## CONJUNTOS PRIMERO Y SIGUIENTE

PRIMERO(Q') = { select }	
PRIMERO(Q) = { select }	
PRIMERO(D) = { distinct, *, id }	
$PRIMERO(P) = \{ *, id \}$	
$PRIMERO(A) = \{ id \}$	
$PRIMERO(A1) = \{ id \}$	
$PRIMERO(A2) = \{., \epsilon\}$	
$PRIMERO(T) = \{ id \}$	
$PRIMERO(T1) = \{ id \}$	
$PRIMERO(T2) = \{ id, \epsilon \}$	

$SIGUIENTE(Q') = \{ \$ \}$
$SIGUIENTE(Q) = \{ \$ \}$
SIGUIENTE(D) = { from }
SIGUIENTE(P) = SIGUIENTE(D) = { from }
SIGUIENTE(A) = { , }U SIGUIENTE(P) = { , ,from }
SIGUIENTE(A1) = { , } U SIGUIENTE(A) = { , , from }
SIGUIENTE(A2) = SIGUIENTE(A1) = { , , from }
$SIGUIENTE(T) = \{,,\} U SIGUIENTE(Q) = \{,,$\}$
$SIGUIENTE(T1) = SIGUIENTE(T) = \{,, \$ \}$
SIGUIENTE(T2) = SIGUIENTE(T1) = { , , \$ }

## TABLA DE ANALISIS DEL AUTOMATA

Estado	Acción								Ir_A										
	select	from	distinct	ld	*		,	Е	\$	Q'	Q	D	Р	А	Α1	A2	Т	T1	T2
0	s2										1								
1									ACC										
2			s3	s8	s5							9		6					
3				s8	s5								16	6	7				
4		r3																	
5		r4																	
6		r5					s17												
7		r7					r7												
8		r10				s21	r10									20			
9		s10																	
10				s13													11	12	
11							s18		r1										
12							r12		r12										
13				s15			r15		r15										14
14							r13		r13										
15							r14		r14										
16		r2																	
17				s8											19				
18				s13														23	
19		r6					r6												
20		r8					r8												
21				s22															
22		r9					r9												
23							r11		r11										