

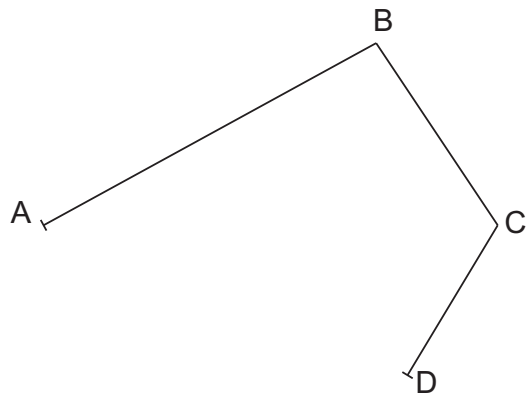
## **DEBUXO TÉCNICO II**

El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
*O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B*

### **OPCIÓN A**

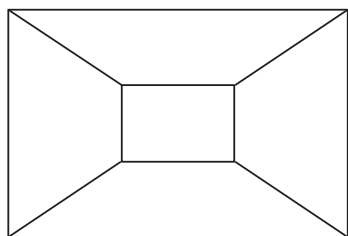
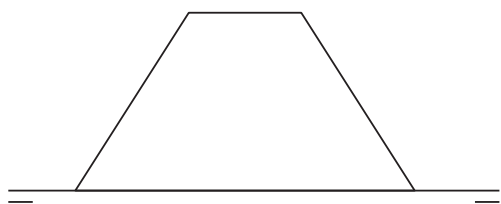
- 1A** Dibuja la curva envolvente a la poligonal de la figura.  
*Debuxa a curva envolvente á poligonal da fitura..*

**CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos**



- 2A** Dibuja el desarrollo de la pirámide recta truncada de la figura..  
*Debuxa o desenvolvemento da pirámide recta truncada da figura..*

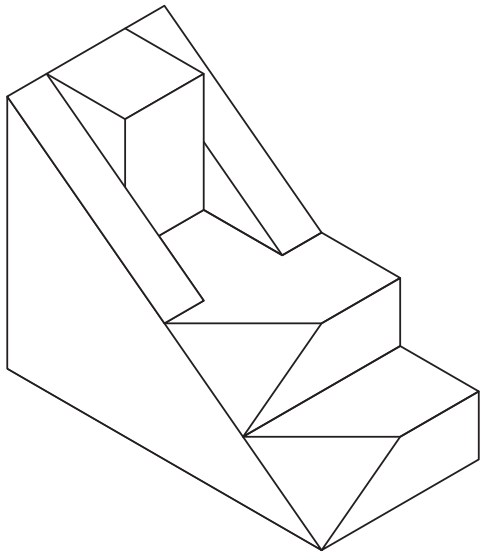
**CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos**



**3A**

Dibuja la 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> proyecciones diédricas de la figura. Escala E 1/1. Acótalas según la norma UNE.  
*Debuxa a 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> proxeccións diédricas da figura. Escala E 1/1. Acóntalaas segundo la norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos PROXECCIÓN e 1 punto ACOUTACIÓN



## DEBUXO TÉCNICO II

El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

### OPCIÓN B

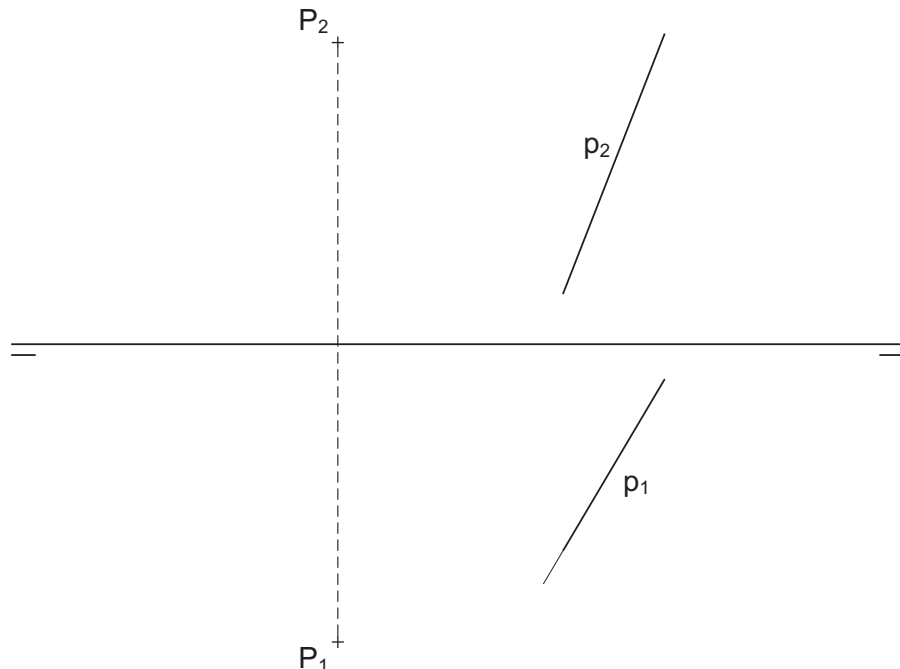
- 1B** Dibuja una hipérbola de focos F y F' y vértices A y A'. Traza sus asíntotas.  
*Debuxa unha hipérbola de focos F e F' e vértices A e A'. Traza as súas asíntotas.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



- 2B** Dibuja la distancia entre el punto P y el plano dado por su recta de máxima pendiente p.  
*Debuxa a distancia entre o punto P e o plano dado pola súa recta de máxima pendente p.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**3B**

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.  
Acota las proyecciones diédricas según la norma UNE.

*Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.  
Acouta as proxeccións diédricas segundo a norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos ISOMETRÍA e 1 punto ACOUTACIÓN

