



### CRITERIOS PARA CALIFICACION

Solución correcta.

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado.

Representación correcta de aristas ocultas, en las proyecciones diédricas, si las hubiera.

La puntuación máxima para cada ejercicio, realizado según los criterios anteriores es de 5 (cinco) puntos

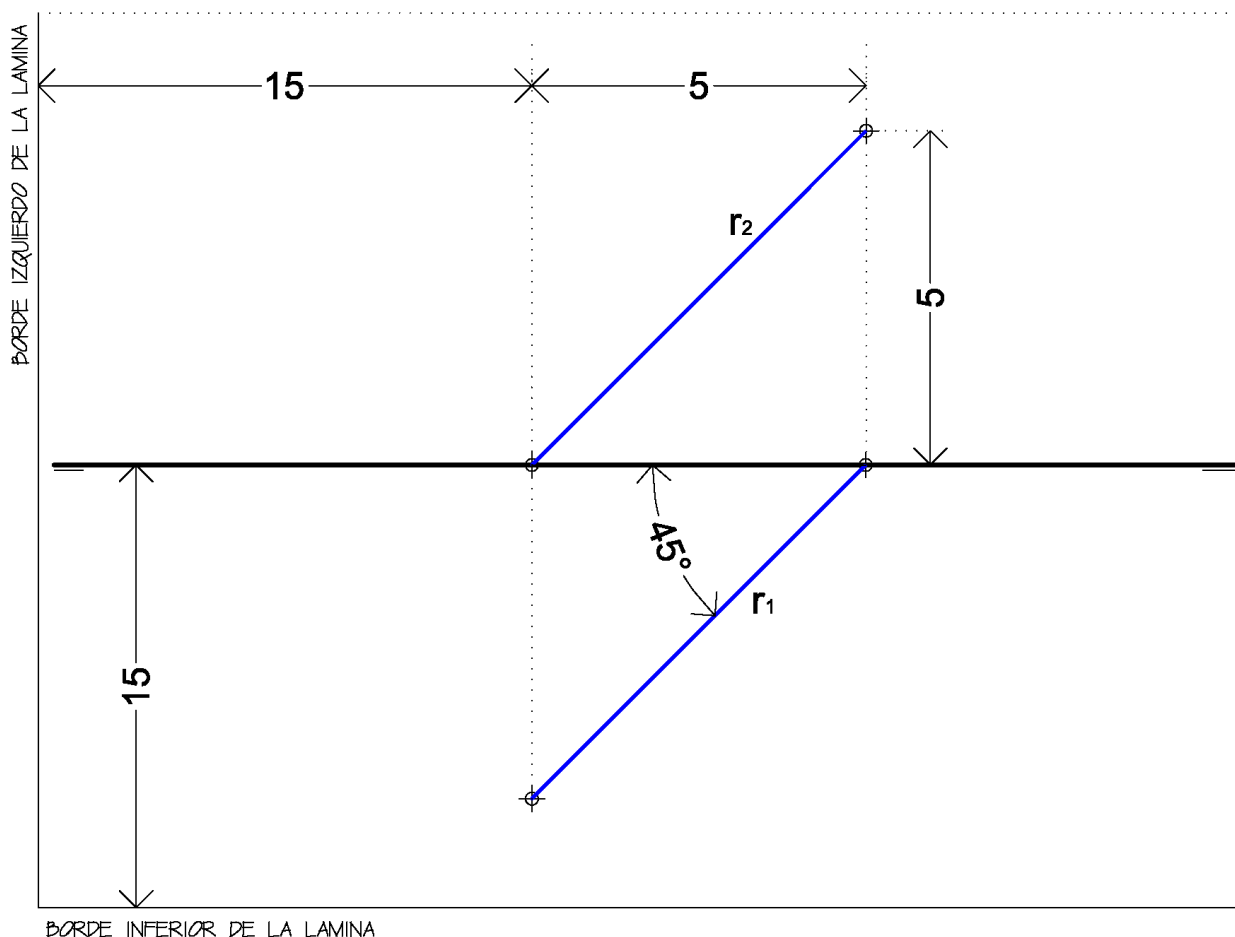
### 1º PROBLEMA

El plano  $\alpha$  está definido por la recta de máxima inclinación  $r$ .

Considerando que el punto A y el punto B son, respectivamente, la traza vertical y horizontal de la recta  $r$ ; dibujar un triángulo equilátero ABC situado en el plano  $\alpha$  y en el primer cuadrante.

Dibujar una pirámide de 10 centímetros de altura cuya base es el triángulo ABC.

DIN A3 horizontal.





### CRITERIOS PARA CALIFICACION

Solución correcta.

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado

Representación correcta de aristas ocultas, si las hubiera.

La puntuación máxima para cada ejercicio, realizado según los criterios anteriores es de 5 (cinco) puntos.

### 2º PROBLEMA

Dibujar la perspectiva isométrica de la figura dada. (Sin aplicar coeficientes de reducción).

Cotas en centímetros. DIN A3 en posición vertical. Punto O en el centro de la lámina.

