
Formato MARC 21 Conciso para Registros Bibliográficos: Campos de descripción física, etc. (3XX)

Los campos 300-362 contienen características físicas, frecuencia de publicación, precio e información sobre el arreglo físico del ítem descrito en el registro bibliográfico. También se registra en campos de este grupo la información sobre la diseminación de ítems bibliográficos y las condiciones de seguridad de los datos bibliográficos relativos a ellos.

- 300 - DESCRIPCION FISICA (R)
- 306 - DURACION (NR)
- 307 - HORARIO, ETC. (R)
- 310 - FRECUENCIA ACTUAL DE LA PUBLICACION (NR)
- 321 - FRECUENCIA ANTERIOR DE LA PUBLICACION (R)
- 340 - MEDIO FISICO (R)
- 342 - DATOS DE REFERENCIA GEOESPACIAL (R)
- 343 - DATOS DE COORDENADAS PLANAS (R)
- 351 - ORGANIZACION Y ARREGLO DE MATERIALES (R)
- 352 - REPRESENTACION GRAFICA DIGITAL (R)
- 355 - CONTROL DE CLASIFICACION DE SEGURIDAD (R)
- 357 - CONTROL DEL CREADOR SOBRE LA DISEMINACION (NR)
- 362 - FECHAS DE PUBLICACION Y/O DESIGNACION SECUENCIAL (R)
- 363 - DESIGNACION CRONOLOGICA Y SECUENCIAL NORMALIZADA (R)
- 365 - PRECIO COMERCIAL (R)
- 366 - INFORMACION SOBRE DISPONIBILIDAD COMERCIAL (R)

300 - DESCRIPCION FISICA (R)

La descripción física del ítem descrito, incluyendo su extensión, dimensiones y otros detalles físicos tales como la descripción del material acompañante y el tipo y tamaño de la unidad.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido

- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Extensión (R)
El número de páginas, volúmenes, casetes, tiempo total de la grabación, etc. del ítem descrito.
- \$b - Otros detalles físicos (NR)
Características físicas tales como material ilustrativo, coloración, velocidad de la grabación, características del surco, presencia y tipo de sonido, número de canales y formato de presentación de películas.
- \$c - Dimensiones (R)
Expresadas en centímetros, milímetros, o pulgadas; pueden incluir un calificador entre paréntesis dando el formato del ítem (p. ej., (fol.), (8vo)).
- \$e - Material acompañante (NR)
Puede incluir la descripción física del material acompañante entre paréntesis.
- \$f - Tipo de unidad (R)
Términos tales como *página, volúmenes, cajas, pies cúbicos, pies lineales*, etc. que identifican la configuración del material y la forma en que se le almacena.
- \$g - Tamaño de la unidad (R)
El tamaño de la unidad contenida en el subcampo \$f. El subcampo \$g es repetible cuando se dan formas adicionales de los datos de la extensión.
- \$3 - Materiales específicos (NR)
La parte de los materiales descritos a la cual se aplica el campo.
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

300 ## \$a 149 p. ; **\$c** 23 cm.

300 ## \$a 1 score (16 p.) ; **\$c** 29 cm.

300 ## \$a 11 v. : **\$b** ill. ; **\$c** 24 cm.

300 ## \$a 1 sound disc (20 min.) : **\$b** analog, 33 1/3 rpm, stereo. ; **\$c** 12 in.

300 ## \$a 160 slides : **\$b** col. ; **\$c** 2 x 2 in.

300 ## \$a 8 reels of 8 (7557 ft.) : **\$b** sd., col. ; **\$c** 35 mm. **\$3** dupe neg nitrate (copy 2).

300 ## \$a 1 videocassette of 1 (Beta) (30 min.) : **\$b** sd., col. ; **\$c** 1/2 in. **\$3** (2 copies)

300 ## \$a 1 computer disk : **\$b** sd., col. ; **\$c** 3 1/2 in.

300 ## \$a 42 **\$f** cu. ft.

300 ## \$3 poems **\$a** 1 **\$f**page : **\$c** 108 cm. x 34.5 cm.

300 ## \$a diary **\$a** 1 **\$f**volume **\$a** (463 **\$f** pages) : **\$c** 17 cm. x 34.5 cm.

300 ## \$a 17 **\$f** boxes **\$a** (7 **\$f** linear ft.)

300 ## \$a 1 reel (312 ft.) : **\$b** si., b & w; **\$c** 16 mm. **\$3** ref print.

300 ## \$a 65 prints : **\$b** relief process ; **\$c** 29 x 22 cm.

300 ## \$a 1 score (30 p.) ; **\$c** 20 cm. + **\$a** 16 parts ; **\$c** 32 cm.

300 ## \$a 1 globe : **\$b** col., wood, mounted on brass stand ; **\$c** 12 cm. in diam.

300 ## \$a 1 sound disc (56 min.) : **\$b** digital, stereo. ; **\$c** 4 3/4 in.

300 ## \$a 271 p. : **\$b** ill. ; **\$c** 21 cm. + **\$e** atlas (37 p., 19 leaves of plates : 19 col. maps ; 37 cm.)

300 ## \$a 40 p. : **\$b** ill. (woodcuts) ; **\$c** 20 cm. (8vo)

300 ## \$a 1 computer disk ; **\$c** 3 1/2 in. + **\$e** reference manual.

300 ## \$a 24 **\$f** file drawers.

300 ## \$3 records **\$a** 1 **\$f** box **\$g** 2 x 4 x 3 1/2 ft.

306 - DURACION (NR)

Seis caracteres numéricos, con la estructura *hmmss*, que representan el tiempo de duración de una grabación sonora o la duración establecida de una interpretación de música impresa o manuscrita. Si el tiempo es menor de una hora, la hora (*hh*) se registra

con dos ceros; si es menor de un minuto, el minuto (*mm*) también se registra con dos ceros.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Codigos de subcampo

- \$a - Duración (R)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

306 ## \$a 002016

306 ## \$a 003100 \$a 001839

307 - HORARIO, ETC. (R)

La información cronológica que identifica los días y/o el horario en que un ítem está disponible o accesible. Se utiliza principalmente en registros de recursos electrónicos.

Indicadores

- Primer indicador - Controlador de la constante de despliegue
 - # - Horas
 - 8 - No se genera una constante de despliegue
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Horario (NR)
- \$b - Información adicional (NR)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*

- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

307 ## \$a M-F, 9:30am-3:30pm, USA EST.

307 8# \$a Date: Dec. 1, 1993, 2:00 p.m.

307 ## \$a M-F, 6:30am-9:00pm (EST); **\$b** with brief interruptions for periodic update/backup of data.

307 ## \$a Daily, 7am-7pm; **\$b** text files only.

310 - FRECUENCIA ACTUAL DE LA PUBLICACIÓN (NR)

La frecuencia vigente establecida de un ítem o de la actualización de un ítem. Se incluyen las fechas cuando la fecha inicial de la frecuencia actual no es la misma que la fecha de inicio de la publicación. Estos datos están relacionados con los datos codificados en el campo 008/18 (frecuencia) y 008/19 (regularidad).

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Frecuencia actual de la publicación (NR)
- \$b - Fecha de la frecuencia actual de la publicación (NR)
La fecha es diferente de la fecha de comienzo de la publicación y la frecuencia anterior está contenida en el campo 321.
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

310 ## \$a Monthly

310 ## \$a Monthly, including annual cumulation

310 ## \$a Bimonthly (monthly June-July)

310 ## \$a Annual, **\$b** 1983-

310 ## \$a Monthly, **\$b** Jan. 1984

310 ## \$a 5 no. a year, **\$b** 1946-1948

310 ## \$a Continuously updated

310 ## \$a Updated irregularly **\$b** 2001-

321 - FRECUENCIA ANTERIOR DE LA PUBLICACION (R)

La frecuencia anterior de un ítem o de una actualización de un ítem cuando la frecuencia actual está contenida en el campo 310.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Frecuencia anterior de la publicación (NR)
- \$b - Fechas de la frecuencia anterior de la publicación (NR)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

321 ## \$a Ten no. a year, **\$b** 1982-1984

321 ## \$a Monthly, **\$b** Mar. 1972-Dec. 1980

321 ## \$a Semiannual, **\$b** 1981-1982

321 ## \$a Frequency varies, **\$b** 1966-1983

321 ## \$a Updated monthly, **\$b** 1998-2000

321 ## \$a Frequency of update varies

340 - MEDIO FISICO (R)

La información sobre la descripción física de un ítem que requiere equipo técnico para su uso, o, de un ítem que presenta necesidades especiales de conservación o almacenamiento.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Base material y configuración (R)
La sustancia física (por ej., acetato, arcilla, pergamino, madera) y la configuración (e.g., cartucho, chip, videocinta) en la cual está registrada la información.
- \$b - Dimensiones (R)
Las medidas de la configuración del material.
- \$c - Materiales aplicados a la superficie (R)
La sustancia física aplicada a la base material (e.g., tinta, pintura, albumen).
- \$d - Técnica de registro de la información (R)
La técnica utilizada para registrar los datos en o sobre la base material (p. ej., perforado, moldeado, rayos x).
- \$e - Soporte (R)
El material físico en o sobre el cual se montan, confinan o se sostienen de alguna otra forma los registros.
- \$f - Coeficiente/proporción de producción (R)
El coeficiente o proporción normal en la cual el material debe utilizarse para que

- la información tenga significado (p. ej., revoluciones por minuto en las grabaciones).
- \$h -Localización dentro del medio (R)
La localización de los materiales descritos dentro de la base material y su configuración. (e.g., número de bits, número de cuadro).
 - \$i - Especificaciones técnicas del medio físico (R)
Los requisitos de acceso del equipo técnico.
 - \$3 - Materiales específicos a los cuales se aplica el campo (NR)
La parte del material descrito al cual se aplica el campo.
 - \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
 - \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

340 ## \$a marble.

340 ## \$a parchment **\$b** 20 cm. folded to 10 x 12 cm.

340 ## \$3 self-portrait **\$a** rice paper **\$b** 7" x 9" **\$c** colored inks **\$e** none **\$h** between entry for April 7 and April 19, 1843.

340 ## \$d handwritten **\$d** typed.

340 ## \$a canvas **\$b** 30 x 57 cm. **\$c** colored oil-base paints **\$e** wood.

340 ## \$3 case files **\$a** aperture cards **\$b** 9 x 19 cm. **\$d** microfilm **\$f** 48x.

342 - DATOS DE REFERENCIA GEOESPACIAL (R)

Una descripción del marco de referencia para las coordenadas en un conjunto de datos. Para trabajar con un conjunto de datos el usuario debe poder identificar cómo a exactitud de la localización ha sido afectada por la aplicación de un método de referencia geoespacial, lo que le permitirá manipular el conjunto de datos para recuperar la exactitud de la localización.

Indicadores

- Primer indicador - Dimensión de referencia geoespacial
 - 0 - Sistema de coordenadas horizontales
 - 1 - Sistema de coordenadas verticales
- Segundo indicador - Método de referencia geoespacial

- 0 - Geográfico
- 1 - Proyección cartográfica
- 2 - Sistema de coordenadas rectangulares
- 3 - Planar local
- 4 - Local
- 5 - Modelo geodético
- 6 - Altitud
- 7 - Método especificado en \$2
- 8 - Profundidad

Códigos de subcampo

- \$a - Nombre (NR)
- \$b - Unidades de coordenadas o distancia (NR)
- \$c - Resolución de latitud (NR)
- \$d - Resolución de longitud (NR)
- \$e - Paralelo estándar o latitud de línea oblicua (R)
- \$f - Longitud de línea oblicua (R)
- \$g - Longitud del meridiano central o centro de proyección (NR)
- \$h - Latitud de origen de proyección o centro de proyección (NR)
- \$i - Falso este (NR)
- \$j - Falso norte (NR)
- \$k - Factor de escala (NR)
- \$l - Altura del punto de perspectiva sobre la superficie (NR)
- \$m - Angulo azimutal (NR)
- \$n - Medida azimutal de puntos de longitud o longitud vertical desde el polo (NR)
- \$o - Número Landsat y número de ruta (NR)
- \$p - Identificador de zona (NR)
- \$q - Nombre del elipsoide (NR)
- \$r - Eje semi-mayor (NR)
- \$s - Denominador de proporción plana (NR)
- \$t - Resolución vertical (NR)
- \$u - Método de codificación vertical (NR)
- \$v - Proyección o descripción de cuadrícula plana local, local, u otra (NR)
- \$w - Información de georreferencia planar local o local (NR)
- \$2 - Método de referencia utilizado (NR)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

342 01 \$a Polyconic **\$g** 0.9996 **\$h** 0 **\$i** 500,000 **\$j** 0

342 16 \$a National geodetic vertical datum of 1929 **\$v** 1 **\$b** meters **\$w** Implicit

coordinates.

342 00 \$c 0.0004 \$d 0.0004 \$b Decimal degrees

342 05 \$s World geodetic system 72 **\$t 6378135 \$u 298.26**

342 18 \$a Lowest astronomical tide

342 05 \$a World Geodetic System 1984 (WGS-84) **\$c 0.0000001 \$d 0.0000001 \$b**
Degrees, Minutes, and Decimal seconds **\$q** World Geodetic System 1984 (WGS-84)
\$r 6378137.0 \$s 298.257223563

342 02 \$a Universal Transverse Mercator **\$p 13 \$k 0.9996 \$g -105.00 \$h 0.00 \$i**
500,000 **\$j 0.0**

342 02 \$a State Plane Coordinate System 27, Lambert Conformal Conic **\$p 0405 \$g -**
69.0 **\$h 0.0 \$i 500000.0 \$j 0.0**

342 03 \$v Missouri East State Plane NAD27 **\$q** Clarke 1866 **\$r 6378206.4 M \$s**
294.97869821

342 18 \$a NGVD 1929 **\$t 0.01 \$b** feet **\$u** Explicit depth coordinate included with
horizontal coordinates

343 - DATOS DE COORDENADAS PLANAS (R)

La información sobre el sistema de coordenadas desarrollado sobre una superficie plana. La información provista permite al usuario de un conjunto de datos geoespaciales identificar las cantidades de distancias o de distancias y ángulos. Estos definen la posición de un punto sobre un plano de referencia sobre el cual ha sido proyectada la superficie terrestre.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Método de codificación de coordenadas planas (NR)
- \$b - Unidades de distancias planas (NR)
- \$c - Resolución de abscisas (NR)
- \$d - Resolución de ordenadas (NR)
- \$e - Resolución de distancia (NR)
- \$f - Resolución de rumbo (NR)
- \$g - Unidades de rumbo (NR)
- \$h - Dirección de referencia de rumbo (NR)
- \$i - Meridiano de referencia de rumbo (NR)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

343 ## \$a Distance and bearing.

343 ## \$a Coordinate pair; **\$b** meters; **\$c** 22; **\$d** 22.

343 ## \$a Coordinate pair **\$e** 30.0; **\$f** 0.0001; **\$g** Degrees, minutes and decimal seconds; **\$h** North; **\$b** U.S. feet.

343 ## \$i Magnetic.

351 - ORGANIZACION Y ARREGLO DE MATERIALES (R)

Describe la organización y arreglo de una colección de ítemes.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Organización (R)
La forma en la que los materiales descritos se subdividen en unidades más pequeñas, la información sobre la estructura de un archivo de computador o el nombre de un programa o sistema de computador.

- \$b - Arreglo (R)
El patrón del arreglo de los materiales dentro de una unidad (e.g., alfabético, por país).
- \$c - Nivel jerárquico (NR)
La posición jerárquica de los materiales descritos en relación con otros registros de la misma fuente.
- \$3 - Materiales específicos a los cuales se aplica el campo (NR)
La parte del material descrito al cual se aplica el campo.
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

351 ## \$a Organized into subdivisions: Lot 2962-1 Indoor Classes, Activities and Displays--Lot 2962-2 Outdoor Classes--Lot 2962-3 Buildings.

351 ## \$a Fixed-length, nonhierarchical; **\$b** Month by carrier code and flight number.

351 ## \$3 Diaries and notebooks **\$a** Organized into four series: I. Youth, 1846-1852. II. Early Career, 1853-1865. III. Political Life, 1866-1895. IV. Retirement, 1896-1903; **\$b** Chronological arrangement.

351 ## \$a SPSS system file.

351 ## \$c Series; **\$b** Alphabetical by sitter.

351 ## \$c Series; **\$a** Organized into five subseries; **\$b** Arranged by form of material.

351 ## \$3 Permits for fishery operations, 1914-24 **\$c** Subseries; **\$b** Alphabetical by state then by year of renewal and within year by permit number.

352 - REPRESENTACION GRAFICA DIGITAL (R)

Una descripción del método de referencia y el mecanismo utilizado para representar información gráfica en un conjunto de datos. Esta información consiste en el tipo de técnica de almacenamiento utilizada, el número de ítemes en el conjunto de datos y el formato en que se almacenan los datos.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Método de referencia directo (NR)
- \$b - Tipo de objeto (R)
- \$c - Conteo de objetos (R)
- \$d - Conteo de filas (NR)
- \$e - Conteo de columnas (NR)
- \$f - Conteo vertical (NR)
- \$g - Nivel topológico VPF (NR)
- \$i - Descripción de referencia indirecta (NR)
- \$q - Formato de la imagen digital (R)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

352 ## \$a Vector.

352 ## \$a Point : \$b Entity point.

352 ## \$a Raster : \$b pixel \$d (5,000 x \$e 5,000) ; \$q Tiff.

352 ## \$a Vector : \$b GT-polygon composed of chains \$c (70).

352 ## \$a Vector : \$I 100 year floodplain boundary, 500 year floodplain boundary.

355 - CONTROL DE CLASIFICACION DE SEGURIDAD (R)

La información específica correspondiente a la clasificación de seguridad asociada con el documento, título, resumen, nota de contenido, y/o el autor. Adicionalmente, puede contener instrucciones sobre el manejo y diseminación externa de información relacionada con la diseminación del documento, título, resumen, nota de contenido, y/o autor. El campo puede contener también datos sobre la reclasificación en un nivel menor

o la desclasificación de datos, el nombre del sistema de clasificación y un código del país de origen. La fuente de este código es la publicación *MARC Code List for Countries*

Indicadores

- Primer indicador - Elemento controlado
 - 0 - Documento
 - 1 - Título
 - 2 - Resumen
 - 3 - Nota de contenido
 - 4 - Autor
 - 5 - Registro
 - 8 - Otro elemento
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Clasificación de seguridad (NR)
Un término que especifica una clasificación de seguridad (e.g., *No clasificado*, *Secreto*, *Confidencial*) asociado con el documento, título, resumen, nota de contenido o autor.
- \$b - Instrucciones de manejo (R)
Instrucciones sobre el manejo, p. ej., quien puede manipular o ver el documento, título, resumen, nota de contenido o nombre del autor.
- \$c - Información sobre diseminación externa (R)
- \$d - Evento de reclasificación a menor nivel o desclasificación (NR)
Datos sobre la clasificación de seguridad, frecuentemente una frase sobre la reclasificación a menor nivel o desclasificación, p. ej. *OADR* (que significa "Original Agency Determination Required"). Las fechas relacionadas con los eventos de reclasificación o desclasificación se registran en los subcampos \$g o \$h.
- \$e - Sistema de clasificación (NR)
El nombre del sistema de clasificación, no necesariamente de una lista controlada.
- \$f - Código del país de origen (NR)
Un código MARC de dos o tres caracteres alfabéticos que indican el país de origen de la clasificación. Códigos del: *MARC Code List for Countries*
- \$g - Fecha de reclasificación a menor nivel (NR)
Una fecha relacionada con la reclasificación a menor nivel del documento, título, resumen, nota de contenido o información del autor. La reclasificación implica cambios en la clasificación de seguridad, de un nivel alto a un nivel más bajo de clasificación.
- \$h - Fecha de desclasificación (NR)
Una fecha relacionada con la desclasificación del documento, título, resumen, nota de contenido, o información del autor. La desclasificación implica la remoción de toda clasificación de seguridad de un ítem.

- \$j - Autorización (R)
Información que identifica bajo la autoridad de quien hizo un cambio en la clasificación de seguridad. El subcampo contine un código MARC de organizaciones. Consulte Organization Code Sources para una lista de las fuentes usadas en registros MARC 21.
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

355 0# \$a Unclassified \$b FOUO

355 2# \$ aConfidential \$b NOFORN

355 3# \$a Secret

355 1# \$a Secret \$b NOFORN \$b NOCONTRACT

355 0# \$a Secret \$b FRD \$c AS \$d 010101

355 0# \$a Confidential \$b NOCONTRACT \$c UK \$d 20281001

355 0# \$a Secret \$b NOFORN \$b WNINTEL \$b NOCONTRACT \$d OADR

355 0# \$a Top Secret \$c US \$c CA \$f xxk

355 0# \$a Secret \$b NOFORN \$h 20230301

355 0# \$a Secret \$b NOFORN \$h 20230301 \$j [agency identifier]

357 - CONTROL DEL CREADOR SOBRE LA DISEMINACION (NR)

Los datos específicos relativos al control sobre la diseminación del material por parte de su creador (i.e. autor, productor). El subcampo \$a contiene un término específico que denota que el creador tiene control sobre el material.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Término de control del creador (NR)
- \$b - Agencia creadora (R)
- \$c - Receptores autorizados del material (R)
- \$g - Otras restricciones (R)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

357 ## \$a PROPIN \$b Lockport Aviation \$c Northfield Avionics Project 11234 \$c Air Frames Inc., Project 11234 Support Team

357 ## \$a ORCON \$b ITAC \$c CIA \$c DIA \$c UKIA

357 ## \$a ORCON \$b ITAC \$c 313 th MIB \$c Distribution List B-32-91 \$g Must be returned to originator after 30 days

362 - FECHAS DE PUBLICACION Y/O DESIGNACION SECUENCIAL (R)

Contiene las fechas de inicio y finalización de un ítem y/o las designaciones secuenciales utilizadas en cada parte. Las fechas a utilizar en este campo son designaciones cronológicas que identifican emisiones individuales del recurso continuo. Las designaciones secuenciales son usualmente numéricas, pero pueden ser también alfabéticas. La información puede tener o no un formato preestablecido. Si la información de la fecha de publicación se ha obtenido de una fuente que no es el primer y/o el último número publicado de un ítem, la información se da en una nota sin formato y generalmente se cita la fuente de la información.

Indicadores

- Primer indicador - Formato de la fecha
 - 0 - Con formato preestablecido
 - 1 - Nota sin formato

- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Fechas de publicación y/o designación secuencial
Cuando se transcriben tanto la designación secuencial como la cronológica, la designación cronológica se encierra entre paréntesis.
- \$z - Origen de la información (NR)
Cita de la fuente de la información contenida en el subcampo \$a; usada con notas sin formato.
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

362 0# \$a Vol. 1, no. 1 (Apr. 1981)-

362 0# \$a 1968-

362 0# \$a Vol. 1, no. 1 (Apr. 1983)-v. 1, no. 3 (June 1983)

362 1# \$a Began with 1930 issue. \$z Cf. Letter from Ak. State Highway Dept., Aug. 6, 1975.

362 1# \$a Ceased with 2 (1964)

362 0# \$a Vol. 77, num. 1 (enero-abr. 1981)-

363 - DESIGNACION CRONOLOGICA Y SECUENCIAL NORMALIZADA (R)

La designación cronológica numérica, alfabética y/o normalizada que se utiliza en el ítem bibliográfico para identificar las partes y mostrar la relación de las partes con el todo.

Indicadores

- Primer indicador - Designador de inicio/terminación
 - # - No se provee información
 - 0 - Información del inicio

- 1 - Información de la terminación
- Segundo indicador - Estado de la emisión
 - # - No especificado
 - 0 - Cerrada
 - La secuencia de la publicación ha terminado y no se sigue emitiendo más.
 - 1 - Abierta
 - La secuencia de la publicación continua emitiendose.
 -

Códigos de subcampo

- \$a - Primer nivel de enumeración (NR)
- \$b - Segundo nivel de enumeración (NR)
- \$c - Tercer nivel de enumeración (NR)
- \$d - Cuarto nivel de enumeración (NR)
- \$e - Quinto nivel de enumeración (NR)
- \$f - Sexto nivel de enumeración (NR)
- \$g - Esquema alternativo de numeración, primer nivel de enumeración (NR)
- \$h - Esquema alternativo de numeración, segundo nivel de enumeración (NR)
- \$i - Primer nivel de cronología (NR)
- \$j - Segundo nivel de cronología (NR)
- \$k - Tercer nivel de cronología (NR)
- \$l - Cuarto nivel de cronología (NR)
- \$m - Esquema alternativo de numeración, cronología (NR)
- Nivel más alto de un esquema alternativo de cronología.
- \$u - Primer nivel, designación textual (NR)
- Información textual asociado con la enumeración y cronología.
- \$v - Primer nivel de cronología, emisión (NR)
- Para materiales que utilizan cobertura en el subcampo \$a (Primer nivel de enumeración) cuando la fecha de emisión es diferente.
- \$x - Nota sin despliegue público (R)
- \$z - Nota con despliegue público (R)
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Field link and sequence number (NR) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

- 363 01 \$i 2004**
- 363 01 \$a 15 \$b 2 \$i 2005**
- 363 00 \$8 1.1\X \$i 1949 \$v 1951**
- 363 10 \$8 1.2\X \$i 1956 \$v 1959**
- 363 00 \$8 1.1\X \$a1 \$i 1964**
- 363 10 \$8 1.2\X \$a 19 \$b 5 \$i 1982**
- 363 00 \$8 1.1\X \$a 15 \$i 1904 \$j Apr \$k 2**

363 10 \$8 1.2\x \$a 44 \$i 1933 \$j Apr \$k 29
363 00 \$8 1.1\x \$u Wahlper. \$a 2 \$i 1950/54 \$v 1955
363 10 \$8 1.2\x \$a 11 \$i 1990/95 \$v 1996
363 01 \$a 24 \$b 2 \$i 1986

365 - PRECIO COMERCIAL (R)

Contiene el precio actual de un ítem; o registra el precio especial de exportación de un ítem en cualquier divisa.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Código de tipo de precio (NR)
- \$b - Monto del precio (NR)
- \$c - Código de moneda (NR)
- \$d - Unidad de precio (NR)
- \$e - Nota sobre el precio (NR)
- \$f - Precio efectivo a partir de (NR)
- \$g - Precio efectivo hasta (NR)
- \$h - Tarifa de impuesto 1 (NR)
- \$i - Tarifa de impuesto 2 (NR)
- \$j - Código ISO del país ISO (NR)
La fuente de este código es la publicación ISO 3166-1, *Codes for the Representation of Names of Countries*.
- \$k - Código MARC de país (NR)
La fuente de este código es la publicación MARC Code List for Countries
- \$m - Identificación de la entidad que asigna el precio (NR)
- \$2 - Fuente del código para el tipo de precio (NR)
La fuente de este código es la publicación MARC Code Lists for Relators, Sources, Description Conventions
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

365 ## \$a 01 \$b 45.00 \$c USD \$d 00 \$2 onix-pt

365 ## \$a 02 \$b 0.59 \$c GBP \$d 01 \$j GB \$h S 0.50 17.5 0.59.09 \$2 onix-pt

366 - INFORMACION SOBRE DISPONIBILIDAD COMERCIAL (R)

Contiene información detallada sobre la disponibilidad de ítemes por parte de los editores.

Indicadores

- Primer indicador - No definido
 - # - No definido
- Segundo indicador - No definido
 - # - No definido

Códigos de subcampo

- \$a - Identificación del título comprimido de la casa editora (NR)
- \$b - Fecha detallada de publicación (NR)
- \$c - Código del estado de la disponibilidad (NR)
- \$d - Próxima fecha probable de disponibilidad (NR)
- \$e - Nota (NR)
- \$f - Categoría de descuento de la casa editora (NR)
- \$g - Fecha en que se agotó (NR)
- \$j - Código ISO del país (NR)
La fuente de este código es la publicación ISO 3166-1, *Codes for the Representation of Names of Countries*.
- \$k - Código MARC de país (NR)
La fuente de este código es la publicación *MARC Code List for Countries*
- \$m - Identificación de la agencia (NR)
- \$2 - Fuente del código de estado de la disponibilidad (NR)
La fuente de este código es la publicación *MARC Code Lists for Relators, Sources, Description Conventions*
- \$6 - Enlace (NR) *Consulte los Subcampos de Control*
- \$8 - Vínculo de campo y número de secuencia (R) *Consulte los Subcampos de Control*

Ejemplos

366 ## \$a Steinberg Adolescence (3rd ed) **\$b** 19921200

366 ## \$b 19960517 **\$c** NP 19951205 **\$2** onix-as

366 ## \$c RP 19951205 **\$d** 19960600

366 ## \$c OP 20011105 **\$g** 20011013 **\$j** UK **\$2** onix-as
