

El sistema diédrico es un método que nos permite representar sobre una superficie plana objetos situados en el espacio.

Un plano vertical denominado PV, sobre el cual se producen las proyecciones verticales.

El eje Z en el sentido del PV.

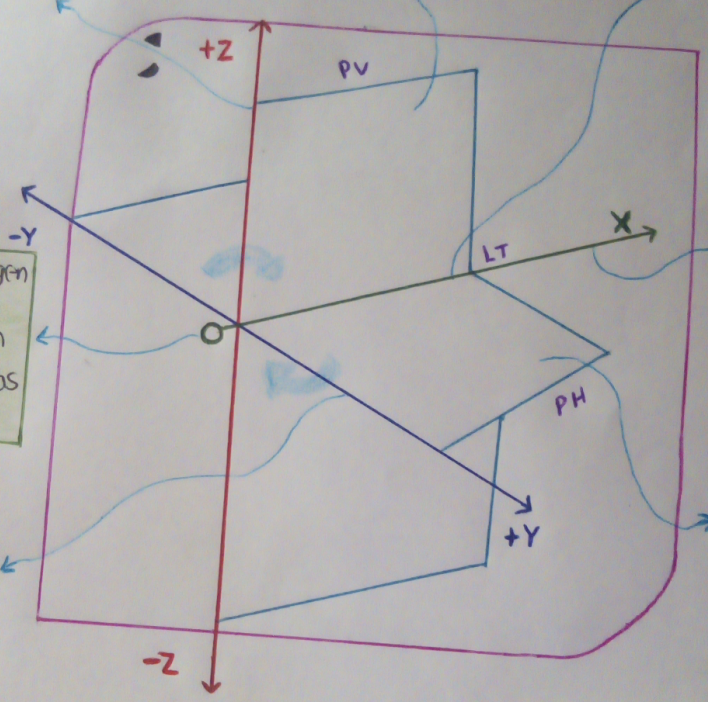
Intersección entre PH y PV, se denomina a Línea de Tierra LT.

punto de origen "O" desde el cual se miden las coordenadas de las puntas.

El eje X que coincide con la línea de tierra LT.

El eje Y en el sentido del PH.

Un plano horizontal denominado PH, sobre el cual se producen las proyecciones horizontales.



Liliana Vázquez Moreno