

CURSO
GEOMETRIA II y DIBUJO TECNICO
REPRESENTACIÓN NORMALIZADA DE CUERPOS
AXONOMETRIAS
 Nch 2268/3. Of.96 - ISO 5456-3
 Profesor: Jing Chang Lou

AXONOMETRIAS

DEFINICION

Se define como axonometrías las proyecciones de visión única, que incluyen un subconjunto de proyecciones ortogonales y la totalidad de las proyecciones oblicuas.

Estas proyecciones comunican con una sola imagen la esencia tridimensional del objeto.

En esta representación gráfica, las líneas paralelas se mantienen el paralelismo, por lo tanto, no convergen hacia los puntos de fuga como sucede en la perspectiva lineal.

GD-A prova 708
2° Fase 2006

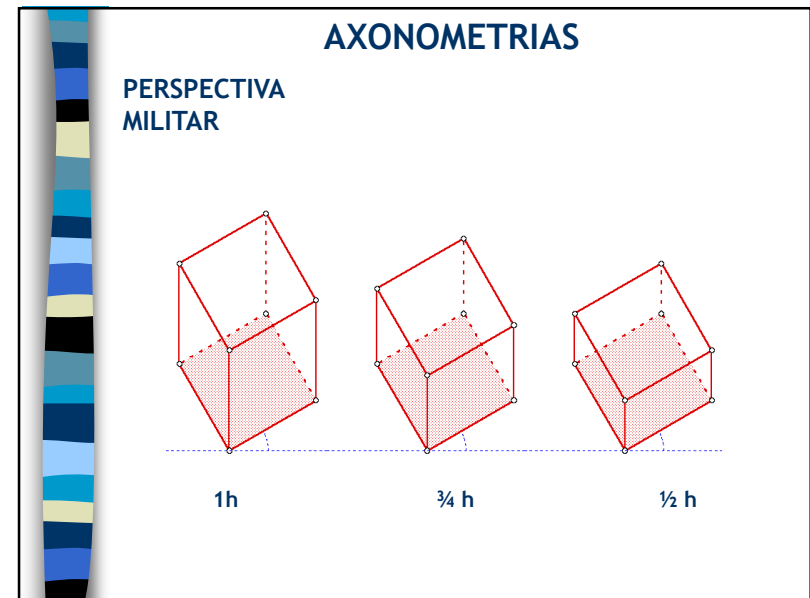
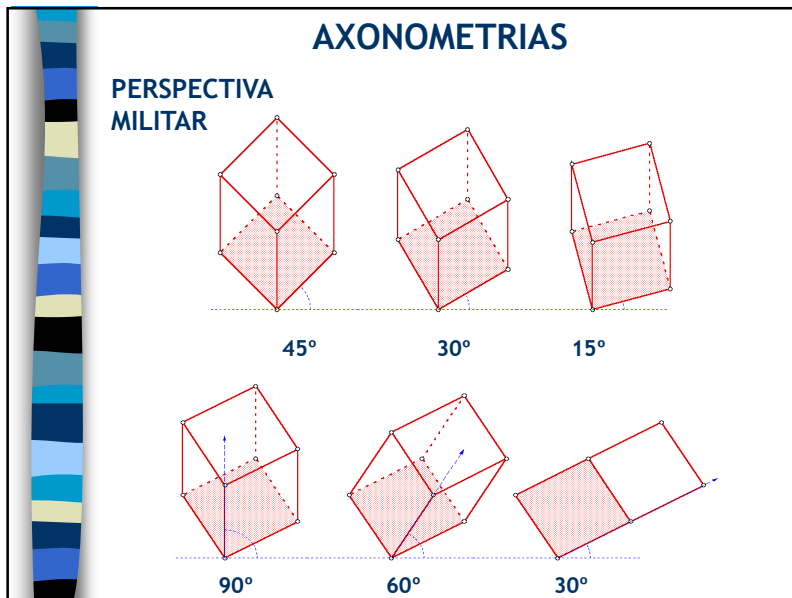
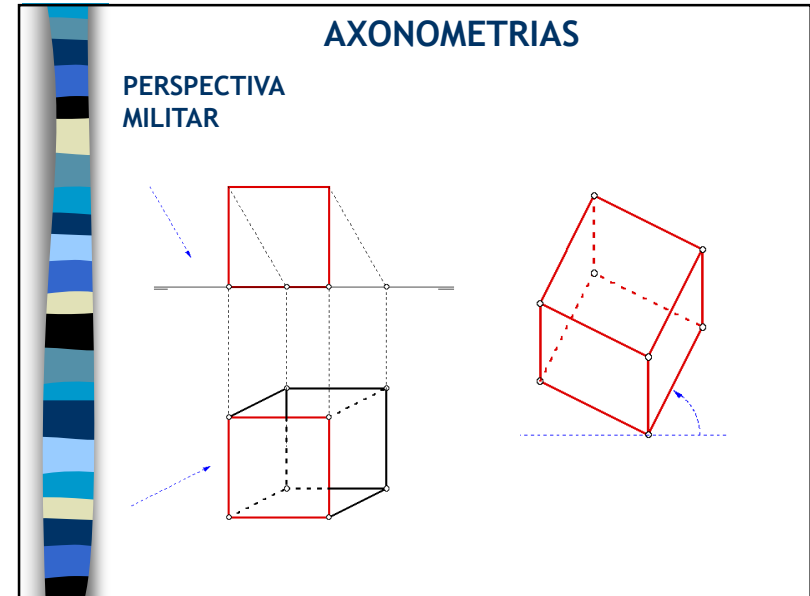
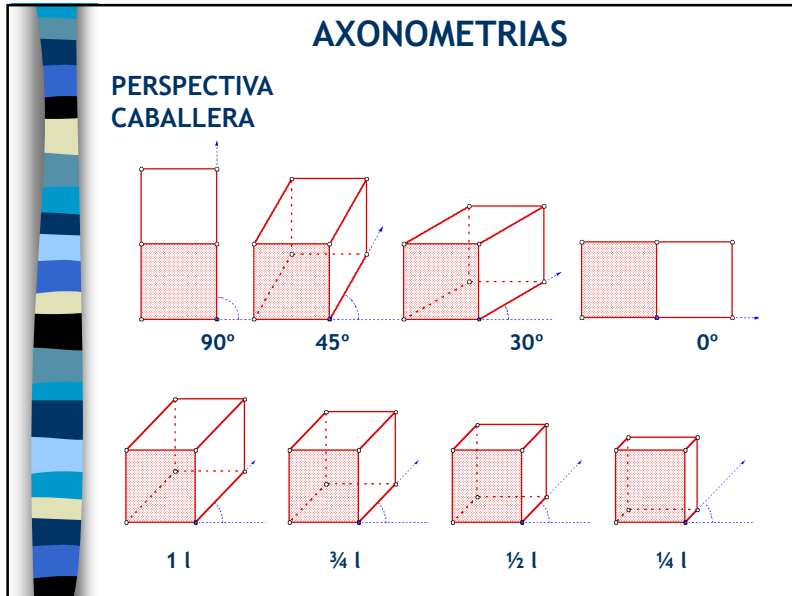
AXONOMETRIAS

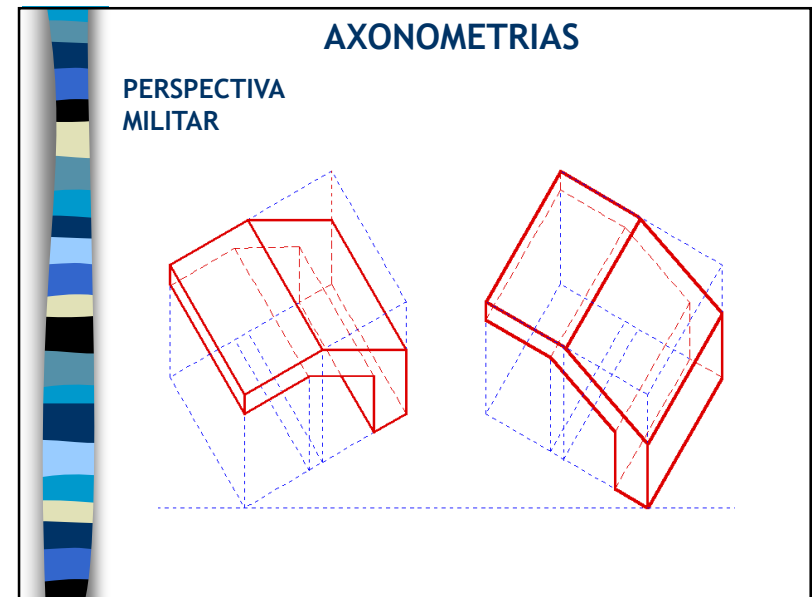
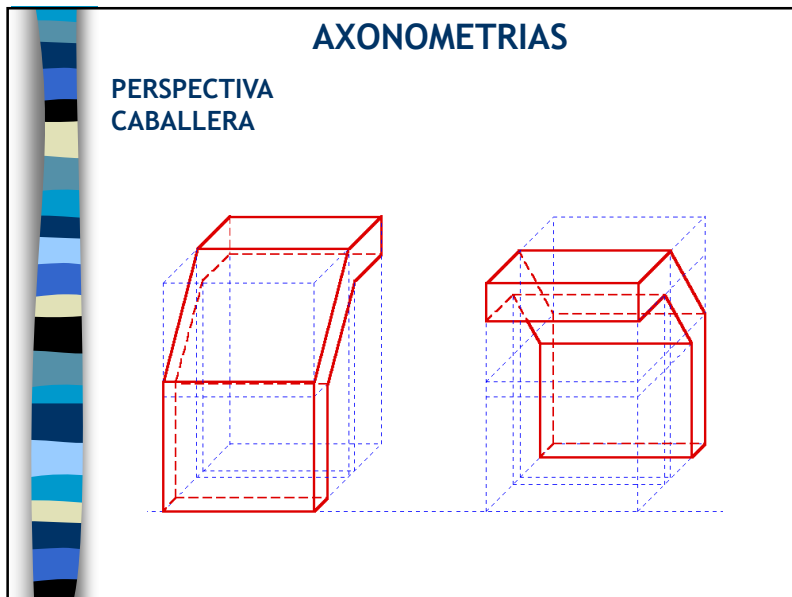
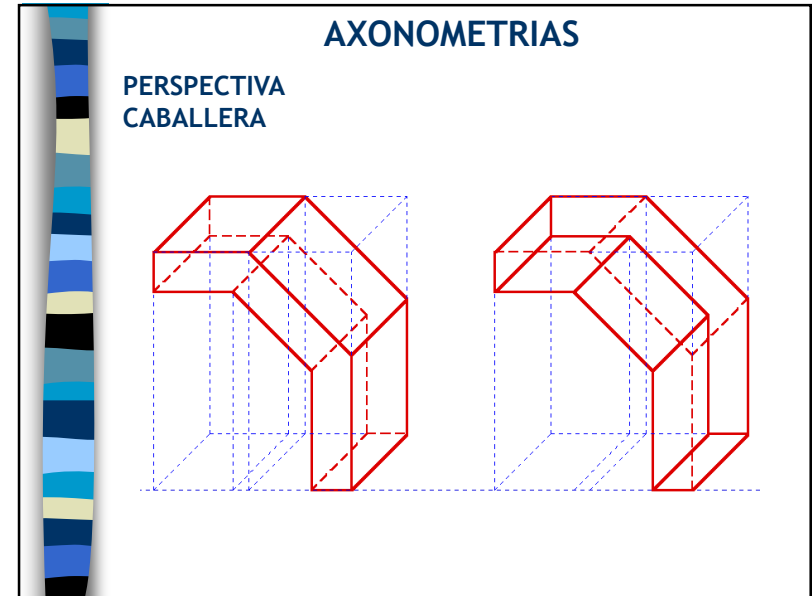
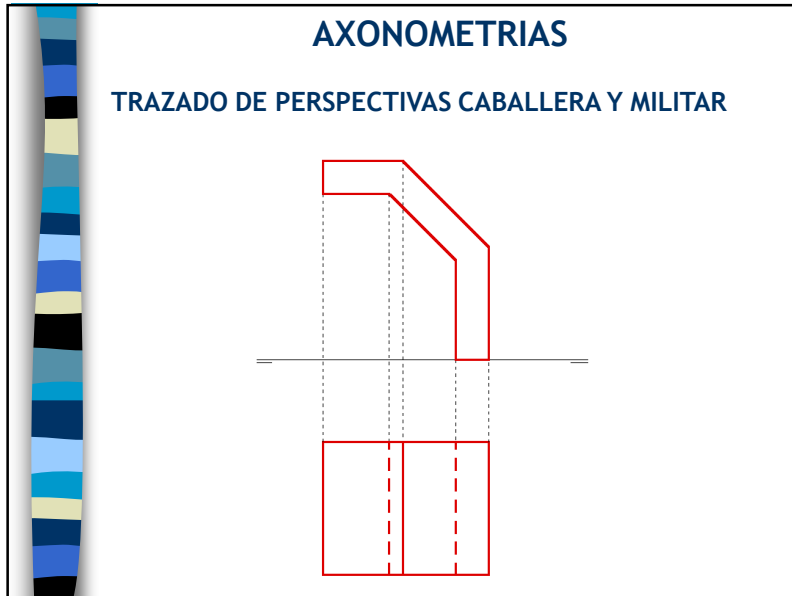
CLASIFICACION

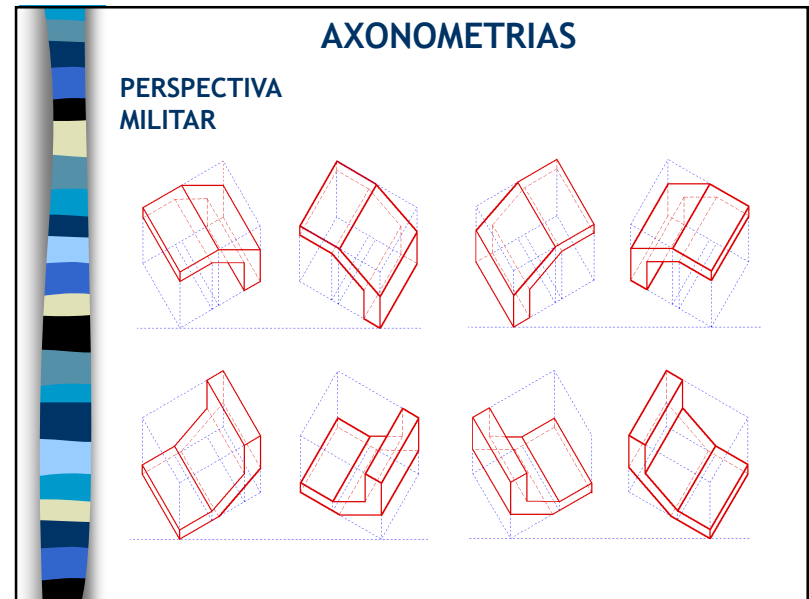
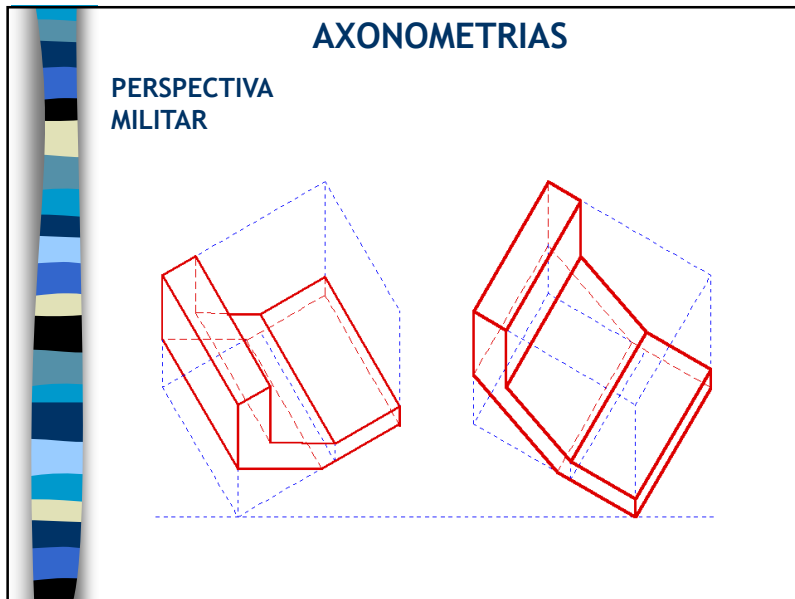
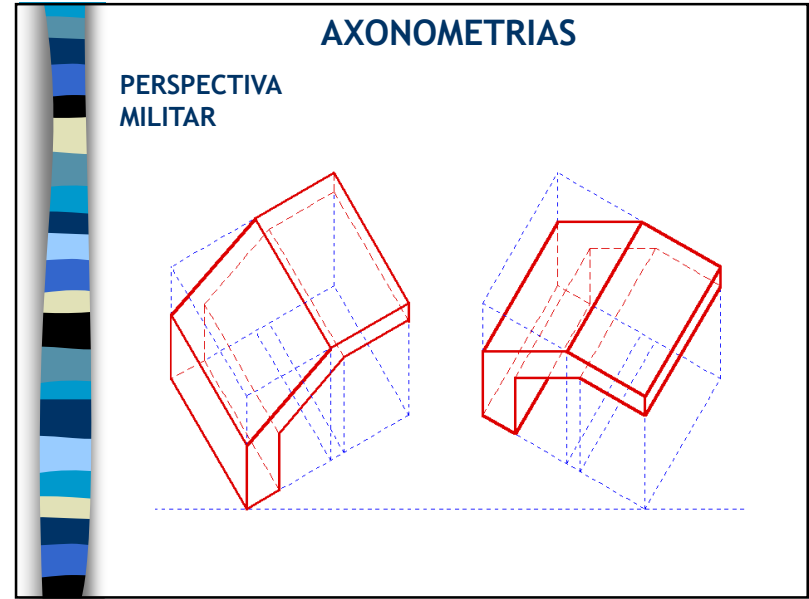
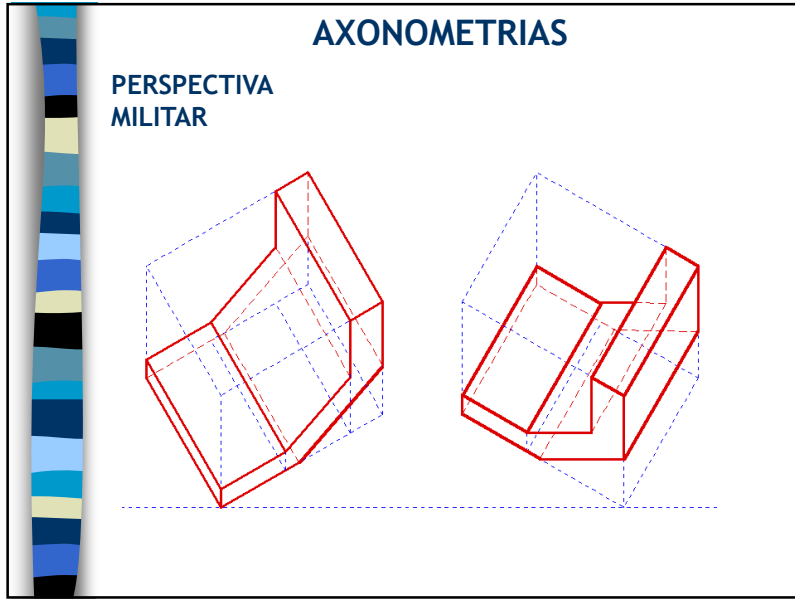
| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| PROYECCION ORTOGONAL | { | ISOMETRIA DIMETRIA TRIMETRIA | |
| PROYECCION OBLICUA | { | PERSPECTIVA CABALLERA ELEVACION OBLICUA PERSPECTIVA MILITAR PLANTA OBLICUA | |

AXONOMETRIAS

PERSPECTIVA CABALLERA







AXONOMETRIAS

TRAZADO DE CIRCUNFERENCIAS

PERSPECTIVA CABALLERA **PERSPECTIVA MILITAR**

AXONOMETRIAS

Defina una perspectiva caballera y otra militar del objeto a partir de las elevaciones principales.

3,00 2,25 3,20 1,50 6,75 9,00 3,20 3,00 2,25 1,50 6,75

AXONOMETRIAS

PERSPECTIVA CABALLERA

45°

AXONOMETRIAS

PERSPECTIVA CABALLERA

30°

