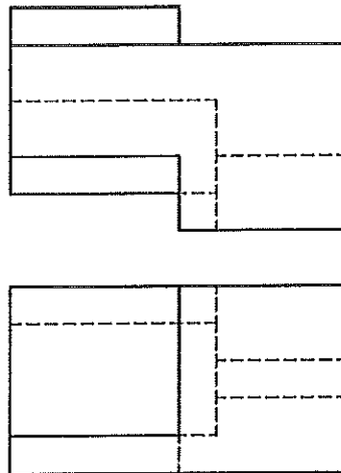




OPCIÓN A

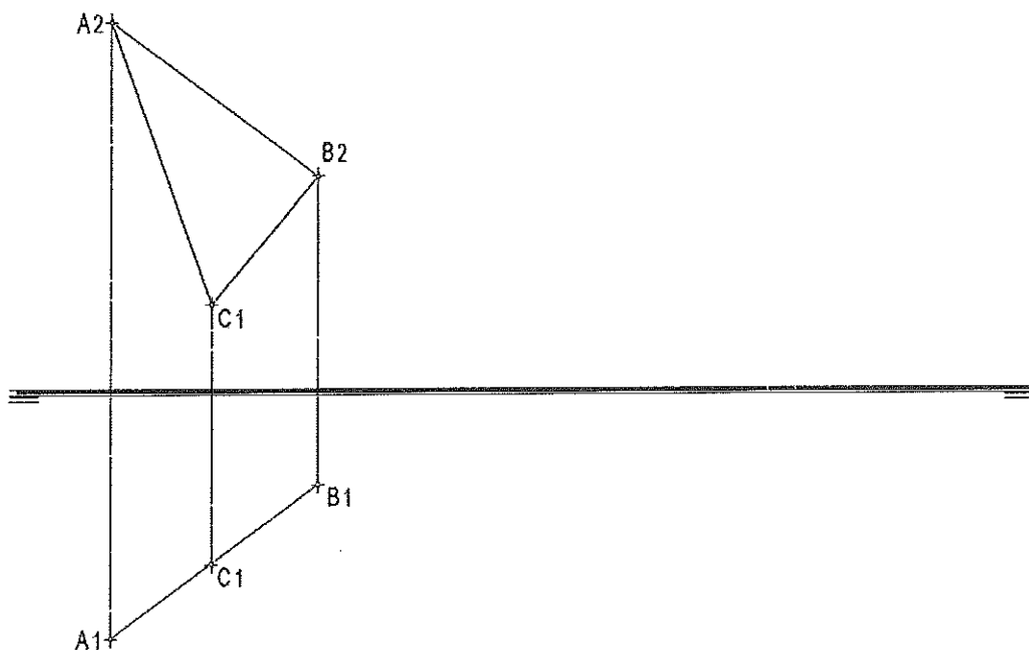
EJERCICIO Nº 1.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de planta y alzado de una pieza, dibujar la vista de perfil izquierdo



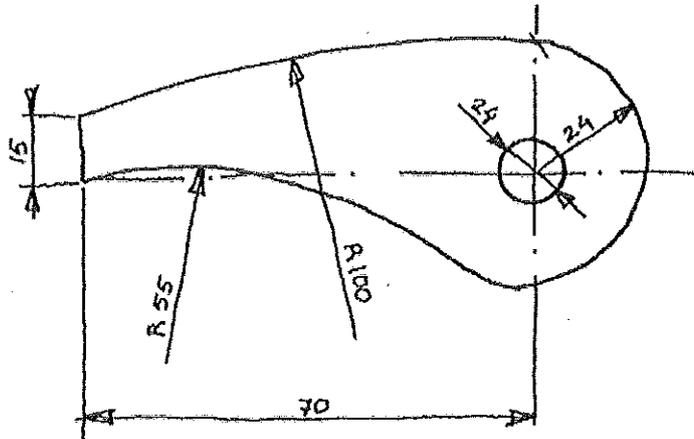
EJERCICIO Nº 2.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

Dibuja las proyecciones de la circunferencia inscrita en el triángulo ABC.



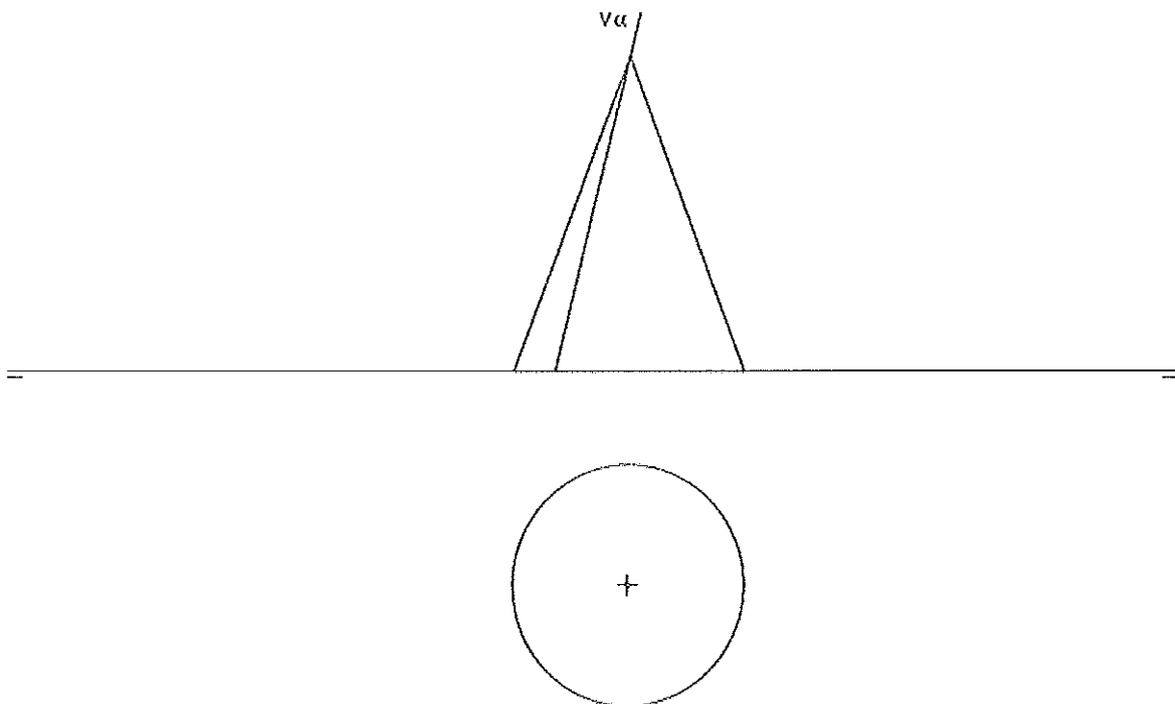
EJERCICIO N° 3.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

El siguiente croquis a mano alzada representa un “pestillo”. Dibújalo a escala 2:1



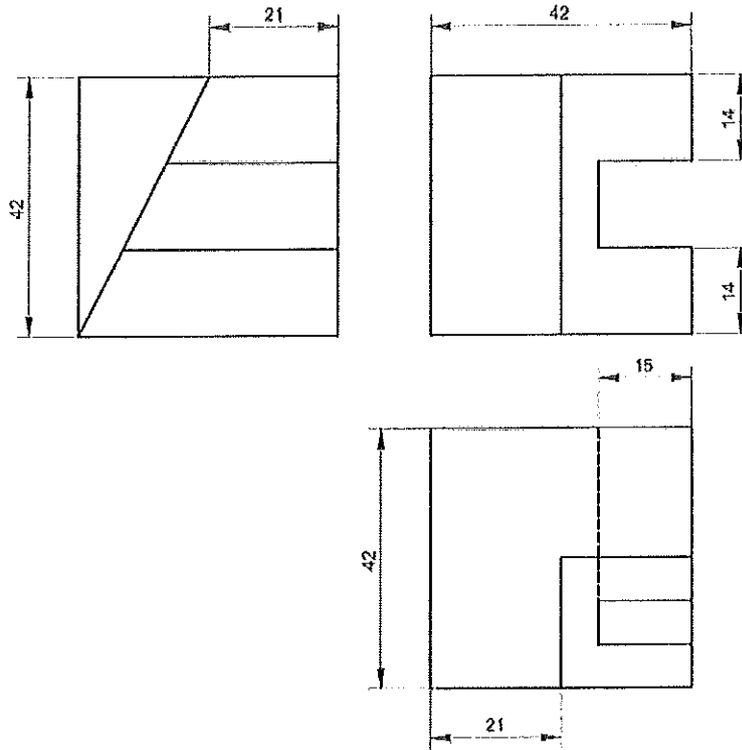
EJERCICIO N° 4.- (Puntuación máxima: 3,25 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de un cono. Dibujar la intersección del cono con el plano proyectante α , su verdadera magnitud y su tercera proyección.



EJERCICIO Nº 5.- (Puntuación máxima: 3,25 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de una pieza, dibujar una vista en isométrico, sin aplicar coeficientes de reducción.

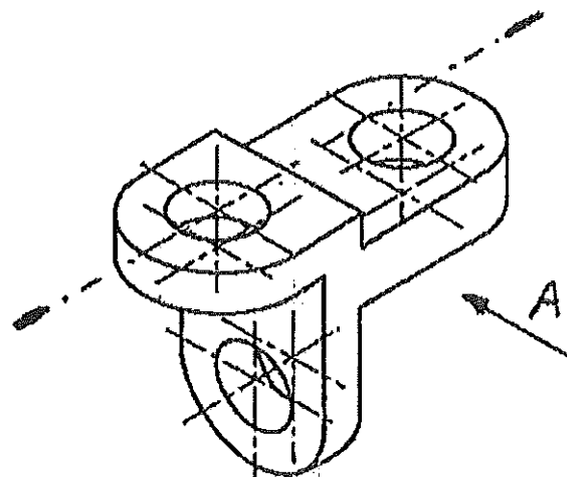


EJERCICIO Nº 6.- (Puntuación máxima: 3,25 puntos)

Dada la vista en isométrico de una pieza (dibujada a Escala 1:2), dibujar a escala 1:1 las vistas de planta y alzado con corte total por el plano de simetría. Acotar las vistas.

No considerar coeficientes de reducción.

Tomar medidas directamente de la perspectiva.





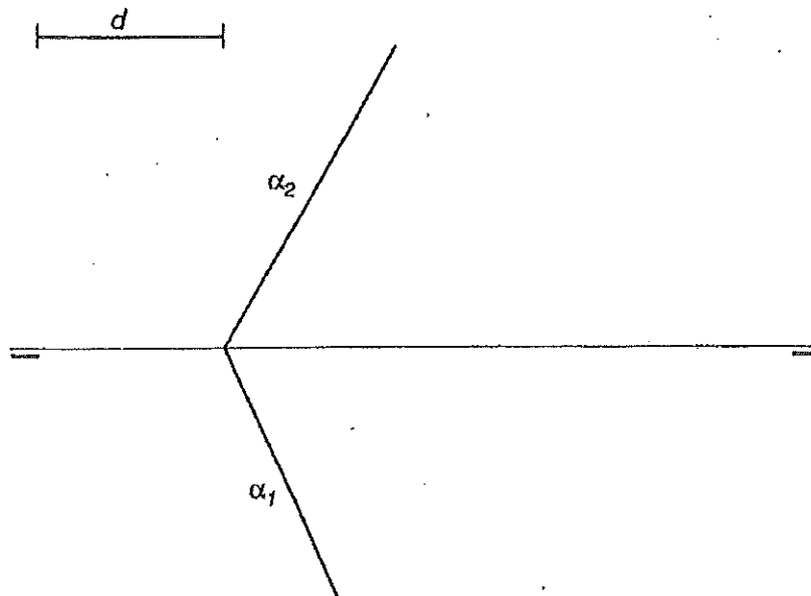
OPCIÓN B

EJERCICIO Nº 1.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

Dibuja un óvalo cuyo eje mayor tenga 75 mm.

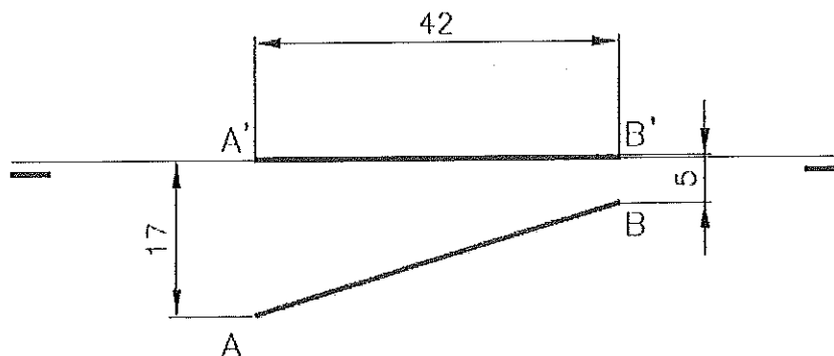
EJERCICIO Nº 2.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

Determinar las trazas de uno de los planos paralelos al plano α que dista "d" del plano dado.



EJERCICIO Nº 3.- (Puntuación máxima: 1,75 puntos)

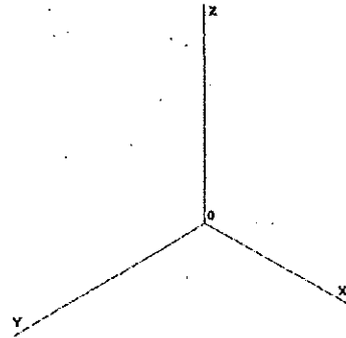
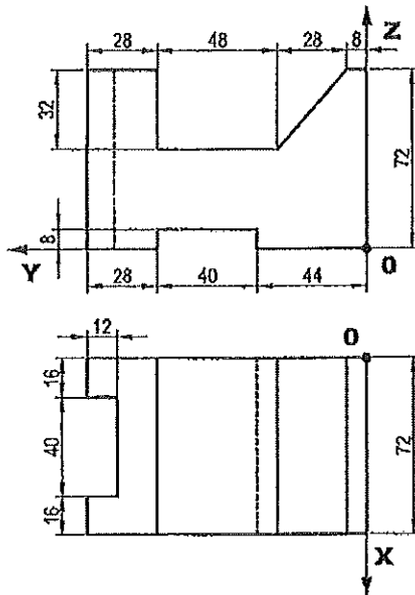
Representar el alzado, la planta y la vista lateral izquierda de un cubo que tiene una cara sobre el plano horizontal y una arista es AB.





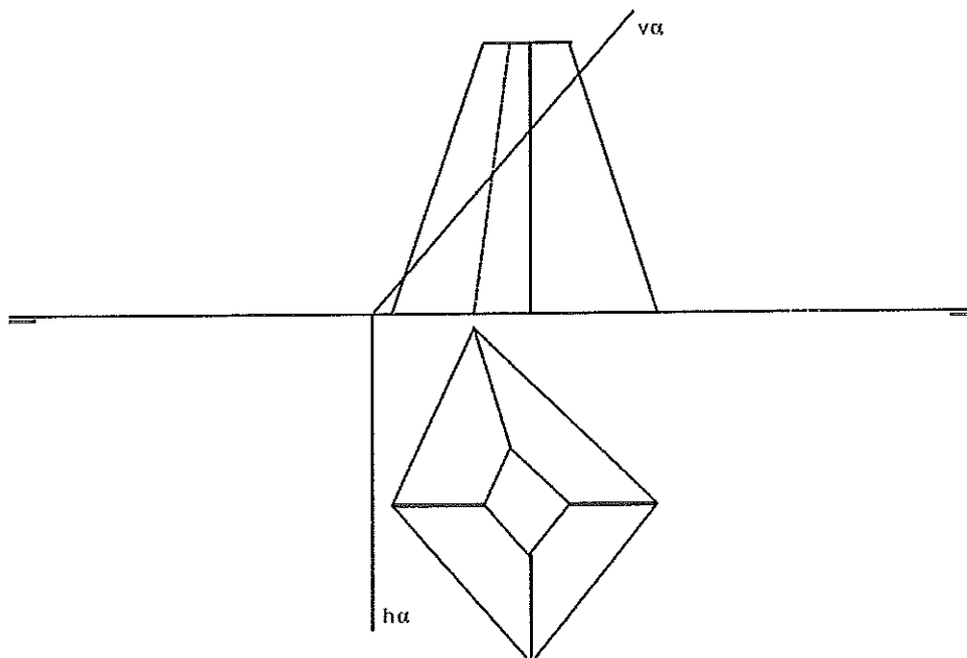
EJERCICIO Nº 4.- (Puntuación máxima: 3,25 puntos)

Dibujar la perspectiva isométrica de la pieza dada (sin aplicar coeficientes de reducción).



EJERCICIO Nº 5.- (Puntuación máxima: 3,25 puntos)

Determinar las tres proyecciones diédricas y la verdadera magnitud de la sección producida por el plano de la figura







**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años
Convocatoria: 2013
ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO
TIEMPO DE REALIZACIÓN: 1,5 HORAS

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Generales:

El alumno deberá estar capacitado para representar objetos espaciales geométricos básicos a través de sus proyecciones en el plano y viceversa.

Específicos:

La puntuación de cada ejercicio estará compuesta por la suma obtenida de la calificación de los aspectos siguientes:

A) Sobre el proceso y la solución:

- 80%: se otorgará cuando el proceso y el resultado final sean correctos.
- Hasta un 70%: se otorgará cuando el proceso sea correcto pero el resultado final incorrecto.

B) Sobre el resultado final :

- 20% se otorgará en base la seguridad en los trazos, ausencia de tachaduras, precisión, proporción y distribución del espacio, limpieza y explicaciones cuando proceda.

La suma aritmética de la puntuación obtenida en cada ejercicio, con precisión de dos decimales, constituirá la calificación global.

