

CAMBIOS EN EL ESQUEMA XSD DE PROYECTOS: V3.0 RESPECTO A V2.0

En la siguiente tabla se recogen las diferencias entre las versiones 2.0 y 3.0 del esquema XSD para la presentación telemática de proyectos técnicos de estaciones de radiodifusión (sonora y de televisión).

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
Comentarios	Comentarios depurados y nuevos	Depuración de los comentarios existentes (homogeneización, puntuación, etc) e inserción de nuevos comentarios para facilitar la comprensión del esquema.
<xs:element ref="Informe_Medidas_Fase1"/>	<xs:element ref="Informe_Medidas_Fase1" minOccurs="0"/>	Se elimina la obligatoriedad de medidas en Fase 1 para permitir los casos de medidas en campo cercano en que solo se aportan medidas en Fase 3. En caso de presentar informe de medidas, es obligatorio contar al menos con medidas en Fase 1 o en Fase 3.
<xs:element name="Frecuencia_Valor" type="D5.5"/>	<xs:element name="Frecuencia_Valor" type="PD4.1"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Potencia_Radiada" type="D4.3"/>	<xs:element name="Potencia_Radiada" type="PD4.2"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Rx_Frecuencia" minOccurs="0"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Unidad" type="UndFrecuencia"/> <xs:element name="Frecuencia" type="D5.5"/> </xs:sequence></xs:complexType></xs:element>	<xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="Rx_Frecuencia"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Unidad" type="UndFrecuencia"/> <xs:element name="Frecuencia" type="PD4.1"/> </xs:sequence></xs:complexType></xs:element>	Si existe estación de procedencia de señal primaria, se indicará la frecuencia, bloque o canal del reemisor (se añade estructura xs:choice).
<xs:element name="Rx_Bloque" type="TipoBloque" minOccurs="0"/>	<xs:element name="Rx_Bloque" type="TipoBloque"/>	Cambio del tipo de dato del elemento "Frecuencia".
<xs:element name="Rx_Canal" type="TipoCanal" minOccurs="0"/>	<xs:element name="Rx_Canal" type="TipoCanal"/> </xs:choice>	
<xs:element name="Numero_Expediente_Titular" type="strMx50" minOccurs="0"/>	<xs:element name="Numero_Expediente_Titular" type="TpCodExpediente" minOccurs="0"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Umbral_Deteccion" type="D4.2"/>	<xs:element name="Umbral_Deteccion" type="PD4.2"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Unidad_Umbral_Deteccion" type="UndUmbral"/>	<xs:element name="Unidad_Umbral_Deteccion" type="UndMedida"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Umbral_Deteccion_V" type="D3.5"/>	<xs:element name="Umbral_Deteccion_V" type="PD3.5"/>	Cambio del tipo de dato. El umbral de detección de campo eléctrico en V/m (obligatorio en fase 2 y en fase 3) debe ser mayor que 0.

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
<xs:element name="Umbral_Deteccion_A" type="D3.5"/>	<xs:element name="Umbral_Deteccion_A" type="PD3.5" minOccurs="0"/>	Se elimina la obligatoriedad de este campo para permitir no introducirlo en fase 2, ya que solo es obligatorio en fase 3. Ajuste del tipo de dato. El umbral de detección de campo magnético (A/m) debe ser mayor que 0.
<xs:element name="Lobulo"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Azimut" type="GAcimut"/>	<xs:element name="Lobulo"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Azimut" type="G3.1"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Datos_Inclinacion"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Acimut" type="GAcimut"/>	<xs:element name="Datos_Inclinacion"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="Acimut" type="G3.1"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Mediciones1"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Acimut" type="GAcimut"/>	<xs:element name="Mediciones1"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Acimut" type="G3.1"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element ref="Medida_Referencia2"/>	<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element ref="Medida_Referencia2" minOccurs="0"/>	Se elimina la obligatoriedad de este campo para permitir no introducirlo en fase 2, ya que solo es obligatorio en fase 3.
<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Acimut" type="GAcimut"/>	<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Acimut" type="G3.1"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Frecuencia_Medida" type="D5.5"/>	<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Frecuencia_Medida" type="PD5.5"/>	Cambio del tipo de dato.
<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Supera_Nivel40dB_Inferior_Nivel_Referencia" type="SiNo"/>	<xs:element name="Mediciones2-3"> <xs:complexType><xs:sequence> [...] <xs:element name="Supera_Nivel40dB_Inferior_Nivel_Referencia" type="SiNo" minOccurs="0"/>	Se elimina la obligatoriedad de este campo para permitir no introducirlo en fase 3, ya que solo es obligatorio en fase 2.
<xs:simpleType name="strMx4">		Se elimina el tipo "strMx4".
<xs:simpleType name="strMx13">		Se elimina el tipo "strMx13".

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
<pre><xs:simpleType name="D2.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="-99.9"/> <xs:maxInclusive value="99.9"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D2.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99.9"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "D2.1". No se aceptan valores negativos.</p>
<pre><xs:simpleType name="D2.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="-99.99"/> <xs:maxInclusive value="99.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D2.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "D2.2". No se aceptan valores negativos.</p>
<pre><xs:simpleType name="D3.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="-999.99"/> <xs:maxInclusive value="999.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D3.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "D3.2". No se aceptan valores negativos.</p>
<pre><xs:simpleType name="D3.4"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="4"/> <xs:minInclusive value="-999.9999"/> <xs:maxInclusive value="999.9999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D3.4"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="4"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999.9999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "D3.4". No se aceptan valores negativos.</p>
<pre><xs:simpleType name="D3.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="-999.99999"/> <xs:maxInclusive value="999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D3.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "D3.5". No se aceptan valores negativos.</p>
<pre><xs:simpleType name="PD3.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minExclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="PD3.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minExclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se define el nuevo tipo "PD3.5" (estrictamente positivo).</p>
<pre><xs:simpleType name="D4.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="-9999.99"/> <xs:maxInclusive value="9999.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="PD4.2"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minExclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999.99"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se sustituye el tipo "D4.2" por el nuevo tipo "PD4.2" (estrictamente positivo).</p>

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
<pre><xs:simpleType name="D4.3"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="3"/> <xs:minInclusive value="-9999.999"/> <xs:maxInclusive value="9999.999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="D4.3"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="3"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999.999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se modifica la definición del tipo "D4.3". No se aceptan valores negativos.
<pre><xs:simpleType name="D4.4"></pre>		Se elimina el tipo "D4.4".
	<pre><xs:simpleType name="PD4.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minExclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999.9"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se define el nuevo tipo "PD4.1" (estrictamente positivo).
<pre><xs:simpleType name="D5.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="-99999.99999"/> <xs:maxInclusive value="99999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="PD5.5"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minExclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99999.99999"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se sustituye el tipo "D5.5" por el nuevo tipo "PD5.5" (estrictamente positivo).
<pre><xs:simpleType name="G2.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="-90"/> <xs:maxExclusive value="90"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="G2.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="-90"/> <xs:maxInclusive value="90"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se modifica la definición del tipo "G2.1".
<pre><xs:simpleType name="G3.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="360"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="G3.1"><xs:restriction base="xs:decimal"><xs:fractionDigits value="1"/> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxExclusive value="360"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se modifica la definición del tipo "G3.1".
<pre><xs:simpleType name="ValLongitud"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="0[0-4]E[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="05E0000(,00)\{0,1\}" /> <xs:pattern value="0[0-9]W[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="1[0-8]W[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="19W0000(,00)\{0,1\}" /> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="ValLongitud"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="00[0-4]E[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="005E0000(,00)\{0,1\}" /> <xs:pattern value="00[0-9]W[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="01[0-8]W[0-5][0-9][0-5][0-9](,[0-9][0-9])\{0,1\}" /> <xs:pattern value="019W0000(,00)\{0,1\}" /> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se modifica la definición del tipo "ValLongitud" para incluir tres cifras en los grados.

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
<pre><xs:simpleType name="nif_nie"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="((([klmxyzKLMXYZ]{1}[0-9]{7,8}) ([0-9]{8})))[a-zA-Z]"/></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="nif_nie"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="((([klmxyzKLMXYZ]{1}[0-9]{7}) ([0-9]{8})))[a-zA-Z]"/></xs:restriction> <!-- Vale para NIF y NIE, pero no para CIF --> </xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "nif_nie" (válido para NIF y NIE). Deja de permitirse que el NIE tenga 8 dígitos.</p>
<pre><xs:simpleType name="nificif"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="((([klmxyzKLMXYZ]{1}[0-9]{7,8}) ([0-9]{8})))[a-zA-Z] ([abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNPQRSUVW][0-9]{7}[0-9a-zA-Z])"/></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="nificif"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="((([klmxyzKLMXYZ]{1}[0-9]{7}) ([0-9]{8})))[a-zA-Z] ([abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNPQRSUVW][0-9]{7}[0-9a-zA-Z])"/></xs:restriction> <!-- Vale para NIF, NIE y CIF --> </xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "nificif" (válido para NIF, NIE y CIF). Deja de permitirse que el NIE tenga 8 dígitos.</p>
<pre><xs:simpleType name="TipoHorario"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-1][0-9][0-5][0-9][0-1][0-9][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="[0-1][0-9][0-5][0-9]2[0-3][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="2[0-3][0-5][0-9][0-1][0-9][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="2[0-3][0-5][0-9]2[0-3][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="00002400"/></xs:restriction> <!-- Hora inicial y hora final --></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="TipoHorario"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-1][0-9][0-5][0-9][0-1][0-9][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="[0-1][0-9][0-5][0-9]2[0-3][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="2[0-3][0-5][0-9][0-1][0-9][0-5][0-9]"/> <xs:pattern value="2[0-3][0-5][0-9]2[0-3][0-5][0-9]"/> </xs:restriction> <!-- Hora inicial y hora final --></xs:simpleType></pre>	<p>Se elimina del patrón el valor "00002400".</p>
<pre><xs:simpleType name="vmpro"> <xs:union memberTypes="D3.2 Umbral"/> </xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="vmpro"> <xs:union memberTypes="PD4.2 Umbral"/> </xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica la definición del tipo "vmpro".</p>

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones										
<pre><xs:simpleType name="IdentificadoresRed"> <xs:restriction base="xs:string"> [...] <xs:pattern value="RDL[0-9][0-9](VI AB A AL AV BA PM B BU CC CA CS CR CO C CU GE GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OR O P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/> [...] <xs:pattern value="TDL[0-9][0-9](VI AB A AL AV BA PM B BU CC CA CS CR CO C CU GE GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OR O P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/></pre>	<pre><xs:simpleType name="IdentificadoresRed"> <xs:restriction base="xs:string"> [...] <xs:pattern value="FML[0-9][0-9][0-9](VI AB A AL AV BA PM B BU CC CA CS CR CO C CU GE GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OR O P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/> <xs:pattern value="OML[0-9](VI AB A AL AV BA PM B BU CC CA CS CR CO C CU GE GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OR O P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/> [...] <xs:pattern value="RDL[0-9][0-9](VI AB A AL AV BA IB B BU CC CA CS CR CO C CU GI GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OU AS P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/> [...] <xs:pattern value="TDL[0-9][0-9](VI AB A AL AV BA IB B BU CC CA CS CR CO C CU GI GR GU SS H HU J LE L LO LU M MA MU NA OU AS P GC PO SA TF S SG SE SO T TE TO V VA BI ZA Z CE ML)"/></pre>	<p>En los patrones relativos a los identificadores de red, se añaden los patrones de FM local y OM local y se modifican ciertas siglas en los patrones de RD local y TD local: PM → IB GE → GI OR → OU O → AS</p> <p>Aclaración: los patrones de FML y OML por un lado y RDL y TDL por el otro, se diferencian en las siglas de 4 provincias:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FML y OML</th> <th>RDL y TDL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PM</td> <td>IB</td> </tr> <tr> <td>GE</td> <td>GI</td> </tr> <tr> <td>OR</td> <td>OU</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>AS</td> </tr> </tbody> </table>	FML y OML	RDL y TDL	PM	IB	GE	GI	OR	OU	O	AS
FML y OML	RDL y TDL											
PM	IB											
GE	GI											
OR	OU											
O	AS											
<pre><xs:simpleType name="LstSolicitud"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="AMPLIACION COBERTURA TDT OTROS PROYECTOS"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="LstSolicitud"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="AMPLIACION COBERTURA TDT CASO GENERAL"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se modifica uno de los valores del patrón. Se sustituye el valor "OTROS PROYECTOS" por "CASO GENERAL".</p>										
<pre><xs:simpleType name="LstDatum"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="ED-50 WGS84 ETRS89 REGCAN95"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="LstDatum"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="WGS84 ETRS89 REGCAN95"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se elimina del patrón el valor "ED-50".</p>										
<pre><xs:simpleType name="LstColegios"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="COIT COITT COETTC CETC"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="LstColegios"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="COIT COITT COETTC"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<p>Se elimina del patrón el valor "CETC".</p>										

Esquema anterior (Radiodifusion_Proyecto_v2.0_20130523)	Nuevo esquema (Radiodifusion_Proyecto_v3.0_20150211)	Observaciones
<pre><xs:simpleType name="TpSistema_Radiodifusion"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="FM OM DRM RD TM TD TV"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="TpSistema_Radiodifusion"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="FM OM RD TD"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se eliminan del patrón los valores "DRM", "TM" y "TV".
<pre><xs:simpleType name="TpSolicitud"></pre>		Se elimina el tipo "TpSolicitud".
<pre><xs:simpleType name="UndMedida"><xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="V/m W/m2 mW/m2 mW/cm2 uW/m2 uW/cm2"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="UndMedida"><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="V/m"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se deja como único valor permitido "V/m".
<pre><xs:simpleType name="UndUmbral"></pre>		Se elimina el tipo "UndUmbral".
<pre><xs:simpleType name="LstNumPortRadiodifusion"> <xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="E F G H I J K L M N O P"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="LstNumPortRadiodifusion"> <xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="E F G H I J K L M N O P 1 2 3 4"/> </xs:restriction></xs:simpleType></pre>	Se añaden al patrón los valores correspondientes al servicio de RD.
<pre><xs:simpleType name="GAcimut"></pre>		Se elimina el tipo "GAcimut".