**1. Cambio de tipos de dato**

Se reemplazaron tipos de datos genéricos (xs:string) por tipos más específicos de XML Schema para representar mejor los valores esperados:

* **longitud y anchura**: Cambiados a xs:integer para representar valores enteros.
* **distancia**: Cambiado a xs:float para permitir valores decimales.
* **fecha**: Cambiado a xs:date para representar fechas en formato estándar ISO (YYYY-MM-DD).
* **hora**: Cambiado a xs:time para representar horas en formato estándar ISO (HH:MM:SS).
* **numeroVueltas**: Cambiado a xs:integer para representar números enteros.
* **longitud\_geo, latitud, altitud**: Cambiados a xs:float para representar coordenadas geográficas con decimales.
* **tiempo**: Cambiado a xs:duration para representar duraciones en formato estándar ISO (PnYnMnDTnHnMnS).
* **sector**: Cambiado a xs:integer para representar números enteros.
* **puesto y puntos**: Cambiados a xs:integer para representar valores enteros.

2. Cambio de rangos

**Referencias:**

minOccurs="3": Se requiere un mínimo de 3 referencias.

maxOccurs="unbounded": No hay límite superior para el número de referencias.

**Fotografias:**

minOccurs="1": Se requiere al menos 1 fotografía.

maxOccurs="5": Se permite un máximo de 5 fotografías.

**Videos:**

minOccurs="1": Se requiere al menos 1 video.

maxOccurs="3": Se permite un máximo de 3 videos.

**Tramos:**

minOccurs="1": Se requiere al menos 1 tramo.

maxOccurs="unbounded": No hay límite superior para el número de tramos.

**ClasificacionMundial:**

minOccurs="1": Se requiere al menos 1 posición.

maxOccurs="unbounded": No hay límite superior para el número de posiciones.

3. Restricciones

Se añadieron restricciones adicionales para garantizar la validez de los datos:

longitud\_geo:

Valores entre -180 y 180 (longitud geográfica válida).

latitud:

Valores entre -90 y 90 (latitud geográfica válida).

altitud:

Valores entre 0 y 5000 (altitud máxima permitida en metros).

numeroVueltas:

Valores entre 1 y 100.

sector:

Valores enteros mayores o iguales a 1.

fecha:

Se especificó que debe ser una fecha válida en el año 2025.

longitud, anchura y distancia:

Se añadió un atributo unidades con valor fijo "metros".