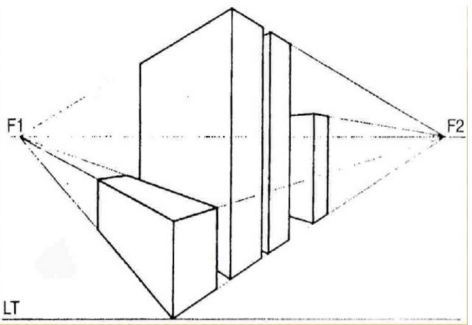
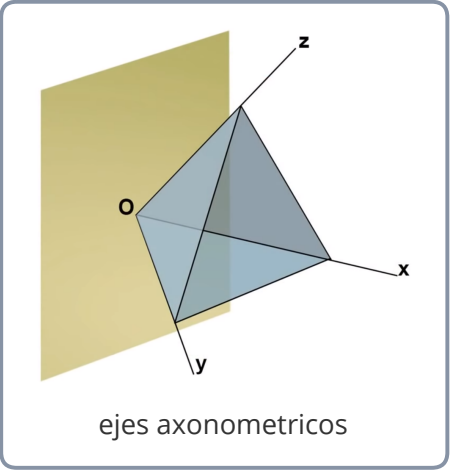
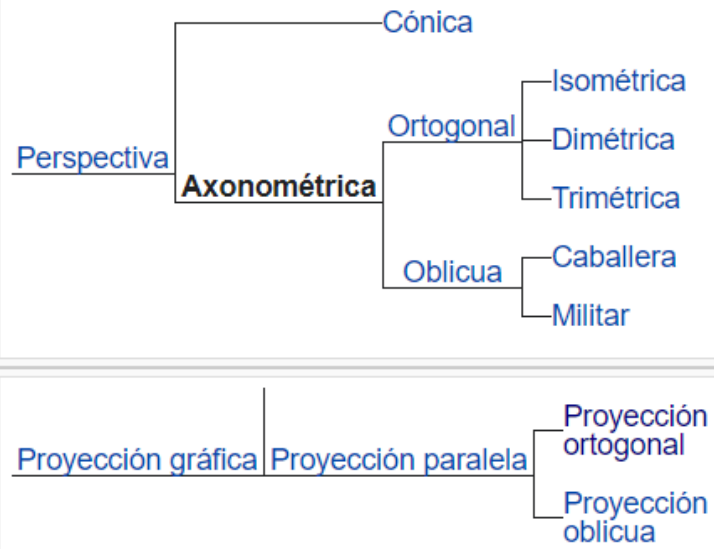
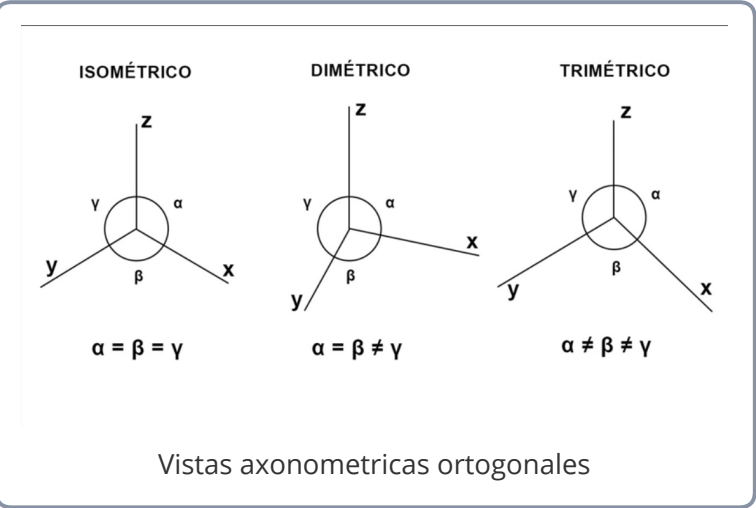


Tipos de Proyecciones



Conica: Se proyectan los objetos al plano con respecto a puntos de fuga mas similar a la vista humana, con la desventaja de que la medida no es fiel a la realidad

la proyeccion axonométrica es la proyeccion de los ejes axonometricos sobre los planos de los ejes x,y y z de forma paralela u ortogonal lo que genera los planos ortogonales mientras que si esa proyeccion es oblicua o con sierta inclinacion genera los planos oblicuos como la caballera y la militar, los angulos que se generan α, β, γ son los que dan origen a las distintas formas de proyeccion axonométrica que por ejemplo si los 3 son iguales se considera isometria



Las vistas ortogonales son las que proyectan los ejes axonometricos de forma paralela y se definen como isometrico, dimetrico y trimetrico

Las perspectivas de proyeccion oblicua son las cuales solo los vertices del objeto son proyectadas al plano de forma oblicua creando una perspectiva donde las medidas y longitudes son certeras, son las perspectivas caballera y militar

