

Schema PGE_XML_Presupuestos.xsd

schema location: [XML_Presupuestos.xsd](#)
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: <http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge>

element GrupoInformes

diagram	<pre> classDiagram class GrupoInformes { <<Grupo de informes; el elemento raíz>> } class Informe { <<Un informe con datos y con posibilidad de incluir cabeceras, pies...>> } GrupoInformes "1..∞" -- "Informe" attribute version <<version>> </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Informe
annotation	documentation Grupo de informes; el elemento raíz
source	<pre> <xsd:element name="GrupoInformes"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Grupo de informes; el elemento raíz</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Informe" type="TInforme" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un informe con datos y con posibilidad de incluir cabeceras, pies...</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" fixed="1.0"/> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>

attribute GrupoInformes/@version

type	xsd:string
source	<pre><xsd:attribute name="version" type="xsd:string" fixed="1.0"/></pre>

element GrupoInformes/Informe

diagram	<p>TInforme</p> <p>Informe 1..∞ Un informe con datos y con posibilidad de incluir cabeceras, pies...</p> <p>Ambitos Definición de los ámbitos del informe</p> <p>Datos Elemento obligatorio con los datos del informe</p> <p>Notas Definición de las notas del informe</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TInforme
children	Ambitos Datos Notas
annotation	<p>documentation Un informe con datos y con posibilidad de incluir cabeceras, pies...</p>
source	<pre><xsd:element name="Informe" type="TInforme" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un informe con datos y con posibilidad de incluir cabeceras, pies...</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

group grpElementos

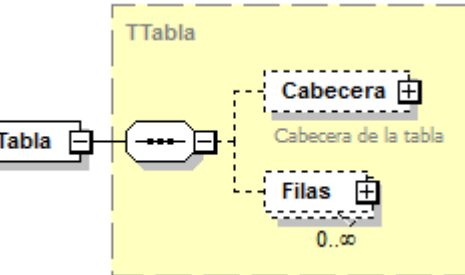
diagram	<p>grpElementos</p> <p>Un elemento que contiene información</p> <p>Info</p> <p>Tabla</p> <p>Lista</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
used by	elements TCabeceraTabla/Fila/Celda TFila/Celda TLista/EntradaLista/ElementoLista complexTypes TAmbitoNota TDatosInforme
annotation	<p>documentation Un elemento que contiene información</p>
source	<pre><xsd:group name="grpElementos"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un elemento que contiene información</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:choice> <xsd:element name="Info" type="TTexto"/> <xsd:element name="Tabla" type="TTabla"/> <xsd:element name="Lista" type="TLista"/> </xsd:choice> </xsd:group></pre>

	<pre></xsd:choice> </xsd:group></pre>
--	---

element grpElementos/Info

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TTexto
source	<pre><xsd:element name="Info" type="TTexto"/></pre>

element grpElementos/Tabla

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TTabla
children	Cabecera Filas
source	<pre><xsd:element name="Tabla" type="TTabla"/></pre>

element grpElementos/Lista

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TLista
children	EntradaLista
source	<pre><xsd:element name="Lista" type="TLista"/></pre>

complexType TAmbitoNota

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
used by	elements TInforme/Ambitos/Ambito TInforme/Notas/Nota
annotation	documentation Definición de un ámbito o nota del informe
source	<pre><xsd:complexType name="TAmbitoNota"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición de un ámbito o nota del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

complexType TCabeceraTabla

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Fila
used by	element TTabla/Cabecera
annotation	documentation Cabecera de la tabla
source	<pre><xsd:complexType name="TCabeceraTabla"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cabecera de la tabla</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="Fila" maxOccurs="unbounded"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Celda" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El contenido de una celda es un conjunto de elementos</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

	<pre> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element TCabeceraTabla/Fila

diagram	<p>The diagram shows a sequence element named 'Fila' with a multiplicity of 1..∞. It contains another sequence element named 'Celda' with a multiplicity of 1..∞. A note below states: 'El contenido de una celda es un conjunto de elementos'.</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Celda
source	<pre> <xsd:element name="Fila" maxOccurs="unbounded"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Celda" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El contenido de una celda es un conjunto de elementos</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>

element TCabeceraTabla/Fila/Celda

diagram	<p>The diagram shows a sequence element named 'Celda' with a multiplicity of 1..∞. It contains a group element named 'grpElementos' with a multiplicity of 0..∞. This group is connected to three other sequence elements: 'Info' (with a note 'Un elemento que contiene información'), 'Tabla', and 'Lista'.</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
annotation	<p>documentation El contenido de una celda es un conjunto de elementos</p>
source	<pre> <xsd:element name="Celda" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> </pre>

	<pre> <xsd:documentation xml:lang="es">El contenido de una celda es un conjunto de elementos</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>
--	--

complexType TDatosInforme

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
used by	element TInforme/Datos
annotation	<p>Datos de un informe. Contiene un conjunto de datos del informe</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="TDatosInforme"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Datos de un informe. Contiene un conjunto de datos del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:group ref="grpElementos" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:complexType> </pre>

complexType TFila

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Celda
used by	element TFilas/Fila
annotation	<p>Una fila de datos</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="TFila"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Una fila de datos</xsd:documentation> </xsd:annotation> </pre>

	<pre> <xsd:sequence> <xsd:element name="Celda" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El contenido de una celda es un conjunto de elementos que se representarán separados entre sí por un salto de línea</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element TFila/Celda

diagram	<p>El contenido de una celda es un conjunto de elementos que se representarán separados entre sí por un salto de línea</p> <p>Un elemento que contiene información</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
annotation	<p>documentation</p> <p>El contenido de una celda es un conjunto de elementos que se representarán separados entre sí por un salto de línea</p>
source	<pre> <xsd:element name="Celda" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El contenido de una celda es un conjunto de elementos que se representarán separados entre sí por un salto de línea</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>

complexType TFilas

diagram	<p>Un conjunto de filas de datos que comparten alguna característica</p> <p>Una fila de datos</p> <p>Un conjunto de filas</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge

children	Fila Filas
used by	elements TTabla/Filas TFilas/Filas
annotation	documentation Un conjunto de filas de datos que comparten alguna característica
source	<pre><xsd:complexType name="TFilas"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un conjunto de filas de datos que comparten alguna característica</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:choice maxOccurs="unbounded"> <xsd:element name="Fila" type="TFila"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Una fila de datos</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Filas" type="TFilas"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un conjunto de filas</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element TFilas/Fila

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the TFila element. It is a composite structure (indicated by a dashed border) containing two nodes: 'Fila' and 'Celda'. A directed association connects them, with a multiplicity of '1..∞' at the 'Celda' end. A note within the structure states: 'El contenido de una celda es un conjunto de elementos que se representarán separados entre sí por un salto de línea'.</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TFila
children	Celda
annotation	documentation Una fila de datos
source	<pre><xsd:element name="Fila" type="TFila"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Una fila de datos</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element TFilas/Filas

diagram	<pre> classDiagram class Filas class TFilas class Fila Filas --> TFilas : TFilas --> Fila : 1..oo Fila --> Filas : 1..oo TFilas <--> UnaFilaDeDatos : Una fila de datos Filas <--> UnConjuntoDeFilas : Un conjunto de filas </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TFilas
children	Fila Filas
annotation	documentation Un conjunto de filas
source	<pre> <xsd:element name="Filas" type="TFilas"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Un conjunto de filas</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>

complexType TInforme

diagram	<pre> classDiagram class TInforme class Ambitos class Datos class Notas TInforme --> Ambitos : 0..1 TInforme --> Datos : 1..oo TInforme --> Notas : 0..1 Ambitos <--> DefinicionAmbitos : Definición de los ámbitos del informe Datos <--> ElementoDatos : Elemento obligatorio con los datos del informe Notas <--> DefinicionNotas : Definición de las notas del informe </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Ambitos Datos Notas
used by	element Grupoinformes/Informe
annotation	documentation Informe que contiene datos agrupados
source	<pre> <xsd:complexType name="TInforme"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Informe que contiene datos agrupados</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd;element name="Ambitos" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición de los ámbitos del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd;element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

	<pre> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Ambito" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de un ámbito o nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> <xsd:element name="Datos" type="TDatosInforme"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Elemento obligatorio con los datos del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Notas" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición de las notas del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Nota" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de una nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element TInforme/Ambitos

diagram	<p>Definición de los ámbitos del informe</p> <p>1..∞</p> <p>Definición y contenido de un ámbito o nota</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Ambito
annotation	documentation Definición de los ámbitos del informe
source	<pre> <xsd:element name="Ambitos" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición de los ámbitos del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Ambito" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> </pre>

	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de un ámbito o nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>
--	--

element TInforme/Ambitos/Ambito

diagram	<p>TAmbitoNota</p> <p>Ambito</p> <p>1..∞</p> <p>Definición y contenido de un ámbito o nota</p> <p>grpElementos</p> <p>0..∞</p> <p>Un elemento que contiene información</p> <p>Info</p> <p>Tabla</p> <p>Lista</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TAmbitoNota
children	Info Tabla Lista
annotation	documentation Definición y contenido de un ámbito o nota
source	<pre> <xsd:element name="Ambito" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de un ámbito o nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>

element TInforme/Datos

diagram	<p>TDatosInforme</p> <p>Datos</p> <p>1..∞</p> <p>Elemento obligatorio con los datos del informe</p> <p>grpElementos</p> <p>1..∞</p> <p>Un elemento que contiene información</p> <p>Info</p> <p>Tabla</p> <p>Lista</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TDatosInforme
children	Info Tabla Lista
annotation	documentation Elemento obligatorio con los datos del informe

source	<pre><xsd:element name="Datos" type="TDatosInforme"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Elemento obligatorio con los datos del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	--

element TInforme/Notas

diagram	<p>Definición de las notas del informe</p> <p>Definición y contenido de una nota</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Nota
annotation	<p>documentation</p> <p>Definición de las notas del informe</p>
source	<pre><xsd:element name="Notas" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición de las notas del informe</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="Nota" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de una nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element></pre>

element TInforme/Notas/Nota

diagram	<p>Definición y contenido de una nota</p> <p>TAmbitoNota</p> <p>Un elemento que contiene información</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TAmbitoNota
children	Info Tabla Lista
annotation	<p>documentation</p> <p>Definición y contenido de una nota</p>

source	<pre><xsd:element name="Nota" type="TAmbitoNota" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Definición y contenido de una nota</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	---

complexType TLista

diagram	<p>Diagram illustrating the structure of TLista:</p> <pre> sequenceDiagram participant TLista participant EntradaLista TLista->>EntradaLista: activate EntradaLista note over EntradaLista: Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento) deactivate EntradaLista </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	EntradaLista
used by	element grpElementos/Lista
annotation	<p>documentation</p> <p>Lista de elementos. Se implementa como una tabla de filas (una por elemento), cada una de las cuales tiene dos columnas: la de la izquierda que contienen la marca, y la de la derecha que contiene el elemento de la lista</p>
source	<pre><xsd:complexType name="TLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Lista de elementos. Se implementa como una tabla de filas (una por elemento), cada una de las cuales tiene dos columnas: la de la izquierda que contienen la marca, y la de la derecha que contiene el elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="EntradaLista" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="MarcaElementoLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">La marcas del elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:choice minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El tipo de marca a utilizar</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:element name="Texto" type="TTexto"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element></pre>

	<pre> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

	<p>element TLista/EntradaLista</p> <table border="1"> <tr> <td>diagram</td><td> <pre> classDiagram class EntradaLista class MarcaElementoLista class ElementoLista EntradaLista "1..oo" -- "*" MarcaElementoLista MarcaElementoLista "*" -- "*" ElementoLista </pre> <p>Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</p> </td></tr> <tr> <td>namespace</td><td>http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge</td></tr> <tr> <td>children</td><td>MarcaElementoLista ElementoLista</td></tr> <tr> <td>annotation</td><td>documentation Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</td></tr> <tr> <td>source</td><td> <pre> <xsd:element name="EntradaLista" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="MarcaElementoLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">La marcas del elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:choice minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El tipo de marca a utilizar</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:element name="Texto" type="TTexto"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre> </td></tr> </table>	diagram	<pre> classDiagram class EntradaLista class MarcaElementoLista class ElementoLista EntradaLista "1..oo" -- "*" MarcaElementoLista MarcaElementoLista "*" -- "*" ElementoLista </pre> <p>Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</p>	namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge	children	MarcaElementoLista ElementoLista	annotation	documentation Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)	source	<pre> <xsd:element name="EntradaLista" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="MarcaElementoLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">La marcas del elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:choice minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El tipo de marca a utilizar</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:element name="Texto" type="TTexto"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>
diagram	<pre> classDiagram class EntradaLista class MarcaElementoLista class ElementoLista EntradaLista "1..oo" -- "*" MarcaElementoLista MarcaElementoLista "*" -- "*" ElementoLista </pre> <p>Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</p>										
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge										
children	MarcaElementoLista ElementoLista										
annotation	documentation Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)										
source	<pre> <xsd:element name="EntradaLista" maxOccurs="unbounded"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cada una de las entradas de la lista (una fila que incluye una marca y un elemento)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element name="MarcaElementoLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">La marcas del elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:choice minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El tipo de marca a utilizar</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:element name="Texto" type="TTexto"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> <xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>										

	<pre> </xsd:complexType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>
--	--

element TLista/EntradaLista/MarcaElementoLista

diagram	<p>La marcas del elemento de la lista</p> <p>El tipo de marca a utilizar</p>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Texto
annotation	documentation La marcas del elemento de la lista
source	<pre> <xsd:element name="MarcaElementoLista"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">La marcas del elemento de la lista</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:choice minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">El tipo de marca a utilizar</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:element name="Texto" type="TTexto"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>

element TLista/EntradaLista/MarcaElementoLista/Texto

diagram	
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TTexto
source	<pre><xsd:element name="Texto" type="TTexto"/></pre>

element TLista/EntradaLista/ElementoLista

diagram	<p>Un elemento que contiene informacion</p>
---------	---

namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Info Tabla Lista
source	<pre><xsd:element name="ElementoLista"> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:group ref="grpElementos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element></pre>

complexType TTabla

diagram	<pre> classDiagram class TTabla { <<Tabla de datos>> } class Cabecera { <<Cabecera de la tabla>> } class Filas { <<0..>> } TTabla "1..*" -- "*" Cabecera Cabecera "1" -- "*" Filas </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
children	Cabecera Filas
used by	element grpElementos/Tabla
annotation	documentation Tabla de datos
source	<pre><xsd:complexType name="TTabla"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Tabla de datos</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="Cabecera" type="TCabeceraTabla" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cabecera de la tabla</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Filas" type="TFilas" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element TTabla/Cabecera

diagram	<pre> classDiagram class Cabecera { <<Cabecera de la tabla>> } class TCabeceraTabla { <<TCabeceraTabla>> } class Fila { <<1..*>> } Cabecera --> TCabeceraTabla TCabeceraTabla --> Fila </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TCabeceraTabla
children	Fila

annotation	documentation Cabecera de la tabla
source	<pre><xsd:element name="Cabecera" type="TCabeceraTabla" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Cabecera de la tabla</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element TTabla/Filas

diagram	<pre> classDiagram class TTablaFilas { <<TFilas>> <<Filas>> <<Fila>> } TTablaFilas "0..∞" -- "1..∞" Filas TTablaFilas "1..∞" -- "1..∞" TFilas TTablaFilas "1..∞" -- "1..∞" Fila Fila "1..∞" -- "1..∞" UnafilaDeDatos Fila "1..∞" -- "1..∞" UnconjuntoDeFilas </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	TFilas
children	Filas Filas
source	<pre><xsd:element name="Filas" type="TFilas" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType TTexto

diagram	<pre> classDiagram class TTexto { <<Una cadena>> } TTexto "1..∞" </pre>
namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	extension of xsd:string
used by	elements grpElementos/Info_TLista/EntradaLista/MarcaElementoLista/Texto
annotation	documentation Una cadena
source	<pre><xsd:complexType name="TTexto"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Una cadena</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:simpleContent> <xsd:extension base="xsd:string"/> </xsd:simpleContent> </xsd:complexType></pre>

simpleType TContenidoObligatorio

namespace	http://sgpfc.igae.minhap.es/xmlpge
type	restriction of xsd:string

annotation	documentation Tipo que permite cualquier cadena, pero obliga a que exista
source	<pre><xsd:simpleType name="TContenidoObligatorio"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="es">Tipo que permite cualquier cadena, pero obliga a que exista</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>