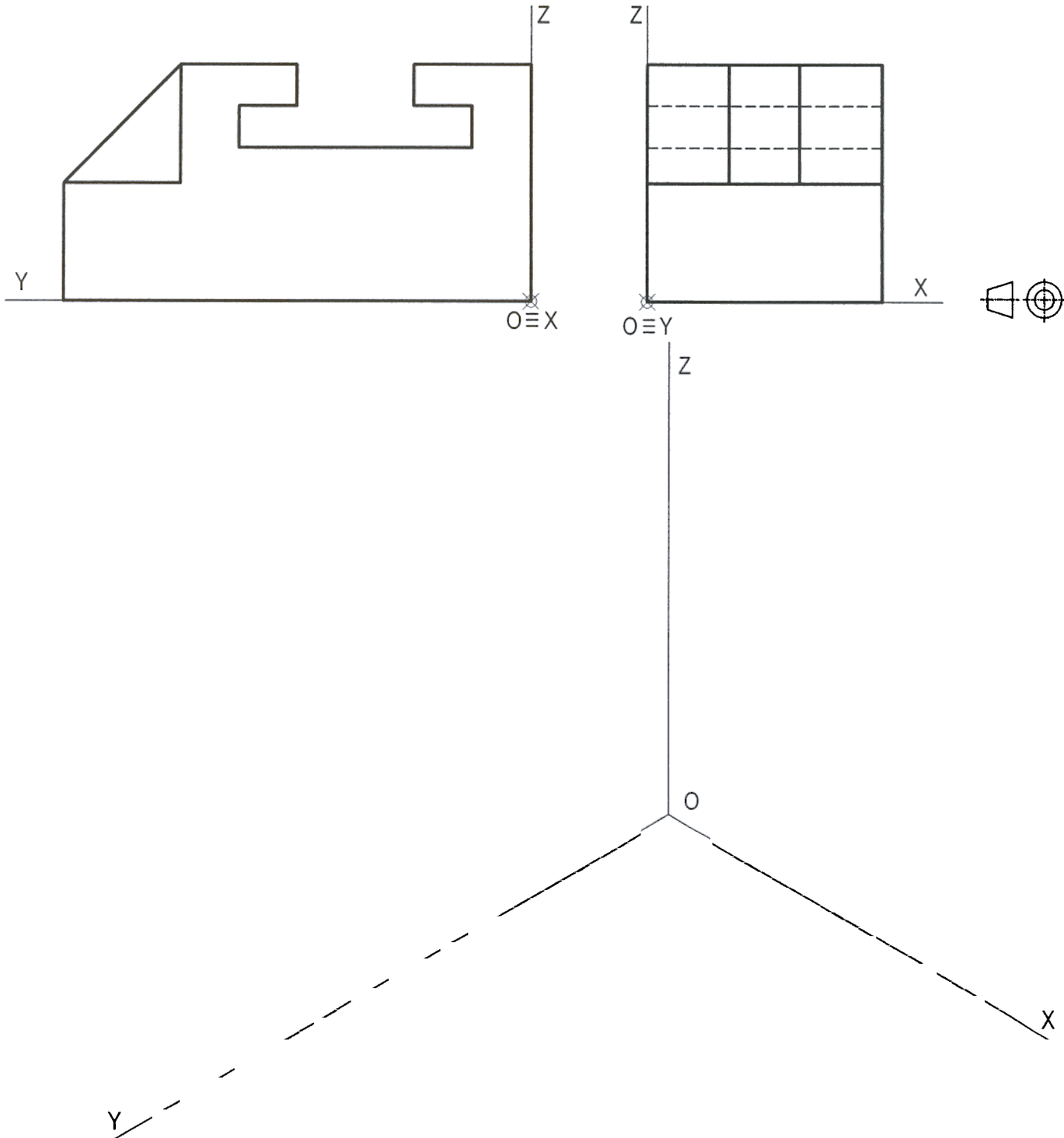


OPCIÓN I

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

Dados el alzado y el perfil izquierdo de una pieza según el sistema de representación del primer diedro de proyección a escala 1:1, representar su perspectiva isométrica a escala 3:2.



Puntuación.

Aplicación de la escala: 0,5 puntos

Coefficiente de reducción: 0,5 puntos

Perspectiva de la pieza: 2,0 puntos

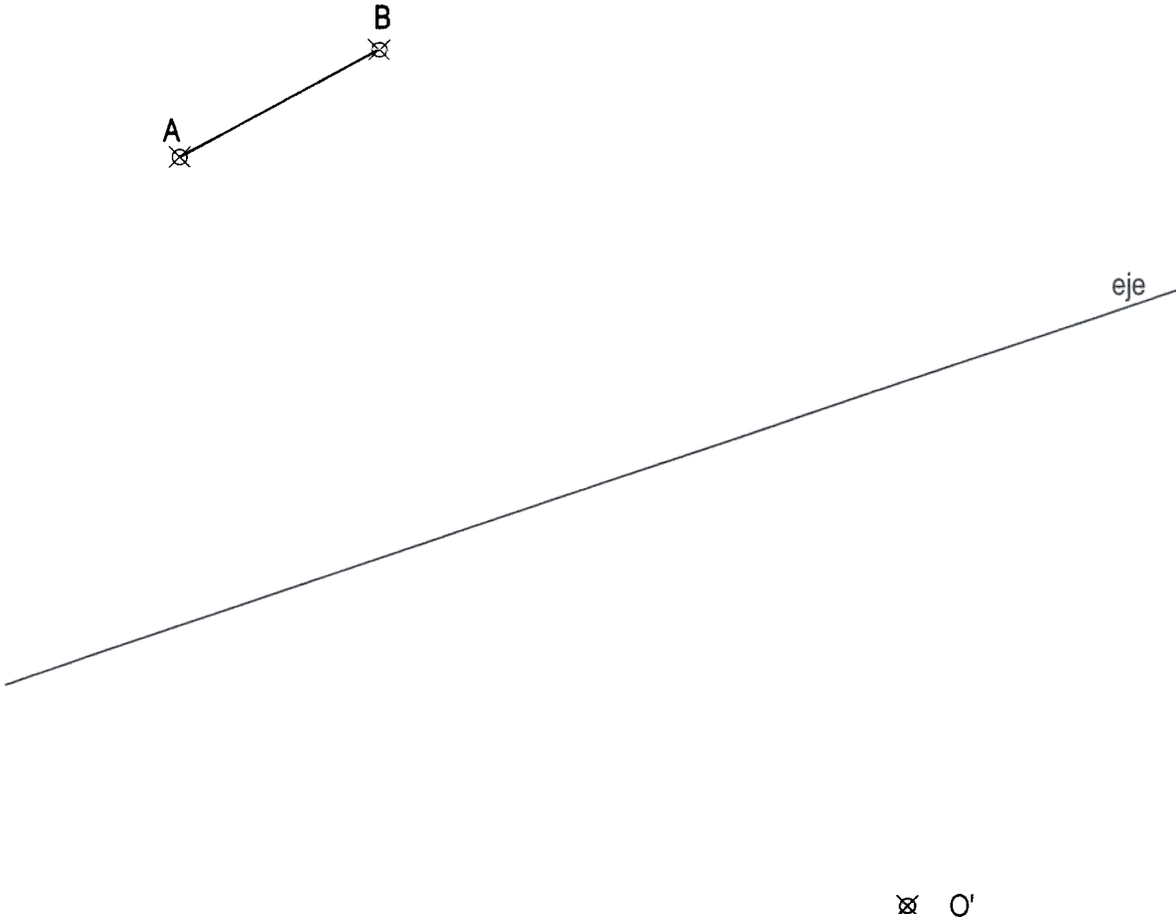
**Puntuación máxima: 3 puntos**

**OPCIÓN I**

**EJERCICIO 2º: HOMOLOGÍA.**

Dados el lado AB de un hexágono regular, el punto homólogo del centro del polígono O' y el eje de homología, se pide:

1. Dibujar el hexágono de lado AB, siendo este lado el más alejado del eje.
2. Hallar la figura afin del polígono obtenido.



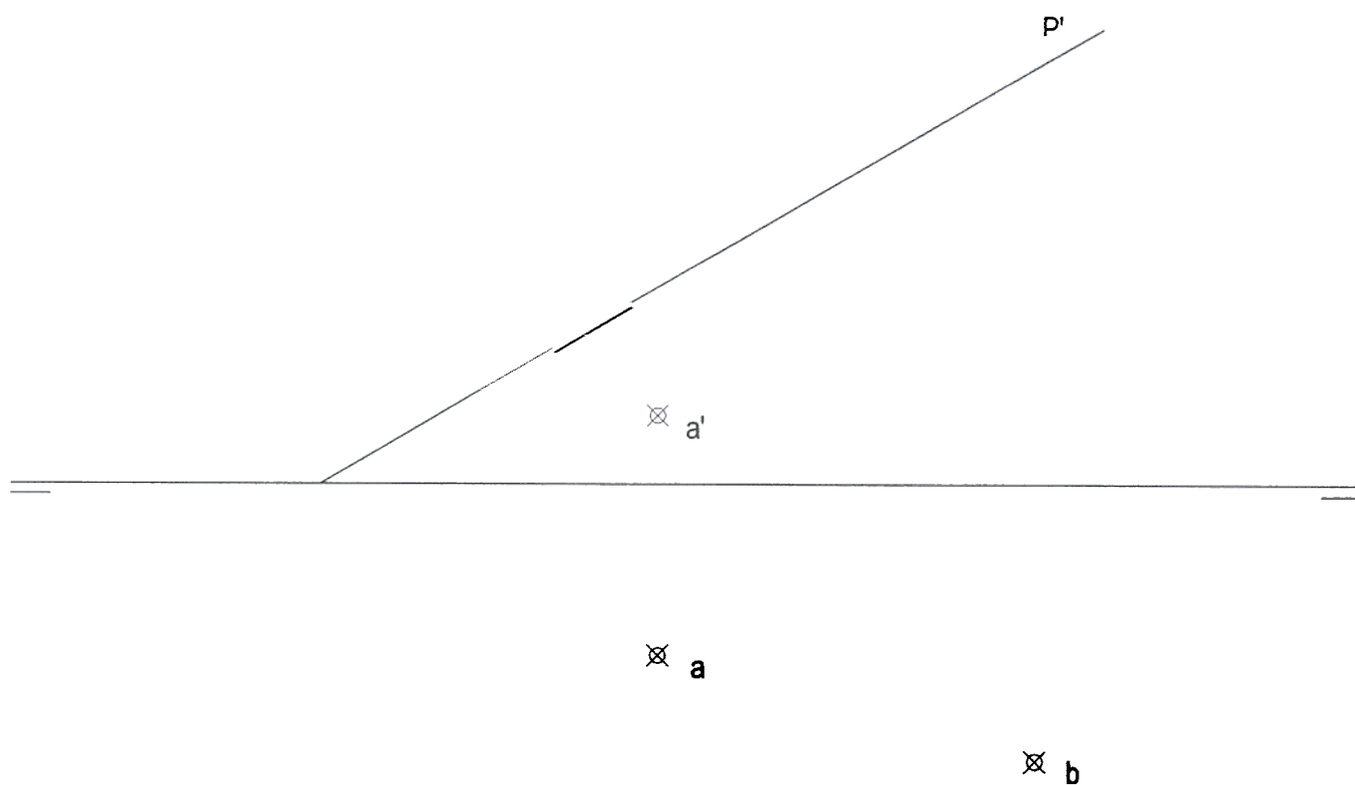
Puntuación.  
Apartado 1: 1,0 puntos  
Apartado 2: 2,0 puntos  
**Puntuación máxima: 3.0 puntos**

# OPCIÓN I

## PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas la traza vertical  $P'$  de un plano  $P$ , las proyecciones  $a-a'$  del punto  $A$  y la proyección horizontal del punto  $B$  contenidos ambos en el plano  $P$ , se pide:

1. Hallar la traza horizontal del plano  $P$ .
2. Determinar las proyecciones del rectángulo  $ABCD$  situado en el primer diedro y contenido en el plano  $P$ , sabiendo que el lado  $BC$  mide 20 mm.
3. Dibujar las proyecciones del prisma recto, situado en el primer diedro, que tiene por base el rectángulo  $ABCD$ , siendo su altura igual a la longitud del lado  $AB$ .



Puntuación.

Apartado 1: 0,5 puntos

Apartado 2: 1,5 puntos

Apartado 3: 1,5 puntos

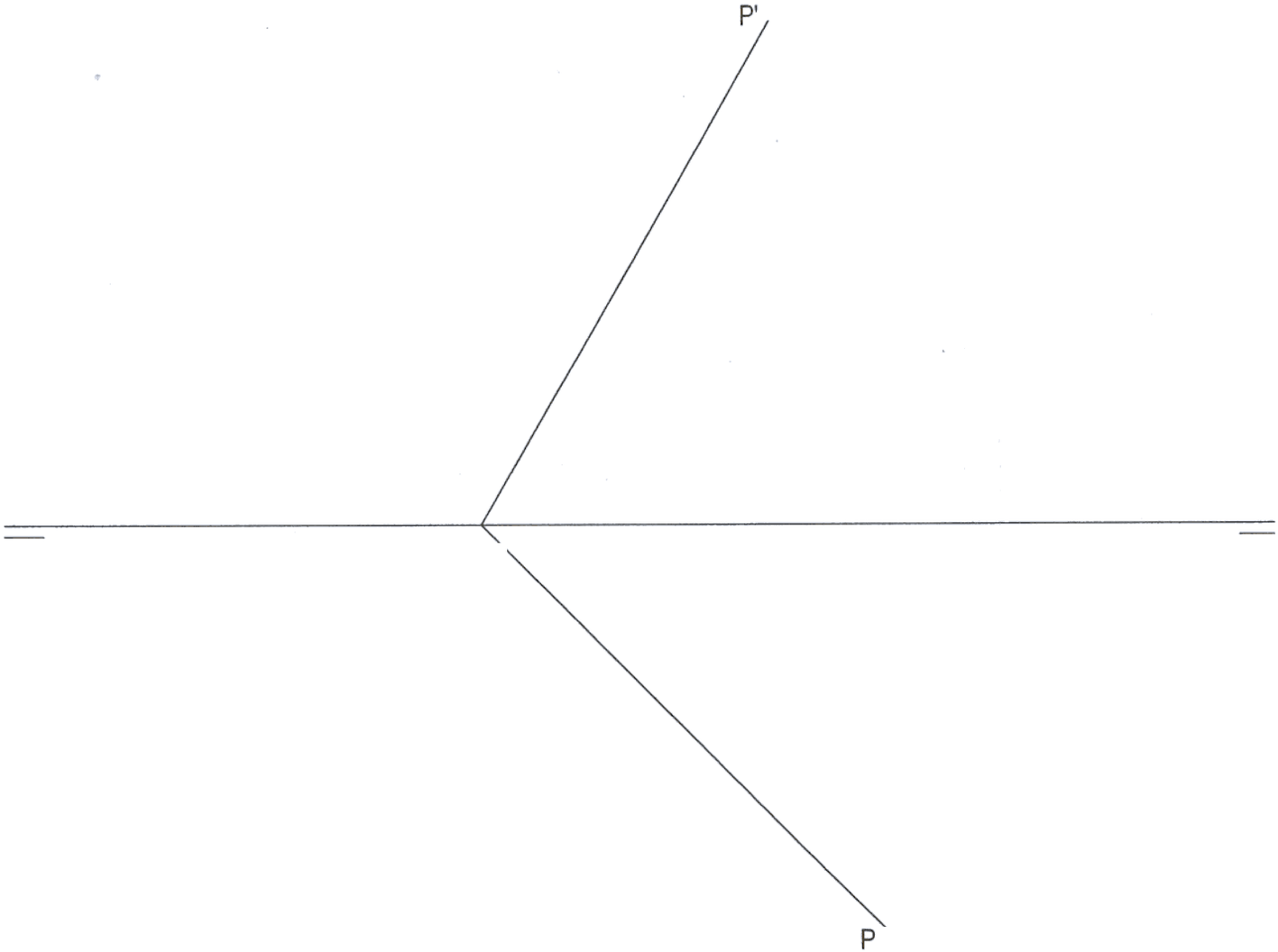
Aristas vistas y ocultas: 0,5 puntos

**Puntuación máxima: 4 puntos**

OPCIÓN

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dado el plano P por sus trazas, determinar las proyecciones de la circunferencia contenida en dicho plano sabiendo que tiene 30 mm de radio, es tangente a los planos de proyección y está situada en el primer diedro.



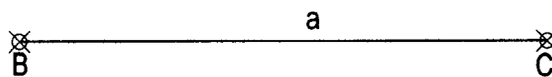
Puntuación.  
Proyección horizontal: puntos  
Proyección vertical: puntos  
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**

## OPCIÓN II

### EJERCICIO 2º: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.

Dado el lado  $a$  de un triángulo  $ABC$ , se pide:

1. Dibujar el triángulo  $ABC$  sabiendo que el ángulo  $A = 60^\circ$  y el lado  $b = 60$  mm.
2. Hallar el ortocentro del triángulo dibujado.
3. Mediante la homotecia de centro el ortocentro del triángulo obtenido y razón  $R = 2$ , dibujar el triángulo  $A'B'C'$  homólogo del triángulo  $ABC$ .



Puntuación.

Apartado 1: 1,5 puntos

Apartado 2: 0,5 puntos

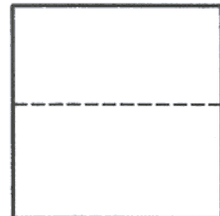
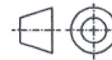
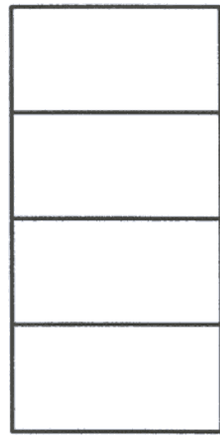
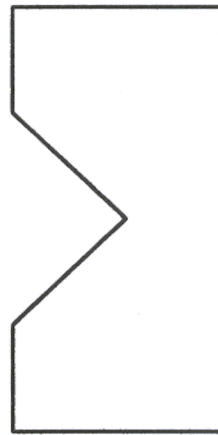
Apartado 3: 1,0 puntos

**Puntuación máxima: 3,0 puntos**

**OPCIÓN II**

**PROBLEMA: SISTEMA CÓNICO.**

Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas, según el sistema de representación del primer diedro de proyección a escala 1:1, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro.

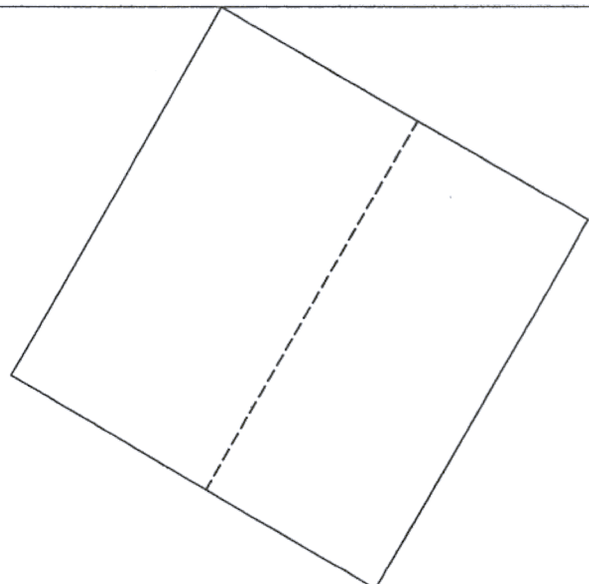


(V)

P

L.H.

L.T.



Puntuación.

Aplicación de la escala:  
Perspectiva de la planta:  
Perspectiva de la pieza:  
**Puntuación máxima:**

0, puntos  
puntos  
2,0 puntos  
**4,0 puntos**

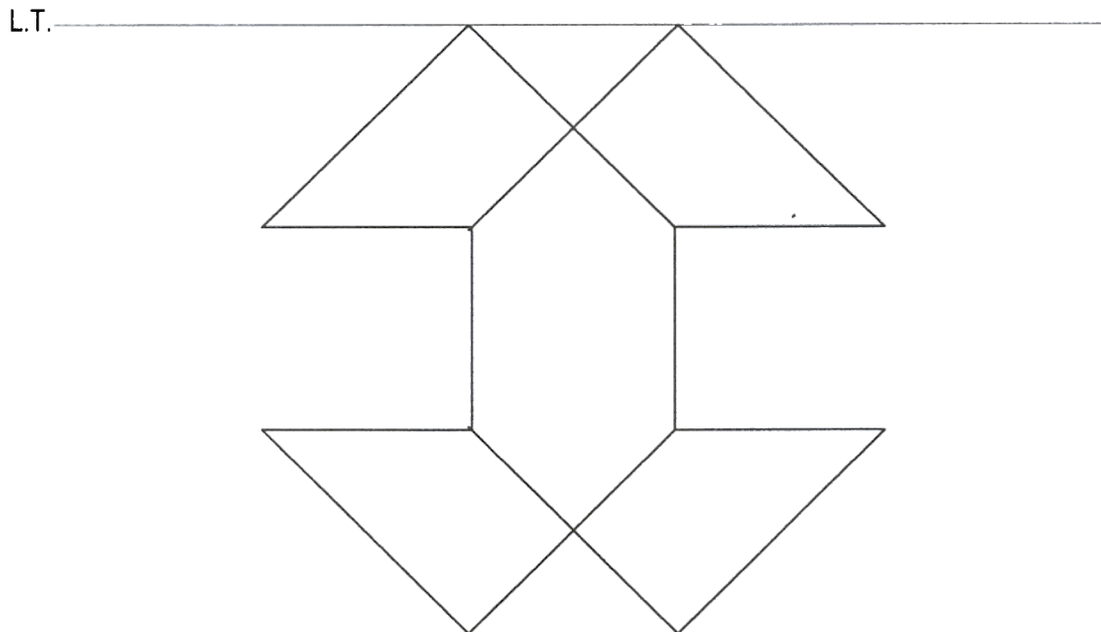
**OPCIÓN I**

**EJERCICIO 1º: SISTEMA CÓNICO.**

Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

Dibujar la perspectiva cónica de la figura plana dada por su abatimiento sobre el plano del cuadro, sabiendo que dicha figura está situada en el plano geometral, por detrás del plano del cuadro.

⊗ (V)



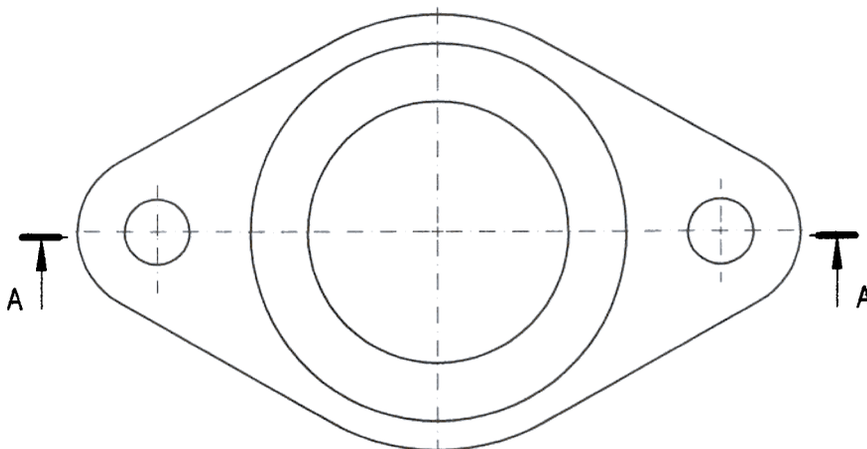
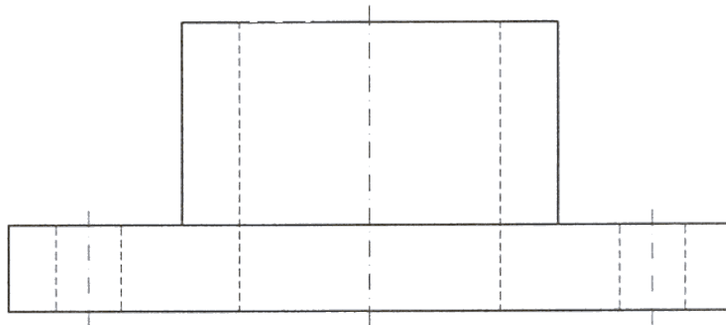
**Puntuación máxima: 3 puntos**

**OPCIÓN I**

**EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN.**

Dadas las vistas de alzado y planta de una pieza, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:4, se pide:

- 1º) Dibujar el corte A - A indicado a la misma escala.
- 2º) Acotar la pieza según normas.



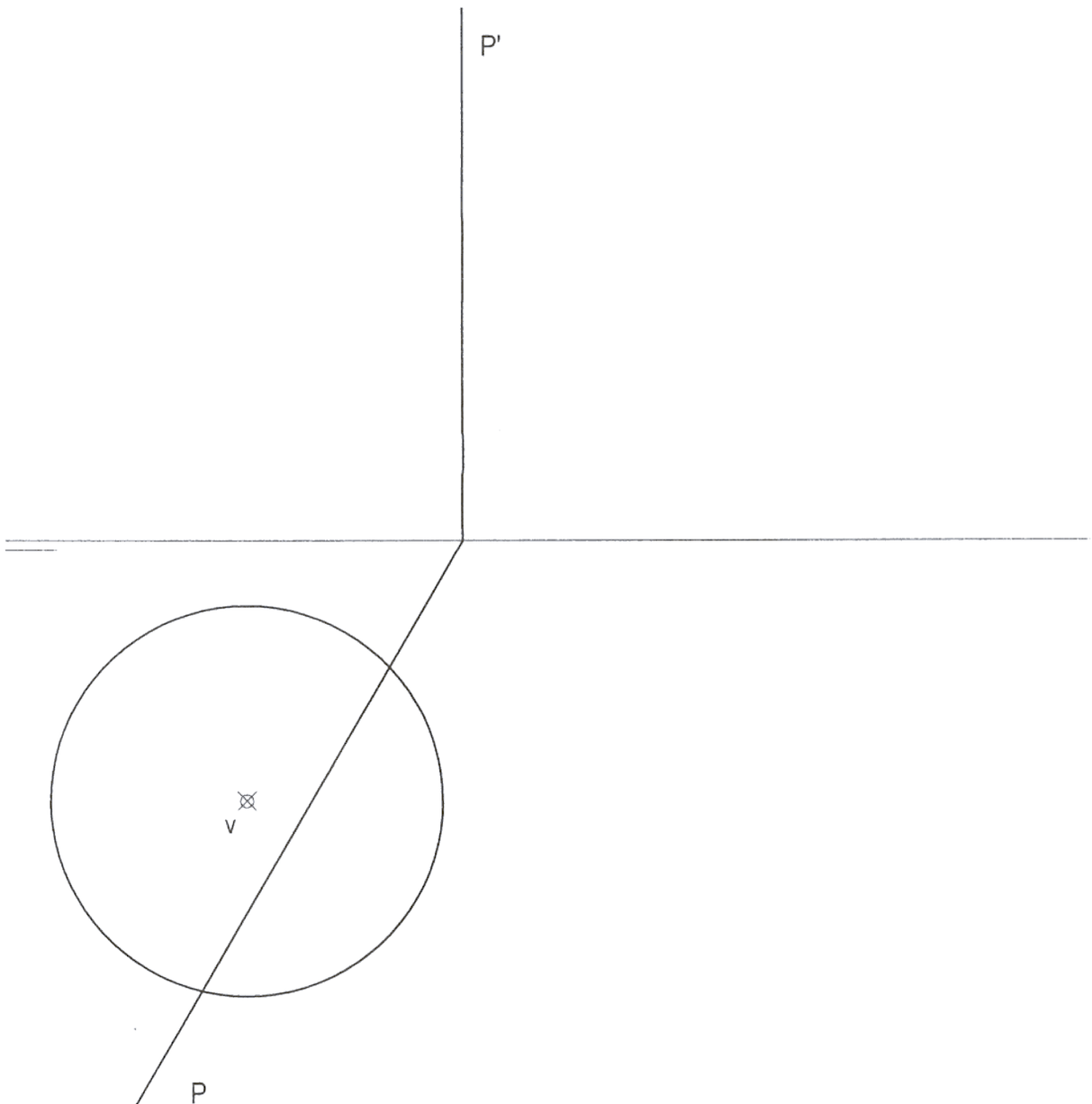
Puntuación:  
Apartado 1º) 2,0 puntos  
Apartado 2º) 1,0 puntos  
**Puntuación máxima: 3.0 puntos**

**OPCIÓN I**

**PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.**

Dadas la proyección horizontal de un cono de revolución apoyado en el plano horizontal de proyección y las trazas de un plano proyectante P, se pide:

- 1º) Hallar la proyección vertical del cono, sabiendo que su altura es 70 mm y que está situado en el primer cuadrante.
- 2º) Dibujar las proyecciones de la sección que produce el plano P en el cono.
- 3º) Determinar la verdadera magnitud de la sección.
- 4º) Indicar qué clase de cónica es la sección resultante.



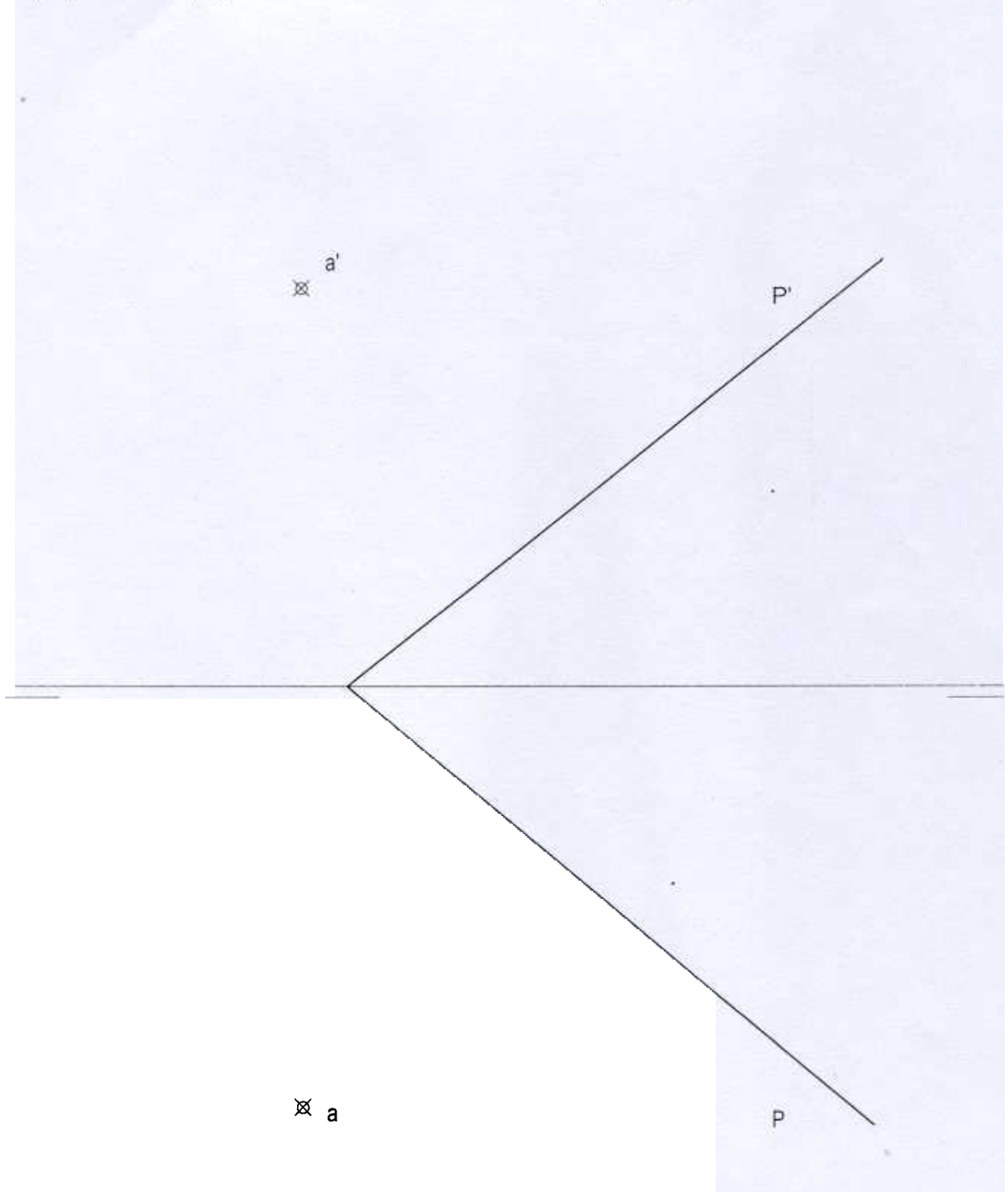
Puntuación:	
Apartado 1º)	0,5 puntos
Apartado 2º)	1,5 puntos
Apartado 3º)	1,5 puntos
Apartado 4º)	0,5 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>4.0 puntos</b>

OPCIÓN II

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las proyecciones del punto A y las trazas del plano P, se pide:

- 1º) Determinar las trazas del plano proyectante horizontal Q que contiene al punto A y es perpendicular al plano P
- 2º) Representar las proyecciones de la recta intersección entre los planos P y Q.

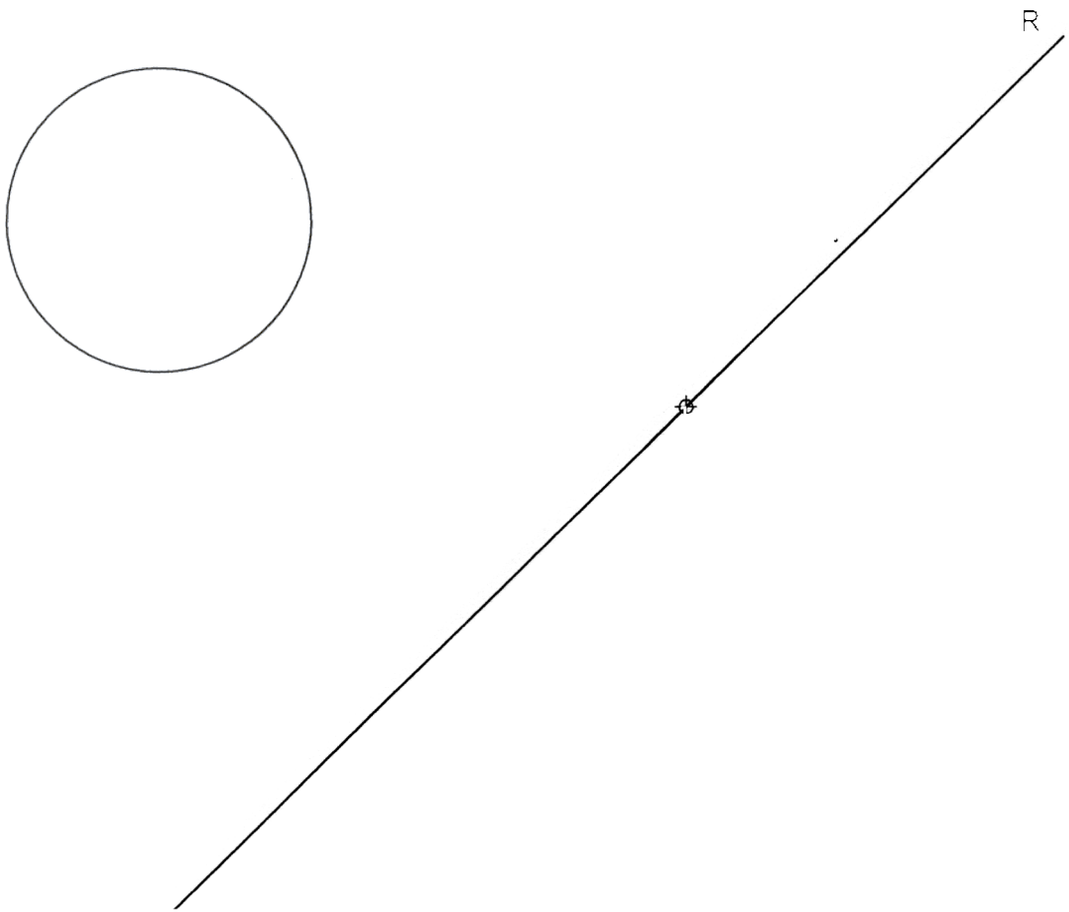


Puntuación:  
Apartado 1º) 1,5 puntos  
Apartado 2º) 1,5 puntos  
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**

0 IÓN

EJERCICIO 2º: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.

Dibujar los arcos de circunferencia tangente a la recta y a la circunferencia presentada, determinando con precisión los centros y puntos de tangencia.



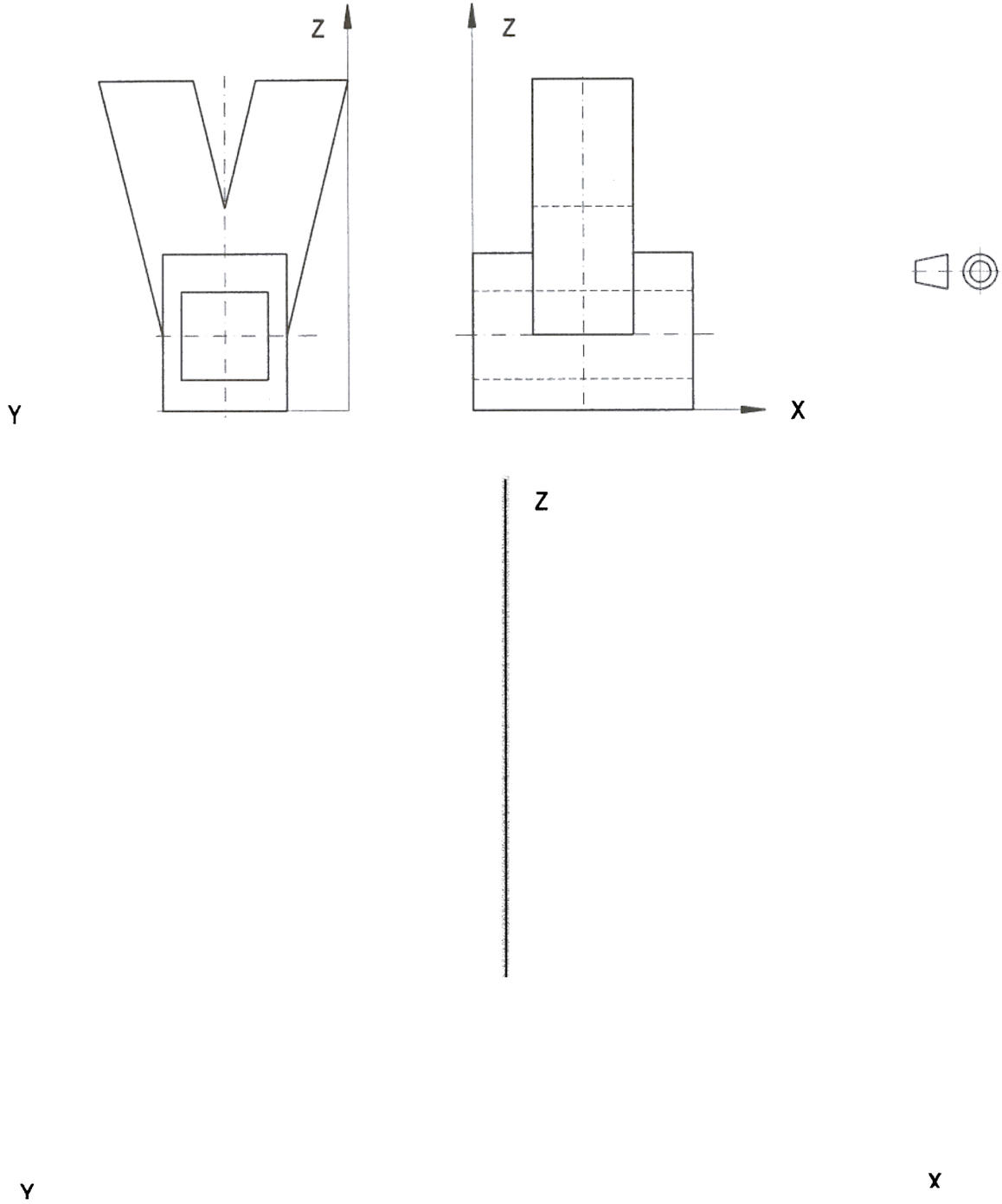
situación	
Determinación del centro de la circunferencia dada	puntos
Determinación de los centros y puntos de tangencia	puntos
Dibujo de los arcos de circunferencia:	,0 puntos
<b>situación máxima:</b>	<b>puntos</b>

**OPCIÓN II**

**PROBLEMA: SISTEMA AXONOMÉTRICO.**

Dados el alzado y el perfil izquierdo de un sólido, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:2, se pide:

Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.



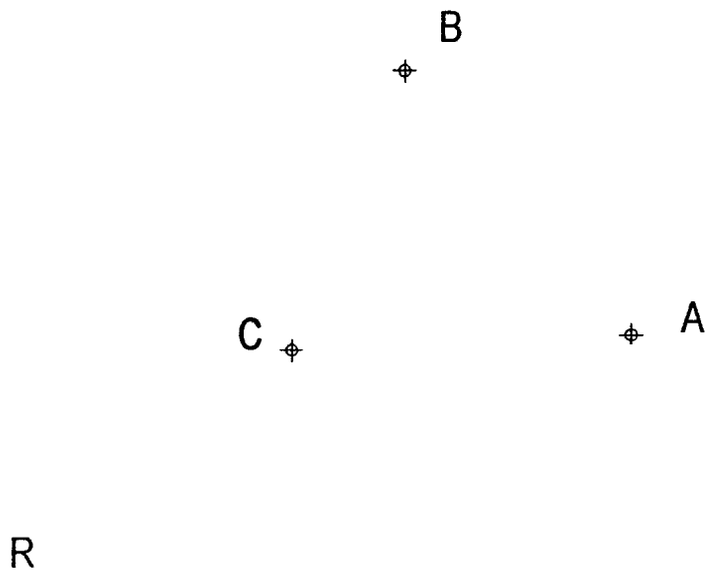
Puntuación:	
Aplicación de la escala	0,5 punto
Aplicación coeficiente	0,5 punto
Perspectiva parte inferior	1,5 punto
Perspectiva parte superior	1,5 punto

**Puntuación máxima:**

## OPCIÓN I

### EJERCICIO 1º: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.

Dibujar los arcos de circunferencia tangentes a la recta R y a la circunferencia definida por los puntos A, B y C, en el punto A determinando geoméricamente los centros y los puntos de tangencia con la recta R.



Puntuación:

Centro de la circunferencia: 0,5 puntos

Centros y puntos de tangencia: 1,5 puntos

Arcos de circunferencia tangentes: 1,0 puntos

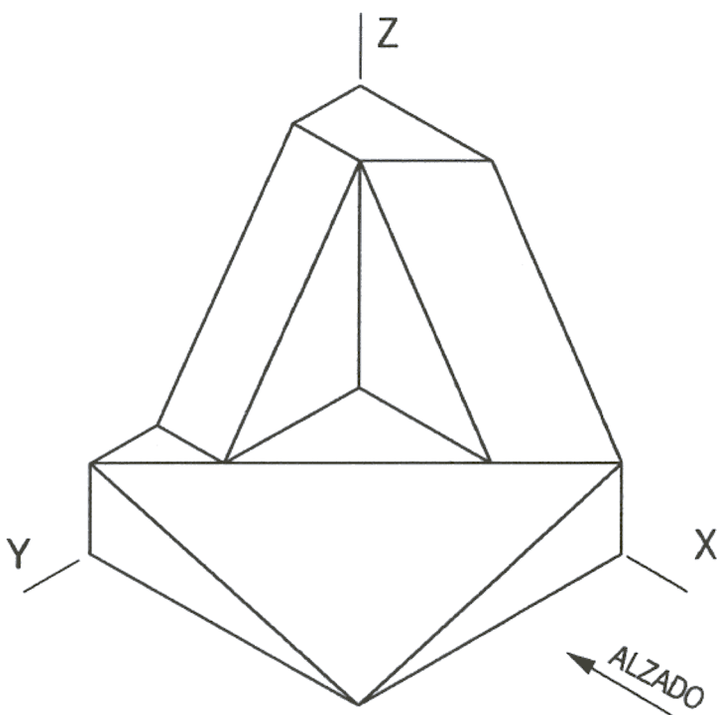
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**

## OPCIÓN I

### EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN.

Dada la perspectiva isométrica de una pieza a escala 3:4, se pide:

1. Dibujar las vistas de alzado y planta, según el sistema de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:1.
2. Acotar las vistas obtenidas según normas.



Puntuación:

Aplicación de escala y coeficiente de reducción: 0,5 puntos

Apartado 1: 1,5 puntos

Apartado 2: 1,0 puntos

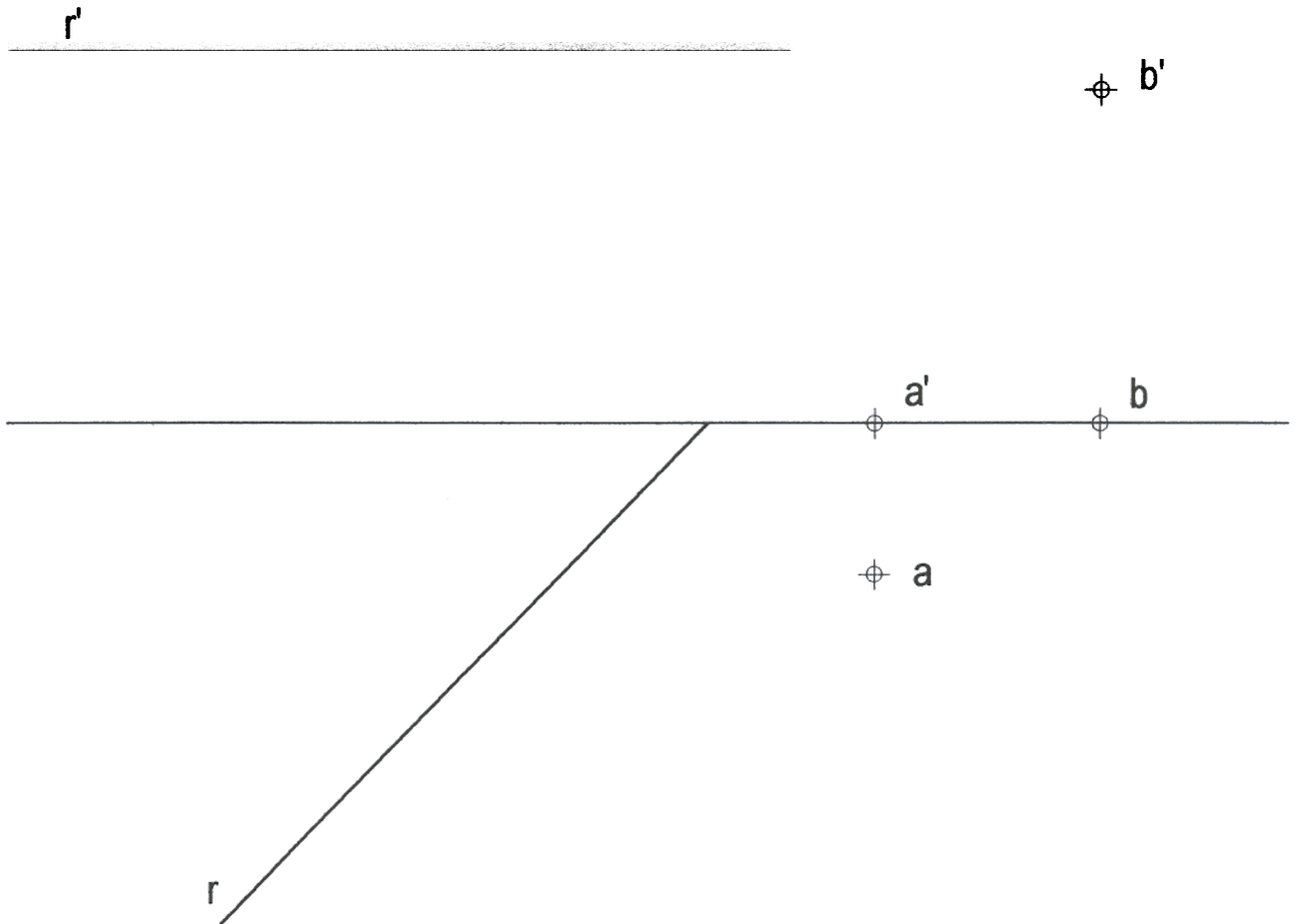
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**

**OPCIÓN I**

**PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.**

Dadas las proyecciones de la recta horizontal R y las de los puntos A y B , se pide:

1. Dibujar las trazas del plano P, proyectante horizontal, que contenga a los puntos A y B.
2. Determinar las proyecciones de la esfera de 60 mm de diámetro, que sea tangente al plano P y a los planos de proyección estando situada en el primer cuadrante. De las dos soluciones posibles elegir la de la izquierda.
3. Indicar las proyecciones del centro de la esfera y de los puntos de tangencia con los planos horizontal de proyección, vertical de proyección y P.
4. Hallar los puntos de intersección de la recta R con la esfera, representando las partes vistas y ocultas de dicha recta.



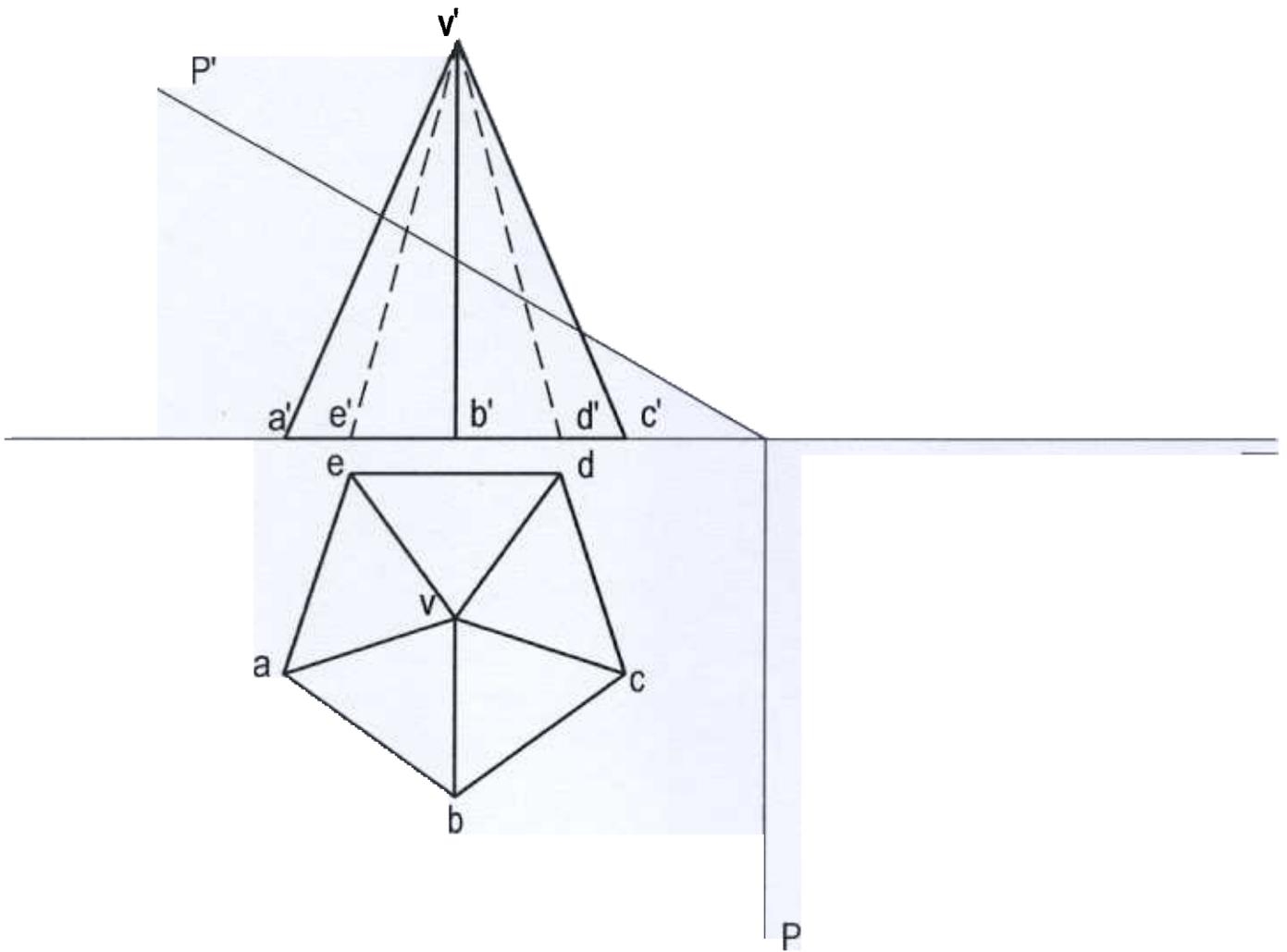
Puntuación:	
Apartado 1:	0,5 puntos
Apartado 2:	1,5 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Apartado 4:	1,0 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,0 puntos</b>

**OPCIÓN II**

**EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.**

Dadas las proyecciones de una pirámide regular de vértice V y base ABCDE, y las trazas de un plano proyectante P, se pide:

1. Obtener la sección que produce el plano P en la pirámide.
2. Determinar la verdadera magnitud de la sección.



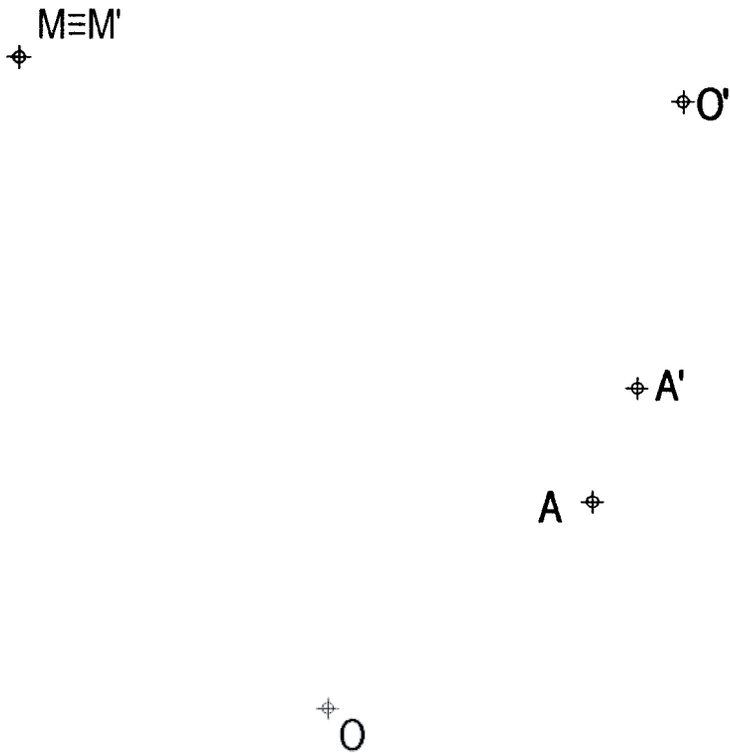
Puntuación:  
Apartado 1: 1,5 puntos  
Apartado 2: 1,5 puntos  
Puntuación máxima 3,0 puntos

## OPCIÓN II

### EJERCICIO 2º: HOMOLOGÍA

Se define una homología por los pares de puntos homólogos  $AA'$  y  $OO'$  y por el punto doble  $M \equiv M'$ , y un hexágono regular  $ABCDEF$  del que se conoce su vértice  $A$  y el centro de la circunferencia circunscrita  $O$ . Se pide:

1. Dibujar el hexágono regular.
2. Hallar el centro y el eje de la homología.
3. Trazar la figura homóloga del hexágono regular.



Puntuación:

Apartado 1: 0,5 puntos

Apartado 2: 1,0 puntos

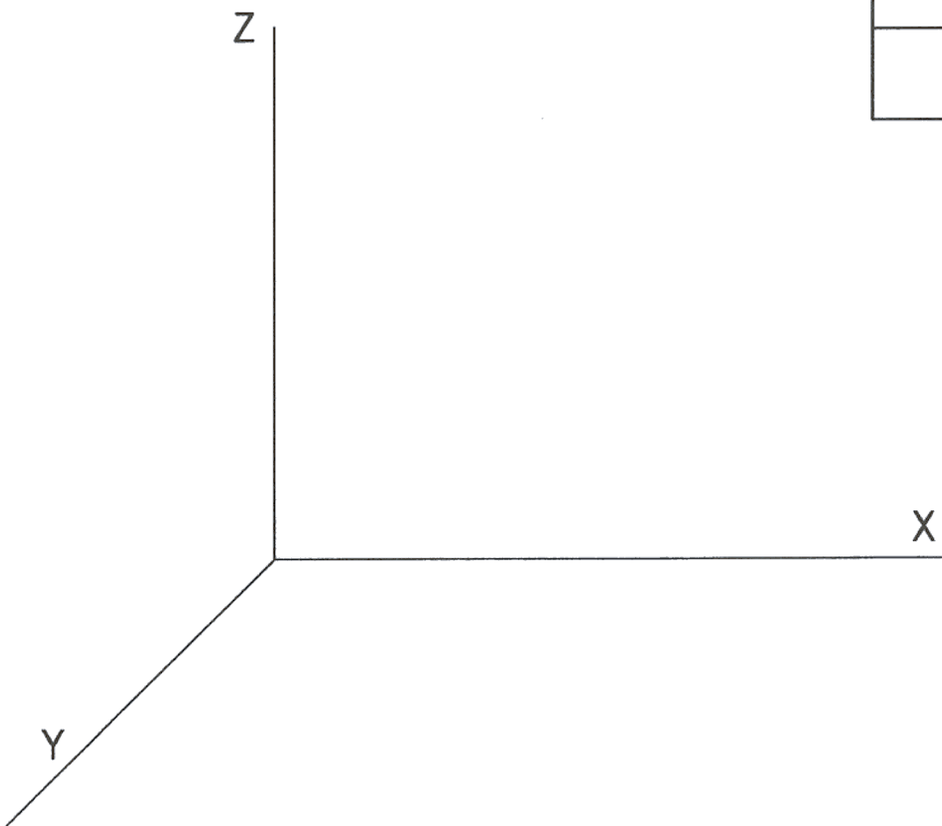
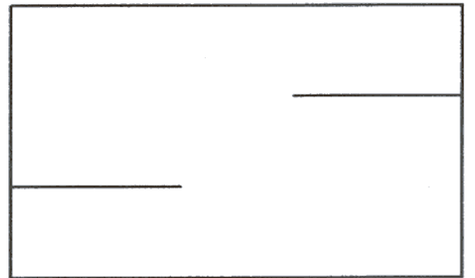
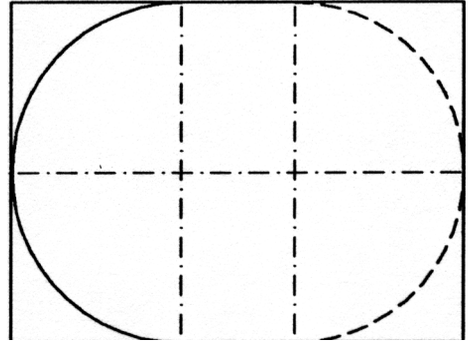
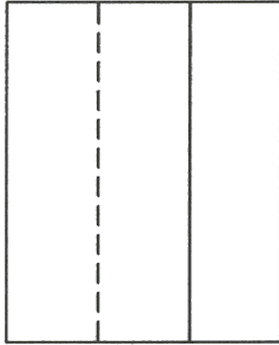
Apartado 3: 1,5 puntos

**Puntuación máxima 3,0 puntos**

## OPCIÓN II

### PROBLEMA: PERSPECTIVA CABALLERA

Dados alzado, planta y perfil derecho de una pieza, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 3:4, se pide: Representar su perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes dados y coeficiente de reducción 0,8 indicando partes vistas y ocultas.



Puntuación:

Aplicación de la escala: 0,5 puntos

Aplicación del coeficiente: 0,5 puntos

Perspectiva de la pieza: 2,0 puntos

Líneas vistas y ocultas: 1,0 puntos

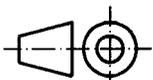
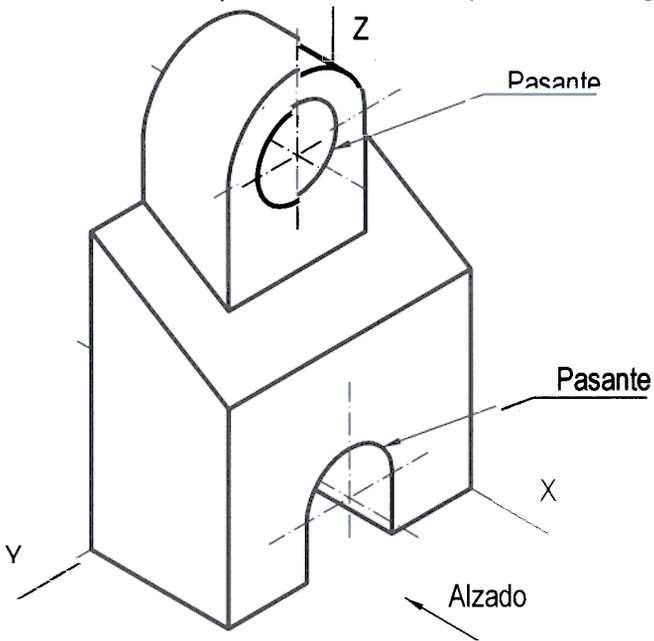
**Puntuación máxima: 4,0 puntos**

## OPCIÓN I

### EJERCICIO 1º: NORMALIZACIÓN.

Dada la perspectiva isométrica de una pieza a escala 3:4, se pide:

1. Dibujar su alzado y perfil izquierdo a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección.
2. Acotar la pieza en sus vistas representadas según normas.



Puntuación:

Aplicación del coeficiente:

Aplicación de la escala:

Representación de las vistas:

Acotación:

**Puntuación máxima:**

0,5 puntos

0,5 puntos

1,0 puntos

1,0 puntos

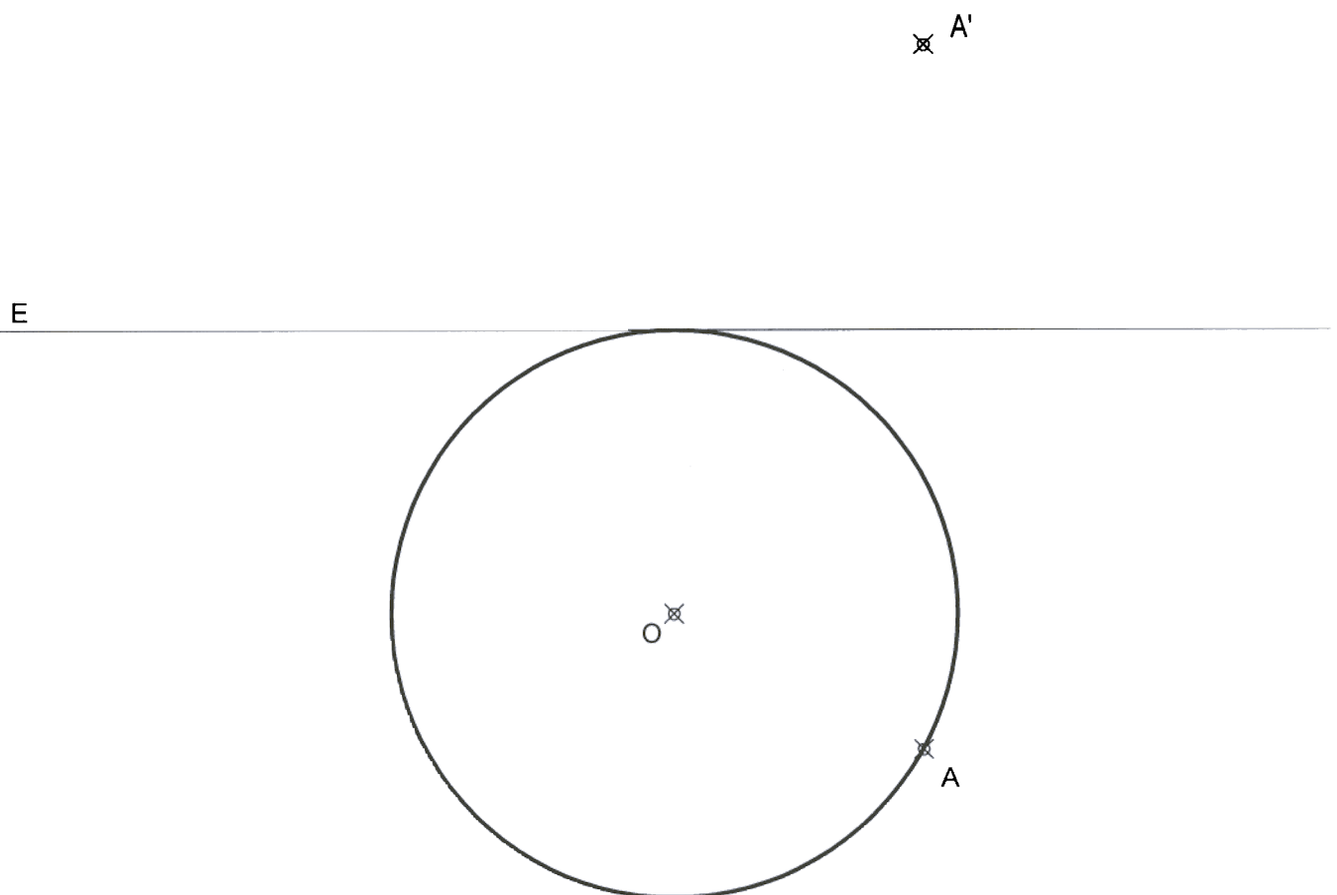
**3,0 puntos**

## OPCIÓN I

### EJERCICIO 2º: TRANSFORMACIONES HOMOGRAFICAS.

Definida una afinidad ortogonal por el eje E y el par de puntos afines AA', se pide:

1. Representar los ejes de la cónica homóloga a la circunferencia dada, que es tangente al eje.
2. Determinar los focos de la cónica.
3. Dibujar la cónica.



Puntuación:	
Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	0,5 puntos
Apartado 3:	1,5 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>3,0 puntos</b>

## OPCIÓN I

### PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

El segmento de perfil AB, dado por sus proyecciones, pertenece a una recta de máxima pendiente de un plano P. Dicho segmento AB es la diagonal de un hexágono regular situado en el plano P. Se pide:

1. Representar las trazas del plano P.
2. Dibujar las proyecciones del hexágono contenido en dicho plano.
3. Trazar las proyecciones de una pirámide regular que tenga por base el hexágono anterior y 65 mm de altura, sabiendo que la pirámide se encuentra en el primer diedro de proyección.



Diagram showing the front projection of segment AB. A vertical line segment is drawn between two points labeled  $a'$  (top) and  $b'$  (bottom). Both points are marked with a small cross symbol.



Diagram showing the side projection of segment AB. A vertical line segment is drawn between two points labeled  $a$  (top) and  $b$  (bottom). Both points are marked with a small cross symbol.

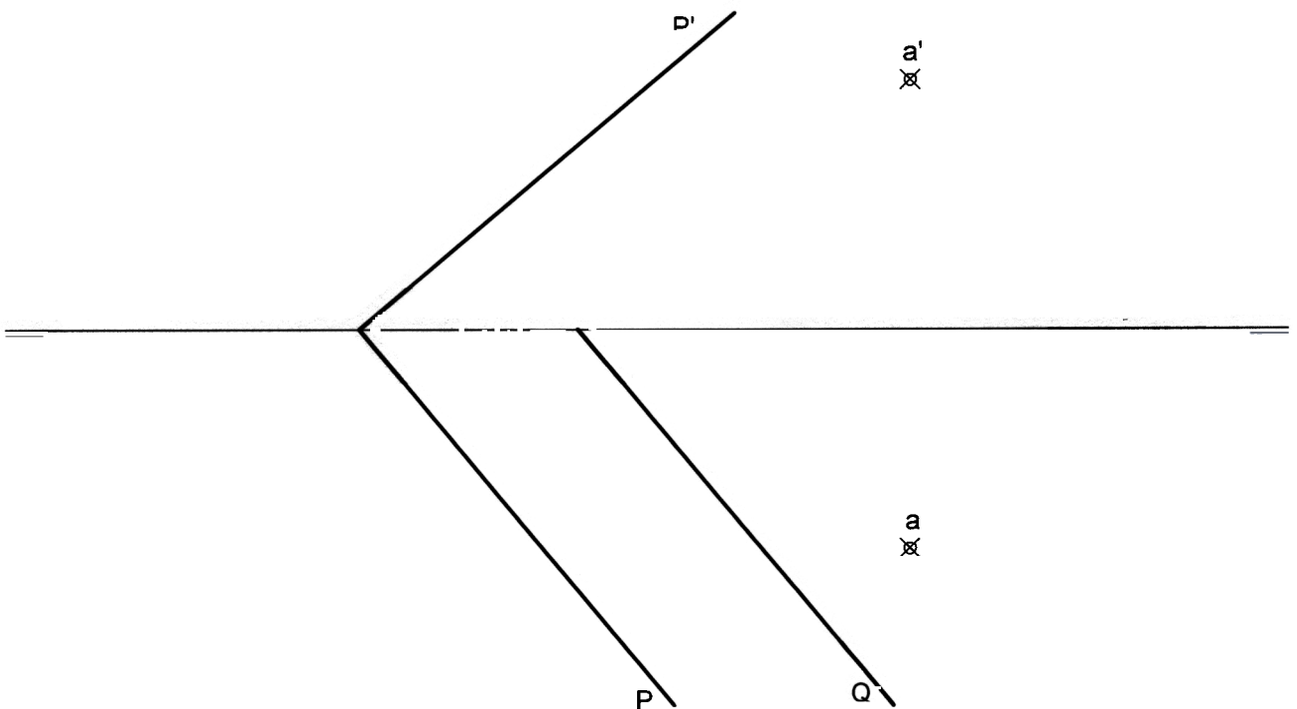
Puntuación:	
Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	1,5 puntos
Apartado 3:	1,5 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>4,0 puntos</b>

## OPCIÓN II

### EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las trazas del plano P y la traza horizontal del plano proyectante Q, así como las proyecciones del punto A, se pide:

1. Dibujar las proyecciones de la recta intersección de los planos P y Q.
2. Determinar las proyecciones y la verdadera magnitud de la distancia entre la traza vertical de la recta intersección de ambos planos y el punto A dado.

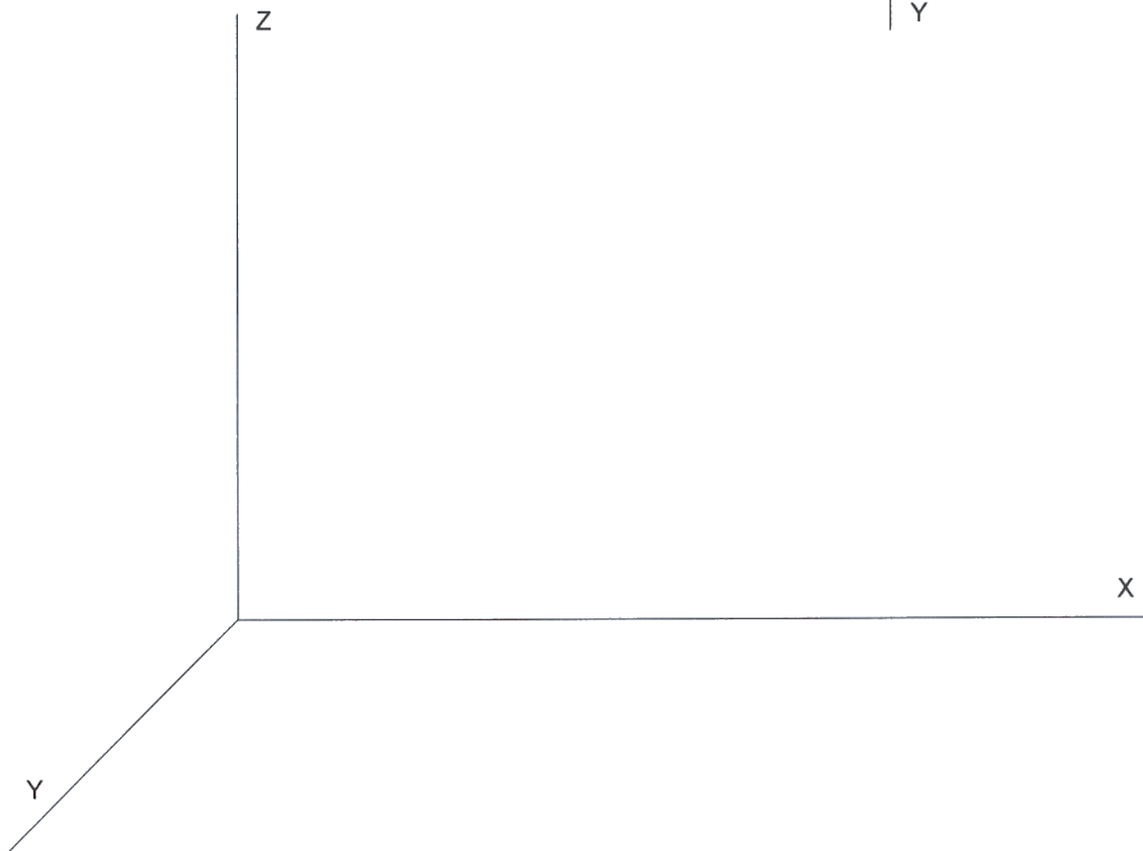
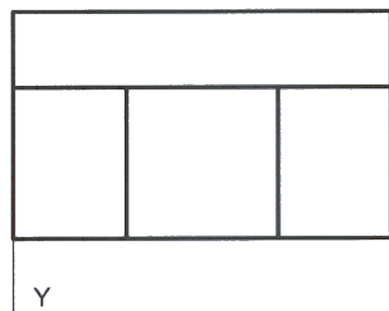
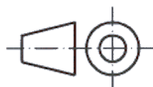
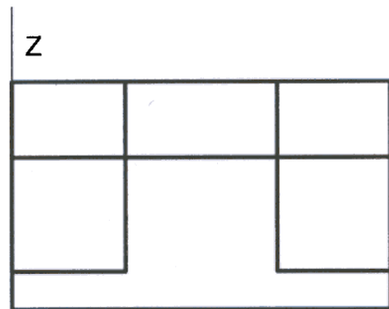
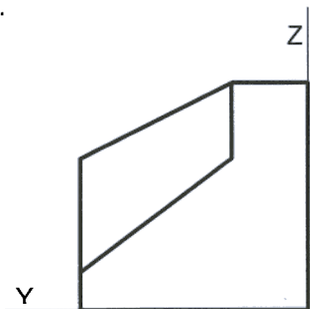


Puntuación:	
Apartado 1:	1,5 puntos
Apartado 2:	1,5 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>3,0 puntos</b>

**OPCIÓN II**

**EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.**

Representados el alzado, planta y perfil derecho de una pieza según el método de representación del primer diedro de proyección a escala 1:2, se pide dibujar su perspectiva caballera a escala 1:1, en el sistema de ejes indicados, aplicando un coeficiente de reducción de 3/4.

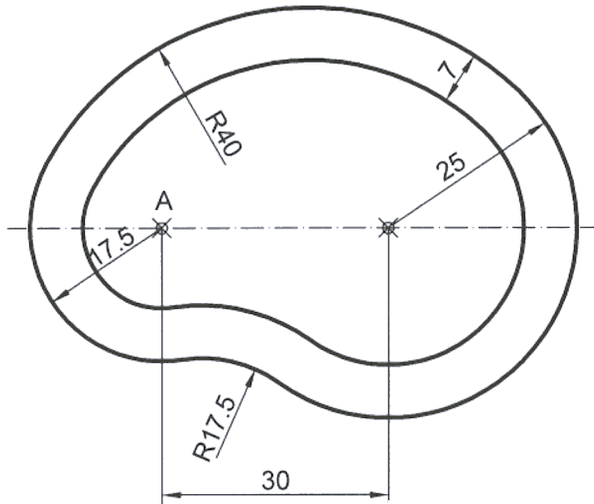


Puntuación:	
Aplicación del coeficiente:	0,5 puntos
Aplicación de la escala:	0,5 puntos
Perspectiva de la pieza:	2,0 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>3,0 puntos</b>

OPCIÓN II

PROBLEMA: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.

A partir del punto A indicado, dibujar la figura geométrica representada, a escala 2:1, dejando constancia de las construcciones geométricas realizadas y determinando los centros de los arcos y los puntos de tangencia.



A  
x

Puntuación:	
Centros y puntos de tangencia:	2,0 puntos
Curva exterior:	1,0 puntos
Curva interior:	1,0 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>4.0 puntos</b>

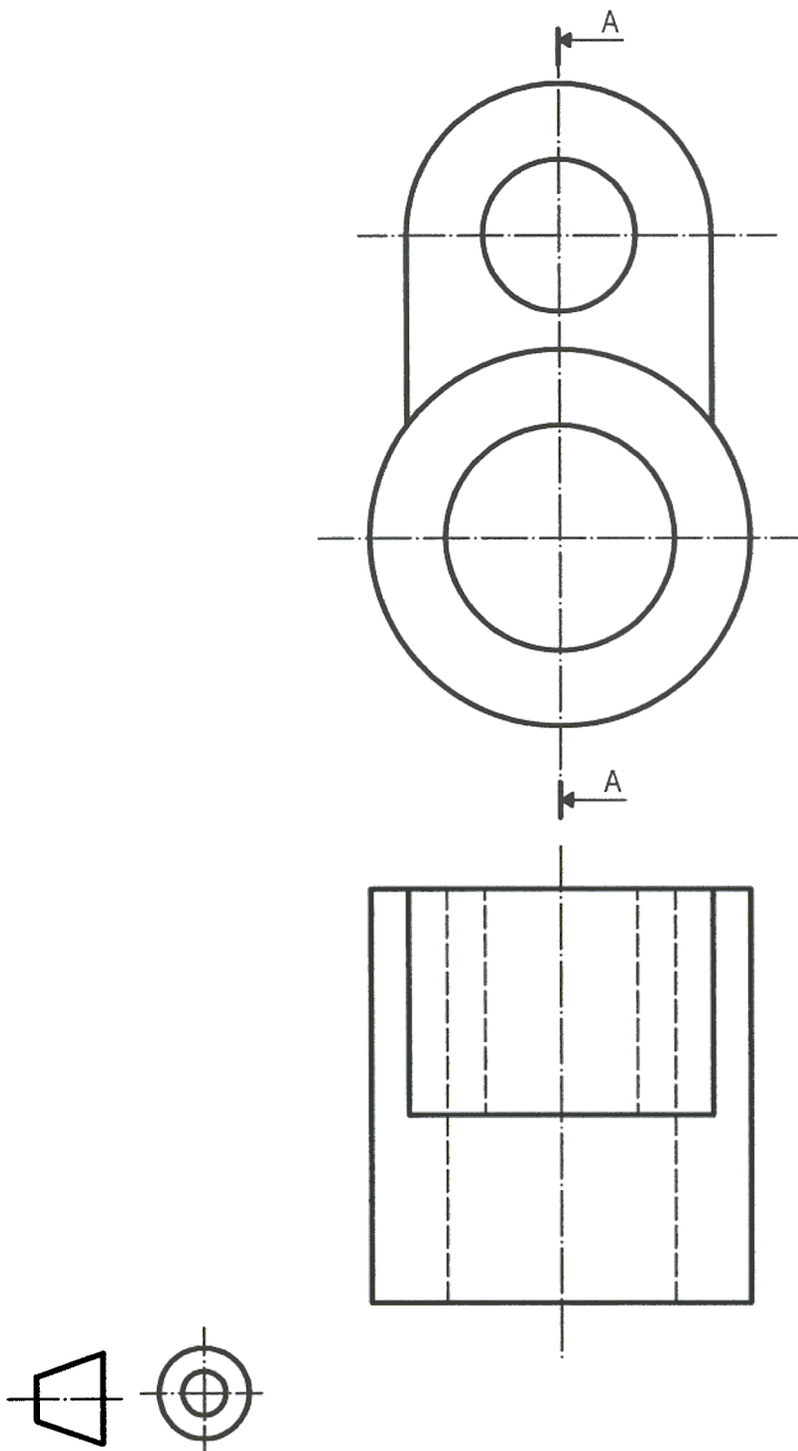
# OPCIÓN I

## EJERCICIO 1º: NORMALIZACIÓN.

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

1º) Representar el corte AA indicado a la misma escala.

2º) Acotar la pieza según normas.



Puntuación:

Apartado 1º)

Apartado 2º)

**Puntuación máxima**

2,0 puntos

1,0 puntos

**3,0 puntos**

**OPCIÓN I**

**EJERCICIO 2º: SISTEMA CÓNICO.**

Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

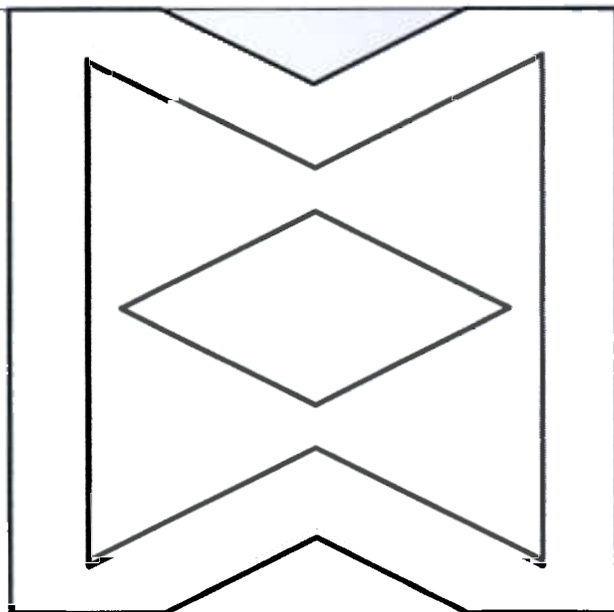
Dibujar la perspectiva cónica de la figura plana dada por su abatimiento sobre el plano del cuadro, sabiendo que dicha figura está en el plano geometral, por detrás del plano del cuadro.

⊗ (V)

P

L.H.

L.T.



# OPCIÓN I

## PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.

Conocidas las trazas del plano P y la proyección horizontal de un segmento AB contenido en dicho plano, se pide:

1º) Determinar la proyección vertical del segmento AB.

2º) Dibujar las proyecciones de la circunferencia de diámetro AB contenida en el plano P.

3º) Representar las proyecciones del cono de revolución cuya base es la circunferencia anterior, sabiendo que la altura es el doble del diámetro de la base y que está situado en el primer diedro.

Puntuación:

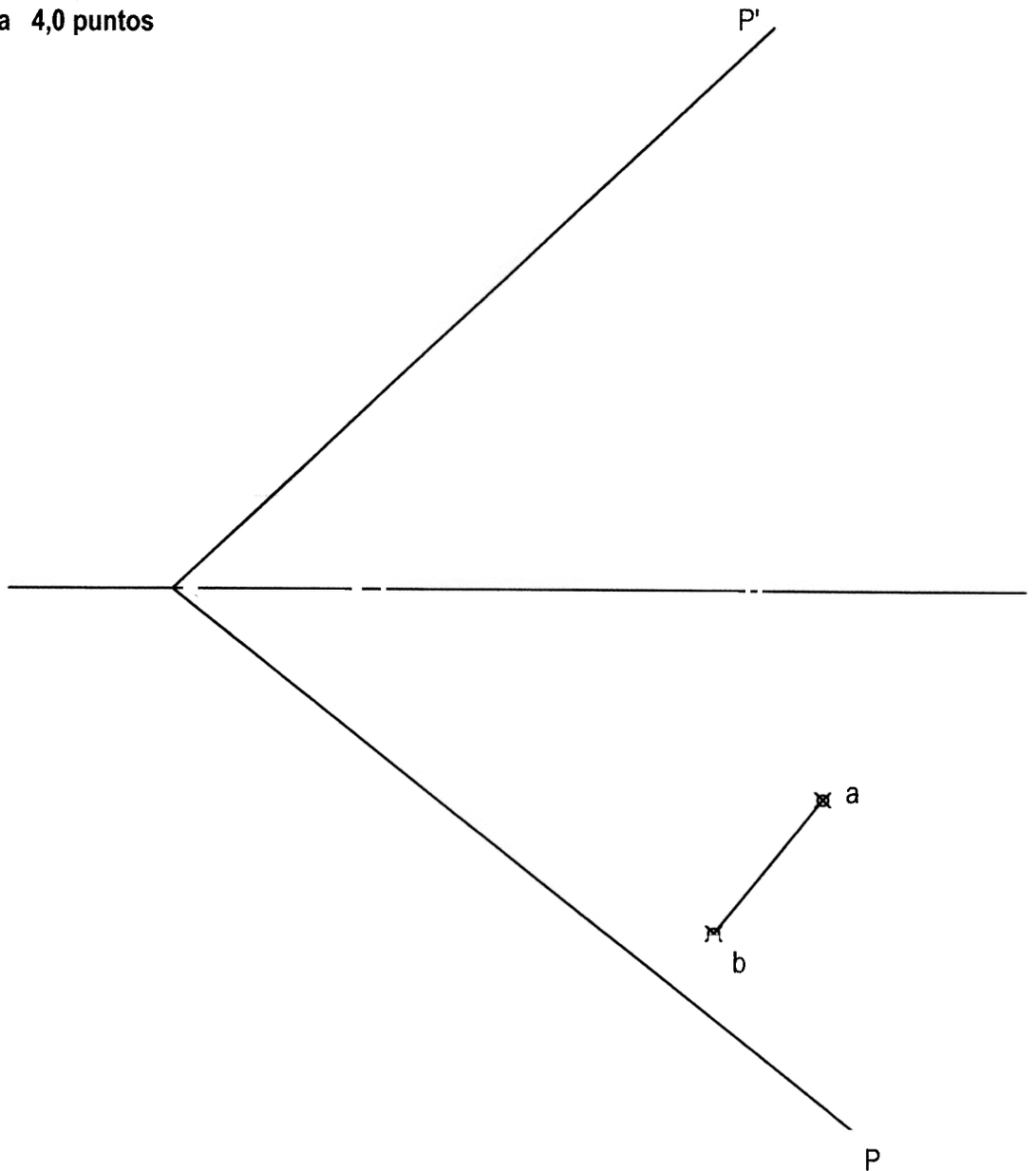
Apartado 1º) 0,5 puntos

Apartado 2º) 2,0 puntos

Apartado 3º) 1,0 puntos

Vistos y ocultos 0,5 puntos

**Puntuación máxima 4,0 puntos**



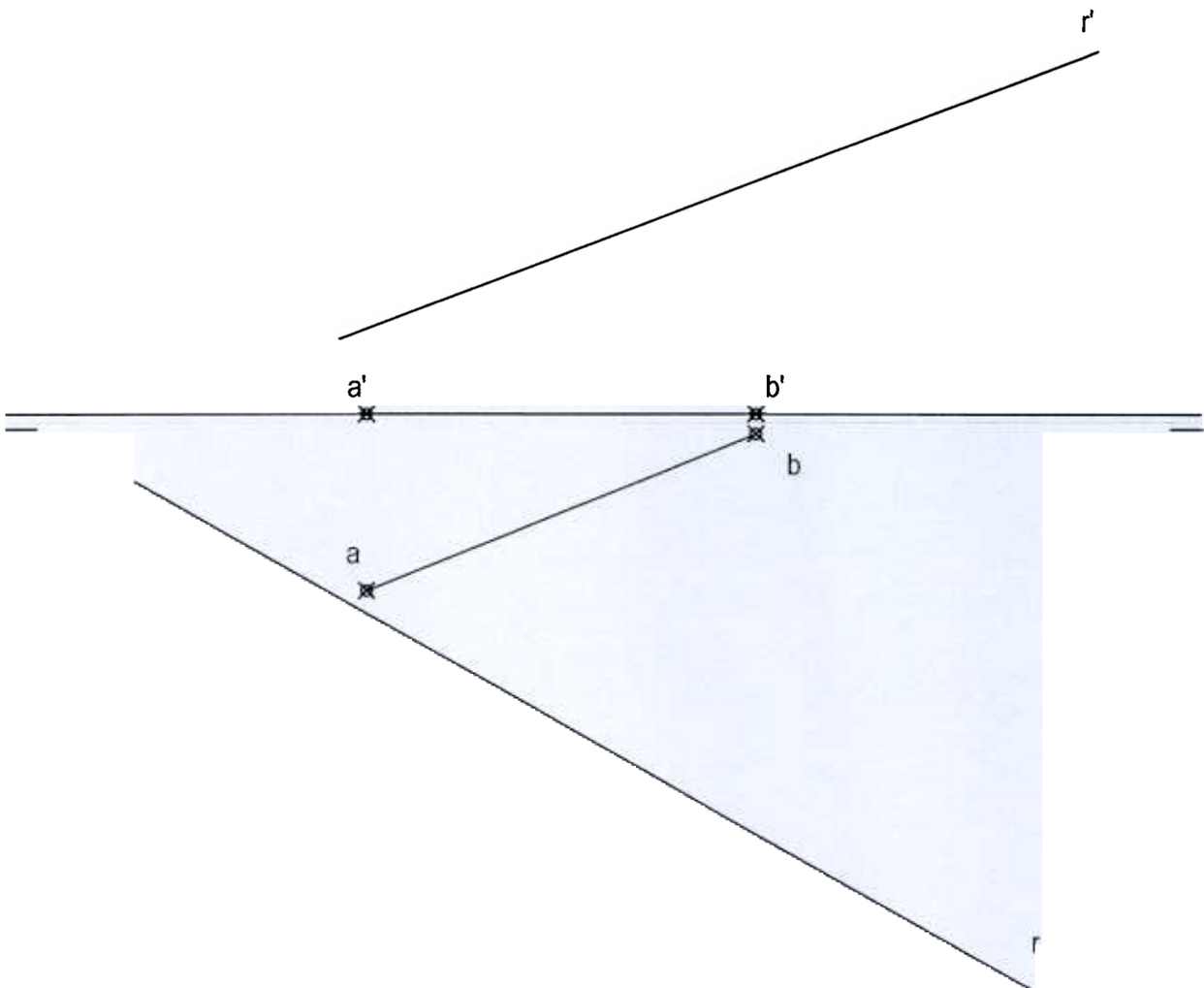
## OPCIÓN II

### EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

AB es el lado de un cuadrado contenido en el plano horizontal de proyección, base de una pirámide regular situada en el primer cuadrante. Se pide:

1º) Hallar las proyecciones de la pirámide sabiendo que tiene una altura de 100 mm.

2º) Determinar los puntos de intersección de la recta R con la pirámide.



Puntuación:

Apartado 1º) 1,5 puntos

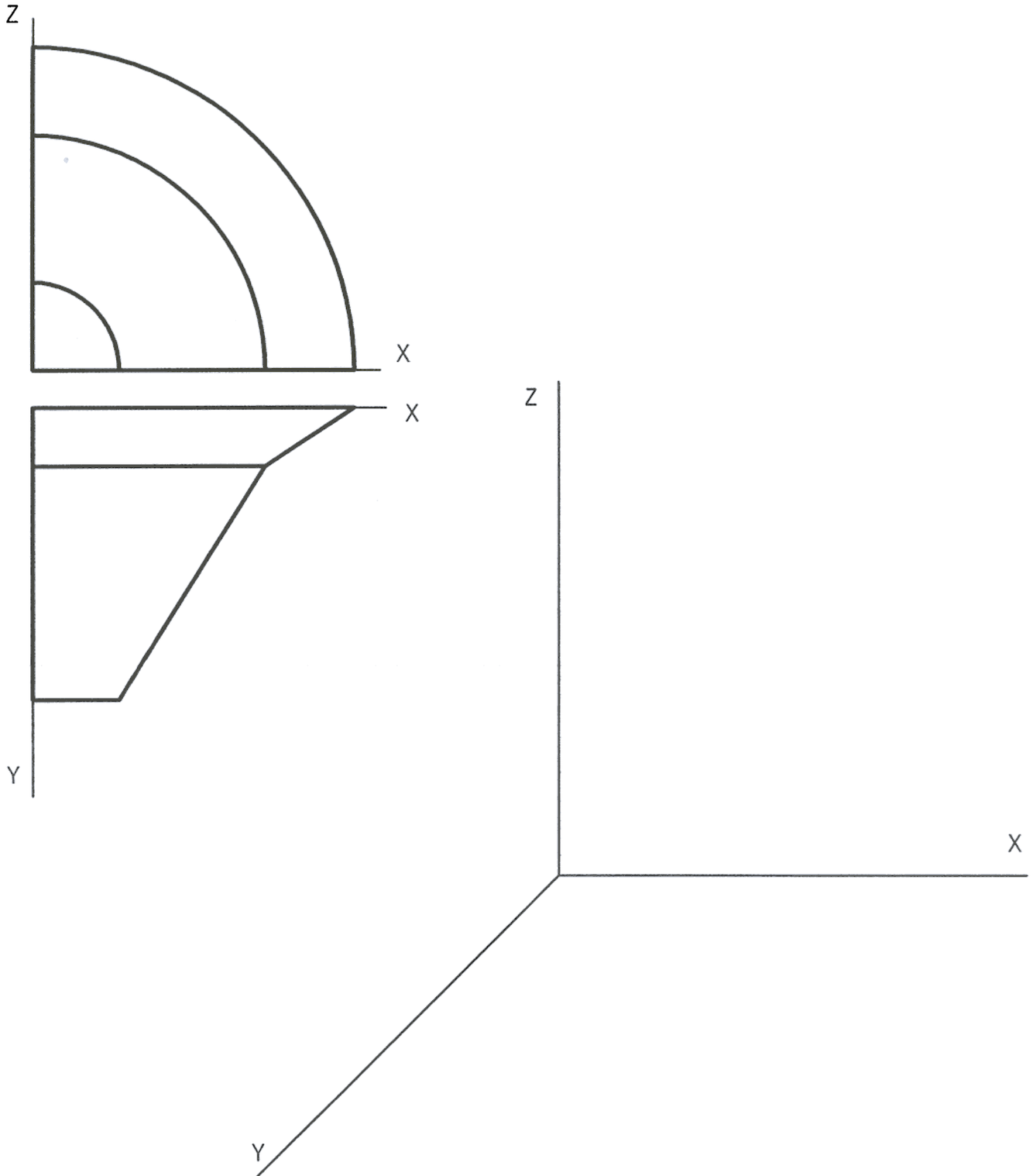
Apartado 2º) 1,5 puntos

**Puntuación máxima 3,0 puntos**

## OPCIÓN II

### EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.

Dados el alzado y la planta de una pieza, a escala 3:4, representada según el sistema de representación del primer diedro de proyección, se pide dibujar su perspectiva caballera a escala 1:1 según los ejes dados, empleando un coeficiente de reducción de 0,8.



Puntuación:

Aplicación de la escala 0,5 puntos

Aplicación del coeficiente 0,5 puntos

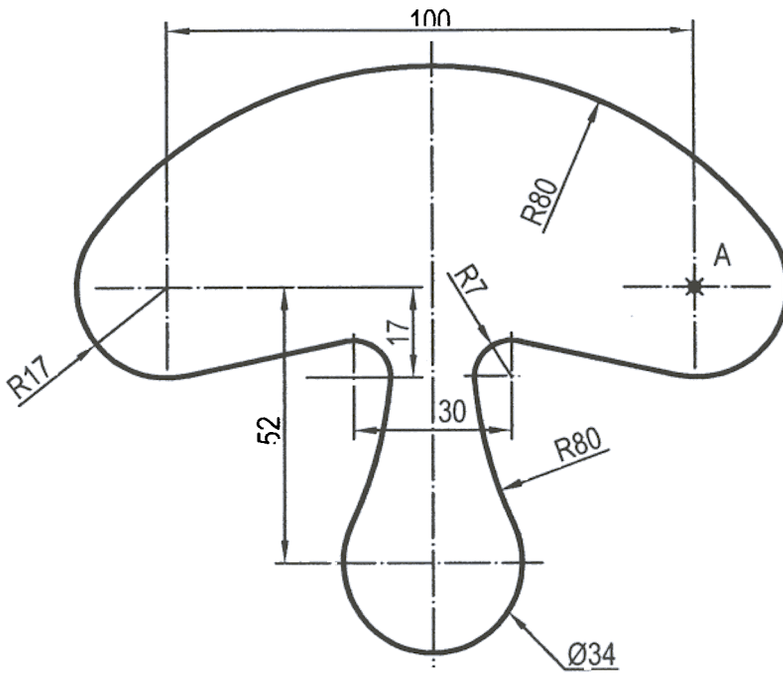
Perspectiva de la pieza 2,0 puntos

**Puntuación máxima 3 puntos**

**OPCIÓN II**

**PROBLEMA: TRAZADO GEOMÉTRICO.**

Dibujar a escala 1:1 la figura representada (arandela pivotante), obteniendo los centros y los puntos de tangencia necesarios. Comenzar la construcción a partir del punto A.



A  
✱

Puntuación:

Aplicación de la escala	0,5 puntos
Indicación centros y puntos de tangencia	1,0 puntos
Trazado de la figura	2,5 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,0 puntos</b>