

OPCIÓN B
EJERCICIO 2º: SISTEMA CÓNICO.

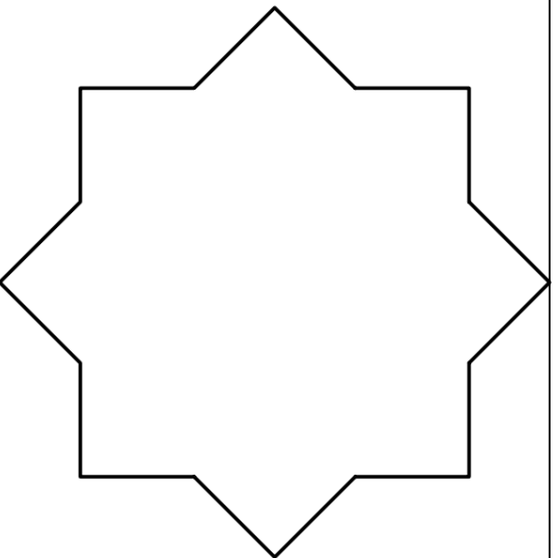
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:
Dibujar la perspectiva cónica de la figura plana dada por su abatimiento sobre el plano del cuadro, sabiendo que dicha figura está situada en el plano geometral, por detrás del plano del cuadro.

ϕ (V)

P

L.H.

L.T.



Puntuación máxima: 3,0 puntos

 Universidades Públicas de Andalucía	UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD CURSO 2009 - 2010	DIBUJO TÉCNICO II
---	--	--------------------------

DATOS DEL ALUMNO
APELLIDOS Y NOMBRE:
D.N.I.: **CENTRO:**
Nº de Orden En a de de 2010
(a cumplimentar por el tribunal)

Pegatina de identificación
(a cumplimentar por el alumno)

Nº de Orden	Calificación	Pegatina de identificación
<small>(a cumplimentar por el tribunal)</small>	<small>(a cumplimentar por el tribunal)</small>	OPCIÓN B <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 escallmetro. - Compás. <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 calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.</p>