



GOBIERNO
DE
CANTABRIA



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
CULTURA Y DEPORTE

PRUEBAS DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Convocatoria de 20 de junio de 2019 (Resolución de 5 de marzo de 2019)

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos:	
Nombre: D.N.I.:	

GRADO SUPERIOR - PARTE ESPECÍFICA Opción B.- DIBUJO TÉCNICO

Mantenga su **DNI en lugar visible** durante la realización de la prueba.
Lea detenidamente los enunciados de las cuestiones.
Cuide la presentación (orden, claridad y limpieza). **Destaque las soluciones.**
Duración de la prueba: 2 HORAS

EJERCICIO 1

- Construir un rombo de lado 3'5 cm y cuya suma de diagonales sea 10 cm.
- Construir un triángulo equilátero de altura 5 cm.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Métodos de construcción (rombo: 0'75 + triángulo: 0'75):1'5 // Precisión en trazados y nomenclatura: 0'5

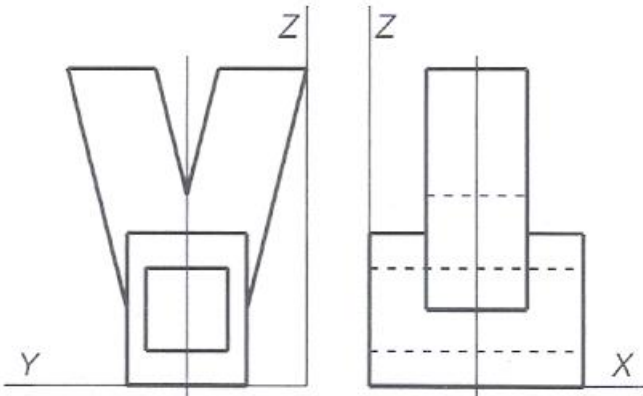
Puntuación máxima: 2 Puntos



REALICE UNA DE LAS DOS OPCIONES PROPUESTAS:

EJERCICIO 2A – Dibuje, a escala 2/1, la **perspectiva axonométrica-isométrica** de la figura representada por dos de sus vistas (Alzado y Perfil Izquierdo).

No aplicar el coeficiente de reducción isométrico.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:
Correcta interpretación de la figura: 2 Puntos
Trazado, escala y precisión: 1 Punto
Puntuación máxima: 3 PUNTOS

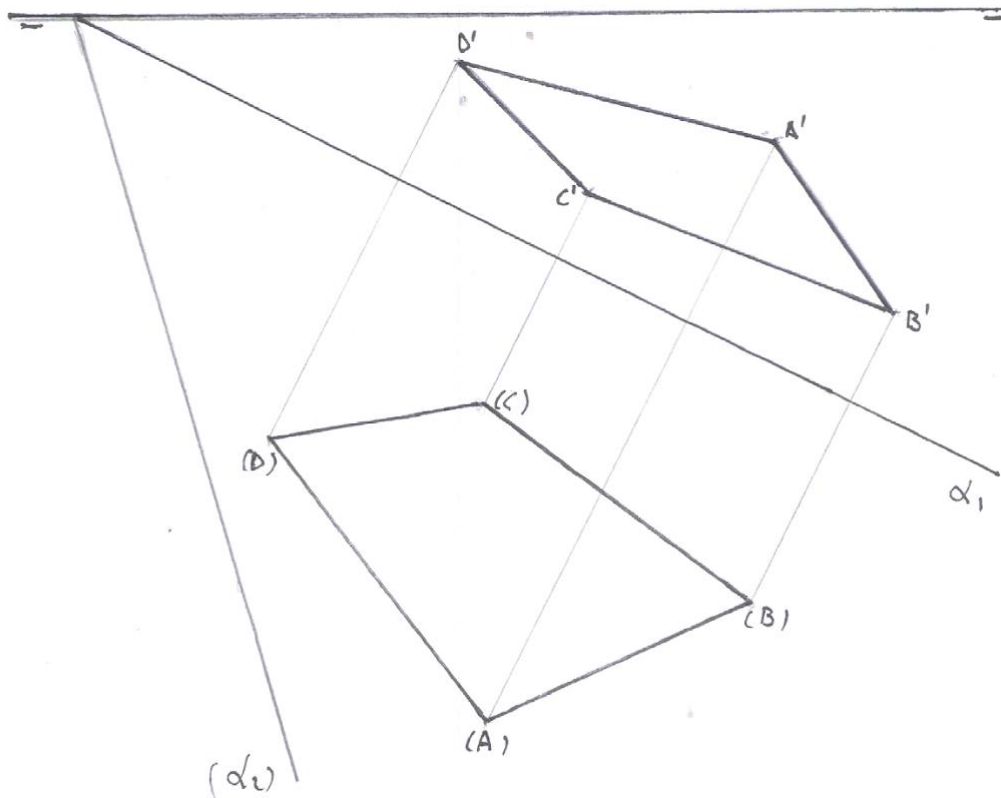


EJERCICIO 2B

SISTEMA DIÉDRICO

Dadas la proyección horizontal y la verdadera magnitud de un cuadrilátero contenido en un plano oblicuo (α), se pide:

- Determinar la **traza vertical** del **plano α** que contiene al cuadrilátero.
- Hallar la **proyección vertical** del **cuadrilátero**.



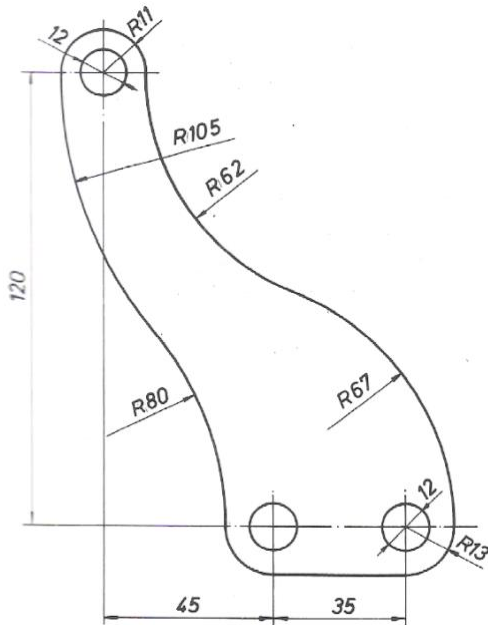
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- Taza vertical del plano α (0'75) y proyección vertical del cuadrilátero (1'25): 2 Puntos
- Trazado, nomenclatura y precisión: 1 Punto

Puntuación máxima: 3 PUNTOS



EJERCICIO 3: Dibuje, a escala 1:1, la figura representada en el croquis. Se destacarán los puntos de tangencia definidos. No se borrarán las construcciones auxiliares empleadas.



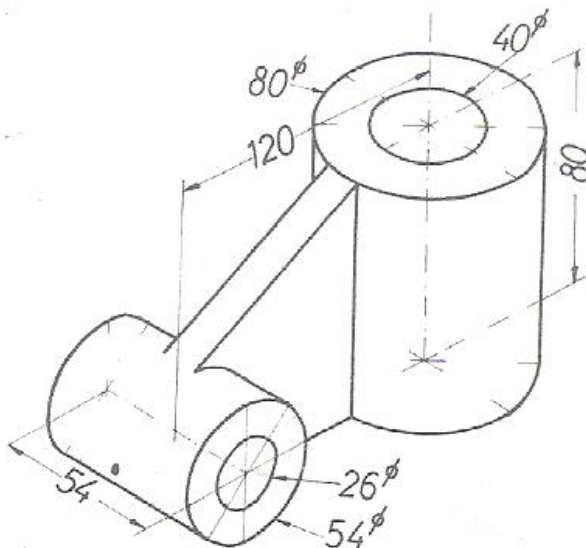
El ejercicio se realizará en la hoja anexa

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: Métodos correctos de construcción: 1 Punto
Precisión en los trazados y determinación de los puntos de tangencia: 1 Punto

Puntuación máxima: 2 PUNTOS



EJERCICIO 4: Dada la perspectiva de la figura, obtener el **alzado** y la **planta**, a escala 1/1, según las normas UNE, **acotando** debidamente las vistas para su correcta definición.



El ejercicio se realizará en la hoja anexa

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Interpretación, escala y normalización: 2 Puntos
Precisión en el trazado y correcta acotación: 1 Punto

Puntuación máxima: 3 Puntos



PRUEBAS DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
OPCIÓN b – DIBUJO TÉCNICO

Apellidos: _____ Nombre: _____

D.N.I.: _____

EJERCICIO 3

EJERCICIO 4