

## 1. OBJETOS

a) Átomo	Cadena de caracteres	Cadena de caracteres	Cadena de caracteres
b) Secuencia	<Objs. separados por comas>	<Objs. ( <b>comas no oblig.</b> )>	<Objs. ( <b>comas no oblig.</b> )>
Secuencia vacía	<> (y también: $\emptyset$ )	<>	<>
c) Indefinido	$\perp$	<b>No implementado</b> <b>(se indican errores)</b>	<b>No implementado</b> <b>(se indican errores)</b>

## 2. APLICACIÓN

f es una función, x es un objeto	f : x	f : x	f : x
----------------------------------	-------	-------	-------

## 3. FUNCIONES PRIMITIVAS

### 3.1. SELECTORES

a) Selector desde la izquierda	1	1	1#
b) Selector desde la derecha	1r	1r	1#r
c) Cola desde la izquierda	tl	tl	tl
d) Cola desde la derecha	tlr	tlr	tlr
e) Identidad	id	id	id

### 3.2. PREDICADOS

a) ¿Es un átomo?	atom	atom	atom
b) Relacionales			
¿Son iguales?	eq	eq	eq
¿Es menor?	No se la menciona	<	<
¿Es mayor?	No se la menciona	>	>
c) ¿Es nulo?	null	null	null

### 3.3. ARITMÉTICAS

a) Suma	+	+	+
b) Resta	-	-	-
c) Producto	x	*	*
d) Cociente	÷	%	%

### 3.4. LÓGICAS

a) Y	and	and	and
b) O	or	or	or
c) No	not	not	not

### 3.5. SECUENCIAS

a) Longitud	length	length	length
b) Invertir	reverse	reverse	reverse
c) Transponer	trans	trans	trans
d) Distribuir desde la izquierda	distl	distl	distl
e) Distribuir desde la derecha	distr	distr	distr
f) Concatenar a la izquierda	apndl	apndl	<b>appendl</b>
g) Concatenar a la derecha	apndr	apndr	<b>appendr</b>
h) Rotar hacia la izquierda	rotl	rotl	<b>rot</b>
i) Rotar hacia la derecha	rotr	rotr	rotr

## 4. FORMAS FUNCIONALES

4.1) Composición	°	o (letra "o")	o (letra "o")
4.2) Construcción	[]	[]	[]
4.3) Condición	(p → f; g)	(p -> f; g)	(p -> f; g)
4.4) Constante	$\bar{1}$	~1	~1
4.5) Inserción	/	/	/
4.6) Aplicación a todos	α	@	alpha
4.7) Binario a unario	bu	<b>No implementada</b>	<b>No implementada</b>
4.8) Ciclo	while	<b>No implementada</b>	<b>No implementada</b>

## 5. DEFINICION DE FUNCIONES

Def sum2 ≡ +	Def sum2 = +	def sum2 = +
--------------	--------------	--------------