

Terminales	No terminales	Reglas de produccion	
RESTA	T	No	Regla
SUMA	TTL	1	S1A⇒ DEF S2A
MULTI	EX	2	S2A⇒ BARRAS OPENBRACE S3A
DIC	EY	3	S2A⇒ PIE OPENBRACE S5A
OPENBRACE	expr_list	4	S3A ⇒ T S3A
CLOSEBRACE	expr_part	5	S3A⇒ EX S3A
OPENPAR	expr	6	S3A ⇒ EY S3A
CLOSEPAR	barras	7	S3A ⇒ U S3A
OPENBRACKET	pie	8	S3A ⇒ CLOSEBRACE
CLOSEBRACKET	U	9	S5A ⇒ T S5A
SEMICOLON	TP	10	S5A ⇒ TP S5A
COLON	EE	11	S5A ⇒ EE S5A
COMA	V	12	S5A ⇒ V S5A
BARRAS	EXT	13	S5A ⇒ U S5A
PIE	S1A	14	S5A ⇒ EXT S5A
TITULO	S2A	15	S5A ⇒ CLOSEBRACE
EJEX	S3A	16	T ⇒ TITULO COLON IDENTIFICADOR SEMICOLON
EJEY	S5A	17	EX ⇒ EJEX COLON OPENBRACKET S6
TAG	S6	18	S6 ⇒ IDENTIFICADOR COMA S6
TIPO	S7	19	S6 ⇒ IDENTIFICADOR CLOSEBRACKET SEMICOLON
TOTAL	S8	20	EY ⇒ EJEY COLON OPENBRACKET S7
EXTRA	S9	21	S7 ⇒ DECIMAL COMA S7
VALORES	S10	22	S7 ⇒ expr_list COMA S7
UNIR		23	S7 ⇒ D CLOSEBRACKET SEMICOLON
RUN		24	S7 ⇒ expr_list CLOSEBRACKET SEMICOLON
DEF		25	U ⇒ UNIR COLON OPENBRACKET S8
PORCENTAJE		26	S8 ⇒ OPENBRACE NUMERO COMA NUMERO CLOSEBRACE COMA S8
CANTIDAD		27	S8 ⇒ OPENBRACE NUMERO COMA NUMERO CLOSEBRACE CLOSEBRACKET SEMICOLON
IDENTIFICADOR		28	TP=> TIPO COLON CANTIDAD SEMICOLON

DECIMAL		29	TP => TIPO COLON PORCENTAJE SEMICOLON
PERCENT		30	EE => TAG COLON OPENBRACKET S9
NUMERO		31	S9 => STR COMA S9
		32	S9 => STR CLOSEBRACKET SEMICOLON
		33	V => VALORES COLON OPENBRACKET S10
		34	S10 => NUMERO COMA S10
		35	S10 => NUMERO COMA CLOSEBRACKET SEMICOLON
Estadp inicial = S1A			