#### **GRAMÁTICA LL(1)** EstructHasta EstructIncremento G(N, T, S, P): desde 0 hasta **⋄** N: **❖** T: o Codigo **PRprincipal** SimboloInicial 0 ( Texto ) 0 DeclaVariable { 0 Incrementable 0 0 VariablesL **PRDatoPrimi** 0 id TokId 0 idVar ++ 0 valor 0 **TipoValor** 0 Suma 0 0 Suma' 0 cadena entero 0 Multi decimal 0 Multi' 0 booleano 0 Pot 0 char Pot' 0 Num 0 Unar 0 **PRImprimir** 0 Elem 0 Impresión 0 ValImprimir **Imprimir** 0 Append 0 0 **PRLeer** Lectura 0 **PRSI** 0 ValLeer 0 Condicion PRSINO\_SI DescCondicion **PRSINO** 0 CuerpoDescCond 0 Numero 0 Cond2 0 OpRel ValCondicion PRBooleana 0 DescValCondicion ! 0 Condicionante OpLogico SigDif **PRHACER** CondicionantePlus **PRMIENTRAS** 0 0 **PRDESDE** CicloM 0 **PRHASTA** 0 CicloHM **PRINCREMENTO** DescCicloHM NumE 0 CicloF **❖** S: Codigo EstructCicloF

EstructDesde

## ❖ P: Producción

Codigo	<del>&gt;</del>	PRprincipal SimboloInicial Texto
SimboloInicial	$\rightarrow$	() {
Texto	<b>→</b>	VariablesL Texto   DeclaVariable Texto   Impresión Texto   Lectura Texto   Condicion Texto   CicloM Texto   CicloHM Texto   CicloF Texto
DeclaVariable	>	TokId Incrementable ;
Incrementable	>	++    = TipoValor
VariablesL	<b>→</b>	PRDatoPrimi idVar id
id	<b>→</b>	, idVar id  ;
idVar	<b>→</b>	TokId valor
valor	<b>&gt;</b>	= TipoValor   e
TipoValor	<b>→</b>	cadena   Suma   booleano   char
Suma	$\rightarrow$	Multi Suma'

Suma'     Multi Suma'   - Multi'		ı	
Multi   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot   Pot   Pot   Pot'   Pot	Suma'	$\rightarrow$	- Multi Suma'
Multi'   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot Multi'   Pot	N /14:		
Multi' →   /Pot Multi'   e  Pot → Unar Pot'  Pot' →   ^Pot   e  Unar →   -Elem   Elem  Elem →  Num   (Suma)  Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir →   + Imprimir Append   1);  Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (Tokid)	Multi	フ	
le		_	
Pot → Unar Pot'  Pot' → Pot   e    Unar → IElem   Elem   Flem   Elem → TokId   Num   (Suma)  Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir → Imprimir Append  Append → Imprimir Append   1);  Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)	Multi'	$\rightarrow$	/ Pot Multi'
Pot'    Pot   Pot			
Pot	Pot	$\rightarrow$	Unar Pot'
Pot   Proceedings   Pot   Proceedings   Pot   Proceedings   Pot	D 42		^ Pot
Unar → Elem   Elem   Elem → Tokld   Num   (Suma)  Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append   Cadena   Num   Char	Pot	7	l e
Elem			
Elem →   Tokld   Num   (Suma)  Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir →   Tokld   cadena   Num   char  Append → + Imprimir Append   );  Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (Tokld)	Unar	$\rightarrow$	
Elem →   Num   (Suma)  Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir → TokId   cadena   Num   char  Append → + Imprimir Append   );  Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)			
Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir → TokId   cadena   Num   char  Append → + Imprimir Append   ):  Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)	Flem	<b>→</b>	
Impresión → PRImprimir ValImprimir  ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir → TokId   cadena   Num   char  Append → Imprimir Append	Liciii		
ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir →   TokId   cadena   Num   char  Append →   Imprimir Append			(Suilla)
ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir →   TokId   cadena   Num   char  Append →   Imprimir Append			
ValImprimir → (Imprimir Append  Imprimir →   TokId   cadena   Num   char  Append →   Imprimir Append	T '/		
Imprimir   TokId   cadena   Num   char  Append   Himprimir Append   ; ;  Lectura   PRLeer ValLeer ;  ValLeer   (TokId)	Impresion	7	PRImprimir Valimprimir
Imprimir   TokId   cadena   Num   char  Append   Himprimir Append   ; ;  Lectura   PRLeer ValLeer ;  ValLeer   (TokId)			
Imprimir   TokId   cadena   Num   char  Append   Himprimir Append   ; ;  Lectura   PRLeer ValLeer ;  ValLeer   (TokId)			
Imprimir →   cadena   Num   char     Append → + Imprimir Append   );   Lectura → PRLeer ValLeer;   ValLeer → (TokId)	ValImprimir	$\rightarrow$	( Imprimir Append
Imprimir →   cadena   Num   char     Append → + Imprimir Append   );   Lectura → PRLeer ValLeer;   ValLeer → (TokId)			
Imprimir →   cadena   Num   char     Append → + Imprimir Append   );   Lectura → PRLeer ValLeer;   ValLeer → (TokId)			
Imprimir →   cadena   Num   char     Append → + Imprimir Append   );   Lectura → PRLeer ValLeer;   ValLeer → (TokId)			TokId
Append   Himprimir   Himprimir Append   Himprimir A			
char	Imprimir	<b>→</b>	
Append → Hmprimir Append			
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)			
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)			
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)			
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)			
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)	A 1		- Imaginia Amand
Lectura → PRLeer ValLeer;  ValLeer → (TokId)	Appena	$\rightarrow$	+ Imprimir Appena
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2			1);
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2			
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2			
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2			
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2			
ValLeer → (TokId)  PRSI DeseCondicion Cond2	_		
DDSI DeseCondision Cond2	Lectura	$\rightarrow$	PRLeer ValLeer;
DDSI DeseCondicion Cond?			
DDSI DeseCondicion Cond?			
Condicion → PRSI DescCondicion Cond2	ValLeer	$\rightarrow$	(TokId)
Condicion → PRSI DescCondicion Cond2			
Condicion → PRSI DescCondicion Cond2			
Condicion	Condicion	_	PRSI DescCondicion Cond2
	Condicion		

DescCondicion	<b>→</b>	ValCondicion CuerpoDescCond
CuerpoDescCond	<b>→</b>	{ Texto
Cond2	<b>→</b>	PRSINO_SI DescCondicion Cond2   PRSINO CuerpoDescCond   e
ValCondicion	<b>→</b>	( DescValCondicion )
DescValCondicion	<b>→</b>	SigDif Condicionante CondicionantePlus
Condicionante	<b>→</b>	Suma OpRel Suma   PRBooleana
SigDif	<b>→</b>	! SigDif   e
CondicionantePlus	<b>→</b>	OpLogico DescValCondicion
CicloM	<b>→</b>	PRMIENTRAS ValCondicion CuerpoDescCond
CicloHM	<b>→</b>	DescCicloHM ValCondicion
DescCicloHM	<b>→</b>	PRHACER CuerpoDescCond PRMIENTRAS
CicloF	$\rightarrow$	EstructCicloF CuerpoDescCond
EstructCicloF	$\rightarrow$	EstructDesde EstructHasta EstructIncremento

EstructDesde	$\rightarrow$	PRDESDE desde
EstructHasta	<b>→</b>	PRHASTA hasta
EstructIncremento	<b>&gt;</b>	PRINCREMENTO NumE
desde	<b>→</b>	TokId = NumE
hasta	<b>→</b>	TokId OpRel NumE

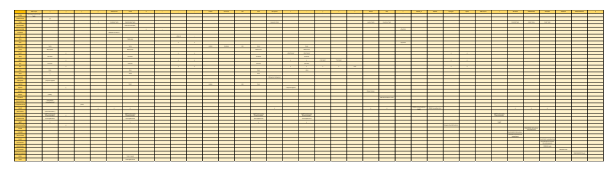
### **Primeros:**

No Terminal	Primeros
Codigo	PRprincipal
SimboloInicial	(
Simbolofficial	\
Texto	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
DeclaVariable	Tokld
Incrementable	++,, =
VariablesL	PRDatoPrimi
id	и и . 7 77
idVar	Tokld
valor	=, e
TipoValor	cadena, -, Tokld, Num, (, booleano, char
Suma	-, Tokld, Num, (
Suma'	+, -, e
Multi	-, Tokld, Num, (
Multi'	*,/,e
Pot	-, Tokld, Num, (
Pot'	^, e
Unar	-, Tokld, Num, (
Elem	Tokid, Num, (
Impresión	PRImprimir
ValImprimir	(
Imprimir	Tokld, cadena, Num, char
Append	+,)
Lectura	PRLeer
ValLeer	(
Condicion	PRSI
DescCondicion	(
CuerpoDescCond	{
Cond2	PRSINO_SI, PRSINO, e
ValCondicion	(
DescValCondicion	!, -, Tokld, Num, (, e
Condicionante	-, Tokld, Num, (
SigDif	!, e
CondicionantePlus	OpLogico, e
CicloM	PRMIENTRAS
CicloHM	PRHACER
DescCicloHM	PRHACER
CicloF	PRDESDE
EstructCicloF	PRDESDE
EstructDesde	PRDESDE
EstructHasta	PRHASTA
EstructIncremento	PRINCREMENTO
desde	Tokld
hasta	Tokld

# **Siguientes:**

No Terminal	Siguientes
Codigo	\$
SimboloInicial	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
	\$, PRSINO_SI, PRSINO, PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER,
Texto	PRDESDE, }, PRMIENTRAS, e
DeclaVariable	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
Incrementable	;
VariablesL	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
id	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
idVar	H H
valor	H H
TipoValor	. " "
Suma	;, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Suma'	;, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Multi	+, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Multi'	+, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Pot	*, /, e, +, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Pot'	*, /, e, +, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Unar	*, /, e, +, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Elem	*, /, e, +, -, e, ';, ",", ;, ), OpRel, OpLogico, e
Impresión	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
Vallmprimir	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
Imprimir	+,)
Append	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
Lectura	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
ValLeer	;
Condicion	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
DescCondicion	PRSINO_SI, PRSINO, PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }, e
CuerpoDescCond	PRSINO_SI, PRSINO, PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE, }, PRMIENTRAS, e
Cond2	PRDatoPrimi, TokId, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
ValCondicion	{, pSig(CicloHM)
DescValCondicion	)
Condicionante	OpLogico, ), e
SigDif	-, Tokld, Num, (
CondicionantePlus	
CicloM	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
CicloHM	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
DescCicloHM	000 + 0
CicloF	PRDatoPrimi, Tokld, PRImprimir, PRLeer, PRSI, PRMIENTRAS, PRHACER, PRDESDE. }
EstructCicloF	\{
EstructDesde	PRHASTA
EstructHasta	PRINCREMENTO
EstructIncremento	\{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba
desde	PRHASTA
hasta	PRINCREMENTO

#### Tabla de Análisis Sintáctico:



(Debido al Tamaño de la tabla, la misma es ilegible, por lo tanto se añade a la carpeta "Documentación Fase 2" un archivo de excel, el cuál contiene la tabla).