M, S	,P ::= [$MI \times \leftarrow S, F$	•]			
). (, ,		7		1. 1
		, ,			que si hay u	
' . l		on la vamo	is a red	ucir hasta i	una lista, qu	e ya es un
valor	· .					
9	, , , ,					
	5:[o] P,		!]',×	: O + 1: Bool		
), F	[M]×←S,	P]: [2]				
					P-1	
Si X	:0 M:2	entonces	LMIX	←[]o, P]	→ L1 ₂	
LM :	x < 4:: 1/2, P					
				: Y4 } :: [M]	$x \in V_z, P$	
		el	se [M]x	:		
	→M' entonc					
[MI:	$X \leftarrow M, P]$	$\rightarrow [M] \times$	$(\leftarrow M', P)$	I		