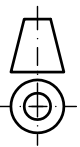
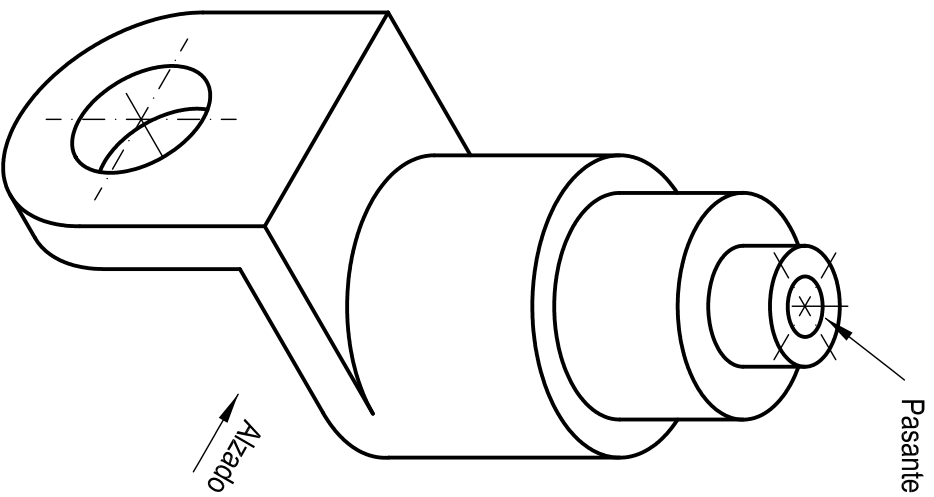


**OPCIÓN A**  
**EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.**

Dada la perspectiva isométrica de una pieza a escala 1:1, se pide:

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




**Puntuación:**  
Aplicación escala  
Aplicación coeficiente  
Vistas  
Anotación  
**Puntuación máxima**

0,25 puntos  
0,25 puntos  
1,50 puntos  
1,00 puntos  
**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: _____	Código de identificación o Nº de identificación <small>(a cumplimentar por el alumno)</small>
D.N.I.: _____	Centro: _____	
Sede nº: _____	de la Universidad de _____	
Fecha: En _____ a _____ de _____ de 2017		

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

<p><b>Instrucciones:</b></p>	<p>a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos.</p> <p>b) El alumno elegirá y desarrollará en su totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá combinar ambas opciones.</p> <p>c) Los problemas y ejercicios deben resolverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando cada uno de ellos en su correspondiente hoja.</p> <p>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.</p> <p>e) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores y durezas de minas.</p> <p>f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lápices de grafito o portaminas.</li> <li>- Afilaminas.</li> <li>- Goma de borrar.</li> <li>- Escuadra y cartabón.</li> <li>- Regla graduada o escalímetro.</li> <li>- Compás.</li> </ul> <p>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.</p>
------------------------------	---