

plano recta	OBLICUA	HORIZONTAL	FRONTAL	VERTICAL	DE PUNTA	//LT	CORTA LT recta $S_0 M$	PERFIL by VERO
alted-arbol/planta roj $\alpha = \beta //$ OBLICUO				No	No	No		
HORIZONTAL	No		No	No			No	No
FRONTAL	No	No			No		No	No
VERTICAL			No		No	No		No
DE CANTO		No		No		No		No
//LT (plano dado por 2 rectas //.)		No	No	No	No		No	
QUE CONTIENE A LA LT (plano dado por 1 recta y un pt)	No	No	No	No	No			
DE PERFIL	No	No	No			No		
⊥ AL 1º BTOR (es plano oblicuo)				No	No	No		
⊥ AL 2º BTOR (es plano oblicuo)				No	No	No		