



Especificaciones Técnicas

INFORMACION DE ENAJENACIONES DE BIENES Y DERECHOS A TRAVES DE NOTARIA Formato 1032 – Versión 10

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reportan la Información de Enajenaciones de Bienes y Derechos, a través de Notarias, a título oneroso o gratuito.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

La Información de Enajenaciones de Bienes y Derechos a través de Notarias, a título oneroso o gratuito, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca ccmmmmmvvaaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Inserción = 01 Reemplazo = 02)

mmmmm :Formato (Información de Enajenaciones de Bienes y

Derechos a través de Notarias = 01032)

vv : Versión del formato (Versión = 10).

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Información de Enajenaciones de Bienes y Derechos a través de Notarias, a título oneroso o gratuito, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, los cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado
Contenido Información 1
Contenido Información 2
Contenido Información N

- 1. El documento XML debe cumplir con la especificación 1.0 Tercera edición.
- 2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No. 1: "ISO-8859-1".
- 3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo con el esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
- 4. El archivo debe contener un elemento único raíz llamado "mas", que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.





Especificaciones Técnicas INFORMACION DE ENAJENACIONES DE BIENES Y DERECHOS A TRAVES DE NOTARIA Formato 1032 – Versión 10

2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento "Cab" y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

ETIQUETA	DENOMIACION CASILLA	TIPO	LONGITUD CAMPO	VALI DACI ONES	OBSERVACIONES
Ano	Año de envío	int	4		Formato AAAA
CodCpt	Concepto	int	2		1= inserción 2= reemplazo
Formato	Código del formato	int	5		Información de Enajenaciones de Bienes y Derechos a través de Notarias = 1032
Versión	Versión del Formato	int	2		Versión = 10
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe corresponder al número consecutivo para este formato	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	19	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA- MM- DDTHH: MM: SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo a esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA- MM- DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla "tdoc" (Tipo de documento del enajenante principal) que se encuentra en el atributo " enajenaciones"	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos "enajenaciones" que contenga el archivo.	

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo "Cantidad de registros".

El contenido del archivo viene en el elemento "enajenaciones" y se deben incluir los siguientes datos para cada registro de la Información de Enajenaciones de Bienes y Derechos a través de Notarias.

ATRI BUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRI TERI OS
actos	Código Actos en Notaría	string		De acuerdo con los definidos por resolución. Se debe incluir los ceros a la izquierda. Siempre debe diligenciarse.





tdoc	Tipo de documento del enajenante principal	int	2	De acuerdo con los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
nid	Número identificación del enajenante principal	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
apl1	Primer apellido del enajenante principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
	Segundo apellido del	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se
apl2 nom1	enajenante principal Primer nombre del	string	60	conoce debe diligenciarse. En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2	enajenante principal Otros nombres del enajenante principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
raz	Razón social enajenante principal	string	450	En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse.
peprin	% Participa Enajenante Principal	decimal	3.2	Siempre debe diligenciarse. Al diligenciar decimales debe contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. El valor puede estar entre 0.01 y 99.99, con decimales. Al diligenciar 0 o 100 no debe contener decimales. No diligencie signo de
esc	Número de escritura	long	8	Siempre debe diligenciarse.
fectrans	Fecha de la transacción	date	10	Formato AAAA- MM- DD Siempre debe diligenciarse.
fecadq	Fecha de adquisición del bien o derecho enajenado	date	10	Formato AAAA- MM- DD Siempre debe diligenciarse.
val	Valor de la enajenación	long	18	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
ret	Valor de la retención en la fuente practicada	long	18	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
tdoca	Tipo de documento del adquiriente principal	int	2	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse.
nida	Número de identificación del adquirente principal	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
apl1a	Primer apellido del adquirente principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
apl2a	Segundo apellido del adquirente principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1a	Primer nombre del adquirente principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2a	Otros nombres del adquirente principal	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
raza	Razón social adquirente principal	string	450	En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse.
paprin	% Participa Adquiriente Principal	decimal	3.2	Siempre debe diligenciarse. Al diligenciar decimales debe contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. El valor puede estar entre 0.01 y 99.99, con decimales. Al diligenciar 0 o 100 no debe contener decimales. No diligencie signo de
numadq	Número de adquirentes secundarios	int	3	Siempre debe diligenciarse. El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas.
numenaj	Número de enajenantes secundarios	int	3	Siempre debe diligenciarse. El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas.





Especificaciones Técnicas INFORMACION DE ENAJENACIONES DE BIENES Y DERECHOS A TRAVES DE NOTARIA Formato 1032 – Versión 10

not	Número de Notaria	string	5	Siempre debe diligenciarse. El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas.
dpto	Código Departamento Notaria	int	2	Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. Siempre debe diligenciarse.
mun	Código Municipio Notaria	int	3	Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. Siempre debe diligenciarse.

Los campos Código Actos en Notaría, Tipo de documento del enajenante principal, Número de Identificación del enajenante principal, Número de escritura, Tipo de documento del adquiriente principal y Número de identificación del adquirente principal, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros enviados por un mismo año y/o periodo.

A este elemento principal se pueden agregar elementos secundarios identificados como "enajSec", los cuales contienen Identificación Enajenantes Secundarios.

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
tdoce	Tipo de documento enajenante secundario	int	2	De acuerdo con los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
nide	Número de identificación del enajenante secundario	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
apl1e	Primer apellido del enajenante secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
apl2e	Segundoapellido del enajenante secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1e	Primer nombre del enajenante secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2e	Otros nombresdel enajenante secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
raze	Razón social enajenante secundario	string	450	En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse.
pesec	% Participa Enajenante Secundario	decimal	3.2	Siempre debe diligenciarse. Al diligenciar decimales debe contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. El valor puede estar entre 0.01 y 99.99, con decimales. Al diligenciar 0 o 100 no debe contener decimales. No diligencie signo de

Los campos Tipo de documento, enajenante secundario y Número de identificación del enajenante secundario, conforma una llave para la hoja secundaria de Identificación Enajenantes Secundarios.

También se pueden agregar elementos secundarios identificados como "adqSec", los cuales contienen Identificación Adquirentes Secundarios.

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
tdocas	Tipo de documento adquirente secundario	int	2	De acuerdo con los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
nidas	Número de identificación del adquirente secundario	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
apl1as	Primer apellido del adquirente secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.





Especificaciones Técnicas INFORMACION DE ENAJENACIONES DE BIENES Y DERECHOS A TRAVES DE NOTARIA Formato 1032 – Versión 10

apl2as	Segundoapellido del sadquirente secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1as	Primer nombre del sadquirente secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2as	Otros nombres del sadquirente secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
razas	Razón social del adquirentes secundario	string	450	En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse.
pasec	% Participa Adquiriente Secundario	decimal	3.2	Siempre debe diligenciarse. Al diligenciar decimales debe contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. El valor puede estar entre 0.01 y 99.99, con decimales. Al diligenciar 0 o 100 no debe contener decimales. No diligencie signo de

Los campos Tipo de documento, adquirente secundario y Número de identificación del adquirente secundario, conforma una llave para la hoja secundaria de Identificación Adquirentes Secundarios.

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

- 1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
- 2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
- 3. Los atributos que registran valores numéricos, se reportan con valores numéricos positivos, sin signos ni puntuaciones, según lo reportado por el informante o en su defecto con cero (0).
- 4. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas validas en cuanto a año, mes, y día.

3.2. Validaciones del Encabezado

- 1. Los campos *concepto, formato y versión*, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
- 2. Año de envío, debe ser el año calendario.
- 3. **Número de envío**, debe corresponder al número consecutivo para este formato.
- 4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.





```
< xs: complexType>
                 <xs: sequence>
                         <xs:element name="Cab" type="CabType"/>
                         <xs:element ref="enajenaciones" maxOccurs="unbounded"/>
                 </xs: sequence>
        </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
        <xs: sequence>
                 <xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
                         <xs: annotation>
                                  <xs: documentation>Año de envio</xs: documentation>
                         </xs: annotation>
                 </xs.element>
                 <xs:element name="CodCpt" nillable="false">
                         <xs: annotation>
                                  <xs: documentation>Concepto</xs: documentation>
                         </xs: annotation>
                         <xs: simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:int">
                                          <xs: minInclusive value="0"/>
                                          <xs: maxInclusive value="99"/>
                                  </xs: restriction >
                         </xs: simpleType>
                 </xs.element>
                 <xs:element name="Formato" fixed="1032">
                         <xs: simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                                          <xs:totalDigits value="4"/>
                                  </xs: restriction>
                         </xs: simpleType>
                 </xs: element>
                 <xs: element name="Version" type="xs: positiveInteger" fixed="10"/>
                 <xs:element name="NumEnvio">
                         <xs: annotation>
                                 <xs: documentation > Numero de envio </xs: documentation >
                         </xs: annotation>
                         <xs: simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                                          <xs: totalDigits value="8"/>
                                          <xs:maxInclusive value="99999999"/>
                                  </xs: restriction >
                         </xs:simpleType>
                 </xs.element>
                 <xs: element name="FecEnvio" type="xs: dateTime">
                         <xs: annotation>
                                  <xs: documentation > Fecha de envio < /xs: documentation >
                         </xs: annotation>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
                         <xs: annotation>
                                  <xs: documentation>Fecha inicial</xs: documentation>
                         </xs: annotation>
                 </xs: element>
                 <xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
                                 <xs: documentation>Fecha Final</xs: documentation>
                         </xs: annotation>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
                         <xs: annotation>
                                  <xs: documentation>Valor Total</xs: documentation>
                         </xs: annotation>
                 </xs: element>
                 <xs:element name="CantReg">
                         < xs: annotation >
                                  <xs: documentation > Cantidad de registros </xs: documentation >
                         </xs: annotation>
                         <xs: simpleType>
```





```
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                                                   <xs:totalDigits value="4"/>
                                                   <xs: maxInclusive value="9999"/>
                                          </xs: restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: element>
                 </xs: sequence>
        </xs:complexType>
        <xs:element name="enajenaciones">
                 <xs: annotation >
                          <xs: documentation > Elemento que encapsula la información del formulario 1032v10
INFORMACION DE ENAJENACIONES DE BIENES Y DERECHOS A TRAVES DE NOTARIAS</xs: documentation>
                 </xs: annotation>
                 <xs:complexType>
                          <xs: sequence>
                                  <xs: element ref="enajSec" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                  <xs:element ref="adqSec" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                          </xs: sequence>
                          <xs:attribute name="actos" use="required">
                                  <xs: annotation >
                                          <xs: documentation > Código Actos en Notaría < /xs: documentation >
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs:maxLength value="4"/>
                                          </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="tdoc" use="required">
                                  <xs: annotation >
                                          <xs: documentation>Tipo de Documento del enajenante
principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                          <xs:restriction base="xs:int">
                                                   <xs:minInclusive value="0"/>
                                                   <xs: maxInclusive value="99"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nid" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                          <xs: documentation > Número de identificación del enajenante
principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                          <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>
                                                   <xs:minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="20"/>
                                          </xs: restriction >
                                  </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl1" use="optional">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Primer Apellido del enajenante
principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation >
                                  <xs:simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                          </xs: restriction>
                                  </xs: simpleType>
                          </xs:attribute>
                          <xs:attribute name="apI2" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Segundo Apellido del enajenante
principal</xs: documentation>
```





```
</xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom1" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Primer Nombre del enajenante
principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs:minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs: simpleType>
                          </xs:attribute>
                          <xs:attribute name="nom2" use="optional">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Otros nombres del enajenante
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs:minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="raz" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Razón Social enajenante
principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="450"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="peprin" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>% Participa Enajenante
Principal</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                    <xs:totalDigits value="4"/>
                                                    <xs:fractionDigits value="2"/>
                                                    <xs: pattern value="(([1-9]|0[1-9]|[1-9][0-9])(([.][0-</pre>
9]{2})?)|(0)(([.](0[1-9])|([.][1-9][0-9]))?)|(100))"/>
                                           </xs: restriction >
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs: attribute name="esc" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Numero de Escritura</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:long">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="99999999"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="fectrans" type="xs:date" use="required">
```





```
<xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Fecha de la transacción</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                          </xs: attribute >
                          <xs:attribute name="fecadq" type="xs:date" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Fecha de adquisición del bien o derecho
enajenado</xs:documentation>
                                   </xs: annotation>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="val" use="required">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Valor de la enajenación </xs: documentation >
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:long">
                                                    <xs:pattern value="[0-9]{1,18}"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs: simpleType>
                          </xs:attribute>
                          <xs: attribute name="ret" use="required">
                                   <xs: annotation>
                                            <xs: documentation>Valor de la retención en la fuente
practicada</xs:documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:long">
                                                    <xs: pattern value="[0-9]{1,18}"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="tdoca" use="required">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation>Tipo de Documento del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="99"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nida" use="required">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Número de Identificación del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="20"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl1a" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Primer apellido del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl2a" use="optional">
                                   <xs: annotation >
```





```
<xs: documentation>Segundo apellido del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom1a" use="optional">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Primer nombre del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom2a" use="optional">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Otros nombres del adquiriente principal
</xs: documentation>
                                   </xs.annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="raza" use="optional">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation>Razón social del adquiriente
principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="450"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="paprin" use="required">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation>% Participa Adquiriente
Principal</xs: documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                    <xs: totalDigits value="4"/>
                                                    <xs:fractionDigits value="2"/>
                                                    <xs:pattern value="(([1-9]|0[1-9]|[1-9][0-9])(([.][0-</pre>
9]{2})?)|(0)(([.](0[1-9])|([.][1-9][0-9]))?)|(100))"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs: attribute name="numadq" use="required">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Número de adquirentes
secundarios</xs:documentation>
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="999"/>
                                           </xs: restriction>
```





```
</xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="numenaj" use="required">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Número de enajenantes
secundarios</xs:documentation>
                                   </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="999"/>
                                           </xs: restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="not" use="required">
                                   <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Numero de Notaria < /xs: documentation >
                                   </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="5"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="dpto" use="required">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Código Dpto Notaria < /xs: documentation >
                                   </xs.annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="99"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="mun" use="required">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Código Mpio Notaria < /xs: documentation >
                                   </xs.annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs:maxInclusive value="999"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                 </xs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:element name="enajSec">
                 < xs: annotation >
                          <xs: documentation>Enajenantes secundarios</xs: documentation>
                 </xs: annotation>
                 <xs:complexType>
                          <xs:attribute name="tdoce" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Tipo de Documento del enejenante
secundario</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="99"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nide" use="required">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Número de identificación del enejenante
secundario</xs: documentation>
```





```
</xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>
                                                   <xs:minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="20"/>
                                           </xs: restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl1e" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Primer Apellido del enejenante
secundario</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs:maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl2e" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Segundo Apellido del enejenante
secundario</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom1e" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Primer Nombre del enejenante
secundario</xs:documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom2e" use="optional">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Otros nombres del enejenante
secundario </xs: documentation >
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="raze" use="optional">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Razón Social enejenante
secundario</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs:minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="450"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs:attribute>
                          <xs:attribute name="pesec" use="required">
```





```
<xs: annotation>
                                           <xs: documentation>% Participa Enajenante
Secundario </xs: documentation >
                                   </xs.annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                    <xs: totalDigits value="4"/>
                                                    <xs:fractionDigits value="2"/>
                                                    <xs:pattern value="(([1-9]|0[1-9]|[1-9][0-9])(([.][0-</pre>
9]{2})?)|(0)(([.](0[1-9])|([.][1-9][0-9]))?)|(100))"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                 </xs:complexType>
         </xs:element>
        <xs:element name="adaSec">
                 < xs: annotation >
                         <xs: documentation > Adquirientes secundarios </xs: documentation >
                 </xs.annotation>
                 < xs: complexType>
                          <xs:attribute name="tdocas" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Tipo de Documento del adquiriente
secundario</xs:documentation>
                                   </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:int">
                                                    <xs: minInclusive value="0"/>
                                                    <xs: maxInclusive value="99"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nidas" use="required">
                                  <xs: annotation >
                                           <xs: documentation > Número de Identificación del adquiriente
secundario</xs: documentation>
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>
                                                    <xs:minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="20"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="apl1as" use="optional">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation>Primer Apellido del adquiriente
secundario</xs:documentation>
                                  </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs: restriction >
                                   </xs:simpleType>
                          </xs.attribute>
                          <xs:attribute name="apl2as" use="optional">
                                   <xs: annotation >
                                           <xs: documentation>Segundo Apellido del adquiriente
secundario < /xs. documentation >
                                  </xs: annotation>
                                   <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                    <xs:minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                   </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom1as" use="optional">
```





```
<xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Primer Nombre del adquiriente
secundario</xs:documentation>
                                  </xs.annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="nom2as" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>Otros nombres del adquiriente
secundario </xs: documentation >
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs:minLength value="0"/>
                                                   <xs: maxLength value="60"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs.attribute>
                          <xs:attribute name="razas" use="optional">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation > Razón Social adquiriente
secundario </xs: documentation >
                                  </xs: annotation>
                                  <xs: simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:string">
                                                   <xs: minLength value="0"/>
                                                    <xs: maxLength value="450"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs: simpleType>
                          </xs: attribute>
                          <xs:attribute name="pasec" use="required">
                                  <xs: annotation>
                                           <xs: documentation>% Participa Adquiriente
Secundario </xs: documentation >
                                  </xs: annotation>
                                  <xs:simpleType>
                                           <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                    <xs:totalDigits value="4"/>
                                                   <xs:fractionDigits value="2"/>
                                                    <xs:pattern value="(([1-9]|0[1-9]|[1-9][0-9])(([.][0-</pre>
9]{2})?)|(0)(([.](0[1-9])|([.][1-9][0-9]))?)|(100))"/>
                                           </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                          </xs: attribute>
                 </xs:complexType>
        </xs:element>
</xs:schema>
```