Ejercicio 1:								_			_		_			
Expresión/Cadena		λ		bca			xxx		x			(xxx)		(z		
[^abc]?		si		no			no		si			no		no		
([^a][^b][^c])*	si		si	si			si		20		no	no		no		
[^(abc)]+	no	no		,		si			si		no	no		no		
\([^abc]\)*	no		no	no		no		si	si		no	no		si		
Ejercicio 2:																
Expresión/Cadena	Pa	Pan		Panñ	F	PpAa		Pan*		n*	A	1/1/	./.*	.\	ne	
(Pp)(Aa)(Nn)*	no	no		no			no	no		0	0	no	no	no		
[P p][A a][N n]	no	si		no		10	no	no		2	D	no	no	no		
\.\\.*	no	no		no	no no		no		no		D	si	no	no		
[^Aa](an)*	no	o si		no	no no		si		no		D	no	10 E		,	
Ejercicio 3:																
Expresión/Cadena	0	(01)) ((^ab)	01	\(0	01\)	.)		(01)*	(-	abab)	*)	01	1010	
\((^ab)*\)	si	no	10 no		no	no		no	Ţ	no	no	no	no			
(01)*	si	no		10	si	no	,	no	-	no	no	no	no			
[^.].	no	no		10	si			no	-	no	no	no	no	no no		
[(ab)*]\)	no	no		10	no	no	no		1	no	no	si	no	no		
Ejercicio 4:																
Expresión/Cadena	X	(x)		2	/ ((xyy))		x		xx X		^a	X\		(^.)	(xy
(^[x.]+)	no	по		no	-	no		no		0	0	no	no		no	no
x\ [y z]+	no	no		no		no		no		0	0	no	no		no	no
\(xy*\)+	no		si	no	no no		no	no		0	0	no	no		no	no
\ *[^]+\ *	no	no		no	no no		0 20		no	0	0	no	no		no	no
Ejercicio 5:																
Expresión/Cadena	(ab)	b7		b52s	[^3	[^ab] (x		b2	s	(pe	bas:	((XXX)	l	
\([^ab)]	no	no		no	no	s	i	no		no	no	no	no		10	
+(*([d^][a])))	no	si		no	no	-	10	no		no	no	no	no	no		
b[3-72]s	no	no	α	si	no	n	10	no		no	no	no	no		10	
b[^0-59]s?	no	no		no	no	1	10	no		no	no	no	no	Ŀ	00	