

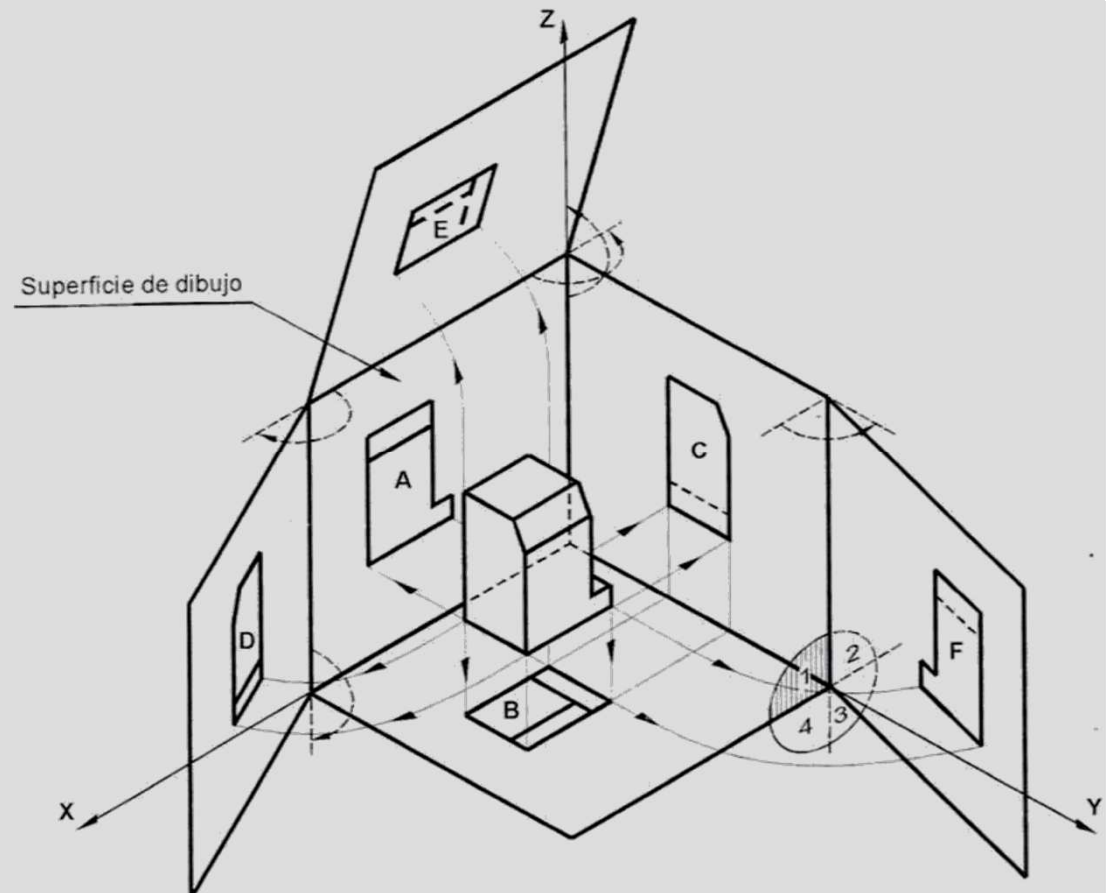
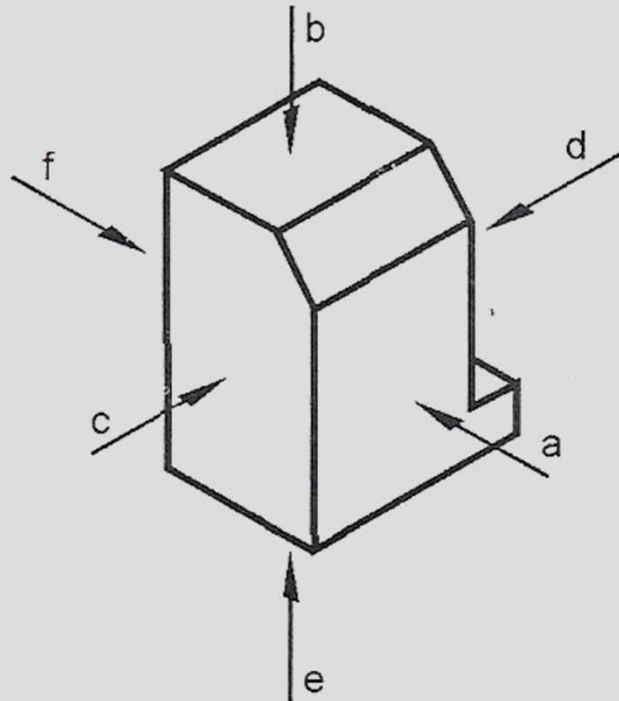


## 6. PROYECCION ORTOGONAL METODOS ISO

IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

### METODO EUROPEO

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

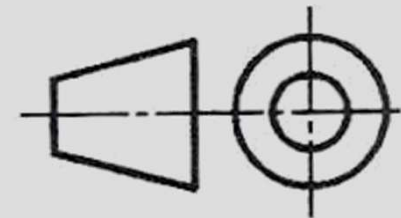
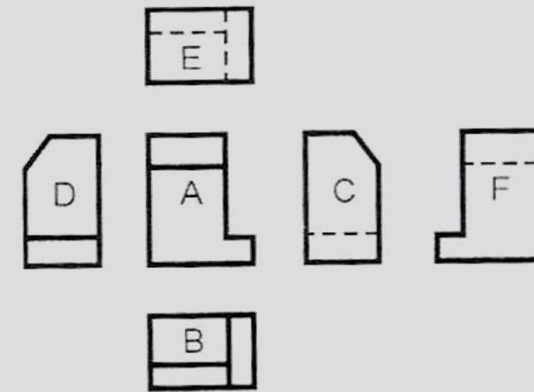




## 6. PROYECCION ORTOGONAL METODOS ISO

IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

Dirección de la observación		Designación de vistas
Vista en la dirección	Vista	
a	anterior	A
b	superior	B (E) <sup>1)</sup>
c	lateral izquierda	C
d	lateral derecha	D
e	inferior	E
f	posterior	F



SIMBOLO METODO ISO (E)

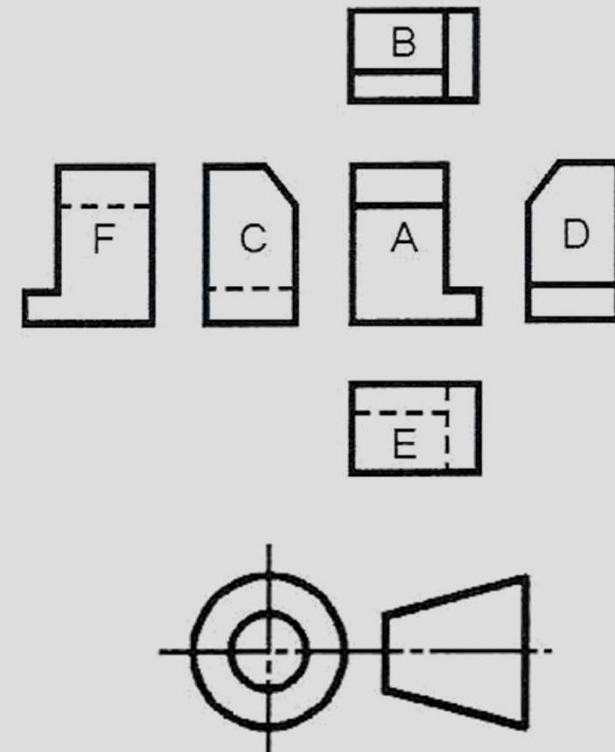
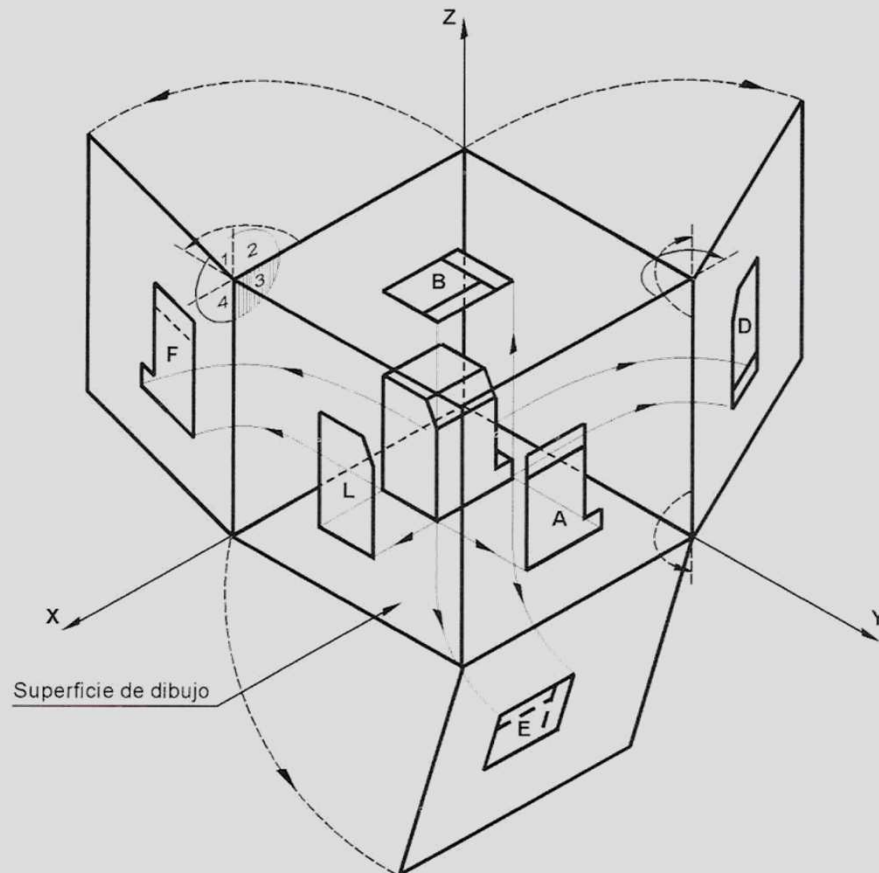


## 6. PROYECCION ORTOGONAL METODOS ISO

IRAM 4501: DEFINICIONES DE VISTAS

### METODO AMERICANO

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



SIMBOLO METODO ISO (A)



## 6. PROYECCION ORTOGONAL METODOS ISO

### 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.

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