

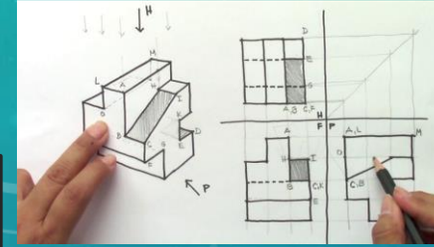
La arquitectura moderna se caracteriza por un diseño simple, líneas rectas y ninguna ornamentación.

Conceptos generales



Proyección	Tipos	Perspectiva
Paralela	Ortogonal	Isométrica (tres ángulos iguales (120°), coef. de reducción iguales)
		Dimétrica (dos ángulos iguales, dos coeficientes distintos)
		Trimétrica (tres ángulos y coeficientes distintos)
	Oblicua	Perspectiva caballera, Perspectiva militar,

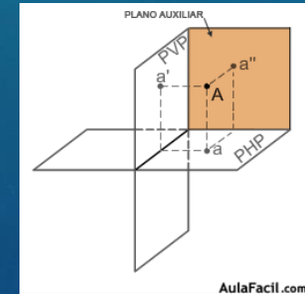
Tipo de proyecciones



es aquella cuyas rectas proyectantes auxiliares son perpendiculares al plano de proyección, estableciéndose una relación entre todos los puntos del elemento proyectante con los proyectados.

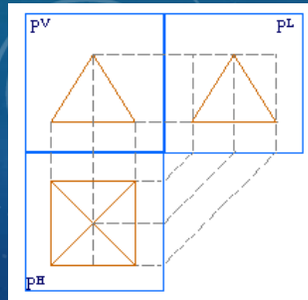
Proyección ortogonal

Introducción a la geometría Descriptiva



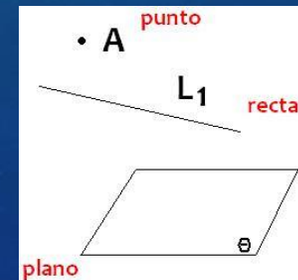
Monteas

se puede definir y localizar la posición de cualquier objeto en el espacio.



Los elementos, punto, recta y plano

Punto es el objeto más pequeño del espacio, no tiene dimensión (ni longitud ni anchura). Recta es una línea que "no se dobla". Tiene dos dimensiones (longitud y anchura).



Cuadrantes y planos de proyección

Plano Horizontal (PH): contiene la proyección horizontal o planta. Está subdividido por la Línea de tierra (LT) en: Plano horizontal Posterior (detrás) y Plano Horizontal Anterior (delante). Plano Vertical (PV): contiene la proyección vertical o alzado.