INIT ::= INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= ALTER ptcoma

ALTER ::= alter table tbpuesto OP

CONDCHECK ::= EXP > EXP

EXP ::= 54.0

EXP ::= salariobase

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= CREATETABLE

CREATETABLE ::= create table tbpuesto para LDEF parc ptcoma

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= OPCONST

OPCONST ::= primary key para LEXP parc

LEXP := EXP

EXP ::= idpuesto

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= salariobase TIPO

TIPO ::= money

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= puesto TIPO

TIPO ::= character para 25 parc

LDEF ::= COLDEF

COLDEF ::= idpuesto TIPO LOPCOLUMN

LOPCOLUMN ::= OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= not null

TIPO ::= smallint

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= use id ptcoma

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= CREATEDB ptcoma

CREATEDB ::= create RD if not exist test OPCCDB

OPCCDB ::= PROPIETARIO MODO

MODO ::= mode igual 1

PROPIETARIO ::= owner igual root

RD ::= databases