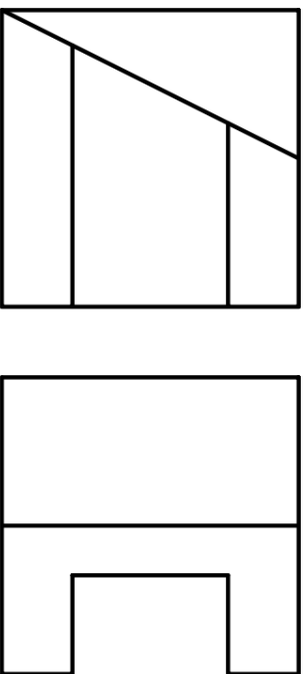


OPCIÓN B
EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.

Dados alzado, planta y perfil de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:
 Dibujar la perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes indicados y coeficiente de reducción 2/3.



Puntuación:

Aplicación escala	0,5 puntos
Aplicación coeficiente	0,5 puntos
Perspectiva volumen vertical	0,5 puntos
Perspectiva volumen inclinado	1,5 puntos
Puntuación máxima	3,0 puntos

 UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD CURSO 2010 - 2011	DIBUJO TÉCNICO II
---	--------------------------

DATOS DEL ALUMNO APELLIDOS Y NOMBRE: _____ D.N.I.: _____ CENTRO: _____ Nº de Orden _____ a _____ de _____ de 2011 <small>(a cumplimentar por el tribunal)</small>	Pegatina de identificación _____ <small>(a cumplimentar por el alumno)</small>
---	--

Nº de Orden <small>(a cumplimentar por el tribunal)</small>	Calificación <small>(a cumplimentar por el tribunal)</small>	OPCIÓN B	Pegatina de identificación <small>(a cumplimentar por el alumno, en su caso)</small>
--	---	----------	---

Instrucciones:	<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 grososres 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"> - Lápices de grafito o portaminas. - Afilaminas. - Goma de borrar. - Escuadra y cartabón. - Regla graduada o escaalímetro. - Compás. <p>g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de planillas, 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>
-----------------------	--