



CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones (1 punto)

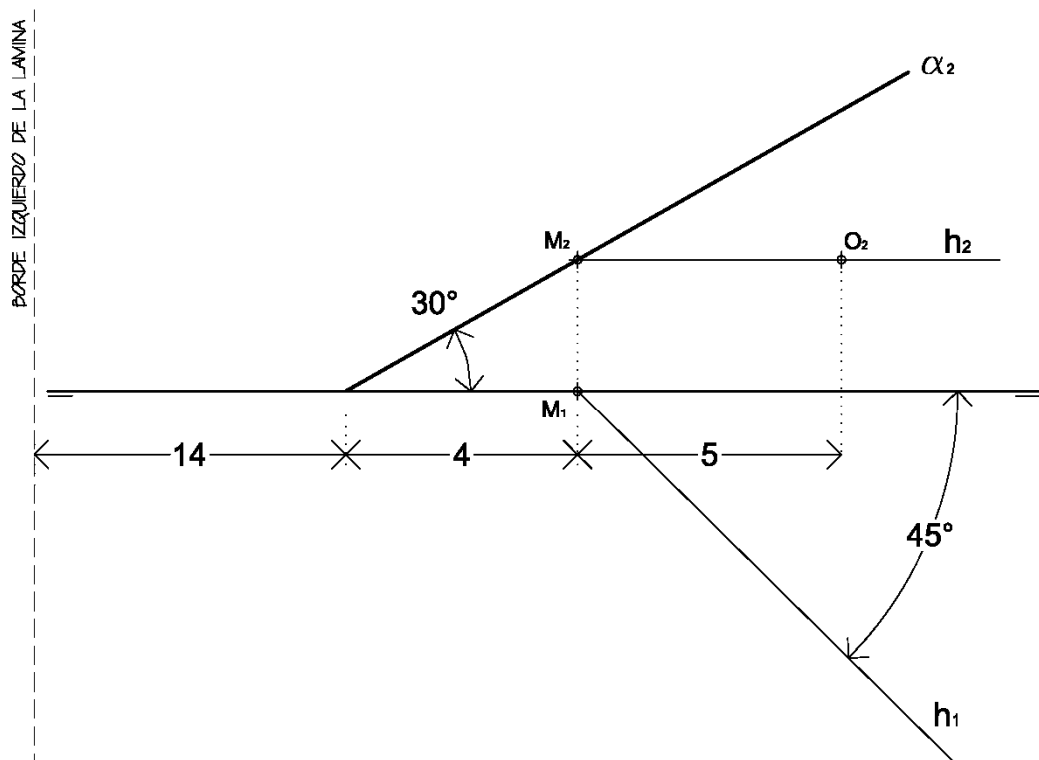
DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Línea de tierra en el punto medio de la lámina

PRIMER EJERCICIO. SISTEMA DIÉDRICO -

El plano α está definido por su traza vertical y una recta horizontal h contenida en el mismo.

Dibujar una pirámide recta de 10 cm de altura cuya base cuadrada, de centro O , está apoyada en el plano α . Dos vértices de la base están situados sobre una recta de máxima pendiente del plano y uno de esos vértices tiene cota nula.





CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones. (1 punto)

DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Punto O en el punto medio de la lámina.

SEGUNDO EJERCICIO. SISTEMA AXONOMÉTRICO -

Dadas las proyecciones diédricas de la figura , dibujar la perspectiva isométrica

(sin aplicar los coeficientes de reducción) .

