

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
	Unir varias rutas
/ruta[@atributo_nodo operador comparación valor]	Atributos de los nodos cumplan una condición
(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 %cad2\$)
string-length(argumento)	Devuelve el número de caracteres
div()	Realiza 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
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

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

RECORRIDO EN LOS EJES	
<b>ancestor</b>	Selecciona los antepasados (padres, abuelos, etc.) del nodo actual
<b>ancestor-or-self</b>	Selecciona los antepasados (padres, abuelos, etc.) del nodo actual y él mismo
<b>attribute</b>	Selecciona los atributos del nodo actual
<b>child</b>	Selecciona los hijos del nodo actual
<b>descendant</b>	Selecciona los descendientes (hijos, nietos, etc.) del nodo actual
<b>descendant-or-self</b>	Selecciona los descendientes (hijos, nietos, etc.) del nodo actual y él mismo
<b>following</b>	Selecciona todo el documento después de la etiqueta de cierre del nodo actual
<b>following-sibling</b>	Selecciona todos los hermanos que siguen al nodo actual
<b>parent</b>	Selecciona el padre del nodo actual
<b>self</b>	Selecciona el nodo actual

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