```
INIT ::= INSTRUCCIONES
```

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= DROP ptcoma

DROP ::= drop table tbroles

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= CREATETABLE

CREATETABLE ::= create table tbroles para LDEF parc ptcoma

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= rol TIPO

TIPO ::= varchar para 15 parc

LDEF ::= COLDEF

COLDEF ::= idrol TIPO LOPCOLUMN

LOPCOLUMN ::= LOPCOLUMN OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= primary key

LOPCOLUMN ::= OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= not null

TIPO ::= integer

INSTRUCCIONES ::= INSTRUCCIONES INSTRUCCION

INSTRUCCION ::= CREATETABLE

CREATETABLE ::= create table tbusuario para LDEF parc ptcoma

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= fechacreacion TIPO

TIPO ::= date

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= password TIPO LOPCOLUMN

LOPCOLUMN ::= OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= not null

TIPO ::= varchar para 15 parc

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= usuario TIPO LOPCOLUMN

LOPCOLUMN ::= LOPCOLUMN OPCOLUMN OPCOLUMN ::= not null

LOPCOLUMN ::= OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= unique

TIPO ::= varchar para 15 parc

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= apellido TIPO

TIPO ::= varchar para 50 parc

LDEF ::= LDEF coma COLDEF

COLDEF ::= nombre TIPO

TIPO ::= varchar para 50 parc

LDEF ::= COLDEF

COLDEF ::= idusuario TIPO LOPCOLUMN

LOPCOLUMN ::= LOPCOLUMN OPCOLUMN

OPCOLUMN ::= primary key

LOPCOLUMN ::= OPCOLUMN

OPCOLUMN := not null

TIPO ::= integer

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