

Colecciones y series

Conceptos y terminología

En DILVE, toda la información de libros se almacena en formato ONIX, que utiliza el concepto genérico de «Conjunto bibliográfico» (o «Agrupación bibliográfica»). Este se refiere a un conjunto de libros con características comunes que permiten relacionarlos entre sí, generalmente mediante el nombre de este conjunto (p.ej. «Nombre de la colección, saga, serie...»).

El bloque ONIX que define las características de estos «conjuntos» se llama <Collection>. Es importante señalar que el término collection, en el contexto editorial anglosajón, no significa lo mismo que en español, sino exclusivamente agrupación de libros. En inglés, el término editorial para referirse a lo que nosotros identificamos como «colecciones» es «series».

Este bloque <Collection> es opcional y permite describir, con la misma estructura, conjuntos tales como «Colecciones», «Subcolecciones», «Series», «Sagas»... ya que no fija el término concreto con que se denominan estos conjuntos o agrupaciones de libros.

Estos se pueden definir con uno o con dos niveles jerárquicos: conjunto o conjunto+subconjunto.

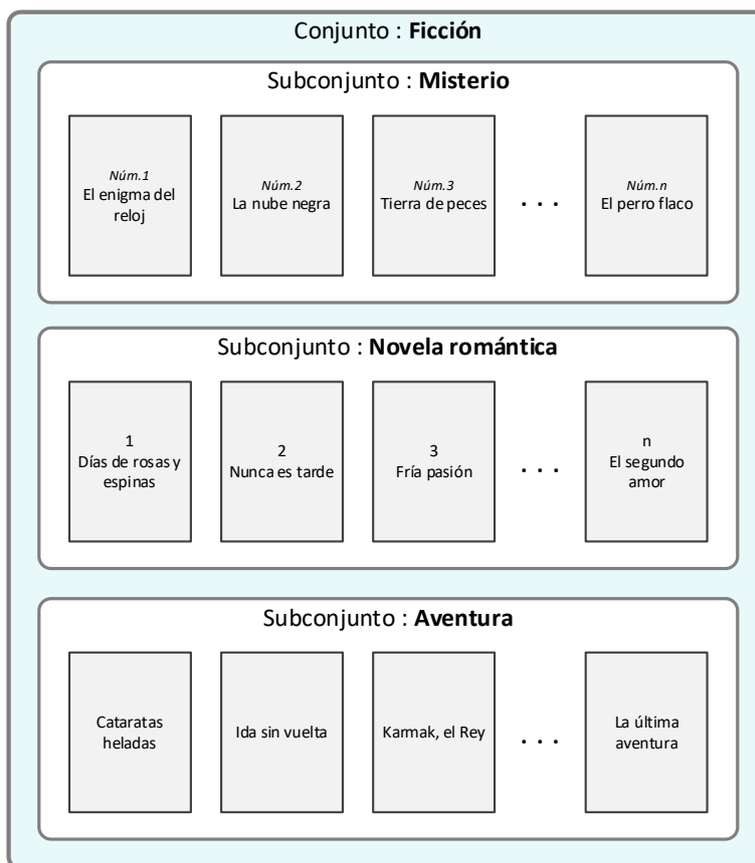
Por otra parte, estos conjuntos o subconjuntos pueden estar numerados.



1 - Un solo nivel jerárquico (Sin numerar)



2 - Un solo nivel jerárquico (Numerado)



3 - Dos niveles jerárquicos (Dos subconjuntos numerados y uno sin numerar)

Estructura del bloque ONIX <Collection>

El bloque ONIX opcional <Collection>¹ permite especificar información (p.ej. nombre, título, numeración...) de los distintos niveles de la jerarquía a la que pertenece un libro. Dentro del bloque <Collection> figuran uno o varios subbloques <TitleElement> que, a su vez, incluyen un elemento <TitleElementLevel> con valores 01, 02 o 03 que indica el nivel de la jerarquía correspondiente a la información contenida en el bloque <TitleElement>.

También es posible cargar esta información en DILVE mediante campos CSV.

En los ejemplos de este documento, esta estructura se simplifica utilizando rótulos «TitleLevel nn», en los que «nn» indica el nivel de la jerarquía al que corresponde el texto correspondiente.

- El elemento «TitleLevel 01» se refiere a datos del libro y solo se incluye si el conjunto (o el subconjunto) está numerado, indicando la numeración del libro, mediante un valor *alfanumérico*. En el elemento «TitleLevel 01» no se debe incluir el título del libro².
- El elemento «TitleLevel 02» indica el nombre de la agrupación del primer nivel jerárquico («conjunto», «colección»...).

¹ En el Anexo a este documento, se indica la forma detallada del bloque <Collection> en codificación ONIX. En el resto de este documento se muestran ejemplos simplificados de este bloque. En el Anexo también se detalla la codificación mediante campos CSV.

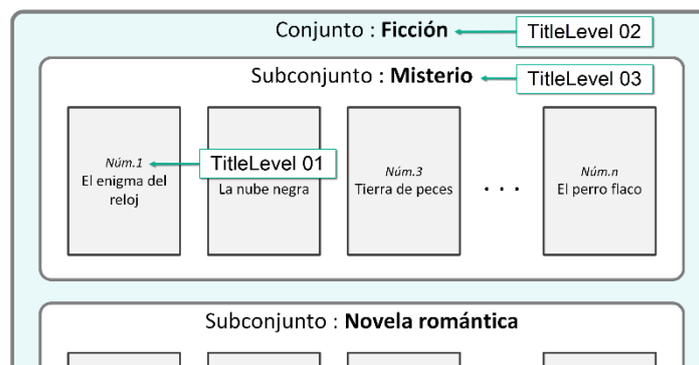
² El título del libro siempre se debe indicar en un bloque <TitleDetail> de ONIX, fuera del bloque <Collection>.

- El elemento «TitleLevel 03» indica el nombre de la agrupación del segundo jerárquico («subconjunto», «subcolección», «serie»...), si existe.
- Solo se puede especificar el elemento «TitleLevel 03» si figura el «TitleLevel 02». Es decir, solo se puede indicar el nombre de un subconjunto si existe un conjunto. Si solo existe un nivel jerárquico, se debe incluir solo «TitleLevel 02». Si existen dos, se deben incluir tanto «TitleLevel 02» como «TitleLevel 03».
- Los textos que utilice la editorial en estos campos son libres, aunque se recomienda que coincidan con el nombre que figure en la publicación. En ocasiones, se puede anteponer al nombre del conjunto/subconjunto el término con el que la editorial quiere que se conozca en el mercado: p.ej. «Colección Austral».
- Como se comenta en el primer punto, si el libro tiene numeración (p.ej., «Vol.1», «IV», «Núm. 3»), estos valores se deben especificar en un elemento «TitleLevel 01», que admite un valor *alfanumérico* con la numeración del libro. En estos casos, debe figurar, o bien «TitleLevel 02», o bien tanto «TitleLevel 02» como «TitleLevel 03». Si figuran tanto «TitleLevel 02» como «TitleLevel 03», la numeración siempre corresponde al subconjunto identificado en «TitleLevel 03». No es posible incluir un elemento «TitleLevel 01» aislado.
- Los elementos «TitleLevel nn» de un mismo nivel no son repetibles. Es decir, no se puede indicar que un mismo libro pertenece, simultáneamente, a dos conjuntos o a dos subconjuntos distintos.

Esta sería la asignación de estos elementos en los ejemplos anteriores:



4 - Un solo nivel jerárquico



5 - Dos niveles jerárquicos

Ejemplos

En este apartado se presentan ejemplos simplificados de codificación ONIX tomando como base los esquemas de conjuntos mostrados anteriormente.

Un nivel. Sin numerar

En el caso de un conjunto con un solo nivel jerárquico sin numerar, como el mostrado en el esquema 1, el tercer libro se podría codificar así en ONIX:

```
Collection
    TitleLevel 02: "Grandes compositores" ← Nombre del conjunto de nivel 1 (Colección)
TitleDetail: "Beethoven" ← Título del libro
```

Un nivel. Numerado

En el caso de un conjunto con un solo nivel jerárquico, numerado como el mostrado en el esquema 2, el segundo libro se podría codificar así en ONIX:

```
Collection
    TitleLevel 01: "2" ← Número del libro
    TitleLevel 02: "Palacios del mundo" ← Nombre del conjunto de nivel 1 (Colección)
TitleDetail: "Buckingham" ← Título del libro
```

Igual que en el caso anterior, se puede mandar un texto más explícito para el nombre del conjunto:

```
Collection
    TitleLevel 01: "2"
    TitleLevel 02: "Colección Palacios del mundo"
TitleDetail: "Buckingham"
```

Dos niveles. Sin numerar

En el caso de un conjunto con dos niveles jerárquicos, como el mostrado en el esquema 3, un libro correspondiente a un subconjunto sin numerar se codificaría como se indica en este apartado.

Por ejemplo, el primer libro del tercer subconjunto se podría codificar en ONIX de acuerdo con los siguientes ejemplos. Nótese que «TitleLevel 03» se puede incluir porque existe «TitleLevel 02»:

```
Collection
    TitleLevel 02: "Ficción" ← Nombre del conjunto de nivel 1 (Colección)
    TitleLevel 03: "Aventura" ← Nombre del conjunto de nivel 2 (Subcolección)
TitleDetail: "Cataratas heladas" ← Título del libro
```

Dado que los textos son libres, también en este caso se podrían utilizar los siguientes textos si se adaptan más a la terminología utilizada por la editorial_

```
Collection
    TitleLevel 02: "Colección Ficción"
    TitleLevel 03: "Subcolección Aventura"
TitleDetail: "Cataratas heladas"
```

O bien:

```
Collection
```

TitleLevel 02: "**Biblioteca: Ficción**"
 TitleLevel 03: "**Serie Aventura**"
 TitleDetail: "**Cataratas heladas**"

Dos niveles. Numerado

En el caso de un conjunto con dos niveles jerárquicos como el mostrado en el esquema 3, un libro correspondiente a un subconjunto numerado se codificaría como se indica en este apartado.

Por ejemplo, el tercer libro del primer subconjunto se podría codificar en ONIX como sigue:

Collection
 TitleLevel 01: "**Núm. 3**" ← Número del libro
 TitleLevel 02: "**Ficción**" ← Nombre del conjunto de nivel 1 (Colección)
 TitleLevel 03: "**Misterio**" ← Nombre del conjunto de nivel 2 (Subcolección)
 TitleDetail: "**Tierra de peces**" ← Título del libro

Dado que los textos son libres también en este caso, se podrían utilizar los siguientes textos, si se adaptan más a la terminología utilizada por la editorial:

Collection
 TitleLevel 01: "**Núm. 3**"
 TitleLevel 02: "**Colección Ficción**"
 TitleLevel 03: "**Subcolección Misterio**"
 TitleDetail: "**Tierra de peces**"

Las «series» como tipo especial de colecciones

Existen conjuntos especiales de libros que la editorial desea sean presentados, en los puntos de venta, mediante páginas web de «landing» que permitan navegar de forma ágil por los demás productos del conjunto.

Las «landings» son formas específicas de presentar, en un entorno web expresamente diseñado, el conjunto completo de todos los libros de la serie cuando se consulta uno cualquiera de ellos. De esta forma se focaliza y simplifica el acceso y el conocimiento de los detalles de la serie y se facilita el proceso de compra conjunta de uno o varios de sus libros.

A los conjuntos para los que la editorial desea que se construyan esos «landings» los llamaremos «series» (o «sagas»).

Las «series» serán, por lo tanto, un tipo especial de agrupaciones de libros que, en el punto de venta, requieren un tratamiento específico y diferenciado respecto a aquellas colecciones que no se consideren «series».

La estructura del bloque ONIX <Collection> no permite distinguir, explícitamente, a las «colecciones normales» de las «series», con el sentido expresado anteriormente.

Es decir, no existe ningún código específico que permita indicar directamente: "*El conjunto descrito en este bloque <Collection> requiere una «landing», es decir, se trata de una «serie»*".

La práctica en el mercado español con las «series»

Actualmente, en el mercado español, para indicar que una colección codificada en ONIX se debe considerar como una serie (y por lo tanto requiere una «landing») se está siguiendo, por parte de un conjunto de editoriales y puntos de venta, la práctica siguiente:

Se considerará como «serie» todo conjunto de publicaciones que esté definido con dos niveles jerárquicos en ONIX (colección+subcolección) y en el que, además, los elementos estén numerados.

Es decir, teniendo en cuenta la codificación en ONIX:

Una colección se considerará como «serie» si, y solo si, está definida en un bloque <Collection> con dos niveles jerárquicos y está numerada.

Es decir, se considerarán como «series» aquellos conjuntos para los que existan los elementos «TitleLevel 01» (numeración del libro), «TitleLevel 02» (nombre de colección) y «TitleLevel 03» (nombre de subcolección).

Si falta alguno de estos elementos, el conjunto no se considera como «serie».

Así, en los ejemplos anteriores, el libro «Buckingham» núm.2 de la colección «Palacios del mundo» no se considera como perteneciente serie ya que está definido con un solo nivel de jerarquía.

El libro «Cataratas heladas» de la subcolección «Aventura» dentro de la colección «Ficción» tampoco se considera como serie ya que, aunque está definido con dos niveles de jerarquía, no está numerado.

Sin embargo, el libro «Tierra de peces» núm.3 de la subcolección «Misterio» dentro de la colección «Ficción» sí se considera como serie ya que está definido con dos niveles de jerarquía y está numerado. En este caso, la serie es «Misterio».

Texto descriptivo de la colección/serie

ONIX permite indicar, opcionalmente, un texto descriptivo del conjunto («colección»/«subcolección/serie») del que forma parte el libro.

En el registro ONIX, este texto no se incluye dentro del propio bloque <Collection> sino que se hace, junto con los demás textos descriptivos (descripción del producto, titular promocional, nota biográfica...), en un bloque <TextContent> dentro de <CollateralDetail>, con el campo <TextType> = 17 (Lista ONIX 153).

Al igual que el resto de información definida en <CollateralDetail>, este texto se asocia al libro descrito en el registro ONIX, es decir, al bloque <Collection> en su conjunto.

Por ejemplo:

```
<CollateralDetail>
...
<TextContent>
  <TextType>17</TextType>
  <ContentAudience>00</ContentAudience>
  <Text>
    La serie «Sagas nórdicas», dentro de la colección «Historias de siempre»,
    recoge el rico patrimonio de la tradición oral de los países escandinavos ...
  </Text>
</TextContent>
...
</CollateralDetail>
```

En cualquier caso, se trata de un texto opcional, de contenido libre, por lo que la editorial puede redactarlo como mejor considere para describir el conjunto del cual forma parte el libro.

Anexo. Codificación ONIX y CSV

ONIX

El bloque ONIX <Collection> tiene la siguiente estructura:

```

<Collection>
  <CollectionType>10</CollectionType>          <<< Valor fijo3
  <TitleDetail>
    <TitleType>01</TitleType>                <<< Valor fijo
    <TitleElement>
      <!-- TitleLevel 01 = Número del libro dentro de un conjunto numerado -->
      <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
      <PartNumber>Número en la colección/serie</PartNumber>
    </TitleElement>
    <TitleElement>
      <!-- TitleLevel 02 = Nombre de La colección -->
      <TitleElementLevel>02</TitleElementLevel>
      <TitleText>Nombre colección</TitleText>
    </TitleElement>
    <TitleElement>
      <!-- TitleLevel 03 = Nombre de La subcolección/serie -->
      <TitleElementLevel>03</TitleElementLevel>
      <TitleText>Nombre subcolección</TitleText>
    </TitleElement>
  </TitleDetail>
</Collection>
...
<TitleDetail>                                <<< Título del libro
  <TitleType>01</TitleType>
  <TitleElement>
    <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
    <TitleText>Título del libro</TitleText>
  </TitleElement>
</TitleDetail>

```

En los ejemplos de este documento se simplifica esta estructura y, se sustituye cada bloque <TitleElement> con un valor 01, 02 o 03, en el campo <TitleElementLevel>, por un rótulo «*TitleLevel nn*».

También, el título del libro, que siempre se debe incluir en un bloque externo a <Collection>, en los ejemplos se muestra con el rótulo «TitleDetail».

El ejemplo completo:

```

Collection
  TitleLevel 01: "Núm. 3"          ← Número del libro
  TitleLevel 02: "Ficción"        ← Nombre del conjunto de nivel 1
  TitleLevel 03: "Misterio"      ← Nombre del conjunto de nivel 2
TitleDetail: "Tierra de peces"   ← Título del libro

```

³ El valor 10 en el campo CollectionType indica que se trata de un conjunto (colección) definido por la editorial.

En ONIX quedaría así (añadimos un texto descriptivo de la colección/serie):

```

<Collection>
  <CollectionType>10</CollectionType>
  <TitleDetail>
    <TitleType>01</TitleType>
    <TitleElement>
      <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
      <PartNumber>Núm. 3</PartNumber>
    </TitleElement>
    <TitleElement>
      <TitleElementLevel>02</TitleElementLevel>
      <TitleText>Ficción</TitleText>
    </TitleElement>
    <TitleElement>
      <TitleElementLevel>03</TitleElementLevel>
      <TitleText>Misterio</TitleText>
    </TitleElement>
  </TitleDetail>
</Collection>
...
<TitleDetail>
  <TitleType>01</TitleType>
  <TitleElement>
    <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
    <TitleText>Tierra de peces</TitleText>
  </TitleElement>
</TitleDetail>
...
<CollateralDetail>
  ...
  <TextContent>
    <TextType>17</TextType>
    <ContentAudience>00</ContentAudience>
    <Text>La serie 'Misterio' agrupa relatos breves en torno a 'situaciones misteriosas':
      relojes que van marcha atrás, peces que caminan por los campos... en los que no hay
      buenos y malos, culpables o inocentes. Son historias que bordean la ciencia ficción
      y en las que, muchas veces, puede hay un trasfondo de explicación científica.
    </Text>
  </TextContent>
  ...
</CollateralDetail>

```

CSV

Si se utilizan cargas CSV, se deben incluir los siguientes campos:

coleccion	Para indicar el nombre de la colección. Se almacena en un elemento TitleText dentro de un bloque ONIX Collection / TitleDetail / TitleElement / TitleElementLevel=02
coleccion2	Para indicar el nombre de la subcolección. Se almacena en un elemento TitleText dentro de un bloque ONIX Collection / TitleDetail / TitleElement / TitleElementLevel=03
num_en_coleccion	Para indicar el número del libro. Se almacena en un elemento PartNumber dentro de un bloque ONIX Collection / TitleDetail / TitleElement / TitleElementLevel=01

De acuerdo con la práctica del mercado español comentada anteriormente, si se desea que se considere que el libro forma parte de una serie (y que se presente con una «landing») deben enviarse los tres campos mencionados.

No es posible cargar un texto descriptivo de la colección/serie mediante CSV. Debe hacerse en formato ONIX.