

DEBUXO TÉCNICO II

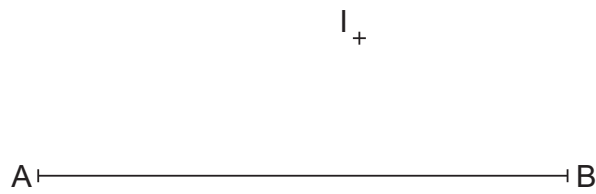
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN **A**

**1A** Dibuja un triángulo ABC dado el lado AB y el incentro.

*Debuxa un triángulo ABC dado o lado AB e o incentro I.*

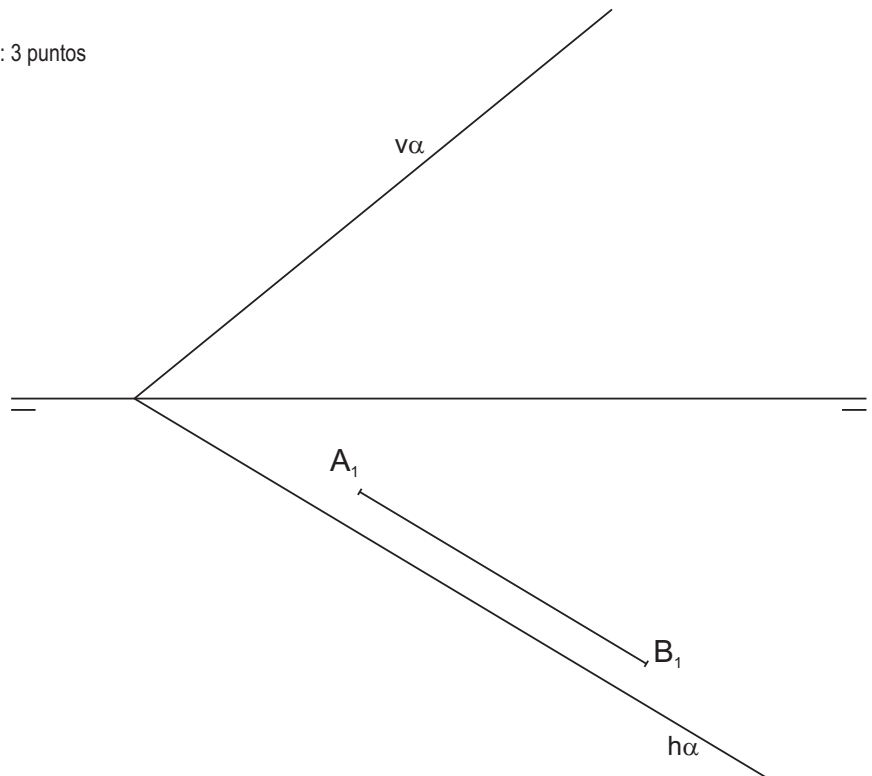
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2A** Dibuja las proyecciones 1ª y 2ª del triángulo equilátero situado en el plano  $\alpha$  y en el 1º cuadrante, dado su lado AB.

*Debuxa as proxeccións 1ª e 2ª do triángulo equilátero situado no plano  $\alpha$  e no 1º cuadrante, dado o seu lado AB.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

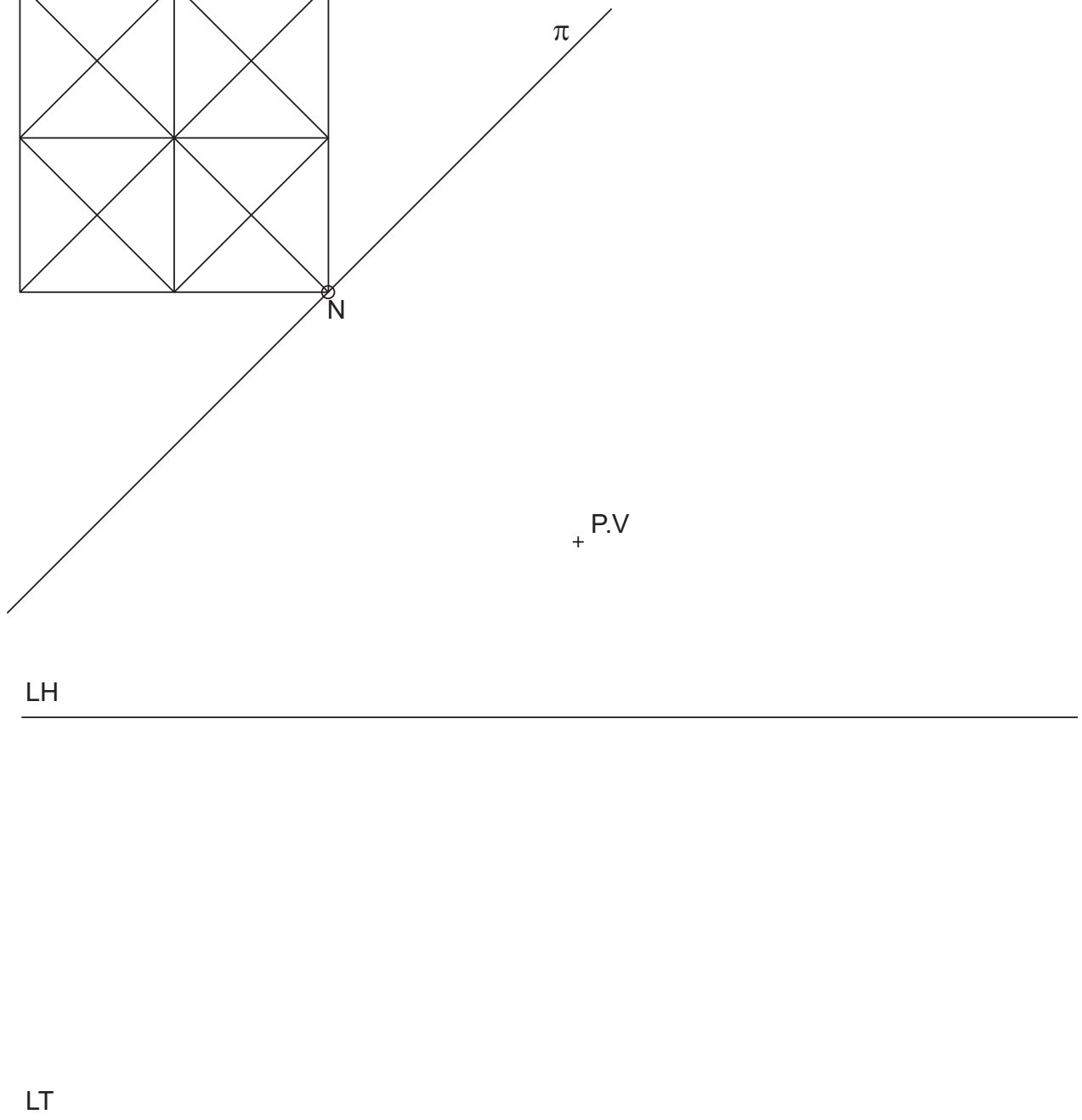
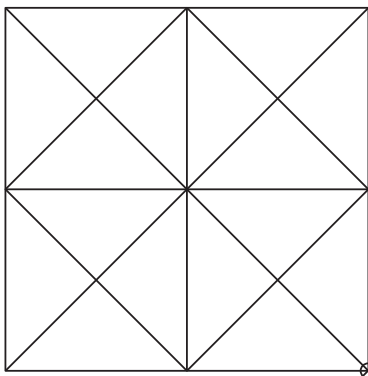
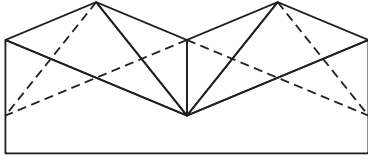


3A

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical  $\pi$ , desde el punto de vista P.V. considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala E 1/1.

Dadas as projeccions diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cuadro vertical  $\pi$ , desde o punto de vista P.V. considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N. Escala E 1/1.

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



**D E B U X O T É C N I C O I I**

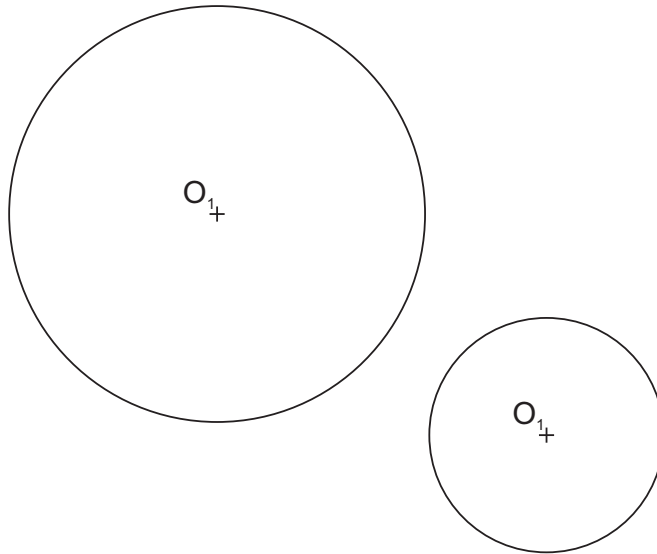
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B  
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

**OPCIÓN B**

**1B** Dibuja las rectas tangentes exteriores a las circunferencias dadas y su eje radical.

*Debuxa as rectas tanxentes exteriores ás circunferencias dadas e o seu eixo radical.*

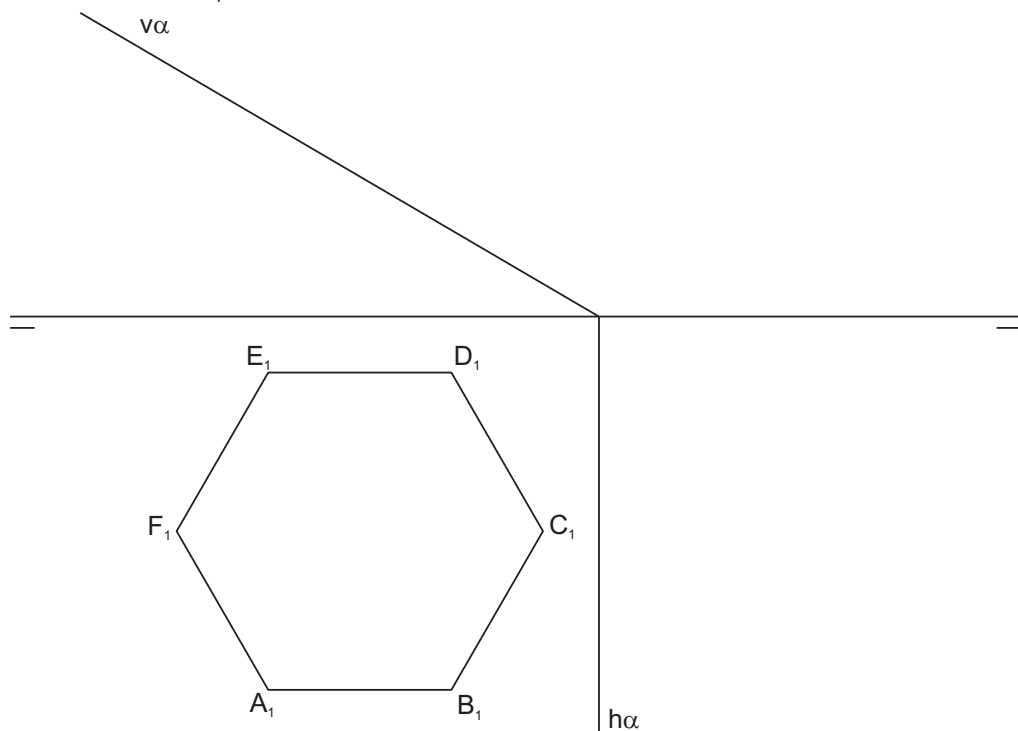
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2B** Dibuja las proyecciones 1ª y 2ª y la verdadera magnitud de la intersección del plano  $\alpha$  con la pirámide recta de base el hexágono ABCDEF y altura del vértice 43 mm.

*Debuxa as proxeccións 1ª e 2ª e a verdadeira magnitude da intersección do plano  $\alpha$  coa pirámide recta de base o hexágono ABCDEF e altura do vértice 43 mm.*

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

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

