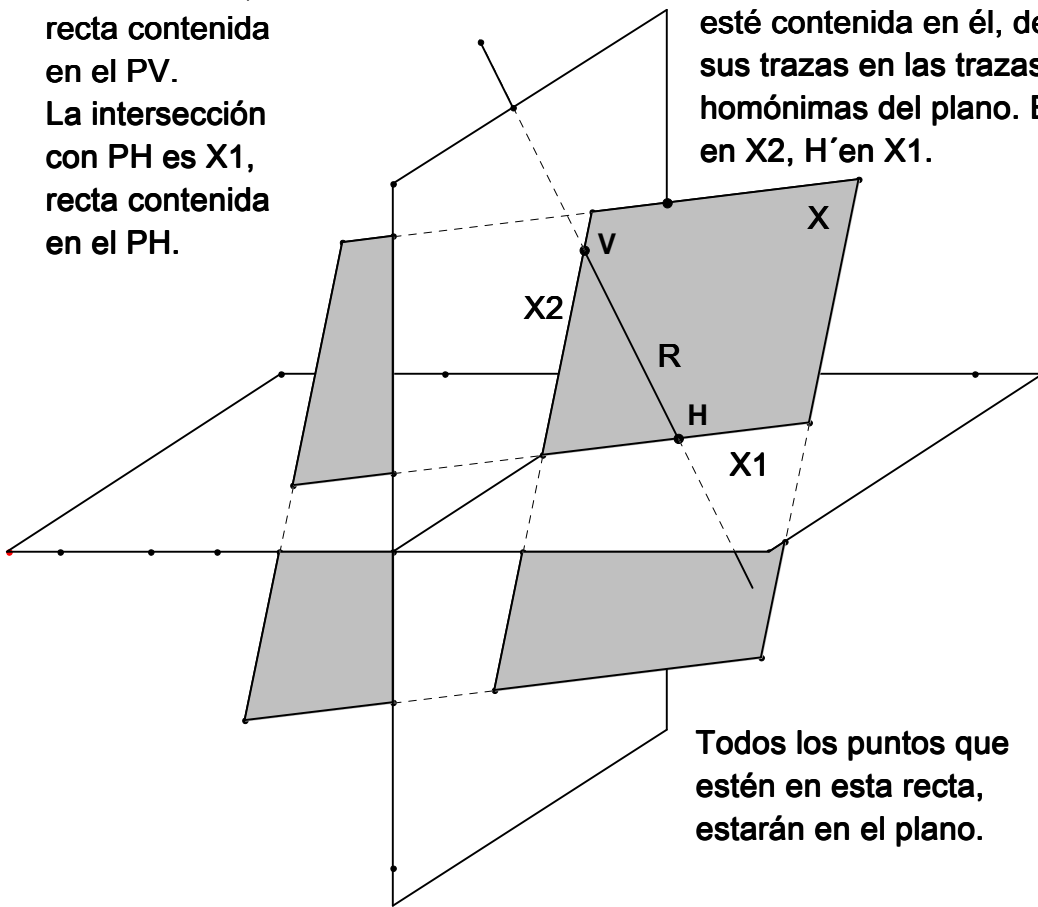


Como puedes observar en el dibujo, un plano oblicuo, siempre corta al plano horizontal y al vertical, atravesando los cuatro cuadrantes.

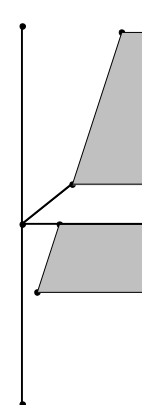
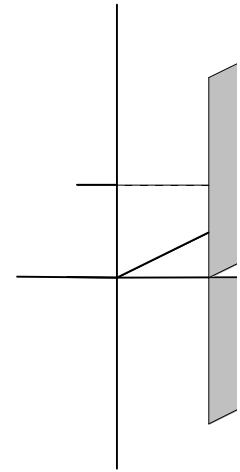
La intersección con PV es X2, recta contenida en el PV.

La intersección con PH es X1, recta contenida en el PH.

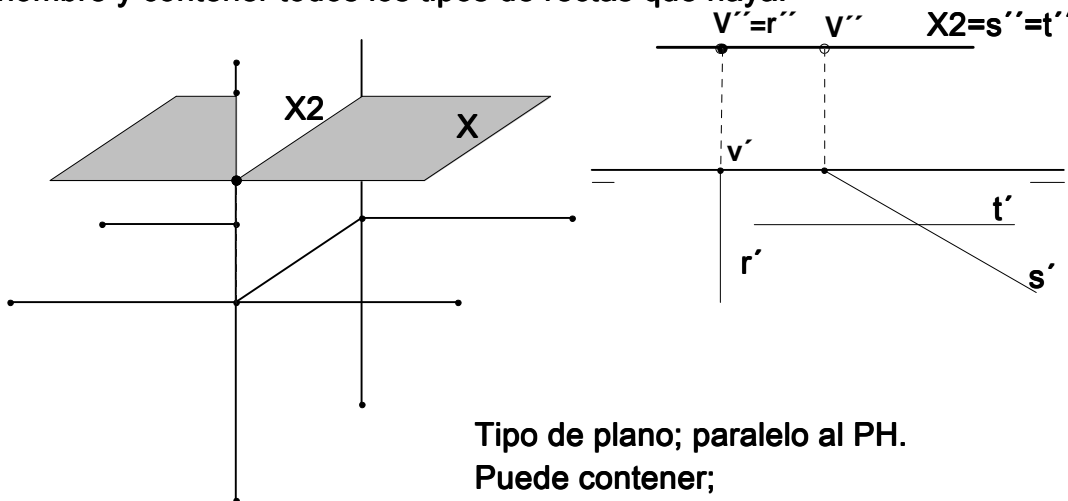
X1, X2, son las trazas del plano y para que una recta esté contenida en él, deben estar sus trazas en las trazas homónimas del plano. Esto es; V'' en X2, H' en X1.



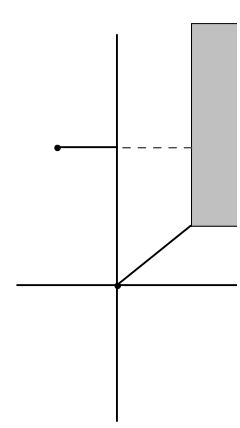
Todos los puntos que estén en esta recta, estarán en el plano.



Ejemplo de como debes representar los planos dados en caballera, decir su nombre y contener todos los tipos de rectas que haya.



Tipo de plano; paralelo al PH.  
 Puede contener;  
 R ( $r', r''$ ) de punta.  
 S ( $s', s''$ ) horizontal  
 T ( $t', t''$ ) paralela a LT.



Ejercicio decir su