

```

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

```