UO275727

Antes:

```
<pr
```

Le di valor *decimal* a la longitud y anchura media, valor *date* a fecha y *time* a la hora. Al número de vueltas le di tipo *integer* con la restricción de que como mínimo será mayor que 0.

Después:

```
</xs:element>
       <xs:element name="nombre" type="xs:string" />
37
       <xs:element name="longitud" type="xs:decimal" />
       <xs:element name="anchuraMed" type="xs:decimal" />
       <xs:element name="fecha" type="xs:date" />
       <xs:element name="hora" type="xs:time" />
40
41
      <xs:element name="nVueltas">
42
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:integer">
43
            <xs:minInclusive value="1" />
44
           </xs:restriction>
45
         </xs:simpleType>
       </xs:element>
47
```

Le adapté los mínimos y máximos a las referencias, fotografías y vídeos.

```
<xs:element name="fotografias">
        <xs:complexType>
         <xs:sequence</pre>
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="5" ref="foto" />
          </xs:sequence
70
       </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="foto" type="xs:string" />
      <xs:element name="videos">
        <xs:complexTvpe>
          <xs:sequence</pre>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="3"</pre>
                                                       ef="video" />
          </xs:seauenc
        </xs:complexType>
78
79
      </xs:element>
      <xs:element name="video" type="xs:string" />
```

UO275727

Valores decimales a las coordenadas, tanto a las del circuito como las de cada tramo. Y valores enteros al número de sector.

```
<xs:element name="coordenadas">
         <xs:complexType>
85
           <xs:sequence>
             <xs:element ref="longitudCircuito" />
             <xs:element ref="latitudCircuito" />
88
             <xs:element ref="altitudCircuito" />
           </xs:sequence>
90
         </xs:complexType>
91
       </xs:element>
       <xs:element name="longitudCircuito" type="xs:decimal"</pre>
       <xs:element name="latitudCircuito" type="xs:decimal"</pre>
       <xs:element name="altitudCircuito" type="xs:decimal"</pre>
94
95
         <xs:element name="coordenadasTramo">
```

También tiene valor decimal la distancia entre tramos. Siendo coherente con lo anterior.

```
</xs:complexType>
</xs:element>

xs:element name="dist" type="xs:decimal" />
```

Y por último limito los valores específicos a que sean metros o kilometros con una restricción.

```
<xs:element name="tramo">
 <xs:complexType>
   <xs:sequence>
   xs:element ref="dist" />
     <xs:element ref="coordenadasTramo" />
    <xs:element ref="nSector" />
   </xs:sequence>
   <xs:attribute name="distUnidad" type="xs:string" />
</xs:element>
<xs:attribute name="distUnidad">
 <xs:simpleType>
   <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="m" />
    <xs:enumeration value="km" />
   </xs:restrict.on>
 </xs:simpleTvpe>
</xs:attribute>
```