



CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Verdadera magnitud de la base (1 punto)

Trazado del proceso constructivo y resultado final destacado/resaltado con aristas ocultas (1 punto)

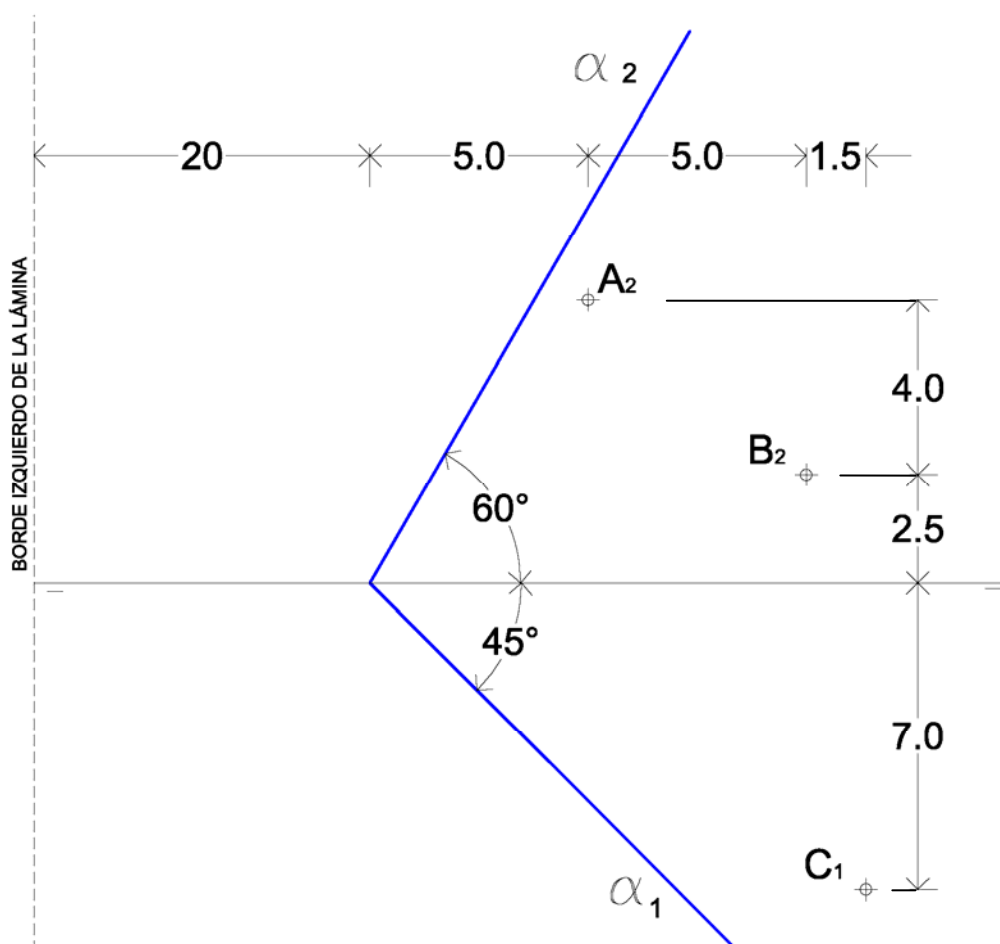
DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Línea de tierra a 16 centímetros del borde inferior de la lámina

EJERCICIO SISTEMA DIÉDRICO .

El plano α está definido por sus trazas.

- 1.- Dibujar un prisma recto de 10 cm de altura cuya base triangular ABC está apoyada en el plano α . De los vértices de dicha base se conoce alguna de sus proyecciones.
- 2.- Calcular la verdadera magnitud de la base ABC





Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
PARA MAYORES DE 25 y 45 AÑOS
CONVOCATORIA DE ABRIL DE 2014**

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO

2 / 2

CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas si las hubiera (1 punto)

DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Punto O en el centro de la lámina

EJERCICIO SISTEMA ISOMÉTRICO –

Dibujar la perspectiva isométrica de la pieza desde el punto de vista indicado, sin aplicar coeficientes de reducción.

