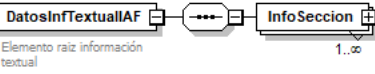


## Schema ModuloInfanciaAdolescenciaFamilia\_XMLCargaDatosIAFInfTextual.xsd

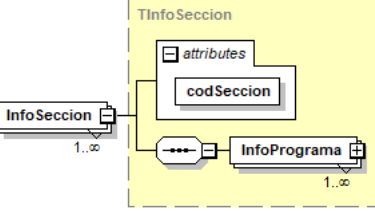
schema location: [D:\Temporal\X\Esquemas\ModuloInfanciaAdolescenciaFamilia\\_XMLCargaDatosIAFInfTextual.xsd](D:\Temporal\X\Esquemas\ModuloInfanciaAdolescenciaFamilia_XMLCargaDatosIAFInfTextual.xsd)  
 attribute form default: **unqualified**  
 element form default: **qualified**  
 targetNamespace: <http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText>

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#">DatosInfTextualiAF</a>	<a href="#">TColectivosAfectados</a> <a href="#">TDetallesElaboracion</a> <a href="#">TInfoPrograma</a> <a href="#">TInfoSeccion</a> <a href="#">TLineaActuacion</a>	<a href="#">TContenidoObligatorio</a> <a href="#">TPrograma</a> <a href="#">TSeccion</a>

### element DatosInfTextualiAF

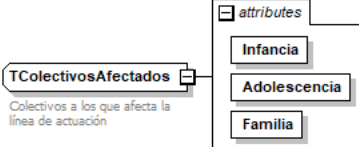
diagram	 Elemento raíz información textual
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>
properties	content complex
children	<a href="#">InfoSeccion</a>
annotation	documentation Elemento raíz información textual
source	<pre> &lt;xsd:element name="DatosInfTextualiAF"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Elemento raíz información textual&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:complexType&gt;     &lt;xsd:sequence&gt;       &lt;xsd:element name="InfoSeccion" type="TInfoSeccion" maxOccurs="unbounded"/&gt;     &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;/xsd:complexType&gt; &lt;/xsd:element&gt;         </pre>

### element DatosInfTextualiAF/InfoSeccion

diagram	
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>
type	<a href="#">TInfoSeccion</a>
properties	isRef 0 minOcc 1

	maxOcc content	unbounded complex				
children	<a href="#">InfoPrograma</a>					
attributes	Name <a href="#">codSeccion</a>	Type <a href="#">TSeccion</a>	Use required	Default	Fixed	annotation
source	<xsd:element name="InfoSeccion" type="TInfoSeccion" maxOccurs="unbounded"/>					

### complexType TColectivosAfectados

diagram	
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>
used by	element <a href="#">TLineaActuacion/ColectivosAfectados</a>
attributes	Name <a href="#">Infancia</a> Type <a href="#">xsd:boolean</a> Use required Name <a href="#">Adolescencia</a> Type <a href="#">xsd:boolean</a> Use required Name <a href="#">Familia</a> Type <a href="#">xsd:boolean</a> Use required
annotation	documentation Colectivos a los que afecta la línea de actuación
source	<xsd:complexType name="TColectivosAfectados"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Colectivos a los que afecta la línea de actuación</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:attribute name="Infancia" type="xsd:boolean" use="required"/> <xsd:attribute name="Adolescencia" type="xsd:boolean" use="required"/> <xsd:attribute name="Familia" type="xsd:boolean" use="required"/> </xsd:complexType>

### attribute TColectivosAfectados/@Infancia

type	<a href="#">xsd:boolean</a>
properties	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="Infancia" type="xsd:boolean" use="required"/>

### attribute TColectivosAfectados/@Adolescencia

type	<a href="#">xsd:boolean</a>
properties	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="Adolescencia" type="xsd:boolean" use="required"/>

### attribute TColectivosAfectados/@Familia

type	<a href="#">xsd:boolean</a>
------	-----------------------------

properties	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="Familia" type="xsd:boolean" use="required"/>

### complexType TDetallesElaboracion

diagram	<pre> graph LR     TD[TDetallesElaboracion] --- Descripcion[Descripcion]     TD --- Evolucion[Evolucion]     TD --- LineaActuacion[LineaActuacion]     style TD fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px     style Descripcion fill:#fff,stroke:#333,stroke-width:1px     style Evolucion fill:#fff,stroke:#333,stroke-width:1px     style LineaActuacion fill:#fff,stroke:#333,stroke-width:1px     TD -.-&gt; Descripcion     Descripcion -.-&gt; Evolucion     Evolucion -.-&gt; LineaActuacion     LineaActuacion -- "0..∞" --&gt; TD   </pre>
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
children	<a href="#">Descripcion</a> <a href="#">Evolucion</a> <a href="#">LineaActuacion</a>
used by	element <a href="#">TInfoPrograma/DetallesElaboracion</a>
annotation	documentation Detalles elaboración textual para un programa
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TDetallesElaboracion"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Detalles elaboración textual para un programa&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Descripcion" type="xsd:string" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xsd:element name="Evolucion" type="xsd:string" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xsd:element name="LineaActuacion" type="TLineaActuacion" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element TDetallesElaboracion/Descripcion

diagram	<pre> graph LR     Descripcion[Descripcion]   </pre>
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	<b>xsd:string</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<xsd:element name="Descripcion" type="xsd:string" minOccurs="0"/>

### element TDetallesElaboracion/Evolucion

diagram	<pre> graph LR     Evolucion[Evolucion]   </pre>
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	<b>xsd:string</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

source	<code>&lt;xsd:element name="Evolucion" type="xsd:string" minOccurs="0"/&gt;</code>
--------	--

#### element TDetallesElaboracion/LineaActuacion

diagram	<pre> classDiagram     class TLineaActuacion {         attributes             Prioridad             Denominacion             Descripcion             ColectivosAfectados     }     class LineaActuacion {         *--&gt; TLineaActuacion     }     LineaActuacion "0..∞"   </pre>									
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>									
type	<a href="#">TLineaActuacion</a>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	unbounded									
content	complex									
children	<a href="#">Denominacion</a> <a href="#">Descripcion</a> <a href="#">ColectivosAfectados</a>									
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Prioridad</td> <td>Type</td><td>xsd:int</td> <td>Use</td><td>required</td> <td>Default</td><td>Fixed</td> <td>annotation</td> </tr> </table>	Name	Prioridad	Type	xsd:int	Use	required	Default	Fixed	annotation
Name	Prioridad	Type	xsd:int	Use	required	Default	Fixed	annotation		
source	<code>&lt;xsd:element name="LineaActuacion" type="TLineaActuacion" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;</code>									

#### complexType TInfoPrograma

diagram	<pre> classDiagram     class TInfoPrograma {         attributes             codPrograma         sequence             SinDetallesElaboracion             DetallesElaboracion     }     note over TInfoPrograma         Representa la informació         n para un programa de una         sección. Si no afecta a         ninguno de los colectivos         contendrá el elemento         SinDetallesElaboracion   </pre>									
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>									
children	<a href="#">SinDetallesElaboracion</a> <a href="#">DetallesElaboracion</a>									
used by	element <a href="#">TInfoSeccion/InfoPrograma</a>									
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>codPrograma</td> <td>Type</td><td><a href="#">TPrograma</a></td> <td>Use</td><td>required</td> <td>Default</td><td>Fixed</td> <td>annotation</td> </tr> </table>	Name	codPrograma	Type	<a href="#">TPrograma</a>	Use	required	Default	Fixed	annotation
Name	codPrograma	Type	<a href="#">TPrograma</a>	Use	required	Default	Fixed	annotation		
annotation	<p>documentation</p> <p>Representa la información para un programa de una sección. Si no afecta a ninguno de los colectivos contendrá el elemento SinDetallesElaboracion</p>									
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TInfoPrograma"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Representa la informació     n para un programa de una sección. Si no     afecta a ninguno de los colectivos contendrá el     elemento SinDetallesElaboracion&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:choice&gt;   </pre>									

	<pre> &lt;xsd:element name="SinDetallesElaboracion"/&gt; &lt;!-- --&gt; &lt;xsd:element name="DetallesElaboracion" type="TDetallesElaboracion"/&gt; &lt;/xsd:choice&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;xsd:attribute name="codPrograma" type="TPrograma" use="required"/&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### attribute **TInfoPrograma/@codPrograma**

type	<a href="#">TPrograma</a>
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation length 4
source	<xsd:attribute name="codPrograma" type="TPrograma" use="required"/>

#### element **TInfoPrograma/SinDetallesElaboracion**

diagram	
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
properties	isRef 0
source	<xsd:element name="SinDetallesElaboracion"/>

#### element **TInfoPrograma/DetallesElaboracion**

diagram	 The diagram illustrates a complex element structure. On the left, a box labeled "DetallesElaboracion" has a solid line connecting to a dashed box labeled "TDetallesElaboracion". Inside "TDetallesElaboracion", there are three child elements: "Descripcion", "Evolucion", and "LineaActuacion". A dashed line connects "Evolucion" to "LineaActuacion". Below "LineaActuacion" is a multiplicity indicator "0..*".
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	<a href="#">TDetallesElaboracion</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Descripcion</a> <a href="#">Evolucion</a> <a href="#">LineaActuacion</a>
source	<xsd:element name="DetallesElaboracion" type="TDetallesElaboracion"/>

### complexType TInfoSeccion

diagram	<pre> classDiagram     class TInfoSeccion {         attribute codSeccion         sequence             InfoProgramma     }     InfoProgramma &lt; --&gt; TInfoSeccion     InfoProgramma {         attribute codProgramma         sequence             SinDetallesElaboracion             DetallesElaboracion     }     TInfoSeccion &lt; --&gt; InfoProgramma   </pre> <p>Represents the information for a section that contains elements such as different programs of elaboration and the section code as an attribute.</p>												
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText												
children	<a href="#">InfoProgramma</a>												
used by	element <a href="#">DatosInfTextualIAF/InfoSeccion</a>												
attributes	<table> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>annotation</th> </tr> <tr> <td><a href="#">codSeccion</a></td> <td><a href="#">TSeccion</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	<a href="#">codSeccion</a>	<a href="#">TSeccion</a>	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
<a href="#">codSeccion</a>	<a href="#">TSeccion</a>	required											
annotation	<p>documentation</p> <p>Represents the information for a section that contains elements such as different programs of elaboration and the section code as an attribute</p>												
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TInfoSeccion"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Represents the information for a section that contains elements such as different programs of elaboration and the section code as an attribute&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="InfoProgramma" type="TInfoProgramma" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:attribute name="codSeccion" type="TSeccion" use="required"/&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>												

### attribute TInfoSeccion/@codSeccion

type	<a href="#">TSeccion</a>						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>use</td> <td>required</td> </tr> </table>	isRef	0	use	required		
isRef	0						
use	required						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	annotation					
pattern	[0-9]{2}						
source	<pre>&lt;xsd:attribute name="codSeccion" type="TSeccion" use="required"/&gt;</pre>						

### element TInfoSeccion/InfoProgramma

diagram	<pre> classDiagram     class TInfoProgramma {         attribute codProgramma         sequence             SinDetallesElaboracion             DetallesElaboracion     }     InfoProgramma &lt; --&gt; TInfoProgramma     InfoProgramma {         attribute codProgramma         sequence             SinDetallesElaboracion             DetallesElaboracion     }   </pre>				
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText				
type	<a href="#">TInfoProgramma</a>				
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	1
isRef	0				
minOcc	1				

	maxOcc content complex
children	<a href="#"><u>SinDetallesElaboracion</u></a> <a href="#"><u>DetallesElaboracion</u></a>
attributes	Name <a href="#"><u>codPrograma</u></a> Type <a href="#"><u>TPrograma</u></a> Use required      Default      Fixed      annotation
source	<xsd:element name="InfoPrograma" type="TInfoPrograma" maxOccurs="unbounded"/>

### complexType TLineaActuacion

diagram	<pre> classDiagram     class TLineaActuacion {         &lt;&lt;Elemento que contiene la información referente a una línea de actuación&gt;&gt;     }     class attributes {         Prioridad         Denominacion         Descripcion         ColectivosAfectados     }     TLineaActuacion "1" -- "*" attributes     attributes "1" -- "*" Prioridad     attributes "1" -- "*" Denominacion     attributes "1" -- "*" Descripcion     attributes "1" -- "*" ColectivosAfectados   </pre>
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>
children	<a href="#"><u>Denominacion</u></a> <a href="#"><u>Descripcion</u></a> <a href="#"><u>ColectivosAfectados</u></a>
used by	element <a href="#"><u>TDetallesElaboracion/LineaActuacion</u></a>
attributes	Name <a href="#"><u>Prioridad</u></a> Type <a href="#"><u>xsd:int</u></a> Use required      Default      Fixed      annotation
annotation	documentation <i>Elemento que contiene la información referente a una línea de actuación</i>
source	<xsd:complexType name="TLineaActuacion">   <xsd:annotation>     <xsd:documentation>Elemento que contiene la información referente a una línea de actuación</xsd:documentation>   </xsd:annotation>   <xsd:sequence>     <xsd:element name="Denominacion" type="TContenidoObligatorio"/>     <xsd:element name="Descripcion" type="TContenidoObligatorio"/>     <xsd:element name="ColectivosAfectados" type="TColectivosAfectados"/>   </xsd:sequence>   <xsd:attribute name="Prioridad" type="xsd:int" use="required"/> </xsd:complexType>

### attribute TLineaActuacion/@Prioridad

type	<a href="#"><u>xsd:int</u></a>
properties	isRef 0 use required
source	<xsd:attribute name="Prioridad" type="xsd:int" use="required"/>

### element TLineaActuacion/Denominacion

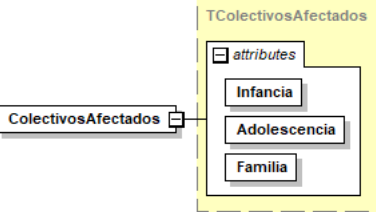
diagram	
namespace	<a href="http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText">http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText</a>

type	<a href="#"><b>TContenidoObligatorio</b></a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1
source	<xsd:element name="Denominacion" type="TContenidoObligatorio"/>

#### element **TLineaActuacion/Descripcion**

diagram	
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	<a href="#"><b>TContenidoObligatorio</b></a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1
source	<xsd:element name="Descripcion" type="TContenidoObligatorio"/>

#### element **TLineaActuacion/ColectivosAfectados**

diagram	
namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	<a href="#"><b>TColectivosAfectados</b></a>
properties	isRef 0 content complex
attributes	Name Type Use Default Fixed annotation <a href="#">Infancia</a> xsd:boolean required <a href="#">Adolescencia</a> xsd:boolean required <a href="#">Familia</a> xsd:boolean required
source	<xsd:element name="ColectivosAfectados" type="TColectivosAfectados"/>

#### simpleType **TContenidoObligatorio**

namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	restriction of <b>xsd:string</b>
used by	elements <a href="#">TLineaActuacion/Denominacion</a> <a href="#">TLineaActuacion/Descripcion</a>
facets	Kind Value annotation minLength 1
annotation	documentation Tipo que permite cualquier cadena, pero obliga a que exista

source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="TContenidoObligatorio"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Tipo que permite cualquier cadena, pero obliga a que exista&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>
--------	--

#### simpleType TPrograma

namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	restriction of <b>xsd:string</b>
used by	attribute <a href="#">TInfoPrograma/@codPrograma</a>
facets	Kind Value annotation length 4
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="TPrograma"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:length value="4"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType TSeccion

namespace	http://sgpf.igae.minhac.es/IAFText
type	restriction of <b>xsd:string</b>
used by	attribute <a href="#">TInfoSeccion/@codSeccion</a>
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{2}
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="TSeccion"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:pattern value="[0-9]{2}" /&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>