CONSULTAS		
/	Etiquetas de los documentos que cuelgan	
	del nodo raíz	
/nombre_nodo	Etiquetas de los nodos que cuelgan del nodo indicado	
/nombre_nodo/node()	Etiquetas de los nodos que cuelgan del nodo indicado. No incluye el nodo en	
	cuestión.	
/nombre_nodo/text()	Sólo muestra el texto y no las etiquetas.	
//	Mismo que / pero independientemente del documento	
/*	Cualquier etiqueta	
	Para seleccionar elementos concretos. Se introduce la condición en su interior.	
<,>,<=,>=,!=	Comparación	
or, and y not	Enlazar condiciones	
1	Unir varias rutas	
/ruta[@atributo_nodo	Atributos de los nodos cumplan una condición	
operador comparación valor]		
(nodo1, nodo2)	Mostrar varios nodos. Se puede hacer con el operador	

FUNCIONES		
[número]	Devuelve el elemento que ocupa el lugar indicado	
last()	Selecciona el último elemento del conjunto seleccionado	
count()	Cuenta el número de elementos seleccionados	
sum()	Devuelve la suma del elemento seleccionado	
max()	Devuelve el máximo del elemento seleccionado	
min()	Devuelve el mínimo del elemento seleccionado	
avg()	Devuelve la media del elemento seleccionado	
name()	Devuelve el nombre del elemento seleccionado	
concat(cad1, cad2,)	Concatena cadenas	
start-with(cad1,cad2):	Obtiene los elementos donde la cad1 comienza por cad2 (cad1 like cad2%)	
contains(cad1,cad2):	Obtiene los elementos en los cuales la cad1 contiene a la cad2 (cad1 like	
string-length(argumento)	%cad2\$) Devuelve el número de caracteres	
	Realiza divisiones	
div()	Reditza divisiones	
mod()	Calcula el resto de la división	
data(expresión Xpath)	Devuelve el texto de los nodos de la expresión sin las etiquetas	
number(argumento)	Convierte a número una cadena, booleano o nodo	
abs(num)	Devuelve el valor absoluto	
ceiling(num)	Devuelve el entero más pequeño >= que num	
floor(num)	Devuelve el entero más grande <= que num	
round(num)	Redondea	
string(argumento)	Convierte a cadena	
compare(exp1,exp2)	Devuelve 0 si son iguales, 1 si exp1>exp2 y -1 si exp1 <exp2< th=""></exp2<>	
substring(cadena, comienzo, num)	Extrae de la cadena a partir de comienzo un num de caracteres	
Substring(cadena,comienzo)	Extrae de la cadena a partir de comienzo hasta el final	
lower-case(cadena)	Convierte a minúsculas	
upper-case(cadena)	Convierte a mayúsculas	
L		

translate(cadena1,caract1,caract2)	Reemplaza en la cadena1 los caract1 por los caract2	
ends-with(cadena1,cadena2)	Devuelve true si cadena1 termina en cadena2	
year-from-date(fecha)	Devuelve el año (formato fecha AÑO-MES-DIA)	
month-from-date(fecha)	Devuelve el mes	
day-from-date(fecha)	Devuelve el día	

Selecciona los antepasados (padres, abuelos, etc.) del nodo actual	
Selecciona los antepasados (padres, abuelos, etc.) del nodo actual y él mismo	
Selecciona los atributos del nodo actual	
Selecciona los hijos del nodo actual	
Selecciona los descendientes (hijos, nietos, etc.) del nodo actual	
Selecciona los descendientes (hijos, nietos, etc.) del nodo actual y él mismo	
Selecciona todo el documento después de la etiqueta de cierre del nodo actual	
Selecciona todos los hermanos que siguen al nodo actual	
Selecciona el padre del nodo actual	
Selecciona el nodo actual	

ACTUALIZACIONES	
update insert ELEMENTO into EXPRESION XPATH	Añadir como último hijo de los nodos especificados
update replace NODO with 'VALOR_NUEVO'	Sustituir el nodo especificado por un valor nuevo
update value NODO with 'VALOR_NUEVO'	Sustituir el VALOR del nodo especificado por un valor nuevo
update delete expresión xpath	Eliminar los nodos indicados
update rename NODO as NUEVO_NOMBRE	Renombra los nodos indicados