

ASIGNATURA: EXPRESION GRAFICA - INGENIERIA INDUSTRIAL
EXAMEN: PRACTICAS CAD
CURSO: 2.008-2.009
FECHA Y HORARIO: 19/01/09 (19:30-20:30)
PROFESOR: RAQUEL ARMESTO ALONSO

Antes de comenzar el ejercicio se debe crear una carpeta que cuelgue directamente del disco duro C: y que reciba el nombre de ARMESTO_190109. Dentro de esta carpeta cada alumno debe guardar su examen de CAD con sus apellidos, nombre y hora a la que realiza el ejercicio práctico (armesto_alonso_raquel_1930_2030)

1. Crear las siguientes **capas:**

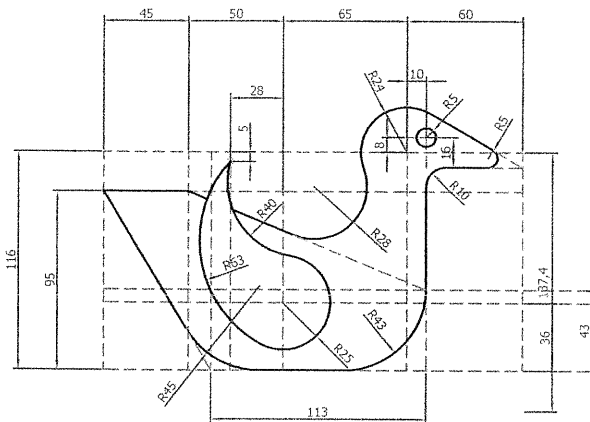
- Líneas auxiliares: verde 92, discontinua
- Ejes: naranja 30, trazo y punto
- Pieza: negro y línea continua
- Cotas: 250 y línea continua
- Relleno: color según se quiera

2. Crear un **estilo de texto** de nombre **LETRAS** para todo el dibujo. Tipo de letra CENTURY GOTHIC

3. Crear un **estilo de Acotación** de nombre **COTAS:**

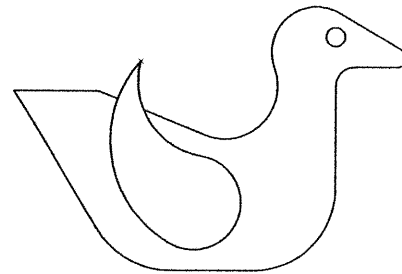
- Tamaño de texto: 2 mm. Tamaño de terminador: 2 mm.
- Unidades decimales y Precisión de un decimal
- Ajustar la escala general de la acotación a 4
- El resto de variables de acotación se dejarán por defecto

4. Color y tipo de línea PORCAPA

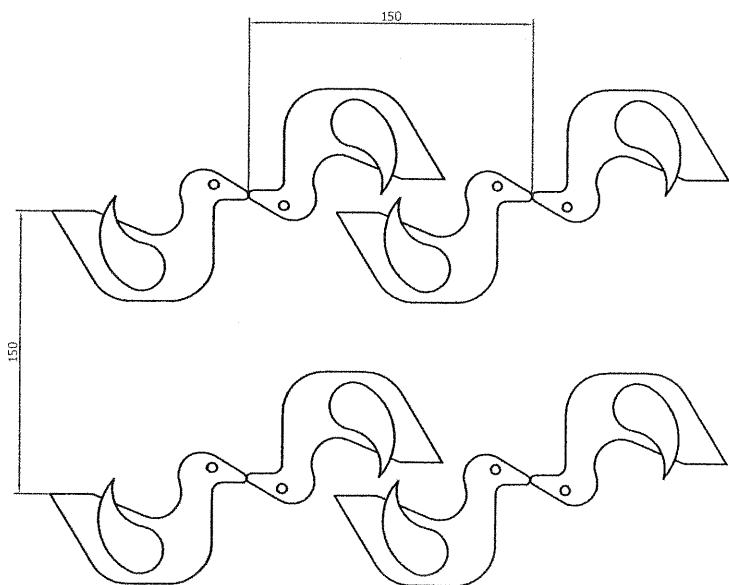


DIBUJAR

- a. Dibujar en las capas correspondientes, conforme con las indicaciones de la hoja adjunta, la pieza reproducida en el dibujo.
- b. Acotar el modelo en la capa COTAS, tal y como se muestra en el dibujo. Se utilizará para ello el estilo de acotación previamente definido por el alumno.
- c. Realizar los rellenos interiores que se consideran oportunos
- d. Crear un bloque para la pieza que aparece en el dibujo, escalada 1/2.
- e. Crear una composición como la que figura en el dibujo.



Nombre Bloque : PATO
 E pato = 1/2



ALUMNO:
HORA EXAMEN:
Nº ORDENADOR:
Papel es una hoja DIN A4 (210 x 297 mm.), en formato vertical. ESCALA = 1/4 . Las cotas se expresan en mm.

ASIGNATURA: EXPRESION GRAFICA - INGENIERIA INDUSTRIAL

EXAMEN: PRACTICAS CAD

CURSO: 2.008-2.009

FECHA Y HORARIO: 19/01/09 (18:30-19:30)

PROFESOR: RAQUEL ARMESTO ALONSO

Antes de comenzar el ejercicio se debe crear una carpeta que cuelgue directamente del disco duro C: y que reciba el nombre de ARMESTO_190109. Dentro de esta carpeta cada alumno debe guardar su examen de CAD con sus apellidos, nombre y hora a la que realiza el ejercicio práctico (armesto_alonso_raquel_1830_1930)

1. Crear las siguientes capas:

- Líneas auxiliares: verde 92, discontinua
- Ejes: naranja 30, trazo y punto
- Pieza: negro y línea continua
- Cotas: 250 y línea continua

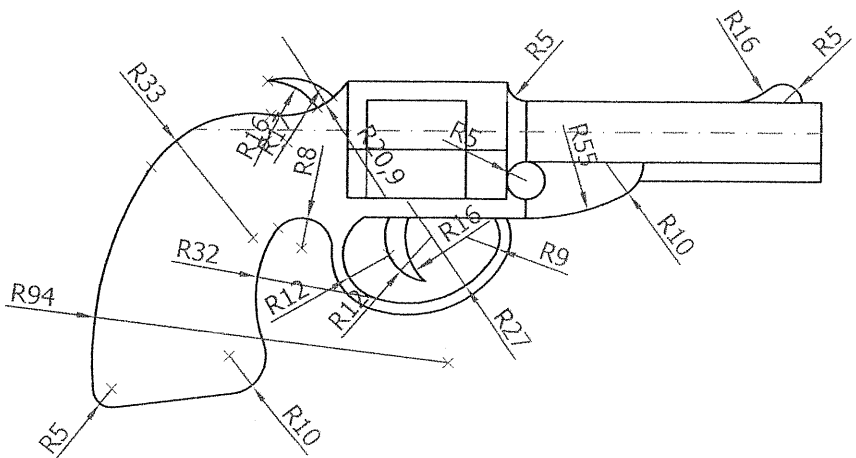
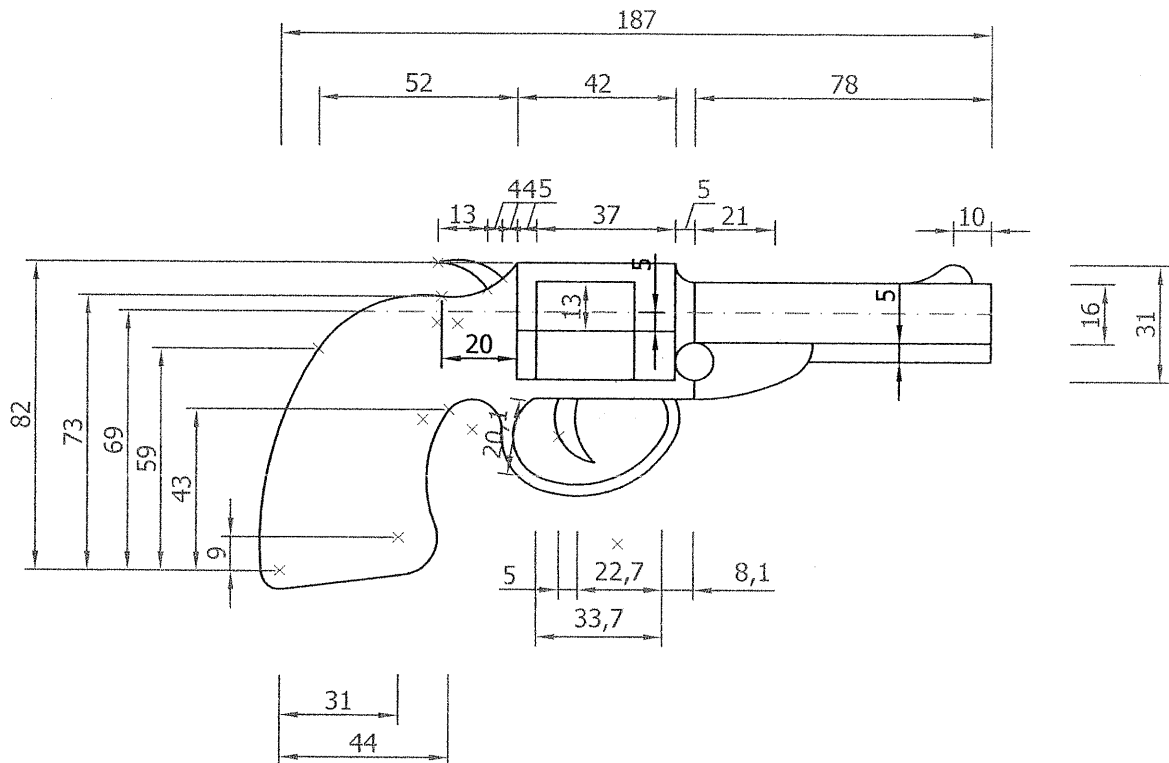
2. Crear un estilo de texto de nombre LETRAS para todo el dibujo. Tipo de letra CENTURY GOTHIC

3. Crear un estilo de Acotación de nombre COTAS:

- Tamaño de texto: 8 mm. Tamaño de terminador: 8 mm.
- Unidades decimales y Precisión de un decimal
- Ajustar la escala general de la acotación a 2
- El resto de variables de acotación se dejarán por defecto

DIBUJAR

- Dibujar en las capas correspondientes, conforme con las indicaciones de la hoja adjunta, la pieza reproducida en el dibujo.
- Acotar el modelo en la capa COTAS, tal y como se muestra en la dibujo. Se utilizará para ello el estilo de acotación previamente definido por el alumno.



ALUMNO:
HORA EXAMEN:
Nº ORDENADOR:
Papel es una hoja DIN A4 (210 x 297 mm.), en formato vertical. ESCALA = 1/4 . Las cotas se expresan en mm.

ASIGNATURA: EXPRESION GRAFICA - INGENIERIA INDUSTRIAL

EXAMEN: PRACTICAS CAD

CURSO: 2.008-2.009

FECHA Y HORARIO: 19/01/09 (15:30-16:30)

PROFESOR: RAQUEL ARMESTO ALONSO

Antes de comenzar el ejercicio se debe crear una carpeta que cuelgue directamente del disco duro C: y que reciba el nombre de ARMESTO_190109. Dentro de esta carpeta cada alumno debe guardar su examen de CAD con sus apellidos, nombre y hora a la que realiza el ejercicio práctico (armesto_alonso_raquel_1530_1630)

1. Crear las siguientes capas:

- Líneas auxiliares: verde 92, discontinua
- Ejes: naranja 30, trazo y punto
- Pieza: negro y línea continua
- Cotas: 250 y línea continua
- Relleno: color según gráfico

2. Crear un estilo de texto de nombre LETRAS para todo el dibujo. Tipo de letra CENTURY GOTHIC

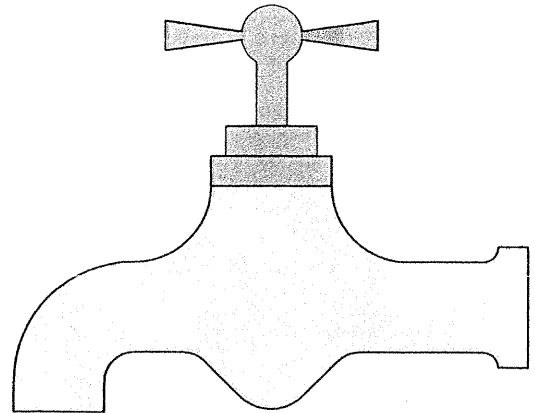
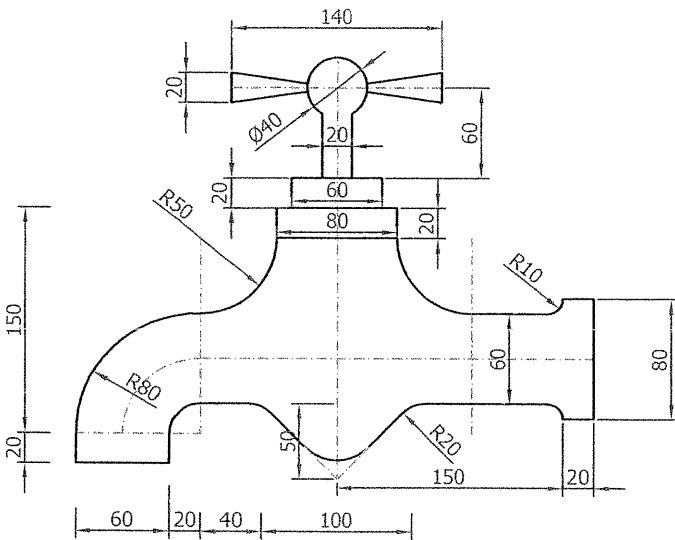
3. Crear un estilo de Acotación de nombre COTAS:

- Tamaño de texto: 2 mm. Tamaño de terminador: 2 mm.
- Unidades decimales y Precisión de un decimal
- Ajustar la escala general de la acotación a 4
- El resto de variables de acotación se dejarán por defecto

4. Color y tipo de línea PORCAPA

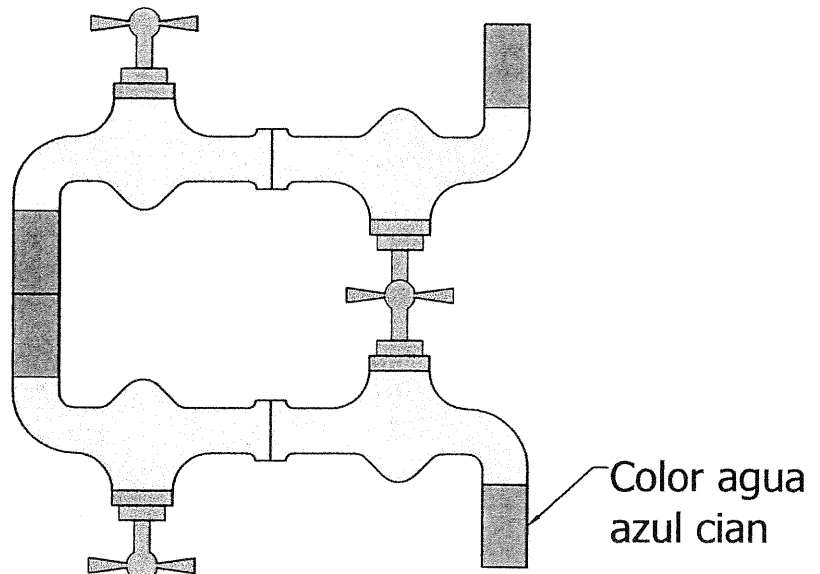
DIBUJAR

- Dibujar en las capas correspondientes, conforme con las indicaciones de la hoja adjunta, la pieza reproducida en el dibujo.
- Acotar el modelo en la capa COTAS, tal y como se muestra en la dibujo. Se utilizará para ello el estilo de acotación previamente definido por el alumno.
- Realizar los rellenos interiores
- Crear un bloque para la pieza que aparece en el dibujo, escalada 1/2.
- Crear una composición como la que figura en el dibujo.



Nombre Bloque : Grifo
E grifo = 1/2

ALUMNO:
HORA EXAMEN:
Nº ORDENADOR:
Papel es una hoja DIN A4 (210 x 297 mm.), en formato vertical. ESCALA = 1/5. Las cotas se expresan en mm.



ASIGNATURA: EXPRESION GRAFICA - INGENIERIA INDUSTRIAL

EXAMEN: PRACTICAS CAD

CURSO: 2.008-2.009

FECHA Y HORARIO: 19/01/09 (16:30-17:30)

PROFESOR: RAQUEL ARMESTO ALONSO

Antes de comenzar el ejercicio se debe crear una carpeta que cuelgue directamente del disco duro C: y que reciba el nombre de ARMESTO_190109. Dentro de esta carpeta cada alumno debe guardar su examen de CAD con sus apellidos, nombre y hora a la que realiza el ejercicio práctico (armesto_alonso_raquel_1630_1730)

1. Crear las siguientes capas:

- Líneas auxiliares: verde 92, discontinua
- Ejes: naranja 30, trazo y punto
- Pieza: negro y línea continua
- Cotas: 250 y línea continua
- Relleno: color según gráfico

2. Crear un estilo de texto de nombre LETRAS para todo el dibujo. Tipo de letra CENTURY GOTHIC

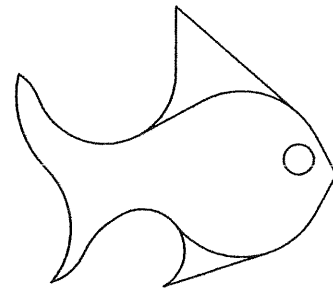
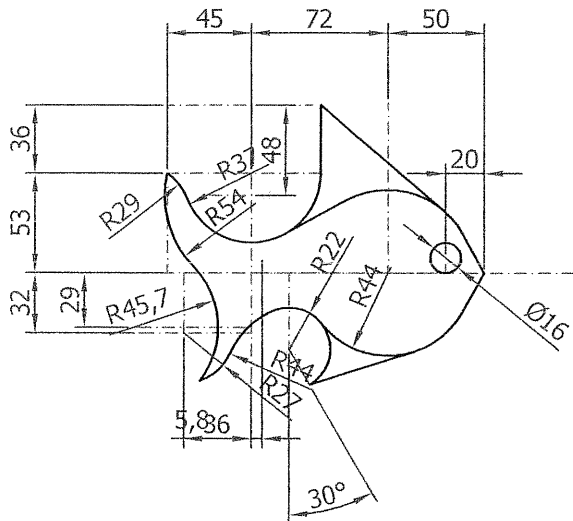
3. Crear un estilo de Acotación de nombre COTAS:

- Tamaño de texto: 8 mm. Tamaño de terminador: 8 mm.
- Unidades decimales y Precisión de un decimal
- Ajustar la escala general de la acotación a 4
- El resto de variables de acotación se dejarán por defecto

4. Color y tipo de línea PORCAPA

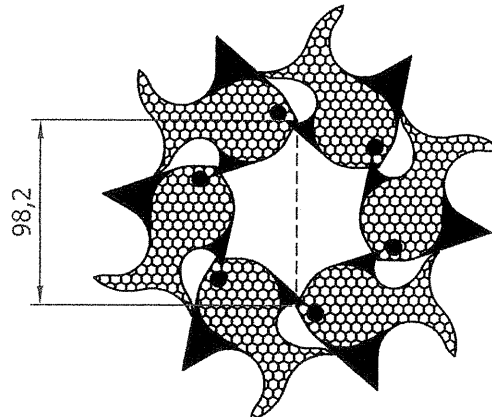
DIBUJAR

- Dibujar en las capas correspondientes, conforme con las indicaciones de la hoja adjunta, la pieza reproducida en el dibujo.
- Acotar el modelo en la capa COTAS, tal y como se muestra en el dibujo. Se utilizará para ello el estilo de acotación previamente definido por el alumno.
- Realizar los rellenos interiores
- Crear un bloque para la pieza que aparece en el dibujo, escalada 1/2.
- Crear una composición como la que figura en el dibujo.



Nombre Bloque : PEZ

E pez = 1/2



ALUMNO:
HORA EXAMEN:
Nº ORDENADOR:
Papel es una hoja DIN A4 (210 x 297 mm.), en formato vertical. ESCALA = 1/4. Las cotas se expresan en mm.