PRODUCCIONES s ::= intrucciones instrucciones ::= instruccione	SEMANTIO g f
where ::= boolean where ::= asignacion	in ig
instrucciones ::= instrucciones instruccion where ::= boolean comparisonP comparisonP ::= ISTRUE	f ih ix
where ::= valores2 comparisonP2 comparisonP2 ::= IS NOT NULL	ih
valores2 ::= var where ::= asignacion instrucciones ::= instrucciones instruccion	im ig f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion where ::= ID IS NOT DISTINCT FROM valores	f f ::
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
where ::= ID IS NOT DISTINCT FROM valores instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion	f f
instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= instrucciones instruccion where ::= ID BETWEEN valores AND valores	f f il
instrucciones ::= instrucciones instruccion listaValores ::= listaValores COMA valores	f it
listaValores :: = listaValores COMA valores listaValores :: = valores where ::= NOT boolean	it iy ih
where ::= NOT boolean where ::= boolean where ::= boolean	ih
where ::= boolean instrucciones ::= instrucciones instruccion instrucciones ::= INDATE ID SET esigna signa	in f is
instruccion ::= UPDATE ID SET asignaciones WHERE andOr PTCOMA where ::= asignacion asignaciones ::= asignaciones COMA asignacion	ig id
asignaciones ::= asignaciones COMA asignacion asignaciones ::= asignacion	id if
instrucciones ::= instrucciones instruccion instruccion ::= INSERT INTO ID VALUES values PTCOMA values ::= value	f yg ie
value :: = PARIZQ listaValores PARDR listaValores :: = listaValores COMA valores	ir it
listaValores ::= listaValores COMA valores listaValores ::= valores instrucciones ::= instrucciones instruccion	it iy f
instruccion :: = INSERT INTO ID PARIZQ listaID PARDR VALUES values PTCOMA values :: = values COMA value	ot iw
value :: = PARIZQ listaValores PARDR listaValores :: = listaValores COMA valores listaValores :: = listaValores COMA valores	it it
listaValores ::= listaValores COMA valores listaValores ::= valores	it iy
values :: = values COMA value value :: = PARIZQ listaValores PARDR listaValores :: = listaValores COMA valores	iw ir it
listaValores ::= listaValores COMA valores listaValores ::= listaValores COMA valores	it it
listaValores :: = valores values :: = value value :: = PARIZQ listaValores PARDR	ie ir
listaValores ::= listaValores COMA valores listaValores ::= listaValores COMA valores	it it
listaValores :: = listaValores COMA valores listaValores :: = valores listaID :: = listaID COMA ID	it iy io
listaID ::= listaID COMA ID listaID ::= listaID COMA ID	io io
listaID :: = ID instrucciones ::= instrucciones instruccion instruccion :: = INSERT INTO ID PARIZQ listaID PARDR VALUES values PTCOMA	iq f ot
values :: = values COMA value value :: = PARIZQ listaValores PARDR	iw ir
listaValores :: = valores values :: = value value :: = PARIZQ listaValores PARDR	ie ir
listaValores :: = valores listaID :: = ID	iy iq
instrucciones ::= instrucciones instruccion instruccion ::= CREATE TABLE ID PARIZQ campos PARDR PTCOMA campos ::= campos COMA campo	f t y
mpo :: = CONSTRAINT ID FOREIGN KEY PARIZQ ID PARDR REFERENCES ID PARIZQ ID PARDR campos :: = campos COMA campo	z y
mpo :: = CONSTRAINT ID FOREIGN KEY PARIZQ ID PARDR REFERENCES ID PARIZQ ID PARDR campos :: = campos COMA campo campo :: = ID tipo acompaniamiento	y m
acompaniamiento :: = acom acom :: = DEFAULT	b qw
tipo :: =VARCHAR(200) campos :: = campos COMA campo campo :: = ID tipo acompaniamiento	yt y m
acompaniamiento :: = acompaniamiento acom acom :: = DEFAULT	v qw
acompaniamiento :: = acompaniamiento acom acom :: = NOT NULL acompaniamiento :: = acom	v n
acompaniamiento :: = acom acom :: = UNIQUE tipo :: =varchar(23)	we yt
campos :: = campo campo :: = ID tipo acompaniamiento acompaniamiento :: = acompaniamiento acom	p m
acompaniamiento :: = acompaniamiento acom acom :: = PRIMARY acompaniamiento :: = acom	yt b
acom :: = NOT NULL tipo :: =INTEGER	n fr
instrucciones ::= instruccion instruccion :: = CREATE TABLE ID PARIZQ campos PARDR PTCOMA campos :: = campos COMA campo	e t y
campo :: = PRIMARY KEY PARIZQ ID PARDR campos :: = campos COMA campo	c y
campo :: = ID tipo tipo :: =varchar(10) campos :: = campo	q yt p
campos :: Campo	q fr