GRAMÁTICAS LIBRES DE CONTEXTO

DEFINICIÓN REPRESENTADA POR D D -> DEF G D T -> TITULO: CADENA; U -> UNIR: [TUP]; DEF G G -> BARRAS { BA } $X \rightarrow EJEX:[C];$ | PIE { PA } TUP -> { VAL } C -> CADENA |{VAL}, TUP BA -> T BA | CADENA, C I X BA VAL -> EXPP, EXPP I Y BA U BA | T Y -> EJEY:[LN]; EXPP -> EXP EXPP | X İΥ | EXP įυ LN -> N, LN | N EXP -> EXP + EXP PA -> T PA TP PA | EXP - EXP N -> EXPD N IE PA EXP * EXP | EXPD IV PA | EXP / EXP JEX PA | ENTERO | T EXPD-> EXPD + EXPD |(EXP) İΤΡ ΪE | EXPD- EXPD įν EXPD * EXPD İΕΧ EXPD / EXPD

TP -> TIPO: CANTIDAD; TOT | TIPO: PORCENTAJE;

EJ -> EJECUTAR (CADENA); EJ EJECUTAR (CADENA) ;

EJECUTAR REPRESENTADO POR EJ

EX -> EXTRA: CADENA;

| ENTERO

DECIMAL (EXPD)

TOT -> TOTAL: N;

 $V \rightarrow VALORES: [N];$

E -> ETIQUETAS: [C];