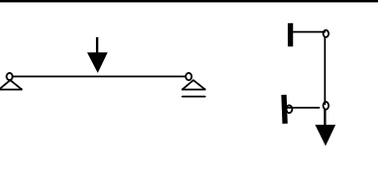
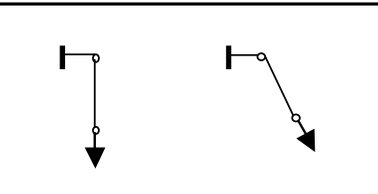
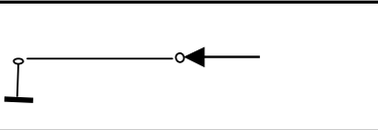
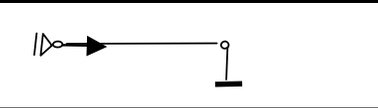
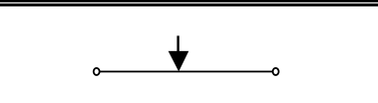
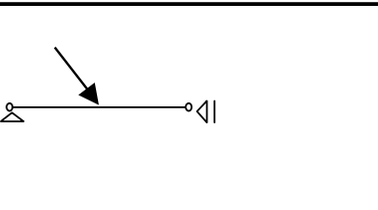


ESTRUCTURAS INTRÍNSECAMENTE INDEFORMABLES o FORMADAS POR CUERPOS INDEFORMABLES

CONDICIONES		EJEMPLO	Consecuencias	CALIFICACIÓN	ESTADO	Principio de Superposición
Cinemáticas	Estáticas					
GL < CV sin vinculación aparente	hiperestáticas		Sin cambios apreciables de forma o configuración aún cuando cambien las cargas "cinemáticamente invariables"	ESTABLE	EQUILIBRIO	Sí, con limitaciones
GL = CV sin vinculación aparente	isostáticas					Sí
GL > CV	isostáticas <small>alcanzan la posición de equilibrio una vez que se producen los grandes desplazamientos</small>		Con cambios apreciables de forma o configuración (aceptables según su uso) cuando cambian las cargas "cinemáticamente indeterminadas"			No
GL > CV	isostáticas		"cinemáticamente indeterminadas"	INESTABLE	No	
GL = CV con vinculación aparente	parcialmente hiperestáticas					
CV=0			CUERPO LIBRE Resultante no nula $R \neq 0$	DESEQUILIBRIO		
GL = CV con vinculación aparente	parcialmente hiperestáticas		Con cambios apreciables de forma o configuración según sean las cargas inaceptables según su uso "cinemáticamente indeterminadas"			