

## Tranformación de XML Diagrama Entidad- Relación

XML DER	XML Diagrama Lógico (NUEVO)
<b>Atributos compuestos</b>	Cada atributo compuesto de un componente pasa a ser un un atributo simple de la entidad que contiene al compuesto. Se elimina la etiqueta "Atributos" (puesta en rojo).
<pre> &lt;Atributo id="_1" &gt;   &lt;Nombre /&gt;   &lt;Cardinalidad min="" max="" /&gt;   &lt;!-- Caracterizacion o derivado --&gt;   &lt;Formula /&gt;   &lt;!-- si es compuesto --&gt;   &lt;Atributos&gt;     &lt;!-- 0..* --&gt;     &lt;Atributo id="_2"&gt;       &lt;Nombre&gt;&lt;/Nombre&gt;       &lt;Cardinalidad/&gt;       &lt;!-- Misma estructura --&gt;     &lt;/Atributo&gt;   &lt;/Atributos&gt; &lt;/Atributo&gt; </pre>	<pre> &lt;Atributo id="_1" &gt;   &lt;Nombre /&gt;   &lt;Cardinalidad min="" max="" /&gt;   &lt;!-- Caracterizacion o derivado --&gt;   &lt;Formula /&gt; &lt;/Atributo&gt; </pre>
<b>Atributos Polivalentes</b>	Cada atributo Polivalente se convierte en entidad dominio con el nombre del atributo. Se eliminia la etiqueta Cardinalidad.
<pre> &lt;Atributo id="_1" &gt;   &lt;Nombre /&gt;   &lt;Cardinalidad min="" max="" /&gt;   &lt;!-- Caracterizacion o derivado --&gt;   &lt;Formula /&gt; &lt;/Atributo&gt; </pre>	<pre> &lt;Atributo id="_1" &gt;   &lt;Nombre /&gt;   &lt;!-- Caracterizacion o derivado --&gt;   &lt;Formula /&gt; &lt;/Atributo&gt; </pre>
<b>Conversion de Jerarquias</b>	Se elimina la etiqueta Jerarquia, dado que al tranformarse no va a haber más jerarquias.
<pre> &lt;Jerarquia id="_6" &gt;   &lt;Generica&gt;     &lt;RefEntidad idref="_1"/&gt;   &lt;/Generica&gt;   &lt;Derivadas&gt;     &lt;RefEntidad idref="_2"/&gt;   &lt;/Derivadas&gt; &lt;/Jerarquia&gt; </pre>	Se elimina la etiqueta