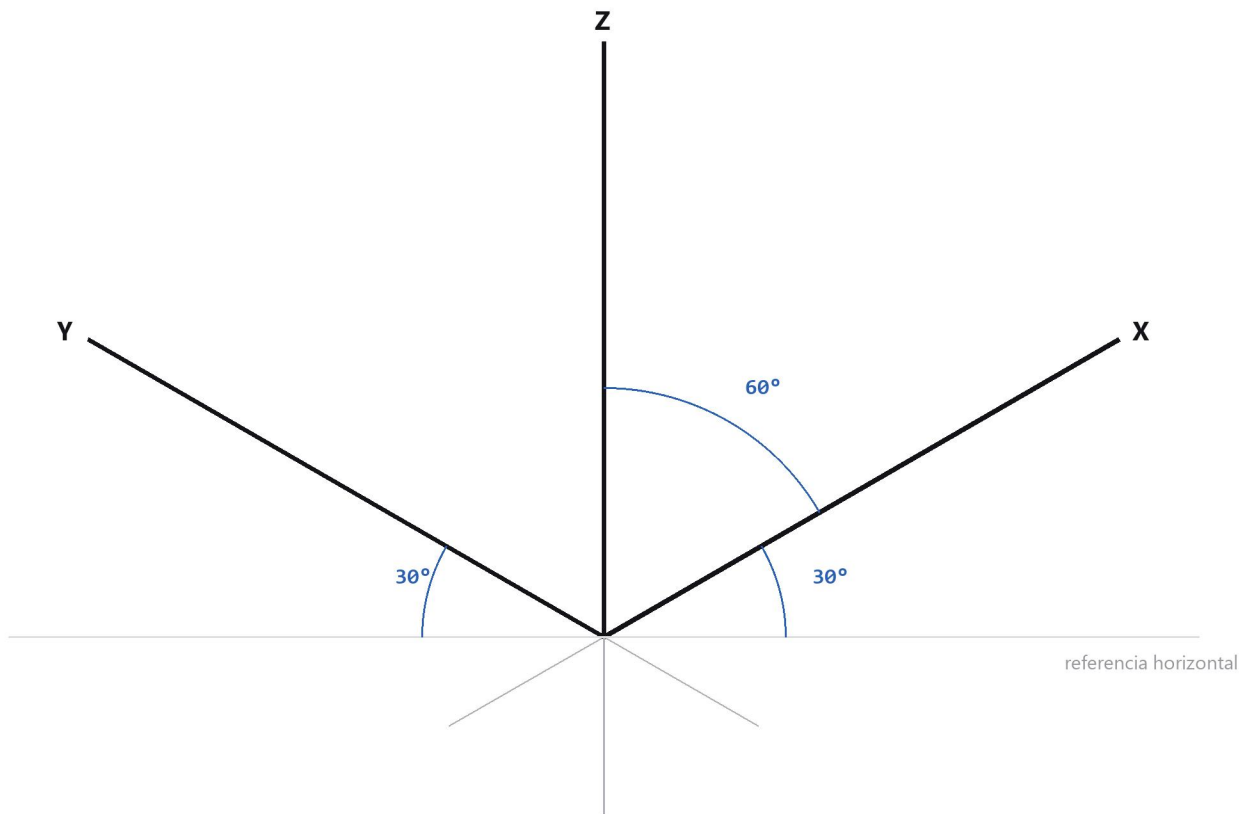


1 · Ejes isométricos

Los tres ejes de la isometría, a tamaño grande. Es la lámina de la frase «an isometric axis is at thirty degrees or it is not».

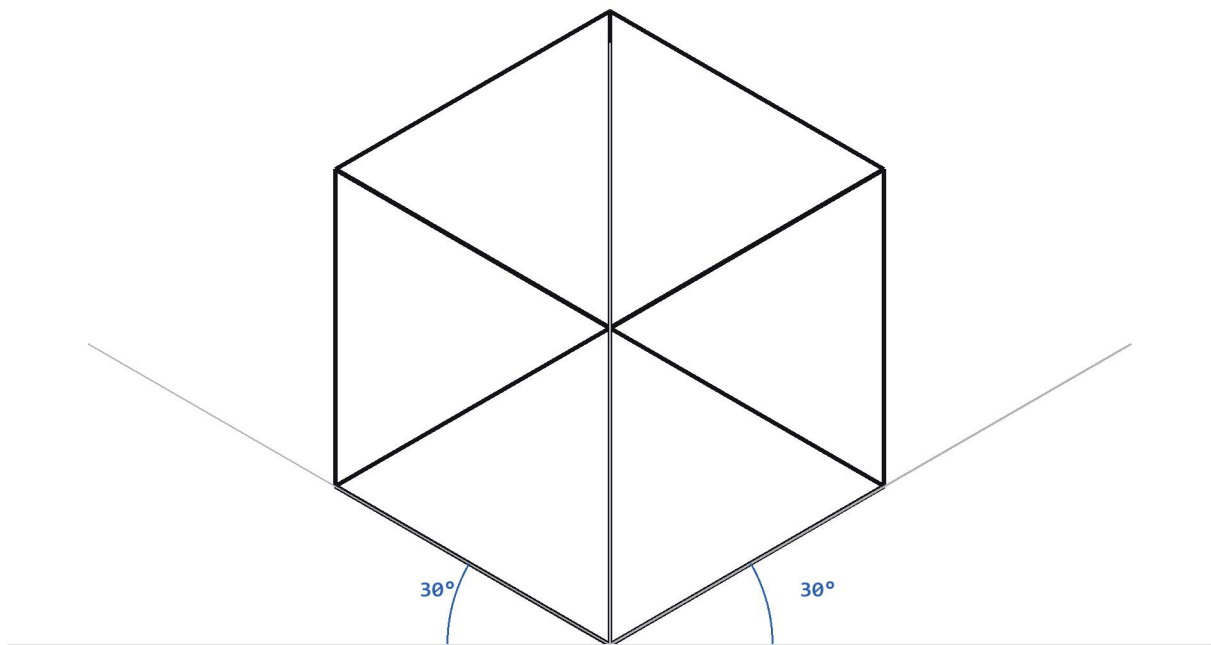


Cómo copiarlo a mano:

1. Traza la referencia horizontal y marca el origen.
2. Escuadra de 30-60-90 apoyada en la horizontal: el eje X sube a 30° a la derecha, el eje Y a 30° a la izquierda. Son la misma escuadra, girada.
3. El eje Z es la vertical exacta, 90°. Con el cateto largo sobre la horizontal.
4. Si la escuadra se mueve entre trazos, los tres ejes dejan de ser una isometría.

2 • Cubo isométrico

El sólido que se lee como sólido y sigue siendo medible. Aristas vistas en trazo grueso, construcción en trazo fino.

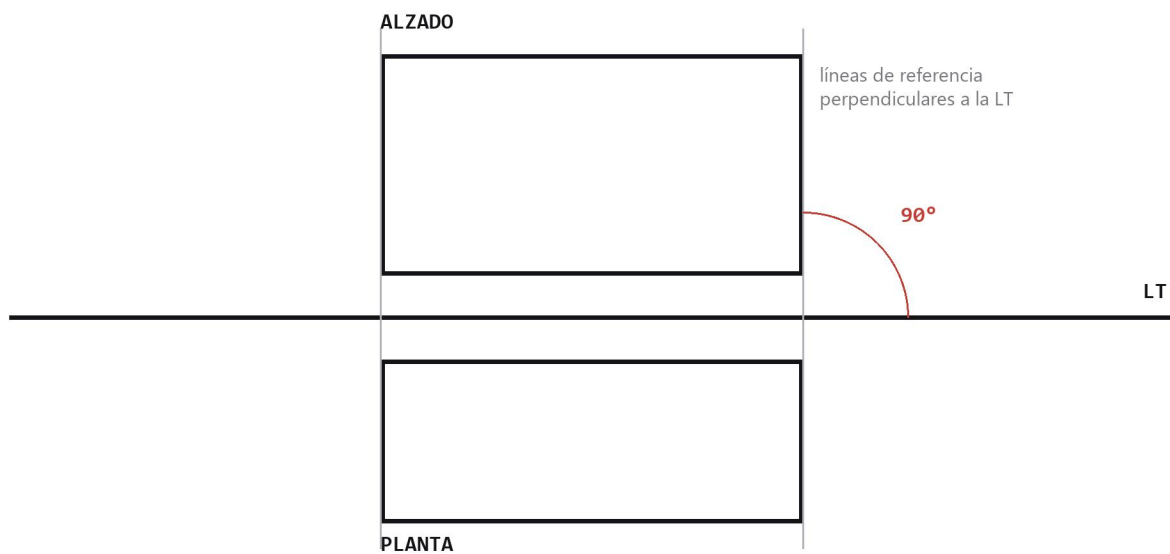


Cómo copiarlo a mano:

1. Los ejes de la lámina 1, desde el vértice inferior más cercano.
2. Lleva la misma longitud de arista sobre los tres ejes. La misma, medida, no a ojo.
3. Desde cada extremo, paralelas a los otros dos ejes. En isometría no hay fuga: cada familia de aristas es paralela a sí misma de principio a fin.
4. Repasa las aristas vistas y deja la construcción fina. Ese contraste es «peso de línea», y es una de las cosas que el Plano B de la crítica mira.

3 · Lámina de diédrico

Dos vistas planas, comprobadas una contra otra. No es el dibujo de un sólido:
es una notación de la que se recuperan medidas.

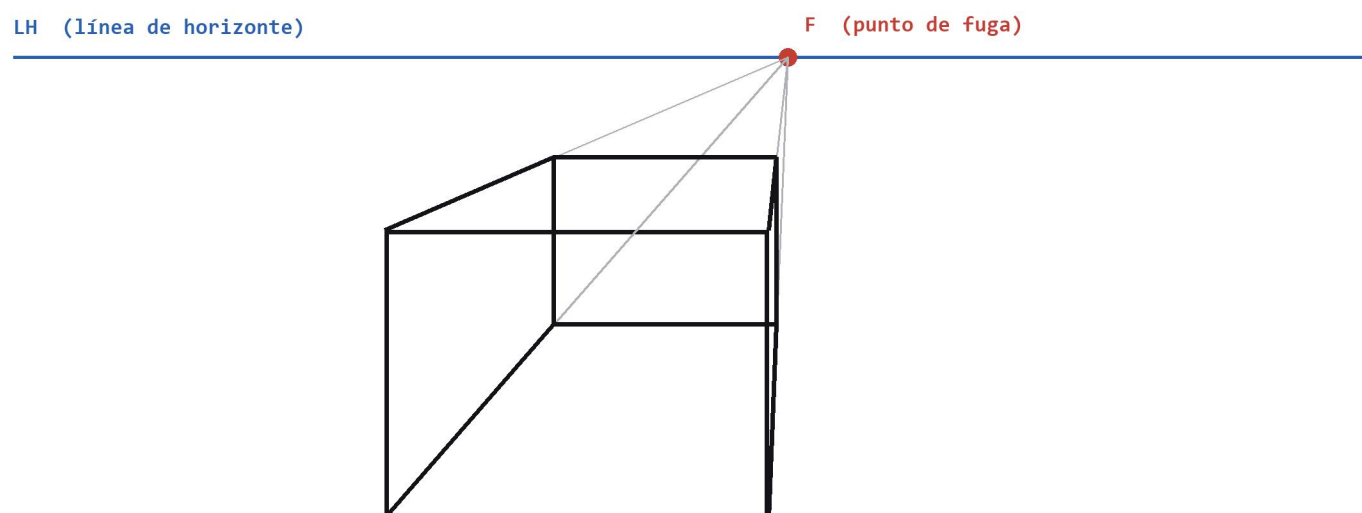


Cómo copiarlo a mano:

1. Traza la línea de tierra. Perfectamente horizontal: todo lo demás cuelga de ella.
2. El alzado encima, la planta debajo.
3. Baja una referencia vertical desde cada vértice del alzado. Perpendicular a la LT.
4. Los vértices de la planta van SOBRE esas referencias. Eso es la correspondencia, y es lo único que mide el motor de diédrico: un punto de una vista tiene que tener su homólogo directamente debajo en la otra.

4 • Cónica frontal

Un punto de fuga sobre la línea de horizonte. La única de las tres en la que las paralelas convergen — y la referencia más débil de las tres.



Cómo copiarlo a mano:

1. Línea de horizonte y un punto de fuga sobre ella.
2. La cara frontal, un rectángulo con lados horizontales y verticales de verdad.
3. Desde cada vértice, una línea al punto de fuga. Ligera.
4. Cierra la cara del fondo cortando las cuatro a la MISMA profundidad.

Esta es la lámina cuya referencia el motor tiene que estimar, no leer: si las cuatro convergen a un punto equivocado de forma consistente, el error medido sale pequeño.