

GRAMÁTICAS LIBRES DE CONTEXTO

DEFINICIÓN REPRESENTADA POR D

D -> DEF G D DEF G	T -> TITULO: CADENA;	U -> UNIR: [ TUP ];
G -> BARRAS { BA }   PIE { PA }	X -> EJEX:[C];	
BA -> T BA   X BA   Y BA   U BA   T   X   Y   U	C -> CADENA   CADENA , C	TUP -> { VAL }   { VAL } , TUP
	Y -> EJEY:[LN];	VAL -> EXPP , EXPP
	LN -> N, LN   N	EXPP -> EXP EXPP   EXP
PA -> T PA  TP PA  E PA  V PA  EX PA   T  TP  E  V  EX	N -> EXPD N   EXPD	EXP -> EXP + EXP   EXP - EXP   EXP * EXP   EXP / EXP   ENTERO   ( EXP )
	EXPD-> EXPD + EXPD   EXPD- EXPD   EXPD * EXPD   EXPD / EXPD   ENTERO   DECIMAL   ( EXPD )	EJECUTAR REPRESENTADO POR EJ
TP -> TIPO: CANTIDAD; TOT   TIPO: PORCENTAJE;	EX -> EXTRA: CADENA ;	EJ -> EJECUTAR ( CADENA ); EJ EJECUTAR ( CADENA ) ;
TOT -> TOTAL: N ;	V -> VALORES: [ N ];	
E -> ETIQUETAS: [ C ];		