

## TETRAEDRO

El triángulo equilátero ABC está contenido en el plano Q, definido por los puntos X (-25,0,0) Y(0,30,0) y Z (0,0,20) . El vértice A tiene 15mm de alejamiento y 10 de cota, B se encuentra sobre el plano vertical y C equidista de los planos de proyección teniendo la mayor cota y alejamiento posible.

Este triángulo es la cara inferior de un tetraedro.

Formato A4 vertical | LT en el centro | Origen en el centro.

## SISTEMA AXONOMÉTRICO Y NORMALIZACIÓN

Dada la perspectiva caballera de la figura a escala 3:4, dibuja las vistas necesarias a escala 6:5, teniendo en cuenta el coeficiente de reducción de 1/2 en el eje X. Acota la pieza siguiendo las normas ISO-UNE

Formato A4 horizontal

## \* NOTA:

Las cotas proporcionadas son las medidas directas del dibujo.  
NO SON LAS COTAS REALES  
 El coef.de reducción está aplicado.

Es únicamente para que NO sea necesario imprimir el archivo.

