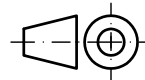
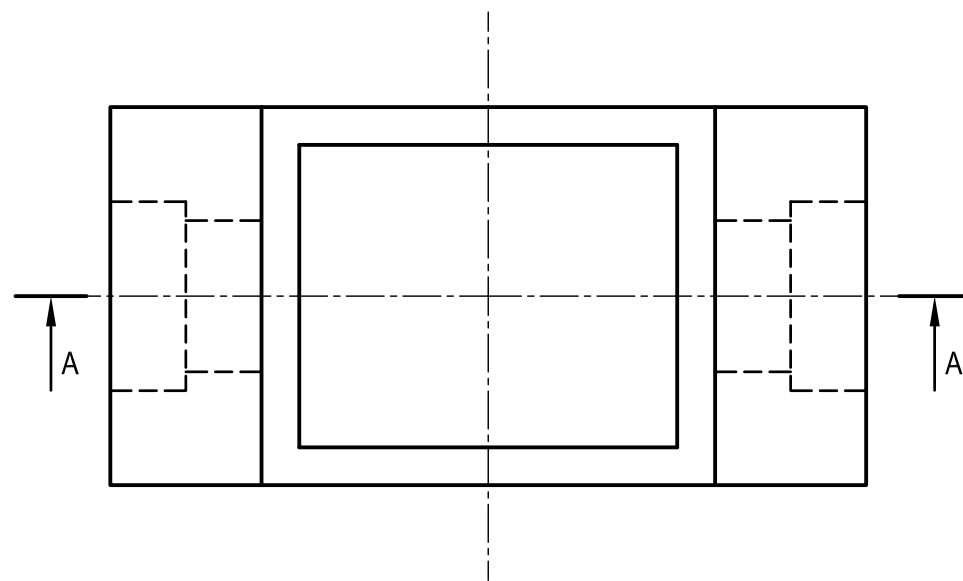
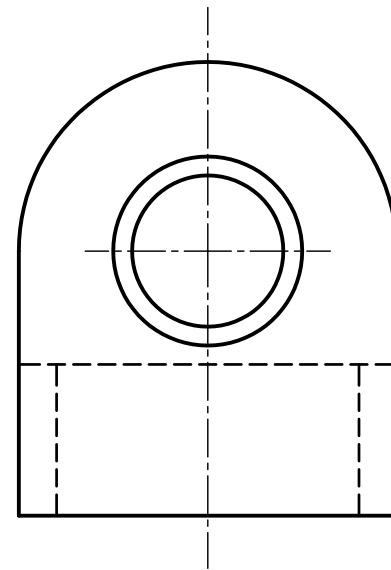


**OPCIÓN B**  
**EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.**

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

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



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

	<b>UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA</b> <b>PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD</b> CURSO 2016 - 2017	<b>DIBUJO TÉCNICO II</b>
Nº de Orden  <small>(cumplimentar tribunal)</small>	APELLIDOS Y NOMBRE: _____ D.N.I.: _____ Centro: _____ Sede nº: _____ de la Universidad de _____ Fecha: En _____ a _____ de _____ de 2017	Código de identificación o Nº de identificación  <small>(a cumplimentar por el alumno)</small>

OPCIÓN B					
Nº de Orden  <small>(cumplimentar tribunal)</small>	CALIFICACIÓN	REVISIÓN			Código de identificación
		2ª NOTA	3ª NOTA	CALIFICACIÓN	
CORRECTOR →					<small>(a cumplimentar por el alumno)</small>

**Instrucciones:**

- a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos.
- b) El alumno elegirá y desarrollará en su totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá combinar ambas opciones.
- c) Los problemas y ejercicios deben resolverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando cada uno de ellos en su correspondiente hoja.
- d) La puntuación total y las correspondientes a los distintos apartados, si los hubiere, están indicadas en cada uno de los respectivos problemas y ejercicios.
- e) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores y durezas de minas.
- f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:
  - Lápices de grafito o portaminas.
  - Afilaminas.
  - Goma de borrar.
  - Escuadra y cartabón.
  - Regla graduada o escalímetro.
  - Compás.
- g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

**OPCIÓN B**

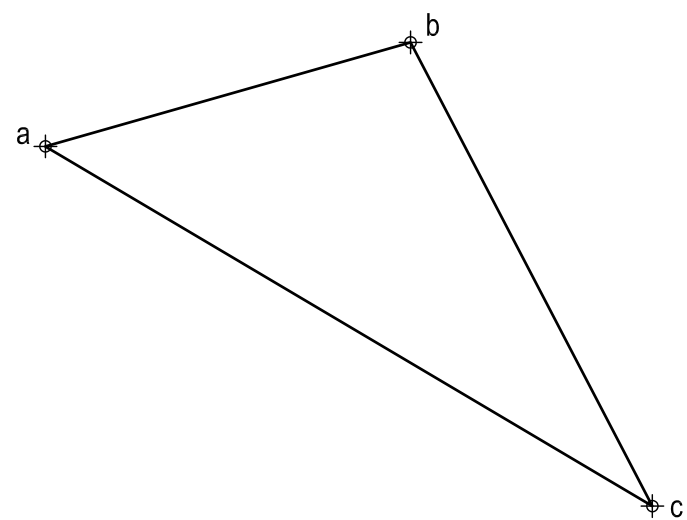
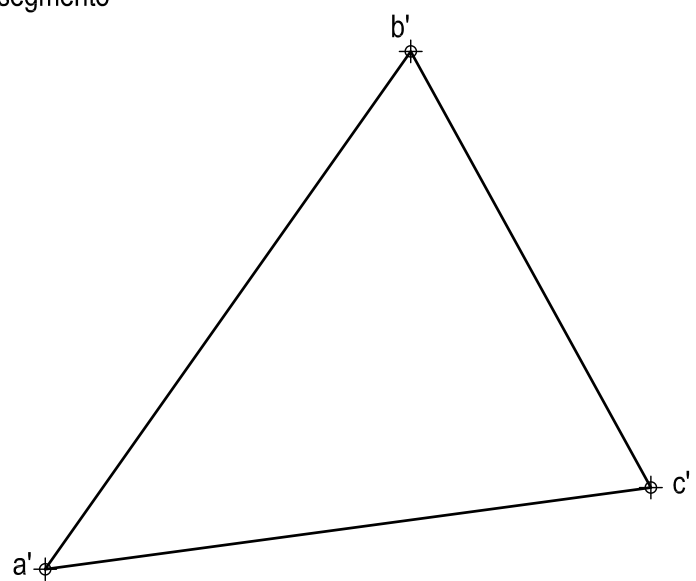
**PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.**

Dadas las proyecciones del triángulo ABC, se pide:

1. Determinar las trazas del plano P que lo contiene.
2. Representar las proyecciones de la circunferencia inscrita en ABC.
3. Trazar las proyecciones de la semiesfera cuyo ecuador se corresponde con la circunferencia dibujada en el apartado anterior. Dibujar la solución más alejada de la línea de tierra.
4. Responda a este apartado en la línea que se indica debajo del perforado de la hoja.

4. Indicar la verdadera magnitud del segmento

AC del triángulo, \_\_\_\_\_ mm



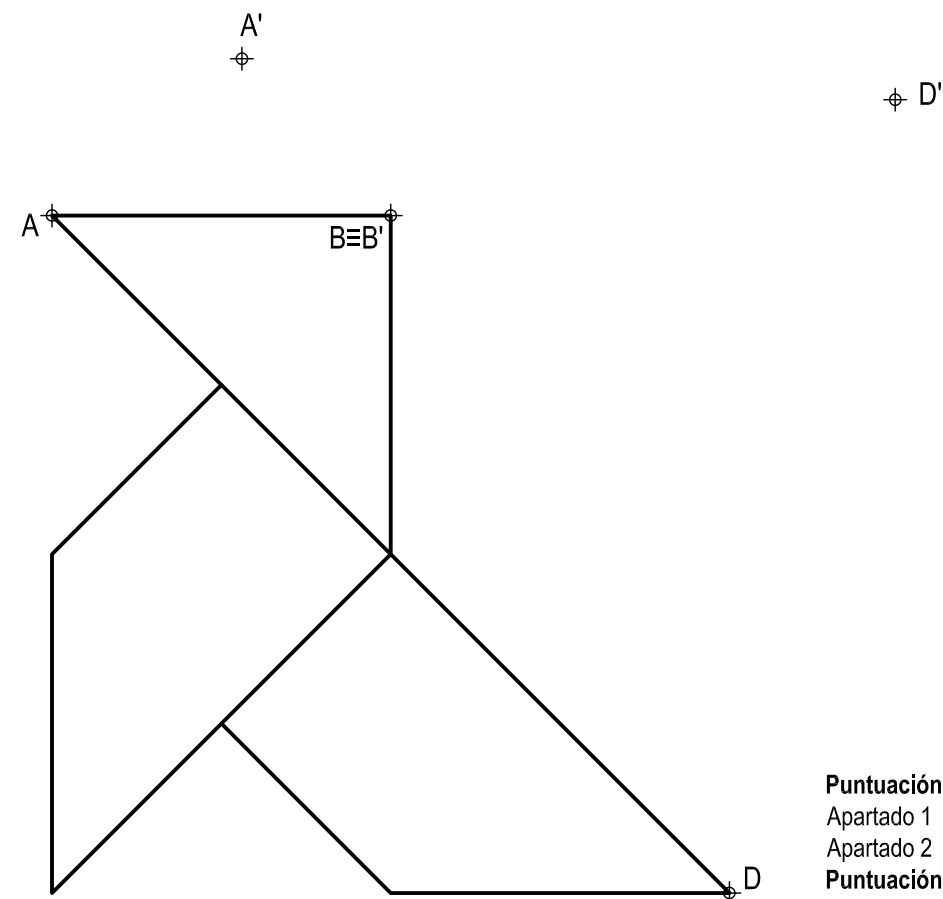
<b>Puntuación:</b>	
Apartado 1	0,50 puntos
Apartado 2	2,25 puntos
Apartado 3	0,75 puntos
Apartado 4	0,50 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,00 puntos</b>

**OPCIÓN B**

**EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS.**

Definida una homología por los pares de puntos homólogos A-A', B≡B' y D-D', se pide:

1. Dibujar eje y centro de homología.
2. Determinar la figura homóloga de la dada.



<b>Puntuación:</b>	
Apartado 1	1,00 puntos
Apartado 2	2,00 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>3,00 puntos</b>