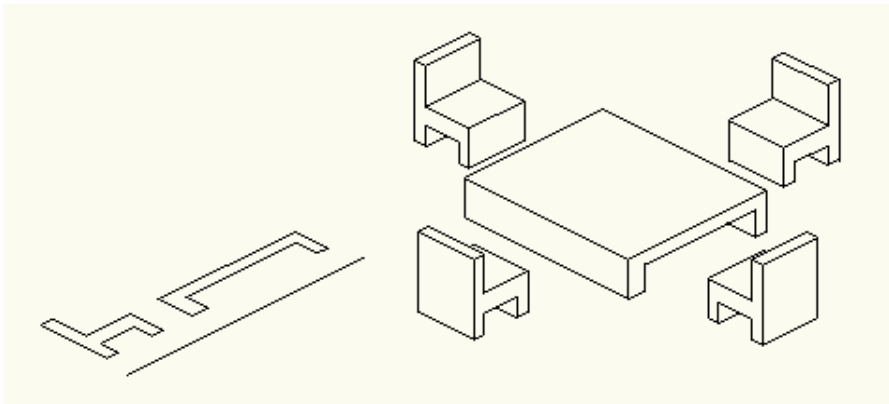


EJERCICIO 17.6

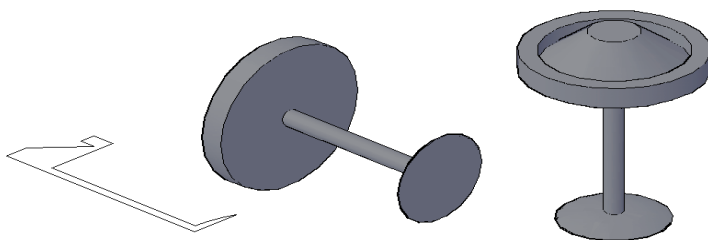
1. Dibujar el perfil en 2D.
2. Dibujar el eje de revolución.
3. Crear la superficie de revolución. No hay que olvidar cambiar los valores para *Surftab1* y *Surftab2*. En el ejercicio el valor de estas variables es de 26.
4. En Ángulo inicial pondremos “0” y en Ángulo incluido, “180”.



EJERCICIO 17.7



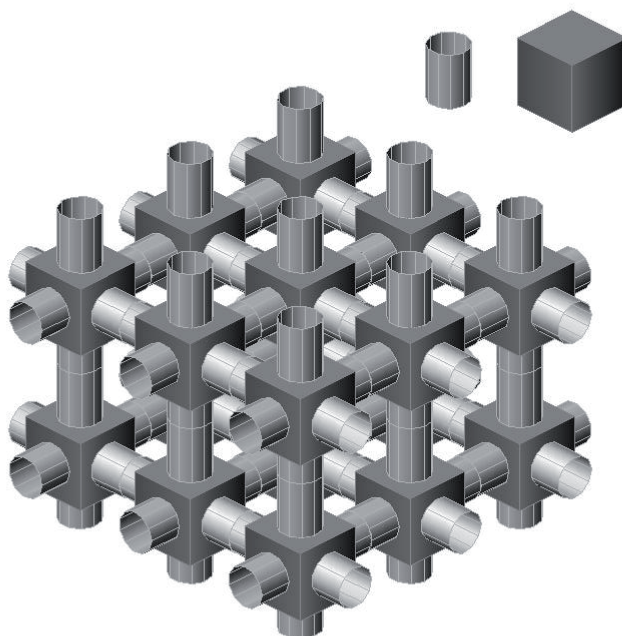
EJERCICIO 17.8



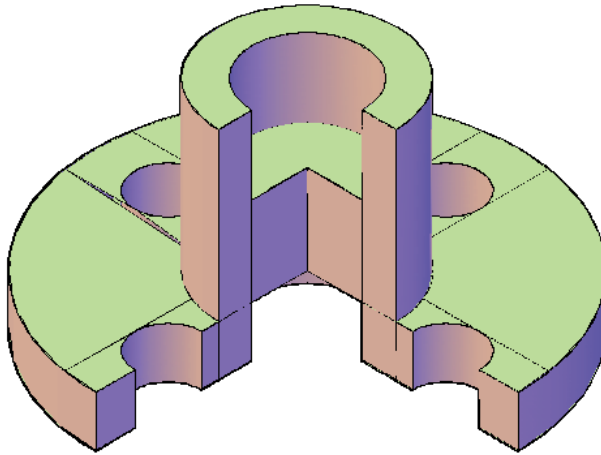
18

ÓRDENES PARA 3D

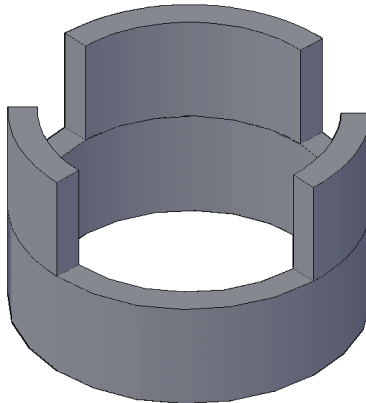
EJERCICIO 18.1



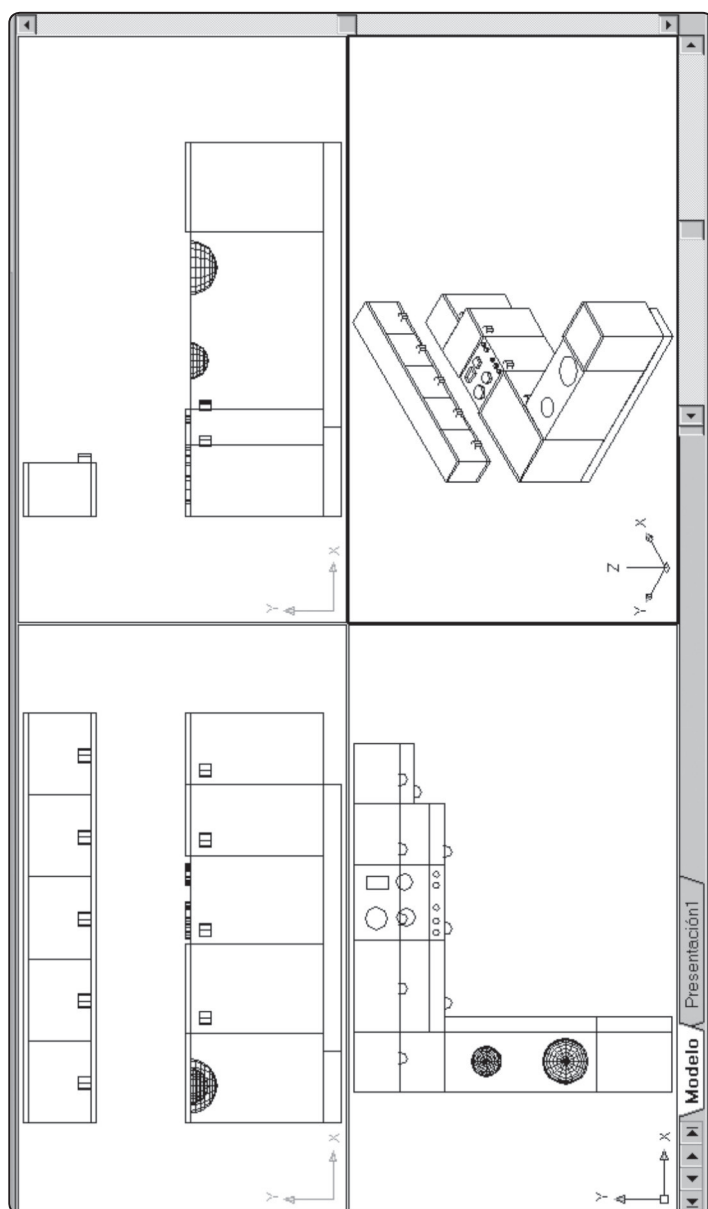
EJERCICIO 18.2



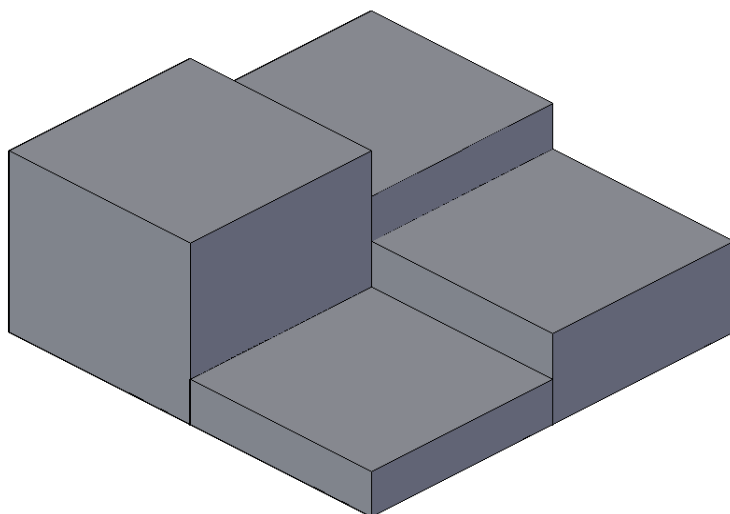
EJERCICIO 18.3



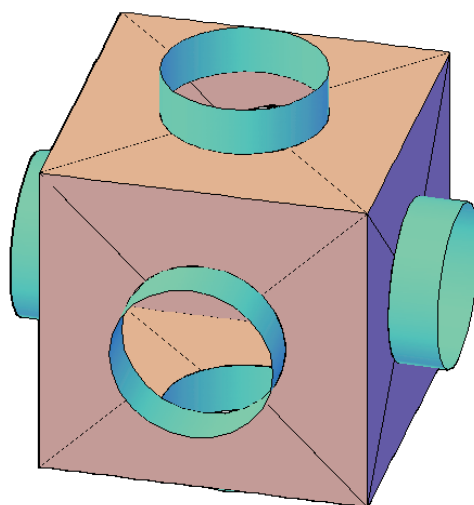
EJERCICIO 18.4



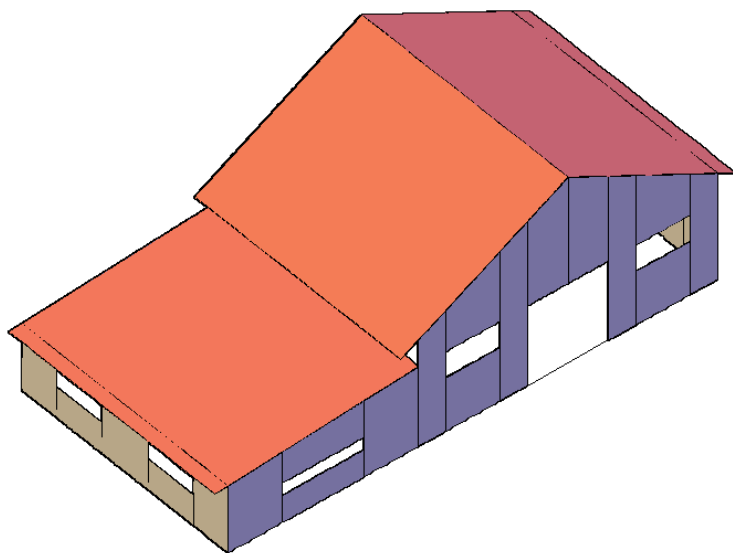
EJERCICIO 18.6



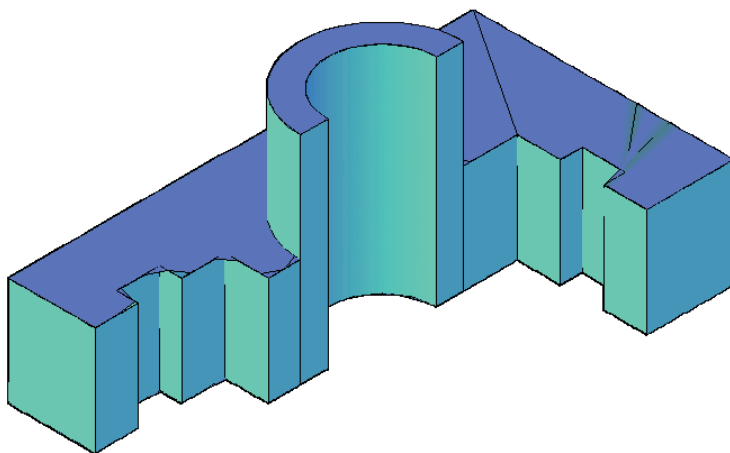
EJERCICIO 18.7



EJERCICIO 18.8



EJERCICIO 18.9

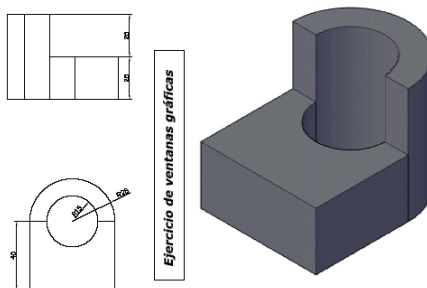


19

TRAZADO AVANZADO

EJERCICIO 19.1

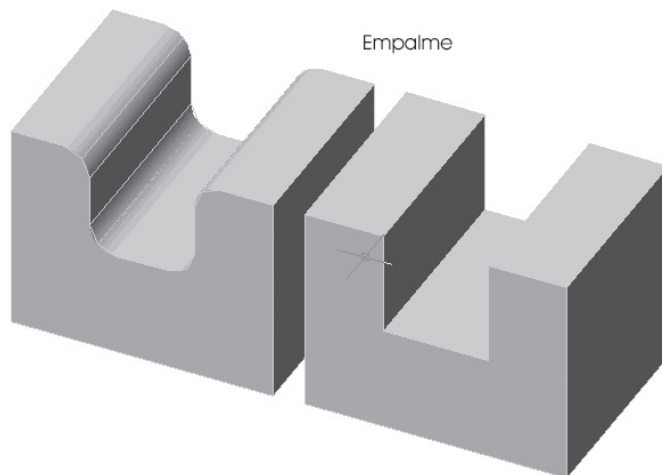
1. Dibujar en 2D y en 3D la tapa siguiente.
2. Pulsar la pestaña de **Presentación**. **Ver** → **Ventanas** → **Nuevas ventanas**.
3. Elegir la opción: **2 ventanas** → **Vertical**, en 3D, **Aceptar** y **Ajustar**.
4. Crear una capa e introducir en ella los recuadros de las ventanas. Esta capa la inutilizaremos.
5. Crear una capa llamada **Formato** y dibujar el cajetín.
6. Seleccionar una ventana. **Herramientas** → **Propiedades**. Cambiar la escala por una que encaje en un A-4, por ejemplo, 1:1. Cambiar la escala en las dos ventanas. Imprimir.



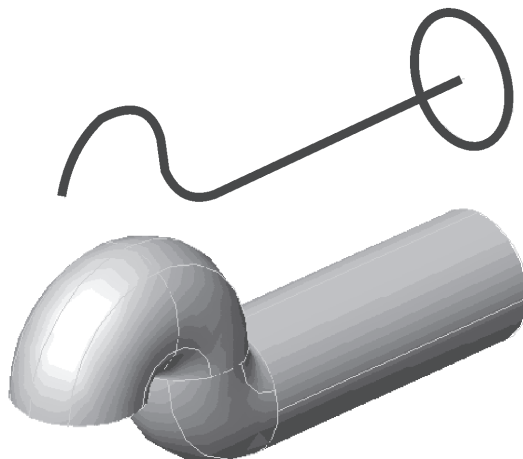
20

3D CON SÓLIDOS

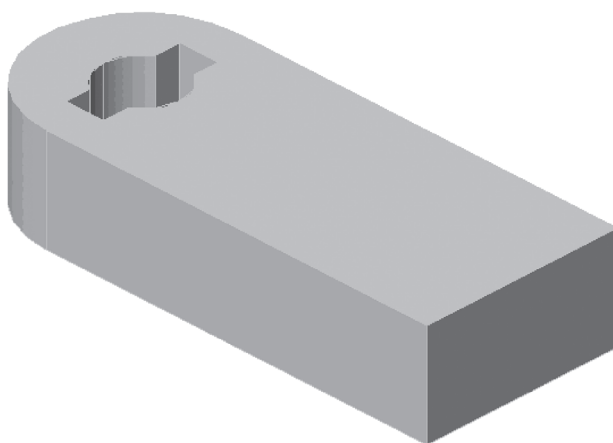
EJERCICIO 20.1



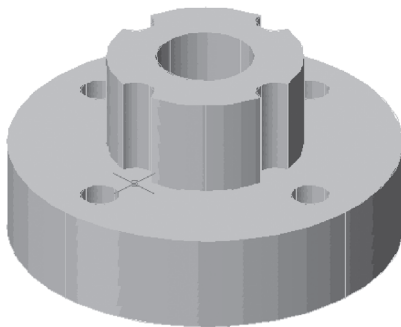
EJERCICIO 20.2



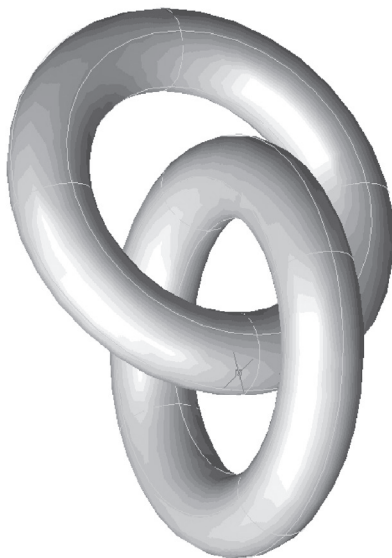
EJERCICIO 20.3



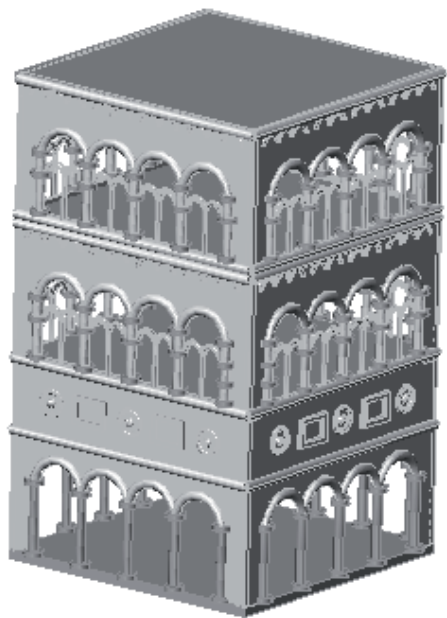
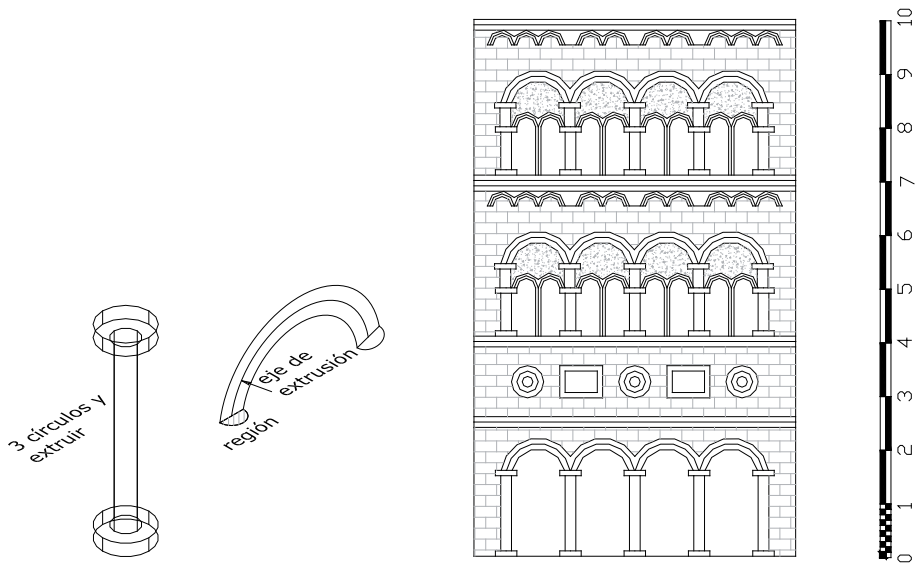
EJERCICIO 20.4



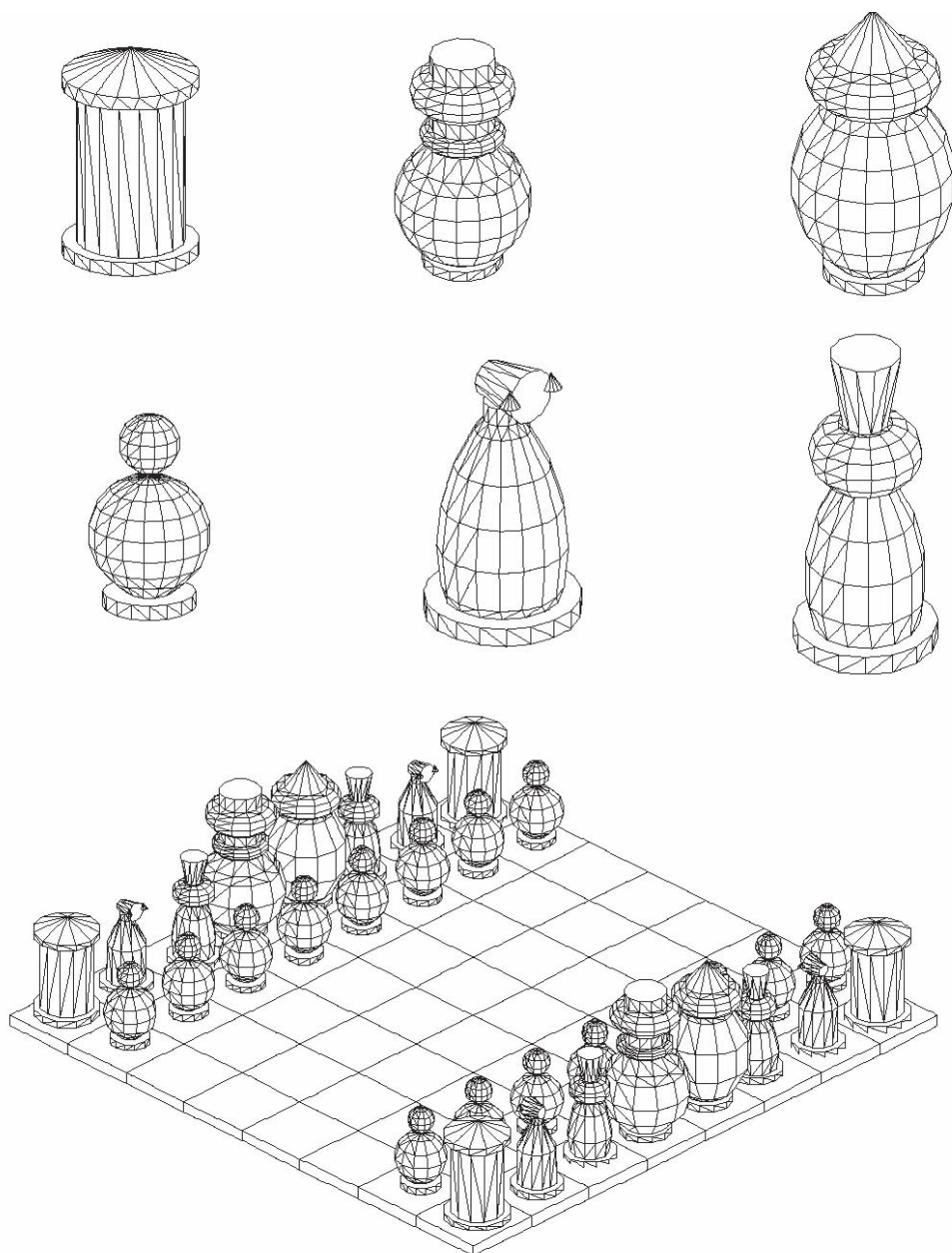
EJERCICIO 20.5



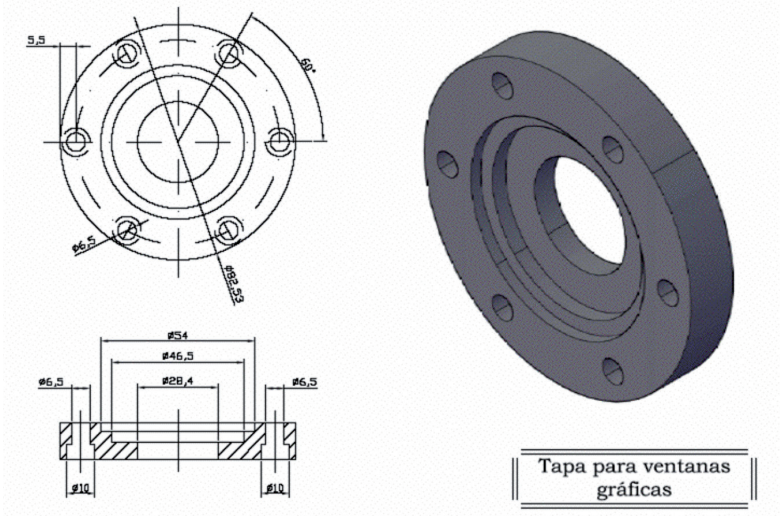
EJERCICIO 20.6



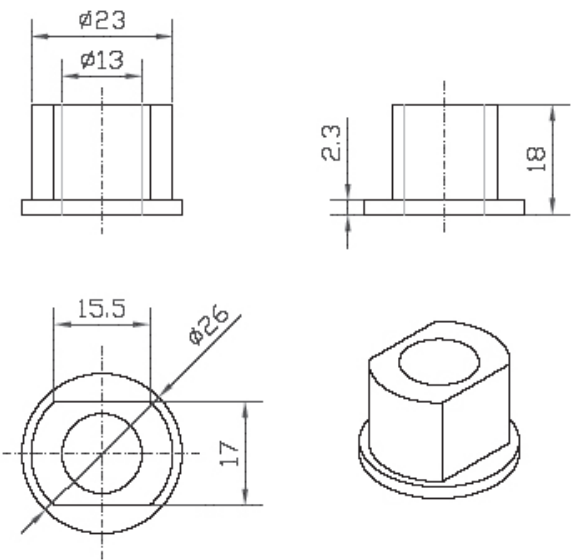
EJERCICIO 20.7



EJERCICIO 20.8



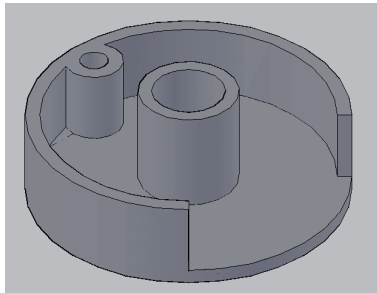
EJERCICIO 20.9



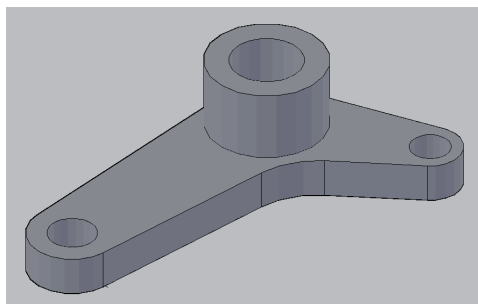
21

EDITAR SÓLIDOS

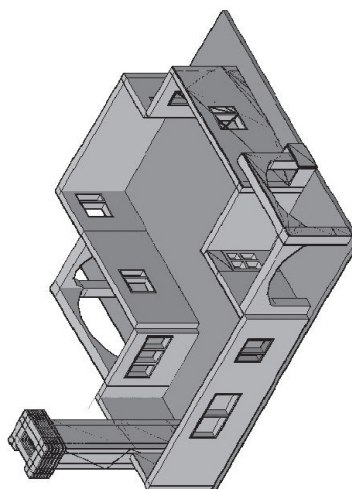
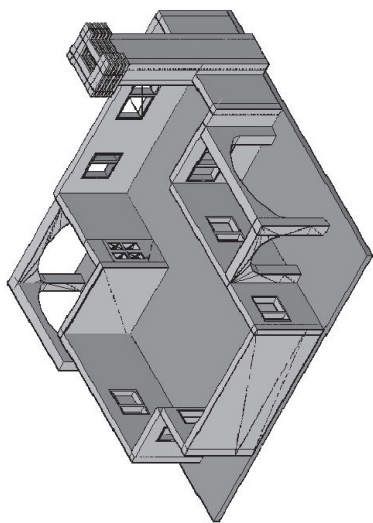
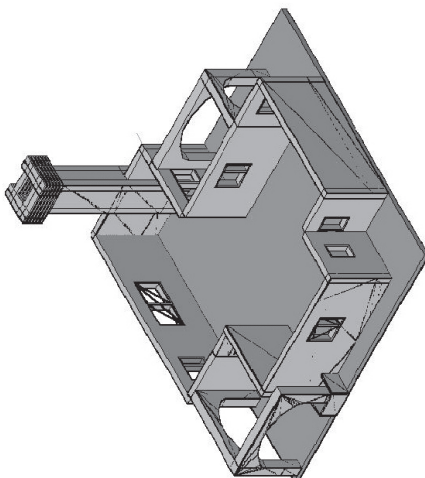
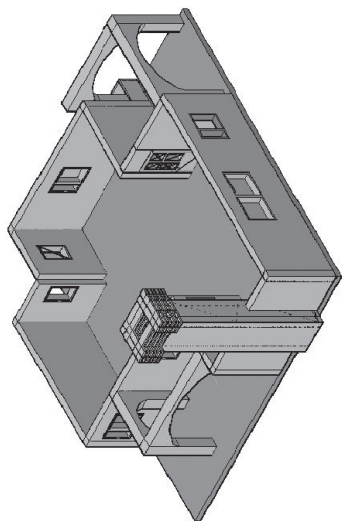
EJERCICIO 21.1



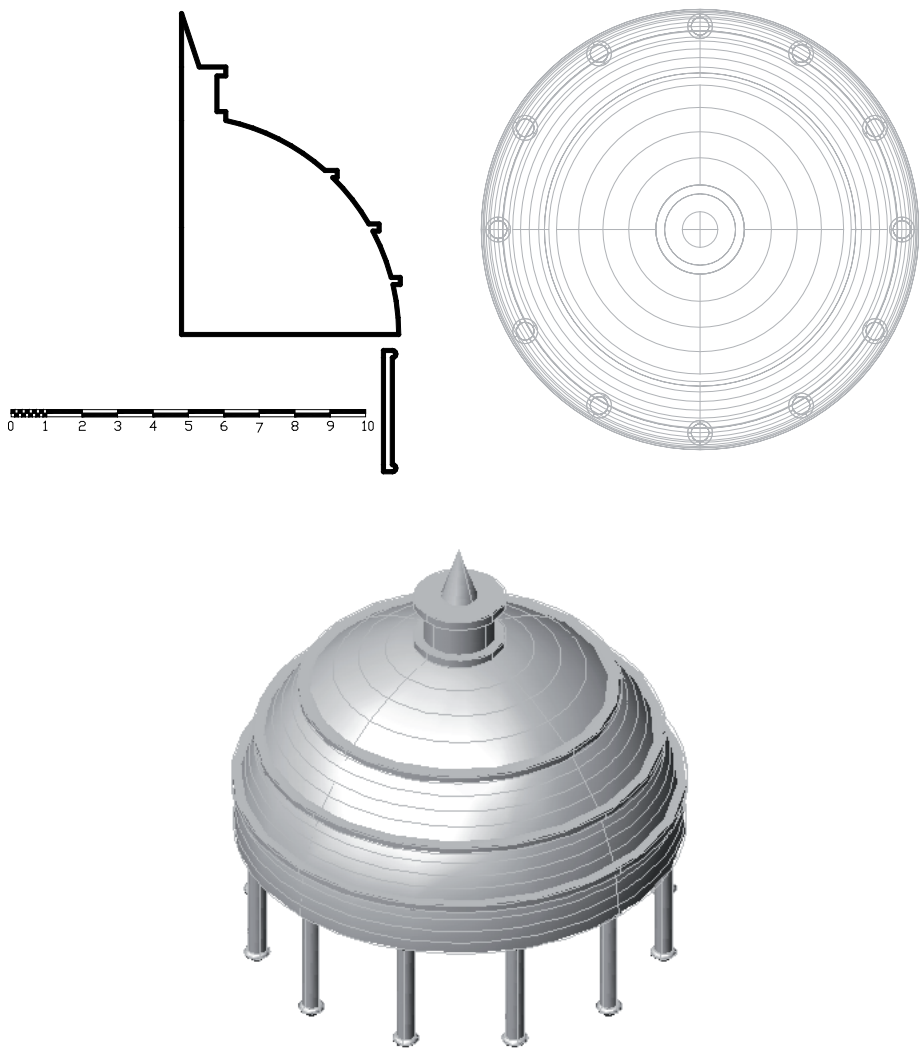
EJERCICIO 21.2



EJERCICIO 21.3



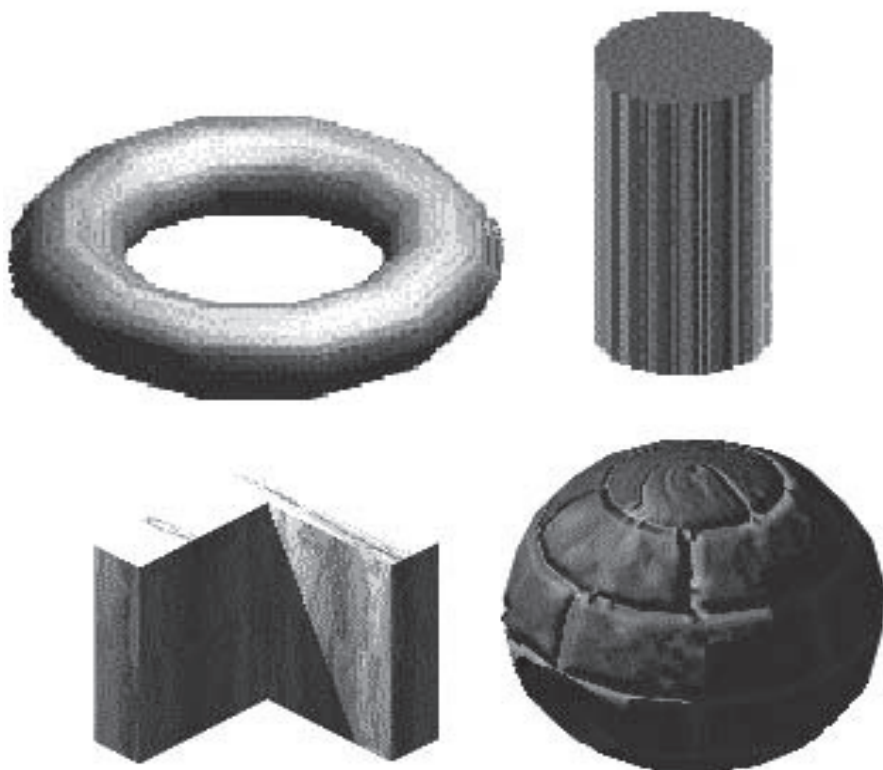
EJERCICIO 21.4



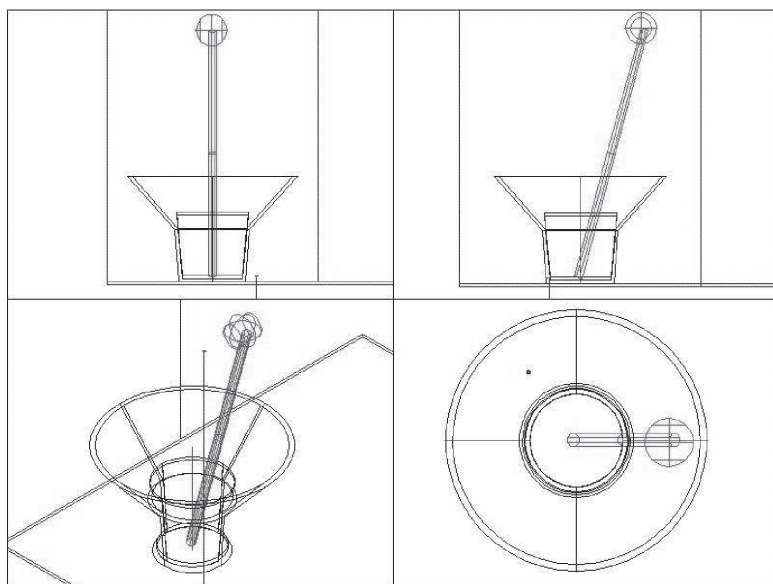
RENDER, ANIMACIÓN Y CÁMARAS

EJERCICIO 22.1

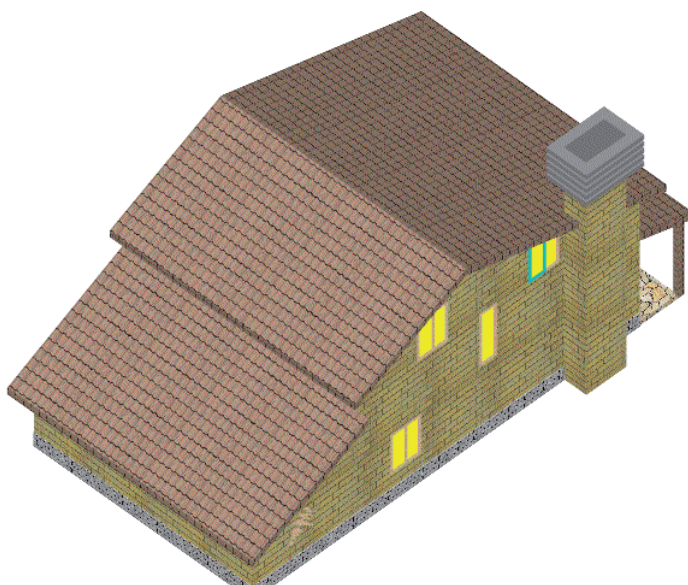
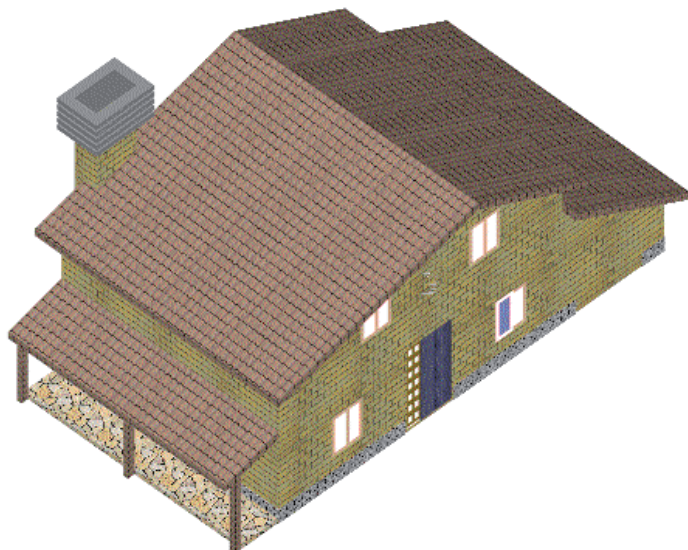
1. Dibujar los cuatro elementos del ejercicio.
2. Cambiar el punto de vista.
3. Elegimos los materiales adecuados para cada objeto.
4. Cada material lo enlazamos con cada elemento.
5. **Ver** → **Render** → **Luces**. Seleccionamos **Puntual** y pulsamos sobre **Nueva**, le ponemos como nombre “Luz1”.
6. Preguntará: **...indique el emplazamiento...** con **Referencia a objetos**. Le indicaremos **...desde...** el centro del círculo superior del cilindro @ 0,0, un valor que sea dos veces la altura del cilindro.
7. Seleccionaremos para la luz un color amarillo.
8. Activaremos la sombra.
9. Asignaremos los mapeados a cada objeto. **Modelizar**.

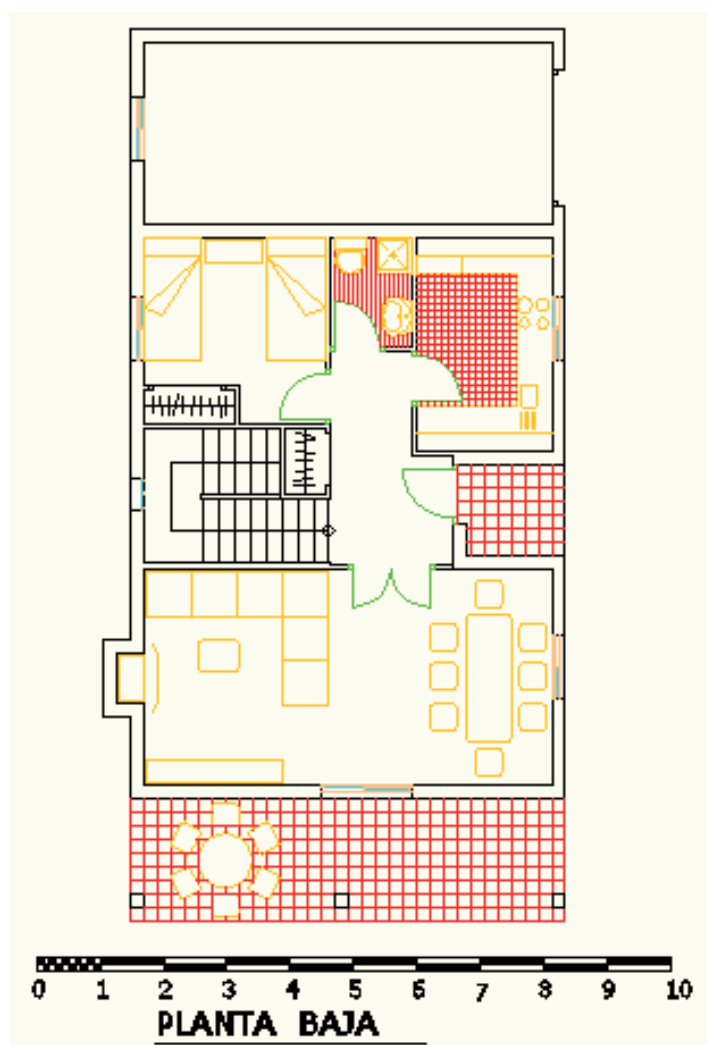


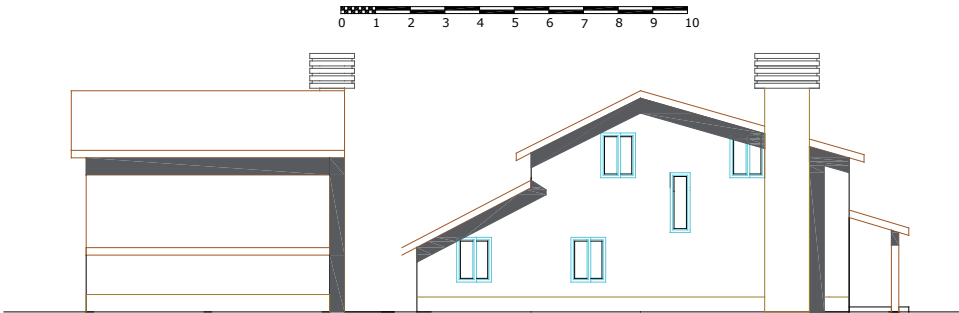
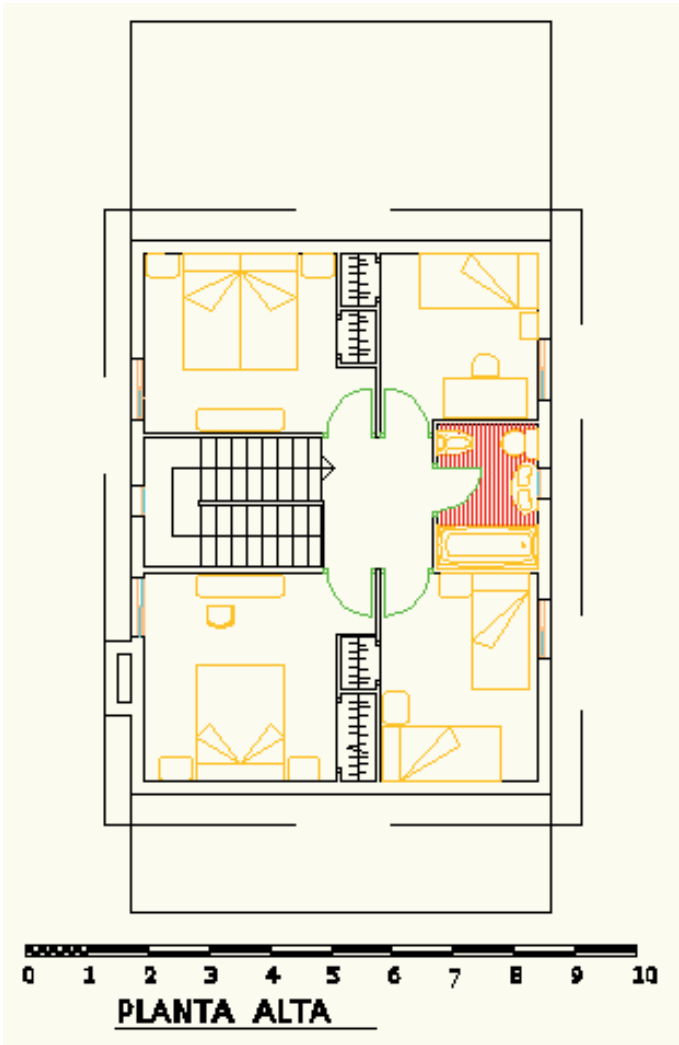
EJERCICIO 22.2

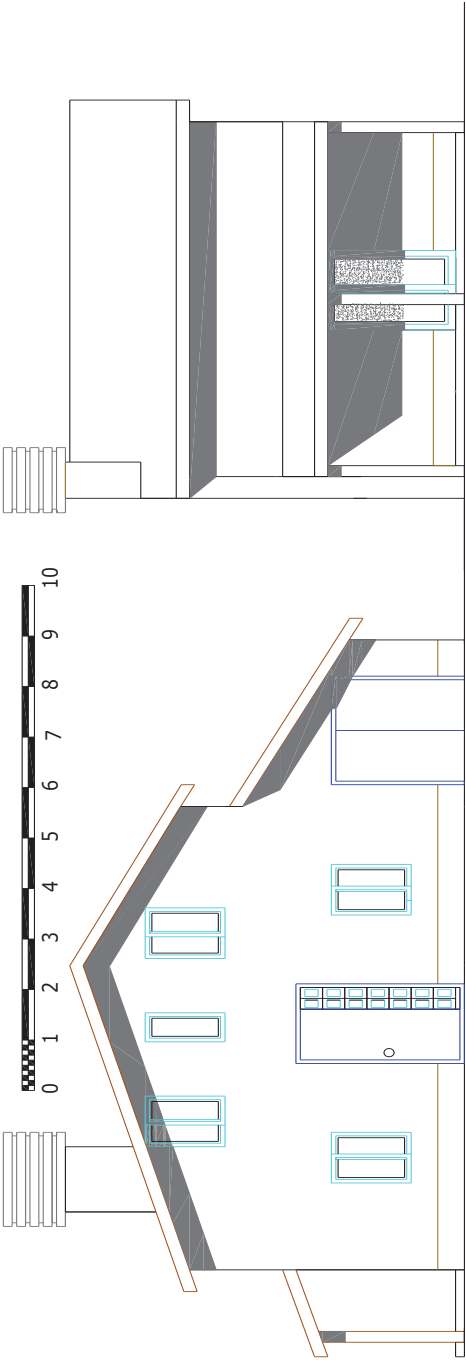


EJERCICIO 22.3





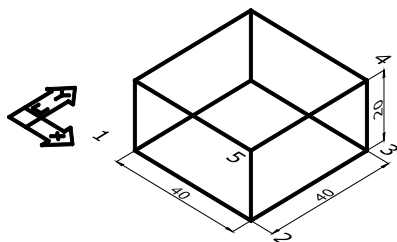




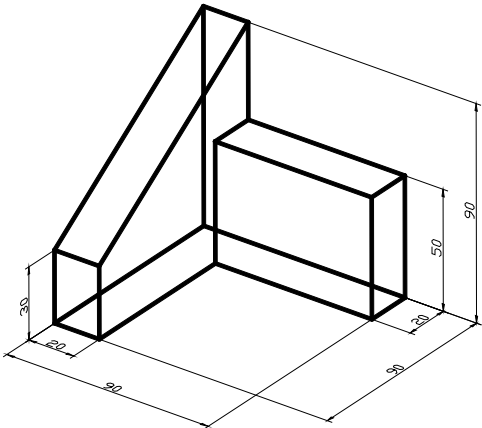
ACOTAR EN 3D

EJERCICIO 23.1

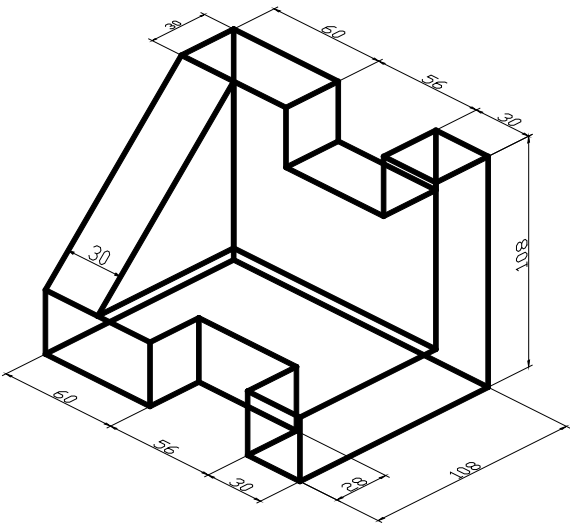
1. Una vez dibujado con sólidos, cambiaremos el punto de vista **Ver** → **Pto. Vista 3D** → **Isométrico SO**.
2. **Acotar** → **Lineal**. Con **Referencia a objetos** pondremos punto final. Seleccionaremos como origen de la primera línea de referencia el punto final número 1. Como origen de la segunda línea de referencia, el punto final indicado como 2. Hemos hecho la cota horizontal que corresponde al eje X.
3. **Acotar** → **Lineal**. El origen de la primera línea de referencia será el punto final 2. El origen de la segunda línea de referencia será el punto final 3. Hemos hecho la cota vertical que corresponde al eje Y.
4. Ahora para hacer la cota del eje Z cambiaremos el SCP. **Herramientas** → **SCP nuevo** → **3p**. Origen será el punto 3; la parte positiva del eje X será el punto 4 y la parte positiva del eje Y será el punto 5. **Acotar** → **Lineal**. Sobre los puntos 3 y 4.



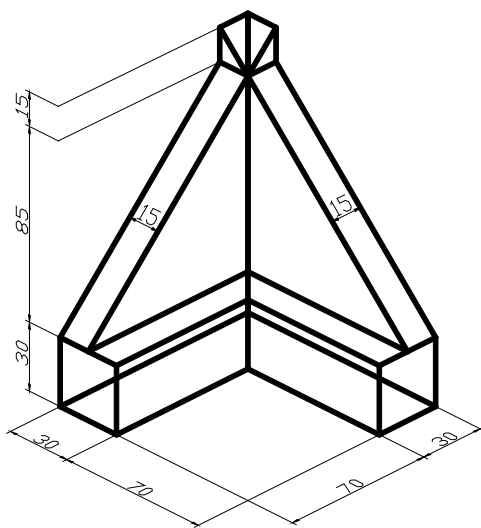
EJERCICIO 23.2



EJERCICIO 23.3



EJERCICIO 23.4

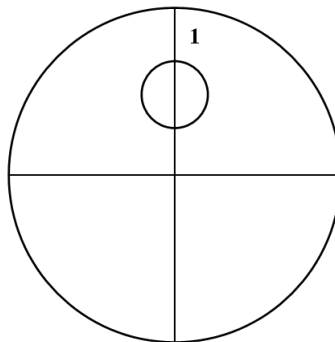


24

UTILIDADES

EJERCICIO 24.1

1. Crearemos un círculo cuyo centro esté en el punto medio entre el cuadrante superior y el centro del círculo mayor. El círculo mayor entendemos que ya está creado.
2. Introduciremos la orden *Círculo*.
3. Cuando nos pregunta el centro del círculo menor, introduciremos en la ventana de comando la orden *'Cal →Intro* y $(cua+cen)/2$, que divide entre dos la distancia que hay desde el cuadrante hasta el centro del círculo mayor.



4. Nos pedirá **Cua?**, y pulsaremos sobre el cuadrante superior indicado como punto 1, y **Cen?**, y pulsaremos sobre el centro del círculo mayor indicado como punto 2.
5. Por último, nos pedirá el radio del círculo menor.

EJERCICIO 24.2

1. Boceto. Con el lápiz del tablero o con el ratón dibujaremos el siguiente mapa.

