	plano cualquiera	plano // a PH	plano // a PV	plano ⊥ a PH	plano L a PV	plano // a LT	plano ⊥ a LT
	ο2,	<u>α</u> 2		α2l	02	α2	α2
	al	*	<u>α</u> 1	* al	α1 *	α1	* α1
recta cualquiera	σ2 r' - δ1 α1	o2	r" al	\(\alpha\)	α2,	α2 α1 σ2 σ1	r" α2 r' α1
recta horizontal	α2 r" h" α1 h'		<u>r"</u> α1	\alpha 2 \(\text{r''} \) \(\text{al} \)	r"	$\frac{\delta 2}{\alpha 2}$ $\frac{r''}{\alpha 1}$	- r" α2 - α2 - α1
recta frontal	r" f"	r'		\alpha 2 \r' \alpha 1	r"	α2 r"-φ2 ad φ1	r" a2

	plano cualquiera	plano // a PH	plano // a PV	plano 🗘 a PH	plano 🗘 a PV	plano // a LT	plano 🗘 a LT
	α2,	<u>a2</u>		α2	02	α2	α2
	αί	*	α1 *	*	α1 *	α1	* \\ \alpha1
recta vertical						π2	
r" 	r" α2.	<u>α</u> 2			02	α2 α3	
_r +	r' h'	r ^{s‡}			r;+	α 1 π1	
recta L a PV						π2	
r"	α2, h"		r ii	α2 r**		α2 r''' α3	
r'	h'		α1	α1		α 1 r' π1	
recta // a LT							
<u>r"</u>	r" h"	-		α2 r"	r"		r"
	r' al h'	-		r' al	r' a1		r' a1

	_
* a1	
π2 r'''	
π1	
	π2