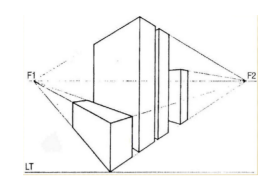


Ortogonal: la pryeccion ortogonal se realiza divujando las lineas perpendiculares al plano de proyeccion

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

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



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 axonometrica 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 axonometrica que por ejemplo si los 3 son iguales se considera isometria

