

**DEBUXO TÉCNICO**

1.- Dibuja un triángulo rectángulo conocidos dos catetos  $a = 30\text{ mm}$  y  $b = 45\text{ mm}$ . Determina su incentro.

1.- Debuxa un triángulo rectángulo coñecidos os seus catetos  $a = 30\text{ mm}$  e  $b = 45\text{ mm}$ . Determina o seu incentro.

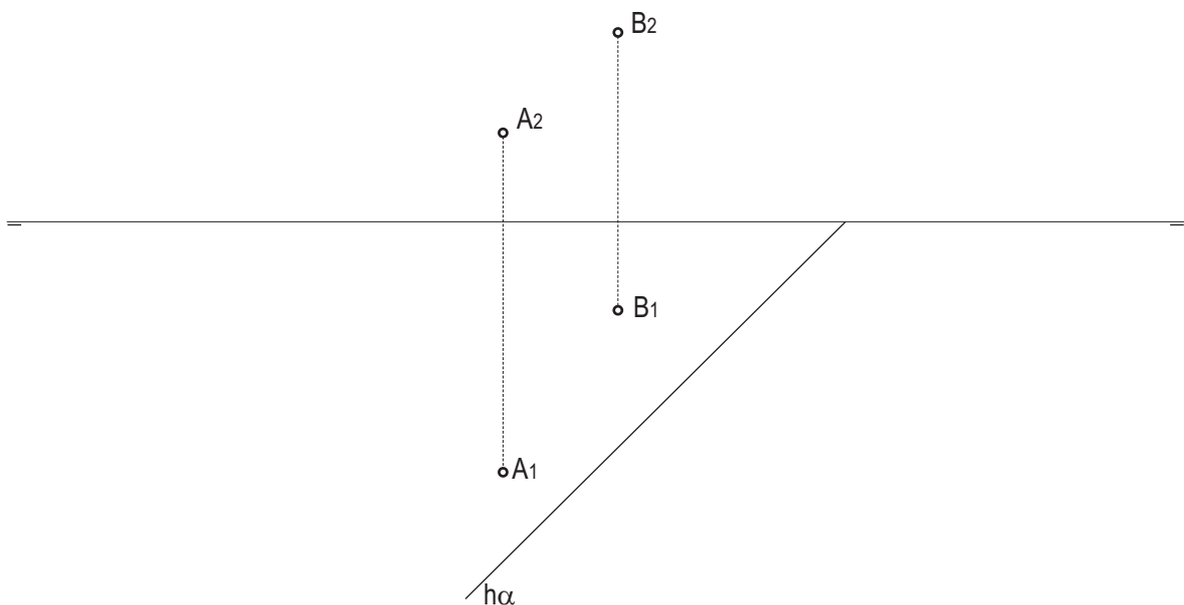
**CALIFICACIÓN : 3 PUNTOS**

P  
E  
G  
A  
T  
I  
N  
A

2.- Dados los puntos A y B y la traza horizontal  $h_a$  del plano  $\alpha$ , determinar la traza vertical y una recta frontal del mismo.

2.- Dados os puntos A e B e a traza horizontal  $h_a$  do plano  $\alpha$ , determinar a traza vertical e una recta frontal do mesmo.

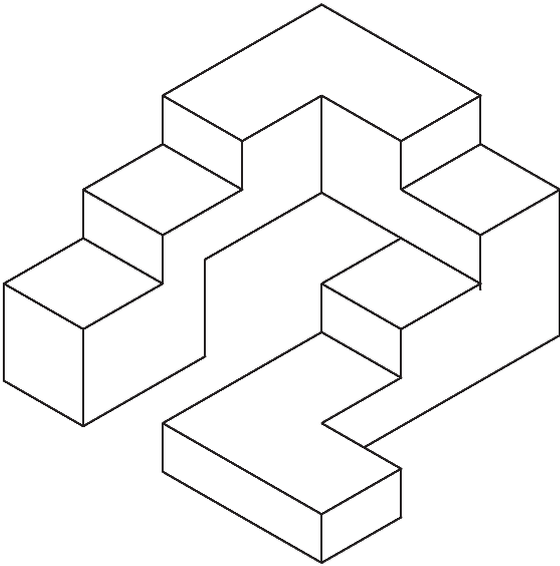
**CALIFICACIÓN: 3 PUNTOS**



3.- Dibuja la planta y un alzado de la figura a escala E 1/1.

3.- Debuxa a planta e un alzado da figura a escala E 1/1.

**CALIFICACIÓN: 3 PUNTOS**



4.- Responde verdadero o falso:

- Una espiral es una curva cónica.
- Un DIN A1 es un formato de papel.

4.- Responde verdadeiro ou falso:

- Unha espiral é unha curva cónica.
- Un DIN A1 é un formato de papel.

**CALIFICACIÓN: 1 PUNTO**