#### Tabla de transiciones

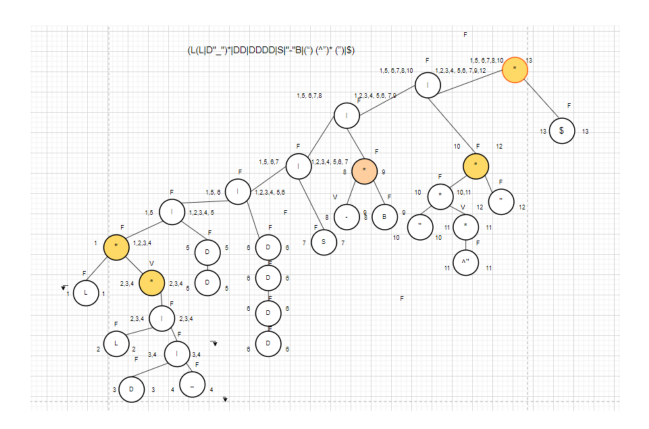
#### Elementos:

$L = \{A-Z, \tilde{N}\}$
Lm= {a-z, ñ}
D = {0 -9 }
S = {<>-}
B = {-f, -ji, -jf, -n}

	I		I		
Nombre	Patron	ER	Ejemplos		
Cadena	Expresiones inician con una letra, seguidas de letras, puede seguir de un digito, o un espacio.	(") (^")* (")	*año *pais_5 *argentina5 *Valencia		
numero	Expresion compuesta de 1 número seguida de 1 número	DD	*22 *55 *14 *04		
digito	Expresion inicia con un número seguida de 3 digitos	(DDDD)	*2022 *2001 *1948 *5201		
Palabra reservada	Inicia con una letra, seguida de más letras	Р	*equipo * condicion		
Identificador	Inicia con una letra seguida de más letras, definidas por un espacio	L(L D"_")*	*reporte * año1 *vision_3		
Simbolos	Expresion compuesta por un simbolo	S	*< *> *-		
Bandera	Expresion compuesta un simbolo, seguido de una bandera	"-"B	*-f *-ji *-jf *-n		

### Método del árbol

(L(L|D"\_") \*|DD|DDDD|S|"-"B|(") (^")\* ("))



# Calcular Siguientes

Valor	Ноја	Siguientes
		2,3,4,13
L	1	
		2,3,4,13
L	2	
		2,3,4,13
D	3	
" "	4	2,3,4,13
		5,13
D	5	
5		6,13
D	6	7.12
S	7	7,13
		8,9
-	8	
В		9,13
"		11,12
۸"	11	11,12
п	12	13
\$	13	

#### Construir tabla de transiciones

	ESTADO	VALORES	SIGUIENTES
INICIO	SO SO	L,D,D,S,-," 1,5,6,7,8,10	L: {2,3,4,13} = S1 D: {5,13}= S2 D: {6,13} = S3 S:{7,13}=S4 -: {8,9} = S5 ": {11, 12} = S6
ACEPTACIÓN	S1	L,L,D,"_" \$ 2,3,4,13	L: {2,3,4,13}=S1 D: {2,3,4,13}=S1 "_":{2,3,4,13}=S1
ACEPTACIÓN	S2	D \$ 5, 13	D:{5,13} = S2
ACEPTACIÓN	S3	D, \$ 6, 13	D:{6,13}:S3
FINALIZACIÓN	S4	\$ 13	
ACEPTACIÓN	S5	S, \$ 7, 13	S: {7,13}=S4
ACEPTACIÓN	S6	"-",B , \$ 8, 9, 13	"-": {8,9}=S5 B:{9,13}=S5
ACEPTACIÓN	S7	^",* 10,11	^": {11,12}=S6

# Optimizar tabla

ESTADOS	Σ											
ESTADOS	L	D	D2	D3	D4	=	"-"	В	11	۸"	\$	S
SO SO	S1	S2	\$3				<b>S</b> 5		S6		S4	
0												S5
\$ S1	S1	S1				S1						
S2		S2		S2								
S3		S3	S3	S3	S3							
S4												
S5												S5
<b>S6</b>						S6		<b>S6</b>				
<b>S7</b>									<b>S7</b>	<b>S7</b>		

# Dibujar el diagrama de Estados Finitos (Autómata)

