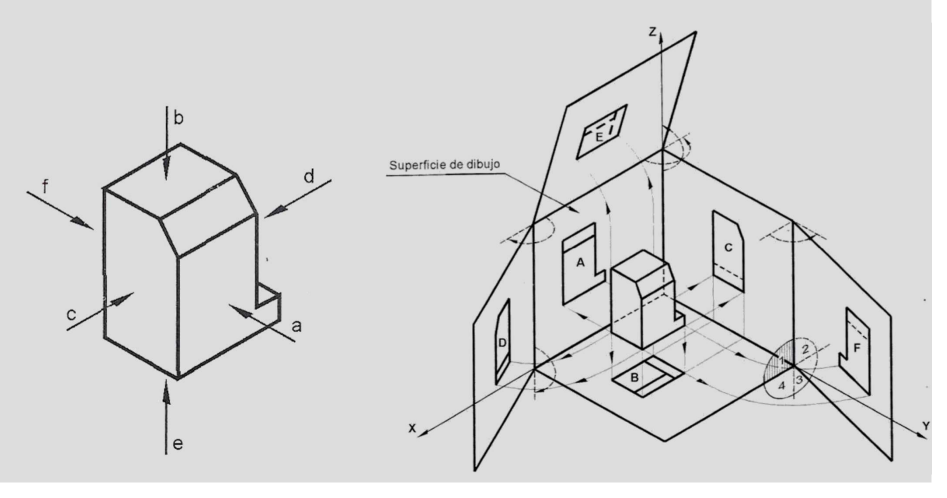


IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

METODO EUROPEO

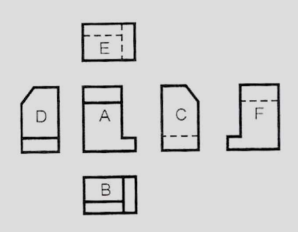
El objeto se encuentra entre el observador y el plano de proyección.

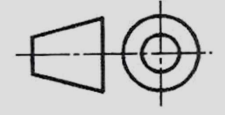




IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

Dirección de la observación		Dosignación
Vista en la dirección	Vista	Designación de vistas
а	anterior	А
b	superior	B (E) 1)
С	lateral izquierda	С
d	lateral derecha	D
е	inferior	E
f	posterior	F





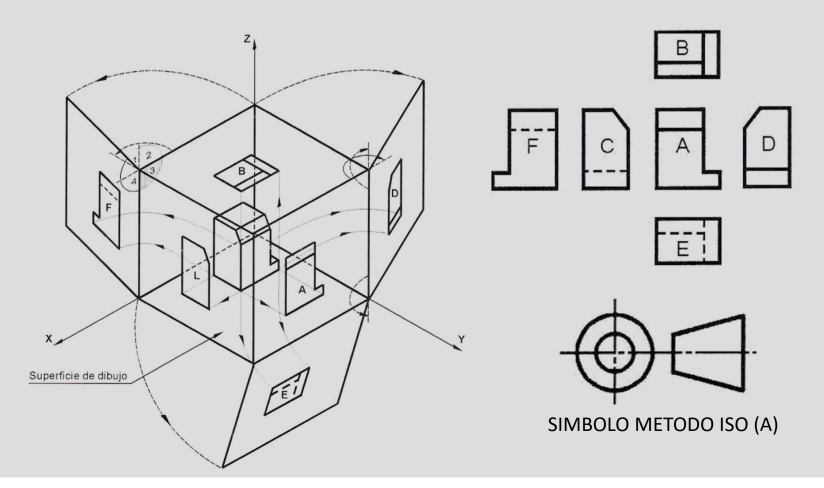
SIMBOLO METODO ISO (E)



IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

METODO AMERICANO

El plano de proyección se encuentra entre el observador y el objeto.





IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

CRITERIOS DE ELECCION DE LA VISTA ANTERIOR

- ✓ La vista más característica del objeto.
- ✓ Representará al objeto en su posición de trabajo, mecanizado o montaje.

Si esto no es suficiente para definirla, tener en cuenta:

- ✓ El mejor aprovechamiento de la superficie de dibujo.
- ✓ Que presente el menor número posible de aristas ocultas.
- ✓ Que nos permita obtener el resto de las vistas lo mas simplificadas posibles.

<u>Criterio general</u>: las vistas deben ser las *necesarias, suficientes y adecuadas* para que el objeto quede total y correctamente definido.