Numéricos	
Tipos de datos	Descripción
float	Número en punto flotante de precisión simple (32 bits)
double	Número en punto flotante de precisión doble (64 bits)
decimal	Números reales que pueden ser representados como i por 10 elevado a -n
integer	Números enteros
nonPositiveInteger	Números enteros negativos más el 0
negativeInteger	Números enteros menores que 0
nonNegativeInteger	Números enteros positivos más el 0
positiveInteger	Números enteros mayores que 0
unsignedLong	Números enteros positivos desde 0 hasta 2 elevado a 64
unsignedInt	Números enteros positivos desde 0 hasta 2 elevado a 32
unsignedShort	Números enteros positivos desde 0 hasta 2 elevado a 16
unsignedByte	Números enteros positivos desde 0 hasta 255
long	Números enteros representados con 64 bits
int	Números enteros representados con 32 bits
short	Números enteros representados con 16 bits
byte	Números enteros representados con 8 bits

De fecha y hora	
Tipos de datos	Descripción
duration	Duración en años + meses + días + horas + minutos + segundos
dateTime	Fecha y hora, en formato aaaa-mm-dd T hh:mm:ss
date	Solamente fecha, en formato aaaa-mm-dd
time	Solamente hora, en formato hh:mm:ss
gDay	Sólo el día, en formato -dd
gMonth	Sólo el mes
gYear	Sólo el año
gYearMonth	Sólo el año y el mes
gMonthDay	Sólo el mes y el día

De texto	
Tipos de datos	Descripción
string	Cadenas de texto
normalizadString	Cadenas de texto en las que los caracteres "blancos" se convierten en espacios simples
token	Cadenas de texto sin caracteres "blancos"
language	Valores válidos para xml:lang

NMTOKEN	
NMTOKENS	
Name	Tipo de nombre
Qname	Nombre cualificado de espacio de nombres
NCName	Qname sin el prefijo no los :
anyURI	Cualquier URI
ID	
IDREF	
IDREFS	
ENTITY	
ENTITIES	
NOTATION	

Binarios	
Tipos de datos	Descripción
hexBinary	Secuencia de datos hexadecimales
base64Binary	Secuencia de datos en base 64

Booleanos	
Tipos de datos	Descripción
boolean	Puede tener 4 valores: 0, 1, true y false