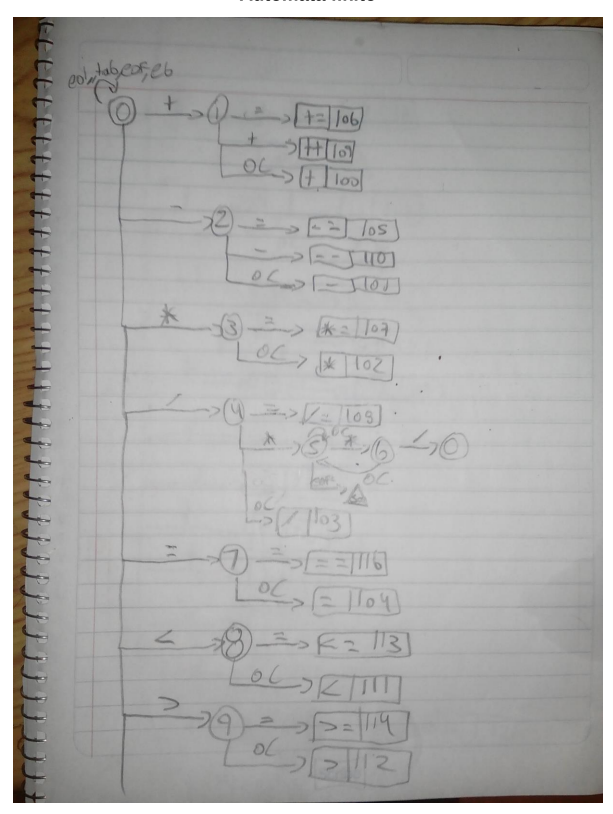
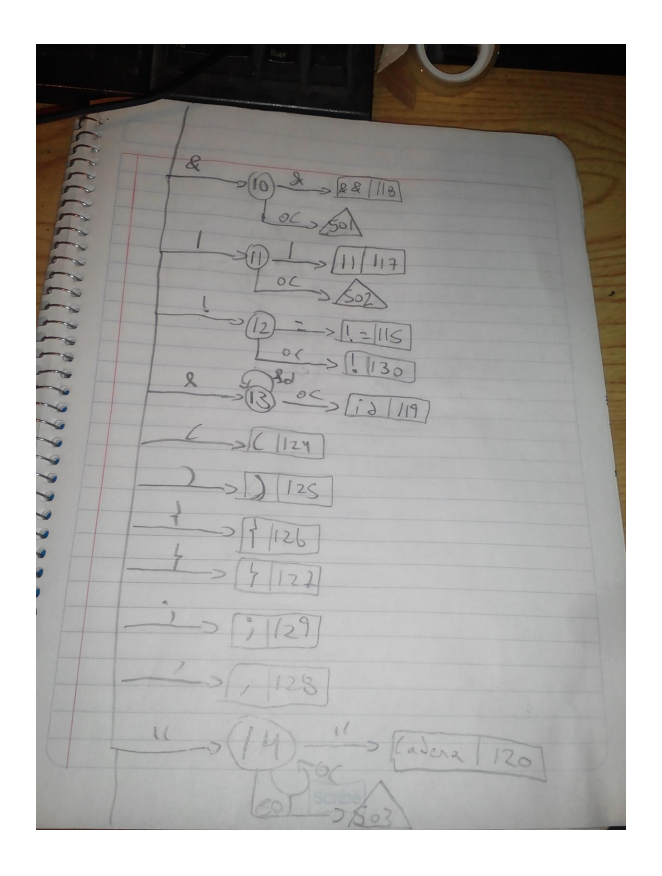
Tabla de símbolos

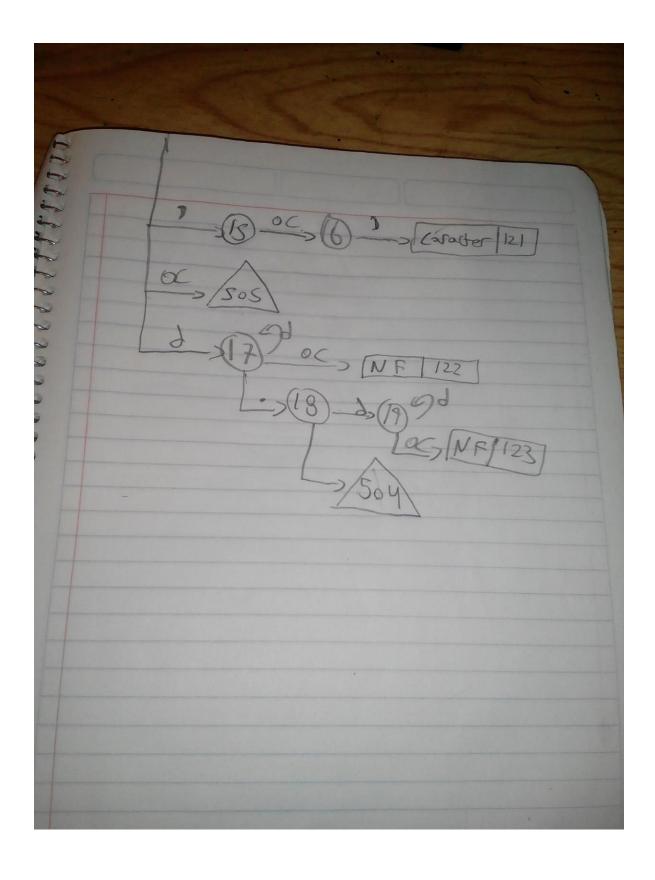
	Símbolo	Token
Op. Aritmeticas	+	100
	-	101
	*	102
	/	103
Op. Asignación	=	104
	-=	105
	+=	106
	*=	107
	/=	108
Op. Incremento	++	109
		110
Op. Relacionales	<	111
	>	112
	<=	113
	>=	114
	!=	115
	==	116
Op. Logicas	11	117
	&&	118
	!	130
Palabras Reservadas	Main	200
	Int	201
	Float	202
	Char	203
	Do	204
	While	205
	For	206
	If	207
	Else	208
	Getchar	209
	Putchar	210
	Scanf	211
	Printf	212
	String	213
	Boolean	214
	True	215
	False	216
Operandos	Id	119
	Cadenas	120

	1	
	Carácter	121
	Enteros	122
	Flotantes	123
Agrupación	(124
)	125
	{	126
	}	127
Puntuación	,	128
	;	129
Errores	"Fin de comentario inesperado"	500
	"Se espera un &"	501
	"Se espera un "	502
	"Se espera fin de cadena"	503
	"Se espera un digito"	504
	"Carácter no valido"	505

Automata finito







Matriz de transiciones

da Co	1	d	+	-		1	>	<	:	!	&	1	.	,	:	?	#	\$	п	.
0	13	17	1	2	3	4	9	8	7	12	10	11	505	128	129	505	505	505	14	15
	100	100	109	100	100	100	100	100	106	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	101	101	101	110	101	101	101	101	105	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
3	102	102	102	102	102	102	102	102	107	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
4	103	103	103	103	5	103	103	103	108	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
	5 5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
- 6	5 5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	104	104	104	104	104	104	104	104	116	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
8	111	111	111	111	111	111	111	111	113	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
9	112	112	112	112	112	112	112	112	114	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
10	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	118	501	501	501	501	501	501	501	501	501
1	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	117	502	502	502	502	502	502	502	502
12	130	130	130	130	130	130	130	130	115	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
13	13	13	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	120	14
15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
16	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	121
17	122	17	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	18	122	122	122	122	122	122	122
18	504	19	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
19	123	19	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
()			}]	1		:	¦ ,	∍b	tab		nl	eo	f	oc	r	.
	124	125		126	127	7	505		505	505	:	0		0	0		_	505		-
	100	100		100	100		100		100	100		100	10	00	100		100	100		100
	101	101		101	10		101		101	101		101		01	101		101	101		101
	102	102		102	102	2	102		102	102	2	102	10	02	102		102	102		102
	103	103		103	103		103		103	103		103	10	03	103		103	103		103
	5	5		5	5		5		5	5		5		5	5		500	5		5
	5	5		5	10.		5		5		51	5	40	5	5		5	5		5
-	104	104		104	104		104		104	104		104	10	11	104		104	104		104
	112	112		112	112		112		112	112		112		12	112		112	112		112
	501	501		501	50		501		501	50		501		01	501		501	501		501
	502	502		502	502		502		502	502		502	50		502		502	502		502
		130		130	130)	130		130	130)¦	130	13	30	130		130	130		130
	130	130		100	100															
	119	119		119	113	9	119		119	119		119		19	119		119	119		119
	119 14	119 14		119 14	119 14	1	119 14		14	14	Į.	14		14	14		503	14		14
	119 14 16	119 14 16		119 14 16	119 14 16) 	119 14 16		14 16	14 16	1	14 16		14 16	14 16		503 506	14 16		14 16
	119 14	119 14		119 14	119 14) 	119 14		14	14	1 3 7	14	50	14 16	14		503	14		14

123

123

123

123

123