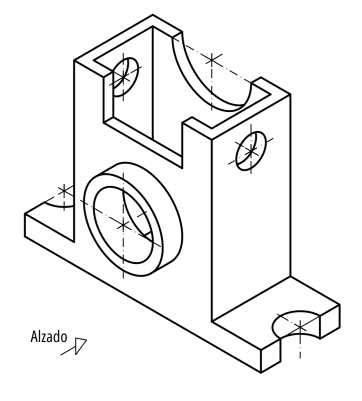
- 1. Representar alzado y planta a escala 5:6, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El hueco es pasante. La pieza presenta un plano de simetría.

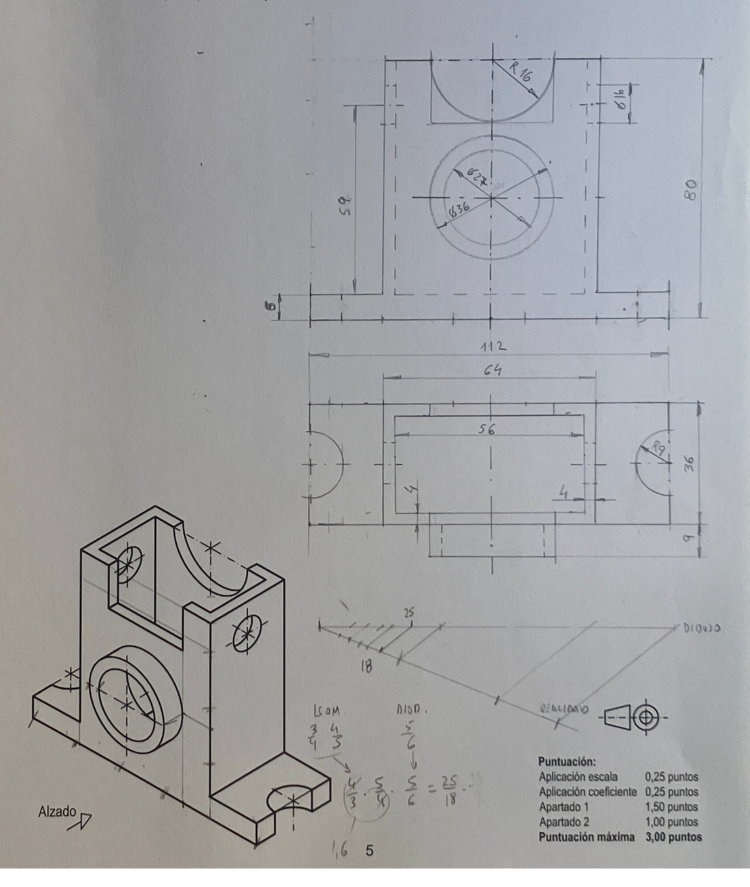




Puntuación:

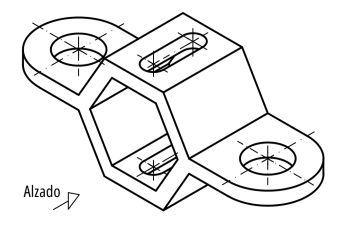
- 1. Representar alzado y planta a escala 5:6, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El hueco es pasante. La pieza presenta un plano de simetría.



- 1. Representar alzado y planta a escala 3:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El hueco y todos los orificios son pasantes. La pieza presenta tres planos de simetría.



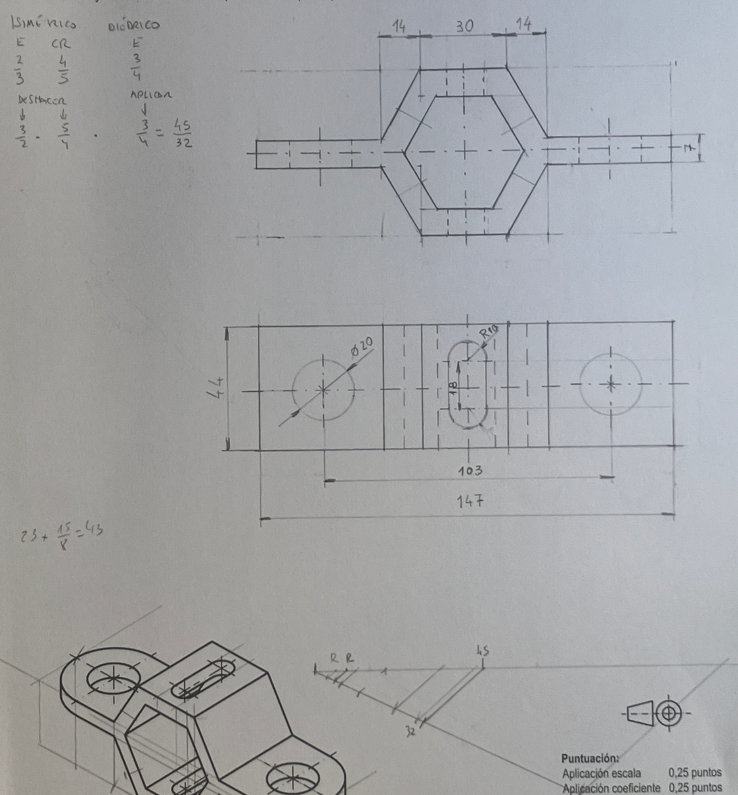


Puntuación:

- 1. Representar alzado y planta a escala 3:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

Alzado

El hueco y todos los orificios son pasantes. La pieza presenta tres planos de simetría.



5

Apartade 1

Apartado 2

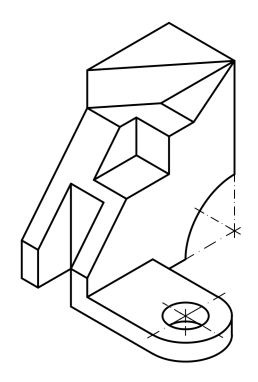
1,50 puntos

1,00 puntos

Puntuación máxima 3,00 puntos

- 1. Representar alzado y planta a escala 6:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El orificio es pasante.



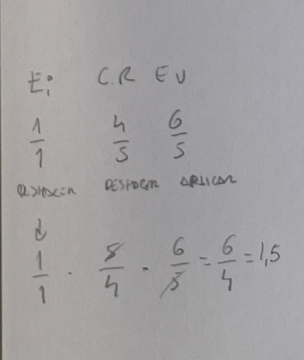


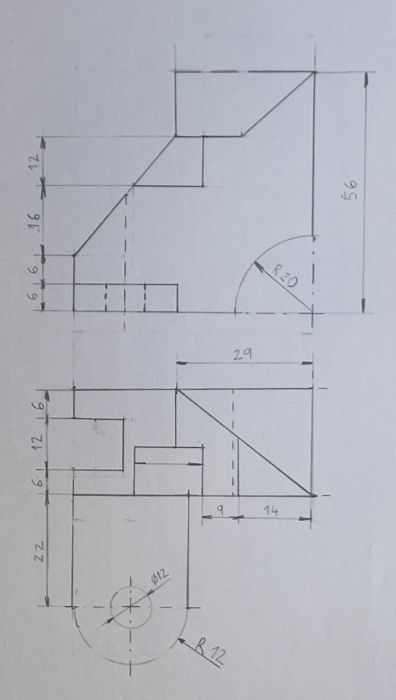


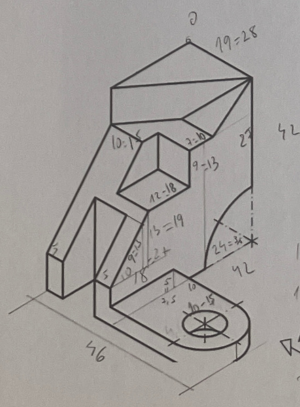
Puntuación:

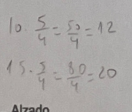
- 1. Representar alzado y planta a escala 6:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

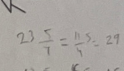
El orificio es pasante.













Puntuación: Aplicación escala

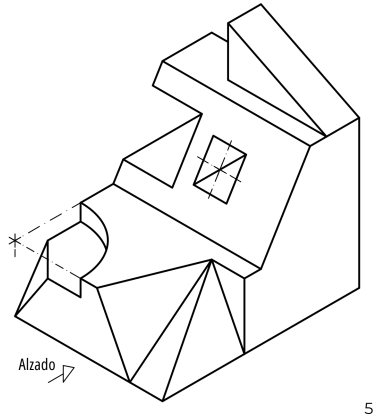
18.5 = 20- 22

Aplicación coeficiente 0,25 puntos Apartado 1 Apartado 2

0,25 puntos 1,50 puntos 1,00 puntos

- 1. Representar alzado y planta a escala 7:8, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

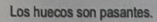
Los huecos son pasantes.

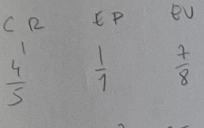


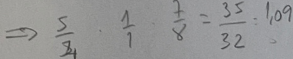


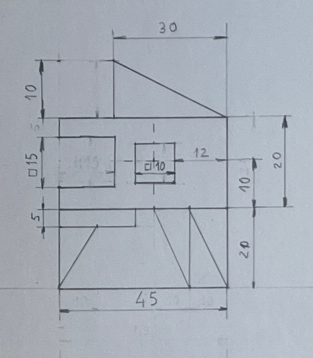
Puntuación:

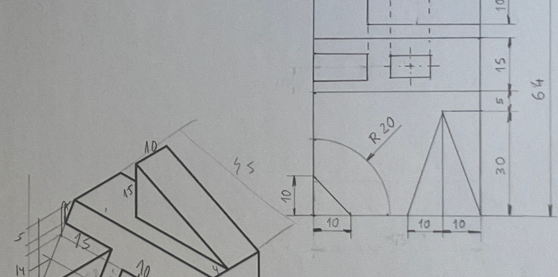
- 1. Representar alzado y planta a escala 7:8, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

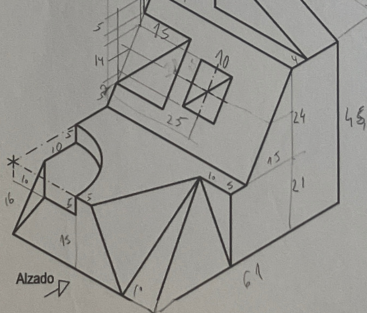














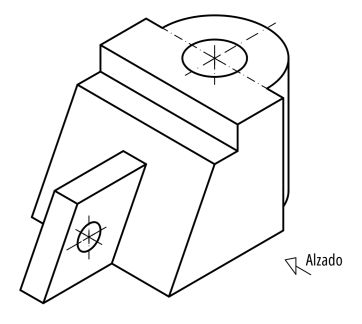
Puntuación:

Aplicación escala 0,25 puntos Aplicación coeficiente 0,25 puntos Apartado 1 1,50 puntos Apartado 2 1,00 puntos

Renzo.

- 1. Representar alzado y planta a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

Todos los orificios son pasantes. La pieza presenta un plano de simetría.



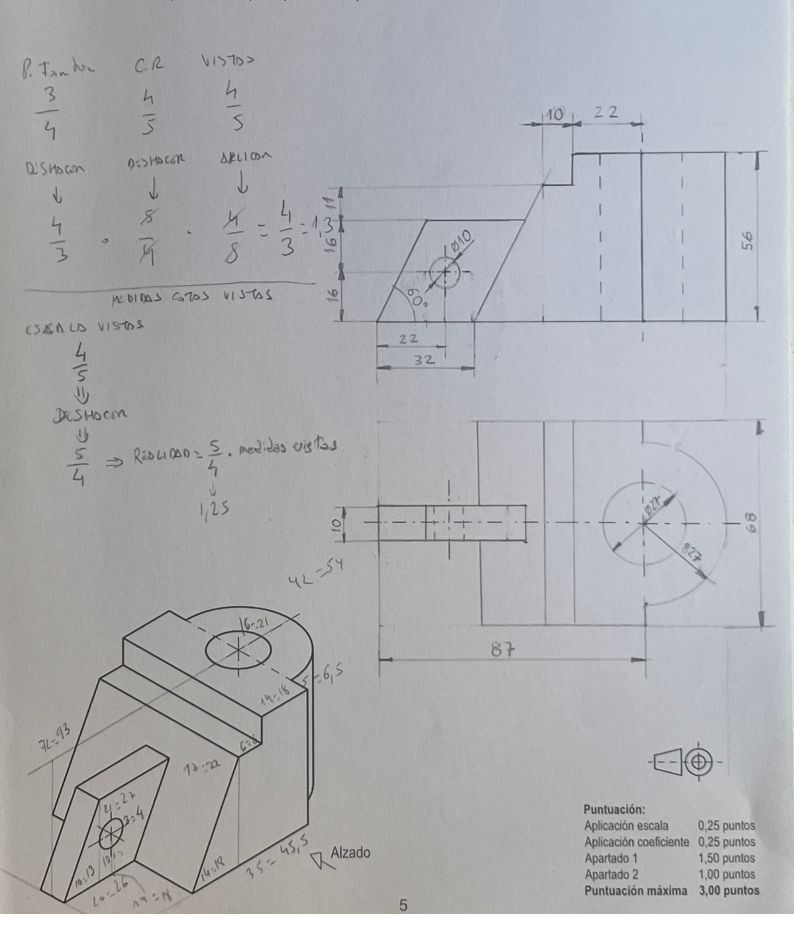


Puntuación:

1. Representar alzado y planta a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.

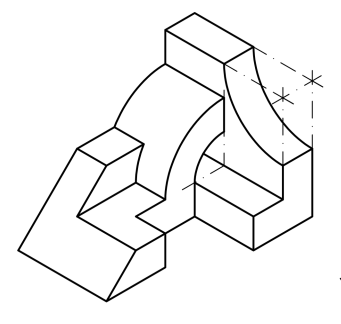
2. Acotar las vistas según normas.

Todos los orificios son pasantes. La pieza presenta un plano de simetría.



- 1. Representar alzado y perfil izquierdo a escala 7:6, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El orificio es pasante.



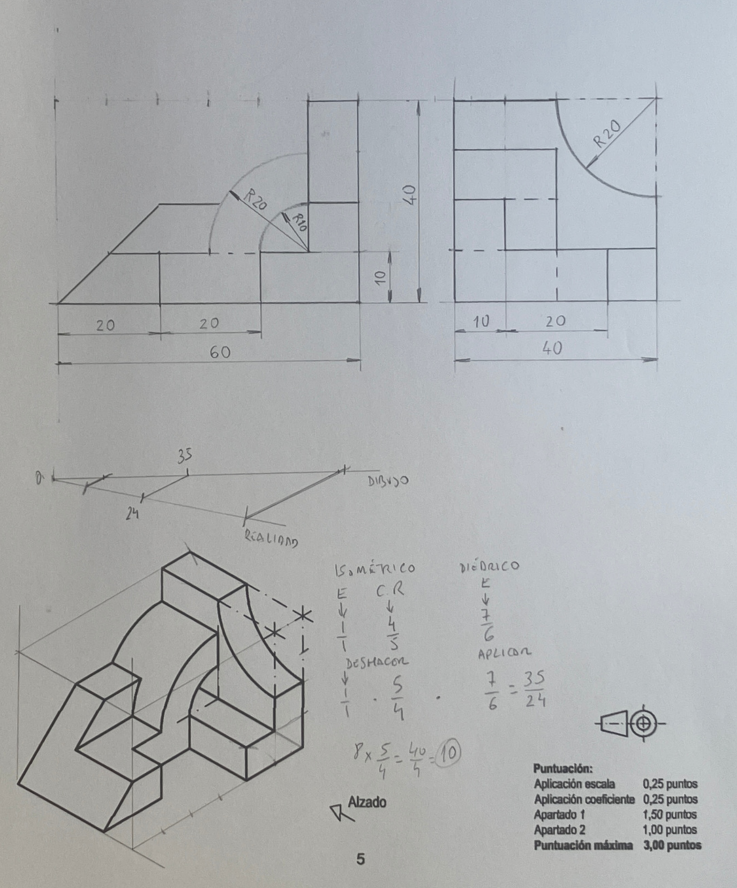




Puntuación:

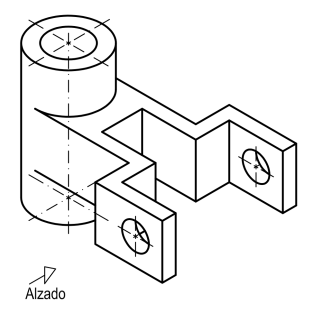
- 1. Representar alzado y perfil izquierdo a escala 7:6, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El orificio es pasante.



- 1. Representar alzado y planta a escala 7:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

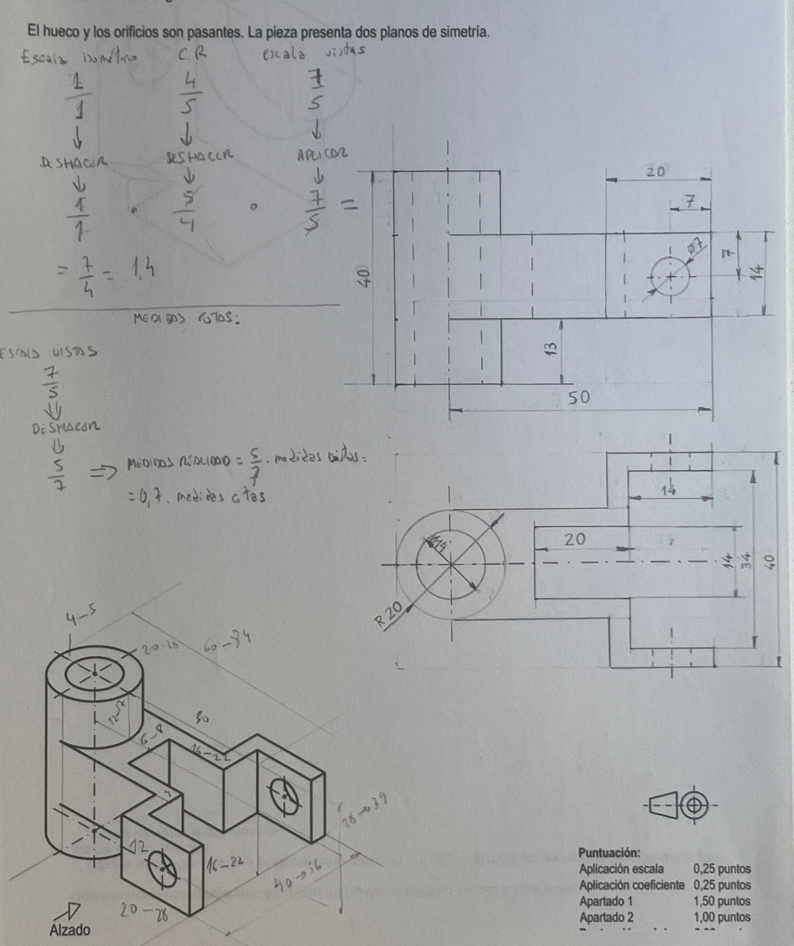
El hueco y los orificios son pasantes. La pieza presenta dos planos de simetría.





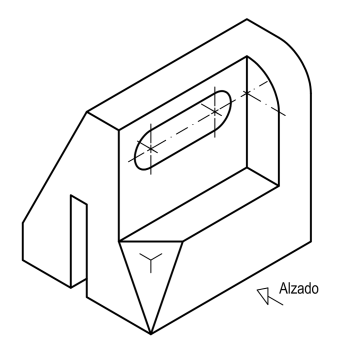
Puntuación:

- 1. Representar alzado y planta a escala 7:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.



- 1. Representar alzado y perfil izquierdo a escala 8:7, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El hueco y orificio son pasantes.

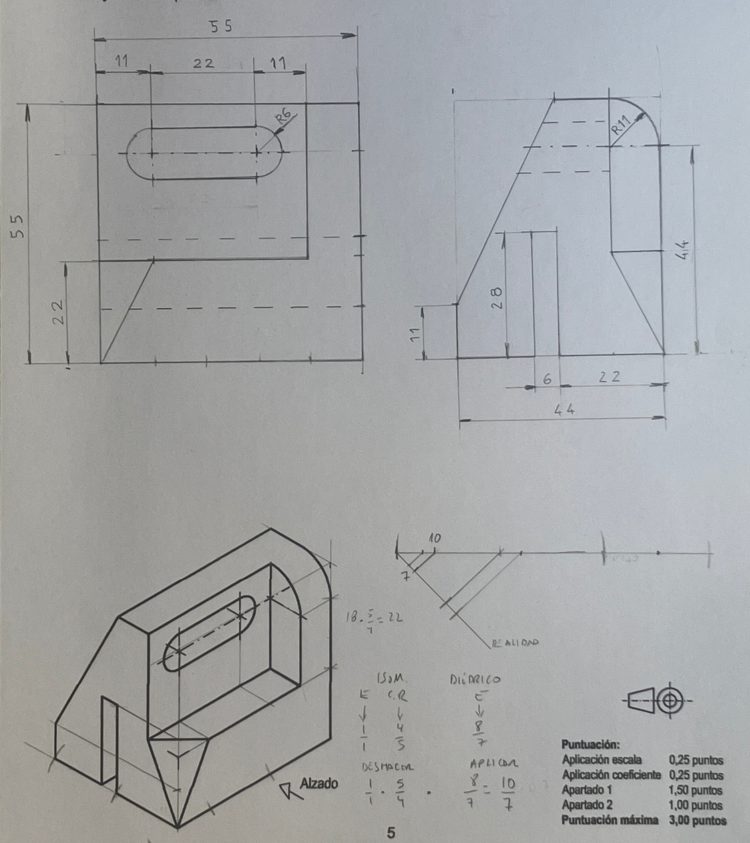




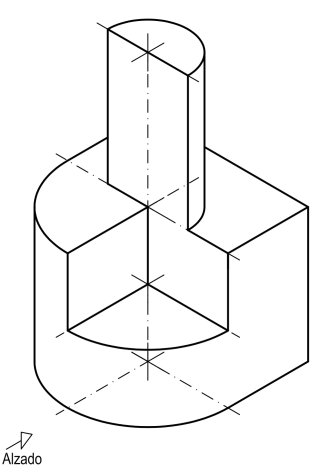
Puntuación:

- Representar alzado y perfil izquierdo a escala 8:7, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El hueco y orificio son pasantes.



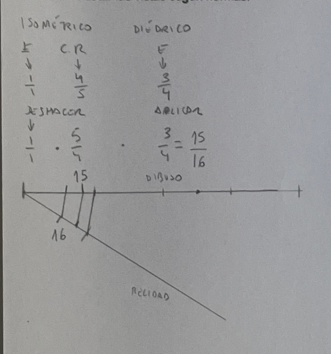
- 1. Representar alzado y planta a escala 3:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

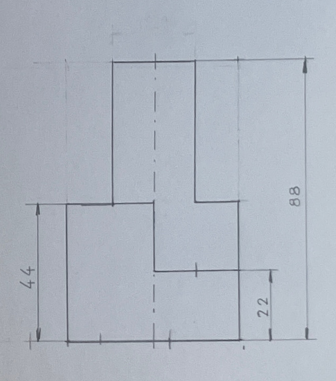


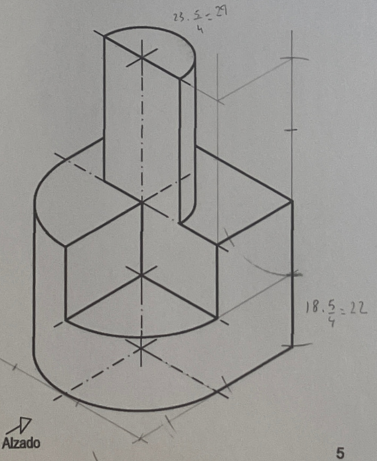


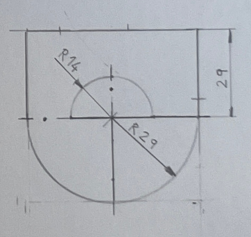
Puntuación:

- 1. Representar alzado y planta a escala 3:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.











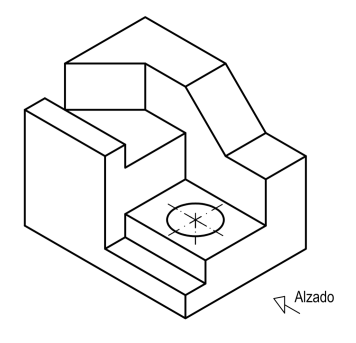
Puntuación:

Aplicación escala 0,25 puntos Aplicación coeficiente 0,25 puntos Apartado 1

1,50 puntos Apartado 2 1,00 puntos Puntuación máxima 3,00 puntos

- 1. Representar alzado y planta a escala 5:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

El orificio es pasante.



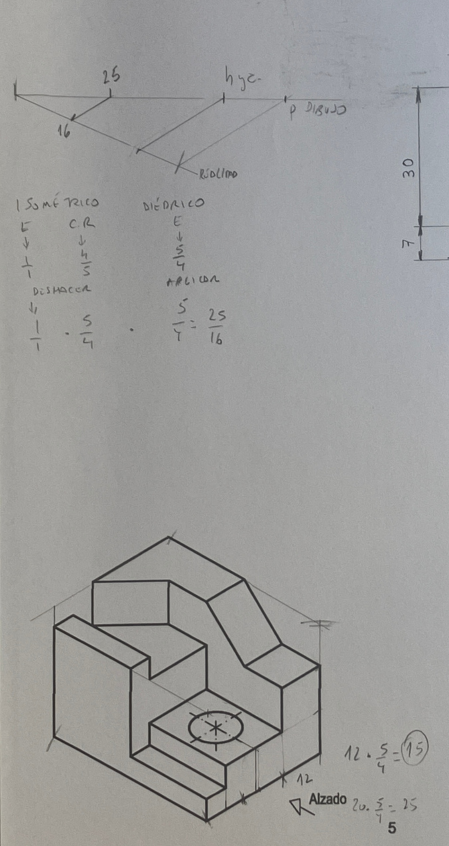


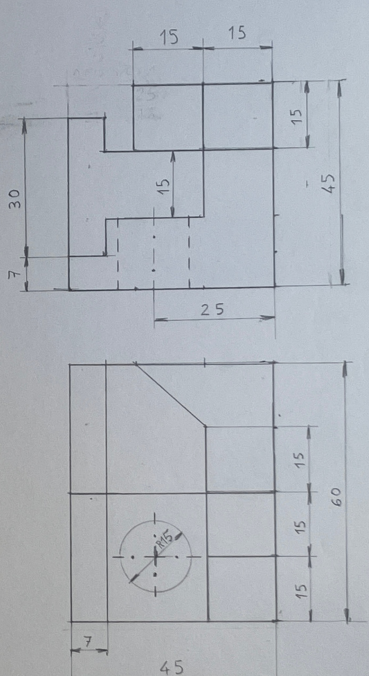
Puntuación:

1. Representar alzado y planta a escala 5:4, según el método de representación del primer diedro de proyección.

2. Acotar las vistas según normas.

El orificio es pasante.



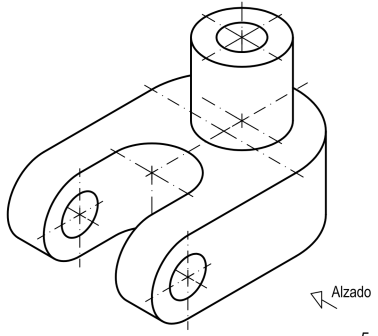




Puntuación:

- 1. Representar alzado y planta a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar las vistas según normas.

Todos los orificios son pasantes. La pieza presenta un plano de simetría.





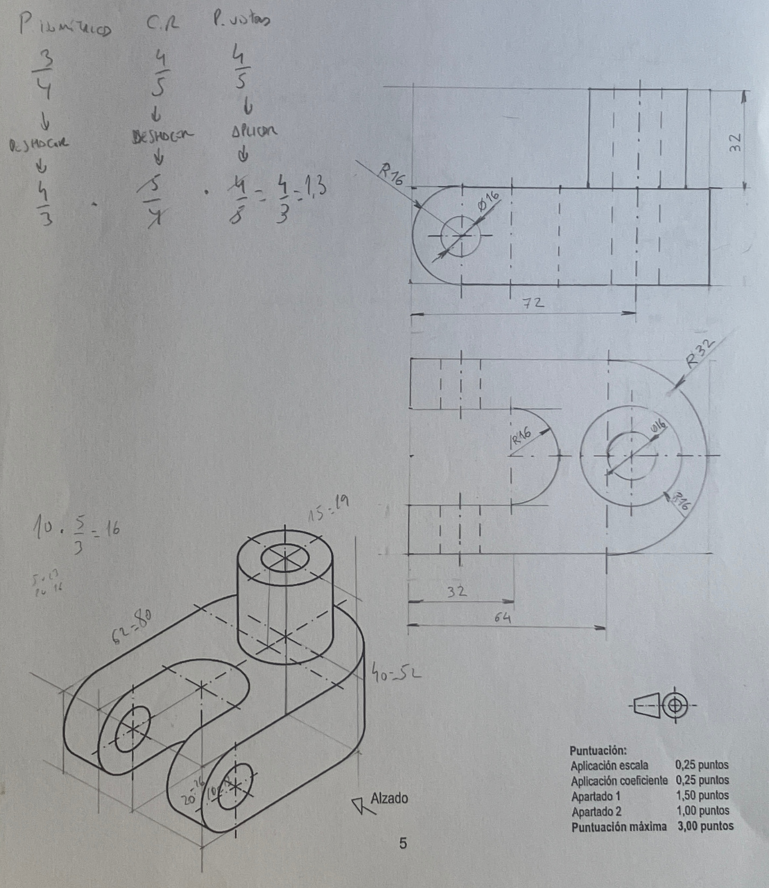
Puntuación:

Aplicación escala
Aplicación coeficiente
Apartado 1
Apartado 2
Apartado 2
Apartado 2
Apartado 2
Apartado 3
Apa

1. Representar alzado y planta a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección.

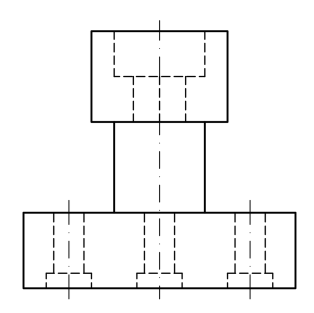
2. Acotar las vistas según normas.

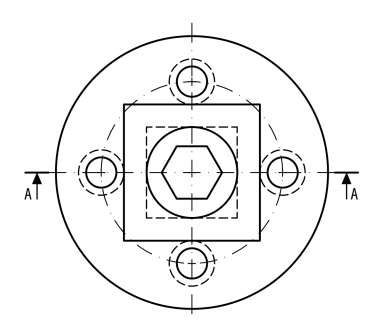
Todos los orificios son pasantes. La pieza presenta un plano de simetría.



Dados planta y perfil de una pieza a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- Dibujar el corte A-A a escala 4:5.
 Acotar según normas.



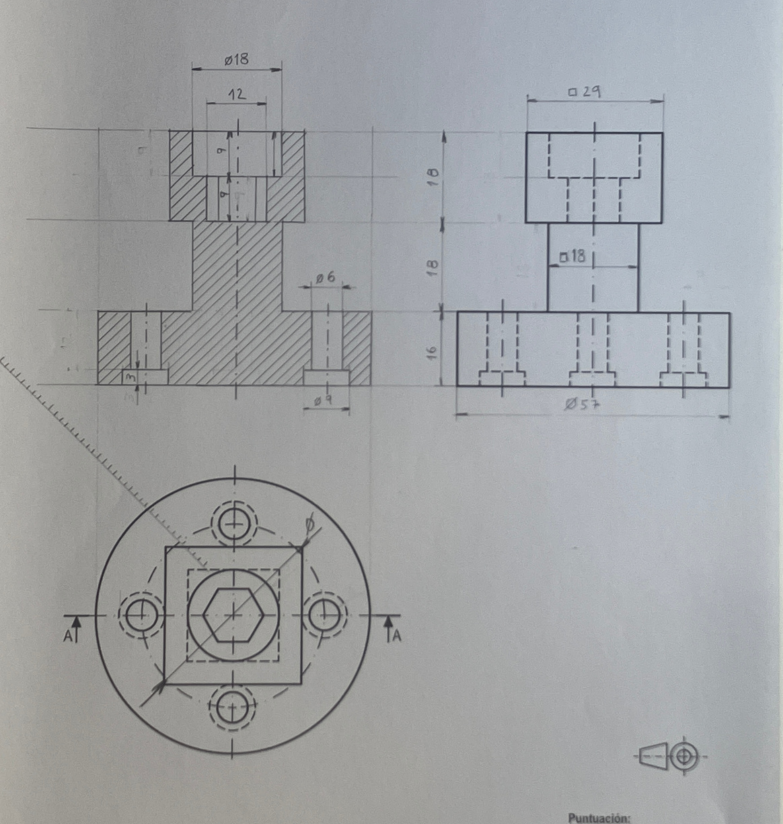




Puntuación:

Apartado 1 Apartado 1,50 puntos 2 **Puntuación** 1,50 puntos **máxima** 3,00 puntos

Dados planta y perfil de una pieza a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:
1. Dibujar el corte A-A a escala 4:5.
2. Acotar según normas.



Apartado 1

Apartado 2

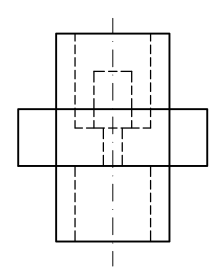
Puntuación máxima

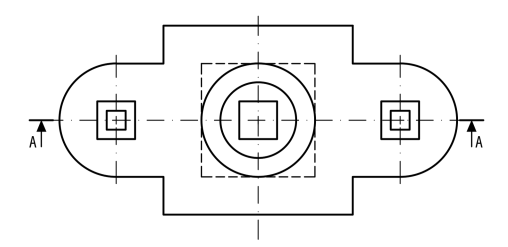
1,50 puntos 1,50 puntos

3,00 puntos

Dados planta y perfil de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- Dibujar el corte A-A a escala 1:2.
 Acotar según normas.







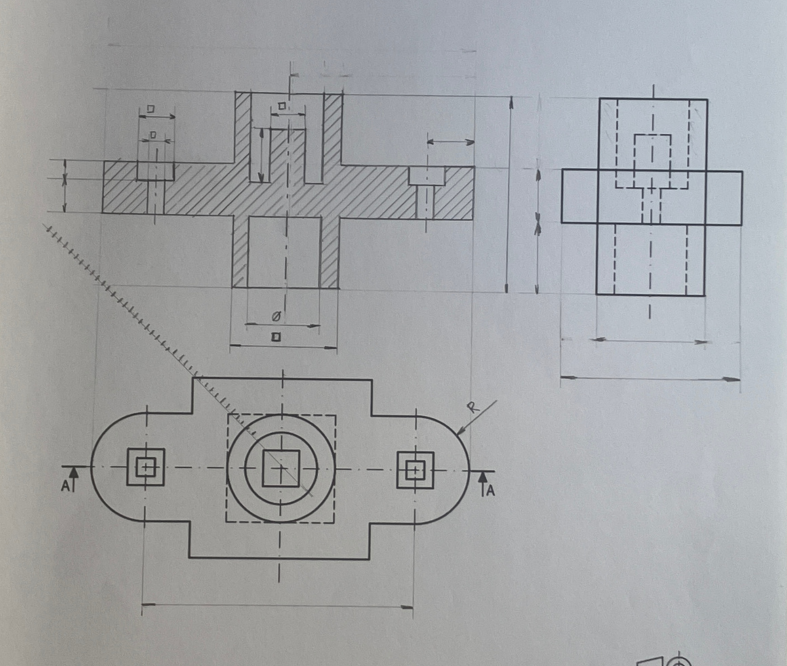
Puntuación:

Apartado 1 Apartado 1,50 puntos 2 **Puntuación** 1,50 puntos **máxima** 3,00 puntos

Dados planta y perfil de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

1. Dibujar el corte A-A a escala 1:2.

2. Acotar según normas.

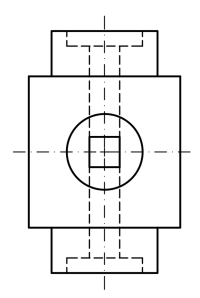


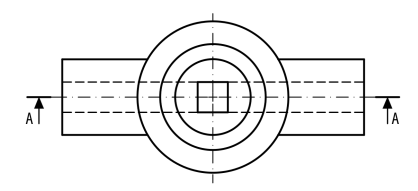
Puntuación: Apartado 1

Apartado 2

1,50 puntos 1,50 puntos Dados planta y perfil de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- Dibujar el corte A-A a escala 2:3.
 Acotar según normas.







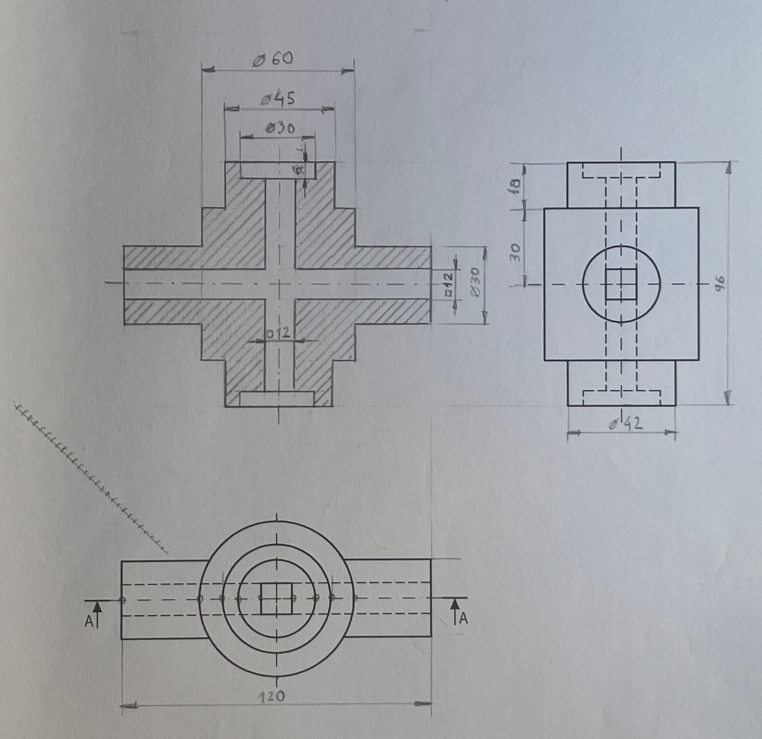
Puntuación:

Apartado 1 Apartado 1,50 puntos 2 **Puntuación** 1,50 puntos **máxima** 3,00 puntos

Dados planta y perfil de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

1. Dibujar el corte A-A a escala 2:3.

2. Acotar según normas. Escela vista = = REBLIDAD = 3. Medidas vistas





Puntuación:

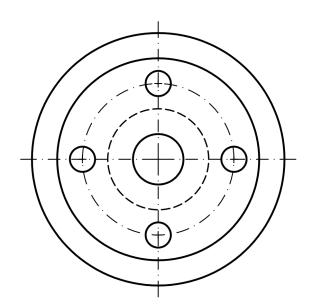
Apartado 1 Apartado 2

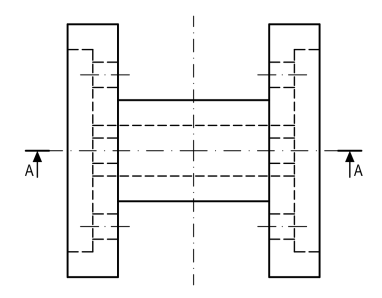
1,50 puntos 1,50 puntos 3,00 puntos

Puntuación máxima

Dados planta y perfil de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- Dibujar el corte A-A a escala 2:3.
 Acotar según normas.





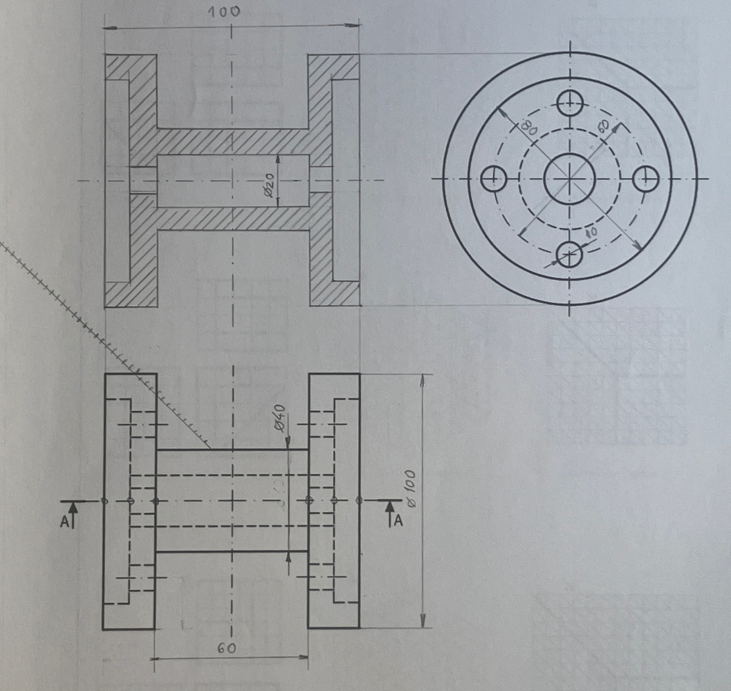


Puntuación:

Apartado 1 Apartado 2 Puntuación máxima 1,50 puntos 1,50 puntos 3,00 puntos Dados planta y perfil de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

1. Dibujar el corte A-A a escala 2:3.

2. Acotar según normas.





Puntuación:

Apartado 1 Apartado 2 1,50 puntos 1,50 puntos