



Modelo Conceptual de Descripción Archivística

Parte 3: Atributos

Borrador de la CNEDA

CNEDA/NEDA-I/ModeloConceptual/Atributos/ [15-01-2016]

Documento abierto a información pública hasta el 20 de abril de 2016



CNEDA

Este texto es un borrador adoptado por la CNEDA en sesión ordinaria del 15 de enero de 2016, que se encuentra sometido a un período de información pública de tres meses para recibir observaciones que puedan resultar de interés para redactar la versión definitiva.

Este texto es la parte correspondiente a los Atributos del documento titulado “Modelo conceptual de descripción archivística y requisitos de datos básicos de las descripciones de documentos de archivo, agentes y funciones”, que constituye a su vez el resultado previsto de la actividad A1 del Proyecto NEDA-I. Por tanto, está concebido como una continuación del texto aprobado por la CNEDA en sesión del 18 de junio de 2012.

Una vez terminado el período de información pública de tres meses, se procederá a analizar las observaciones recibidas por parte de la CNEDA, modificando el borrador tras estudiar dichas observaciones y finalizando el Modelo Conceptual de Descripción Archivística.

*El período de información pública para aceptar comentarios u observaciones a este documento finaliza **el 20 de abril de 2016**. Cualquier comentario u observación sobre el contenido de este documento deberá enviarse a la Secretaría de la CNEDA, ya sea por correo electrónico a la dirección de email cneda@mecd.es o por correo postal a la siguiente dirección:*

Secretaría de la Comisión de Normas Españolas de Descripción Archivística (CNEDA)

Subdirección General de los Archivos Estatales
Secretaría de Estado de Cultura
Plaza del Rey, 1. Planta Baja
28071, Madrid (España)



Índice

5. Atributos.....	283
5.1. Configuración de los atributos	286
5.1.1. Uso y presentación de atributos en entornos archivísticos concretos.....	286
5.1.2. Posibles desarrollos y especificaciones de los atributos	289
5.1.3. Control de las descripciones y los atributos	290
5.2. Estructura de los atributos:.....	292
5.3. Atributos de las entidades	293
5.3.1. Atributos de la entidad Documento de Archivo	294
5.3.2. Atributos de la entidad Agente	328
5.3.3. Atributos de la entidad Función.....	340
5.4. Atributos de las relaciones.....	351
5.5. Atributos de control.....	358
Anexo 1. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter cartográfico	371
Anexo 2. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter gráfico, sonoro o audiovisual	381
Anexo 3. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter digital	396
Anexo 4. Atributos específicos de información práctica sobre agentes	401
Listado completo de atributos identificados	411

5. Atributos

En este Modelo Conceptual, siguiendo la técnica del modelado de datos entidad-relación, los atributos son aquellas características o propiedades relevantes en las entidades o en las relaciones. Estas características o propiedades son reales (mundo real), siendo percibidas como datos (mundo conceptual), que quedan reflejados según diversas configuraciones en los sistemas de descripción archivística (mundo de las representaciones).

En este sentido, cualquier descripción archivística se compone de datos que se conforman por medio de dos tipos de atributos:

- Atributos de entidad: son los atributos propios de cada entidad.
- Atributos de relación: son los atributos de cada una de las relaciones que mantiene una entidad con otra.

Además, también se precisa una serie de atributos de control para las entidades y las relaciones, que se consideran necesarios para poder mantener el seguimiento y la trazabilidad sobre las descripciones archivísticas¹.

El uso, la configuración, la implementación y la presentación de los atributos en cualquier descripción dependerán del tipo de desarrollo tecnológico de los sistemas de descripción archivística, así como del grado de aplicación de los diversos tipos de entidades o relaciones según el entorno donde se esté realizando las descripciones archivísticas.

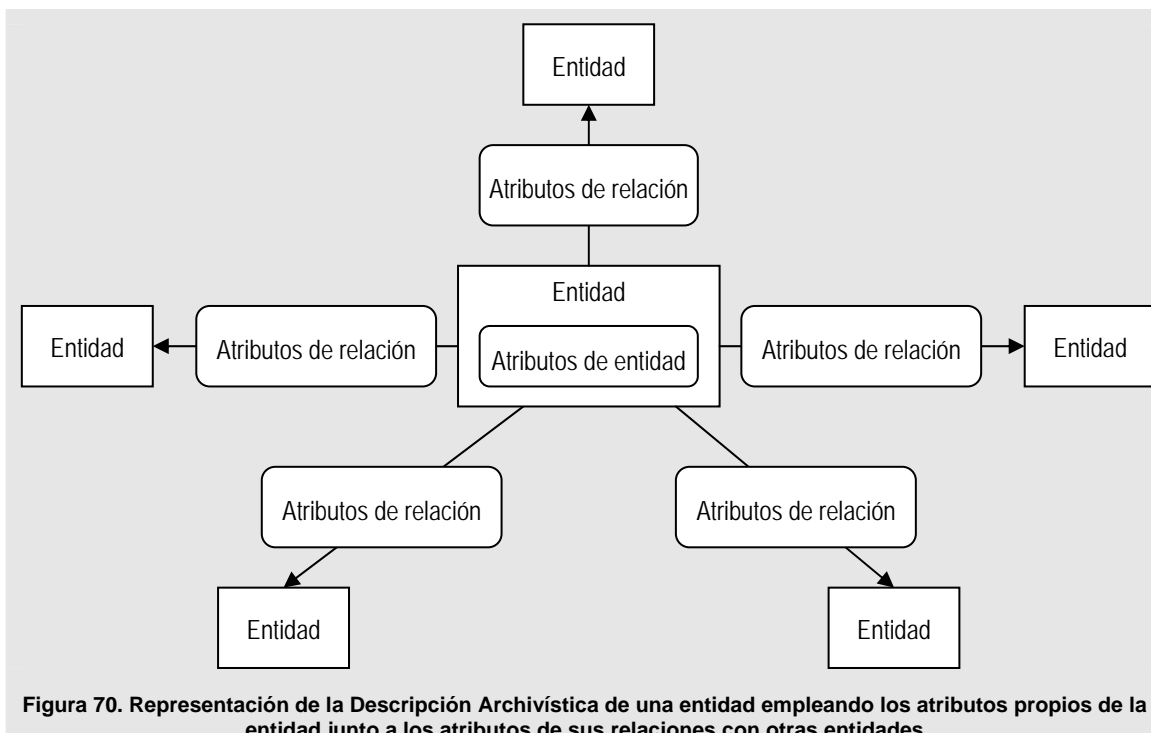


Figura 70. Representación de la Descripción Archivística de una entidad empleando los atributos propios de la entidad junto a los atributos de sus relaciones con otras entidades

¹ Todo sistema informativo necesita una serie de datos sobre las descripciones que lo componen para garantizar la trazabilidad de las mismas. En este Modelo Conceptual, tales datos reciben el nombre de Atributos de Control.



En el gráfico de la figura 70 (y en todos los gráficos y diagramas incluidos en este documento), un rectángulo redondeado representará un conjunto de atributos. En su interior figura el nombre del conjunto de atributos, por ejemplo: “Atributos de documento”, “Atributos de Agente”, “Atributos de relación”, “Atributos de identificación”, “Atributos de control”, etc...



La presentación de los atributos por conjuntos que se realiza en el Modelo Conceptual es una orientación de carácter intelectual para poder representar agrupaciones de más de un atributo. La configuración de los atributos de las entidades siguiendo unas agrupaciones o conjuntos determinados podrá variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos.

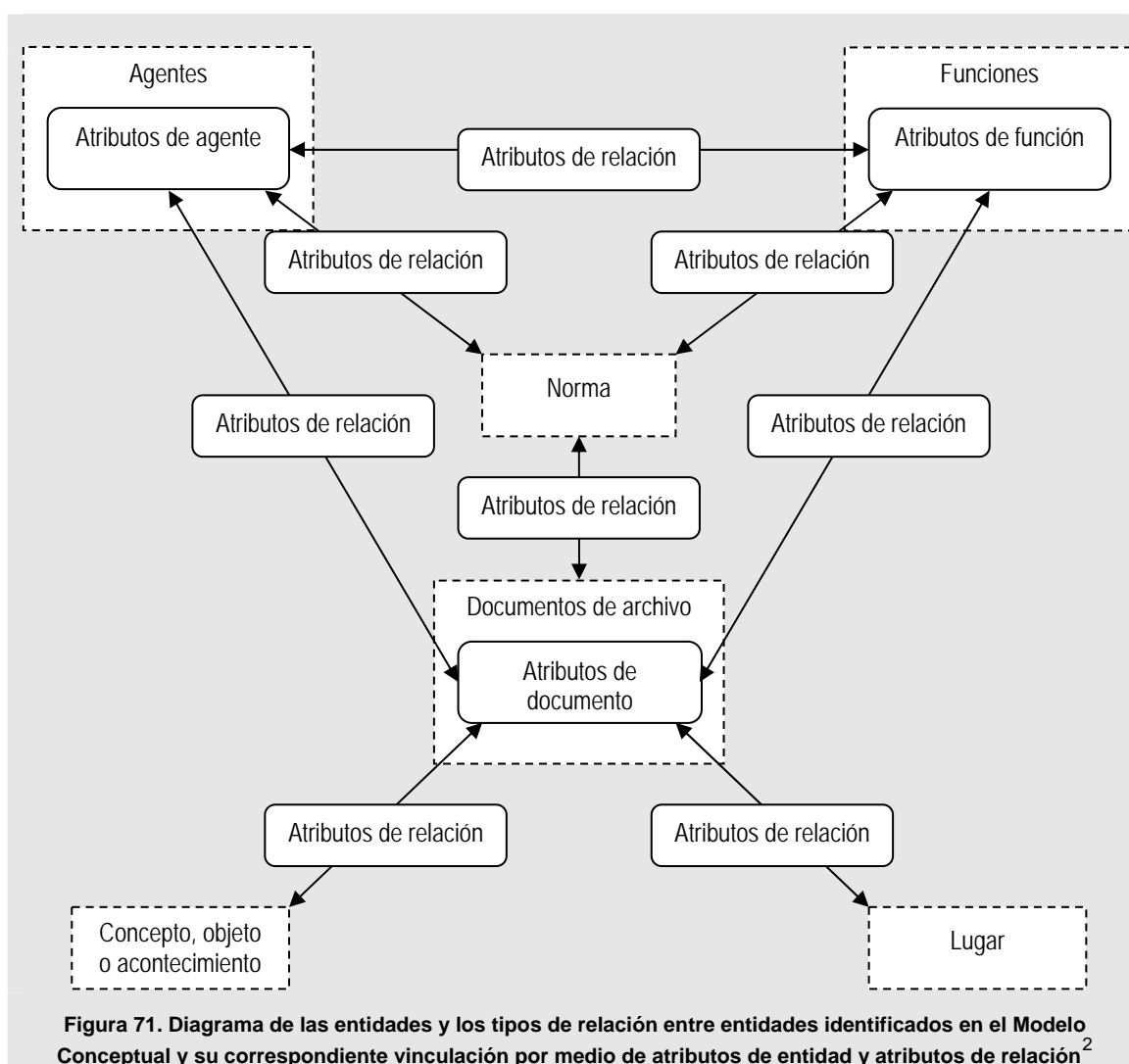
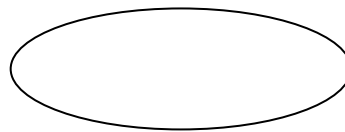


Figura 71. Diagrama de las entidades y los tipos de relación entre entidades identificados en el Modelo Conceptual y su correspondiente vinculación por medio de atributos de entidad y atributos de relación²

² Esta figura es una adaptación de la Figura 25 presentada en la página 126 de la Parte 2: Relaciones, a la cual se han incluido las convenciones gráficas de los atributos de entidades y relaciones.

Igualmente, en todos los gráficos y diagramas incluidos en este documento, una elipse representará un atributo. En su interior figura el nombre del atributo, por ejemplo, "Identificador del sistema", "Nombre", "Fecha", etc., que se ha identificado en el Modelo Conceptual.



De la misma forma, en todos los gráficos y diagramas incluidos en este documento, un rectángulo con el borde inferior curvado representará una interfaz descriptiva³. En su interior podrán figurar elementos como por ejemplo, entidades, relaciones, atributos, conjuntos de atributos...



Los atributos de las entidades y las relaciones representan características informativas que se consideran de utilidad para el conocimiento de dichas entidades y relaciones. Por tanto, su finalidad es ofrecer de forma estructurada la información sobre las características de las entidades y las relaciones desde la perspectiva de la Descripción Archivística y no servir como base para la gestión de las mismas en sus respectivas organizaciones.

En este sentido, tan sólo se presentan en el Modelo Conceptual aquellos atributos de entidades y de relaciones que se consideran recomendables para una adecuada descripción archivística de los documentos de archivo, los agentes, las funciones y sus relaciones con las demás entidades, tal y como consta en la Figura 71, pudiendo ser complementados por medio de atributos disponibles en otros esquemas.

El Modelo Conceptual reconoce la existencia de otros esquemas de atributos⁴ que son aplicables a las entidades y relaciones identificadas y que, aunque tienen una finalidad distinta de la meramente descriptiva (como puede ser la gestión documental, el intercambio entre organizaciones, la preservación de los documentos, etc.), no resultan incompatibles con los atributos identificados en este documento y en ocasiones, la información ofrecida a través de dichos esquemas puede resultar útil para informar sobre determinados atributos identificados en el Modelo Conceptual.

Tampoco se contemplan en el presente documento los atributos para describir las entidades Norma, Lugar y Concepto, Objeto y Acontecimiento. Aún así, se admite la posibilidad de utilizar esquemas de atributos u otras normas disponibles para describir estos tipos de entidad, sin descartar la identificación de sus atributos en ampliaciones posteriores o anexos al presente documento.

Igualmente, en anexos al presente documento, se podrán incluir atributos específicos para describir categorías específicas de entidades que no están contempladas como tal en el Modelo Conceptual, por ejemplo, documentos con elementos específicos de soporte o contenido que precisen atributos más específicos (como los documentos cartográficos, sonoros, audiovisuales, digitales, etc.) o agentes que desarrollan actuaciones o servicios que precisen de atributos más específicos (como los agentes que tengan identificadas responsabilidades en la gestión y custodia de documentos de archivo).

³ Interfaz descriptiva. Representación que sirve para registrar o consultar los atributos y relaciones de una o varias entidades archivísticas.

⁴ Algunos esquemas de referencia en gestión documental que son válidos son el Diccionario de Datos PREMIS para metadatos de preservación o el Esquema de Metadatos para la Gestión del Documento Electrónico (e-EMGDE).



5.1. Configuración de los atributos

5.1.1. Uso y presentación de atributos en entornos archivísticos concretos

Desde un punto de vista teórico, la Descripción Archivística expresa elementos informativos de una entidad bajo la forma de una agregación de datos significativos a partir de una serie de atributos. Esta agregación de datos se compone de la suma de varios tipos de atributos:

- Los atributos que son propios de la entidad descrita.
- Los atributos que son propios de las entidades con las que la entidad descrita se relaciona.
- Los atributos que son propios de las relaciones existentes entre las entidades.

Aunque esta es una comprensión teórica, desde el punto de vista práctico, la aplicación y el uso de estos tres tipos de atributos para ofrecer una adecuada descripción archivística dependerá en gran medida del nivel de desarrollo técnico de cada entorno archivístico. Es necesario entender que el desarrollo y la implementación de las diversas entidades dentro de cada entorno archivístico concreto, así como de las relaciones entre ellas, podrá condicionar en gran medida la presentación, la introducción y la configuración de los datos y de los atributos en que queden representados.

En aquellos entornos archivísticos que hayan implementado técnicamente las entidades identificadas en el Modelo Conceptual así como las relaciones entre dichas entidades, la Descripción Archivística podrá expresarse mediante registros o interfaces descriptivas independientes para cada entidad y para cada relación, en los que se incluyan de forma independiente los atributos correspondientes a cada una de las entidades así como los atributos correspondientes a cada una de las relaciones, tal como consta en la figura 72.

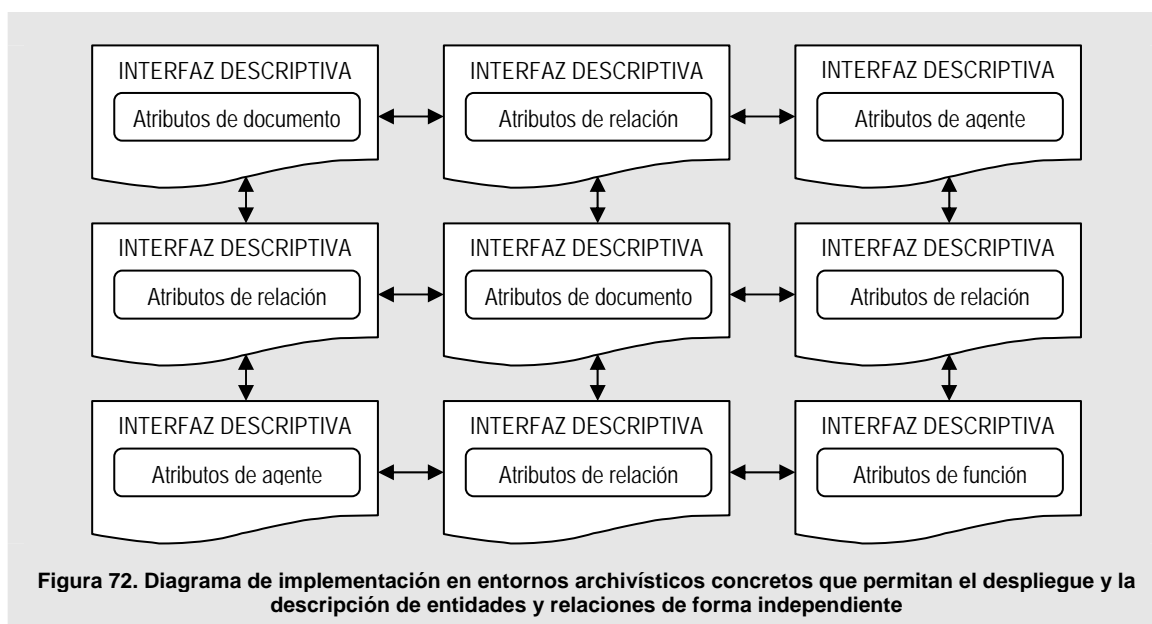
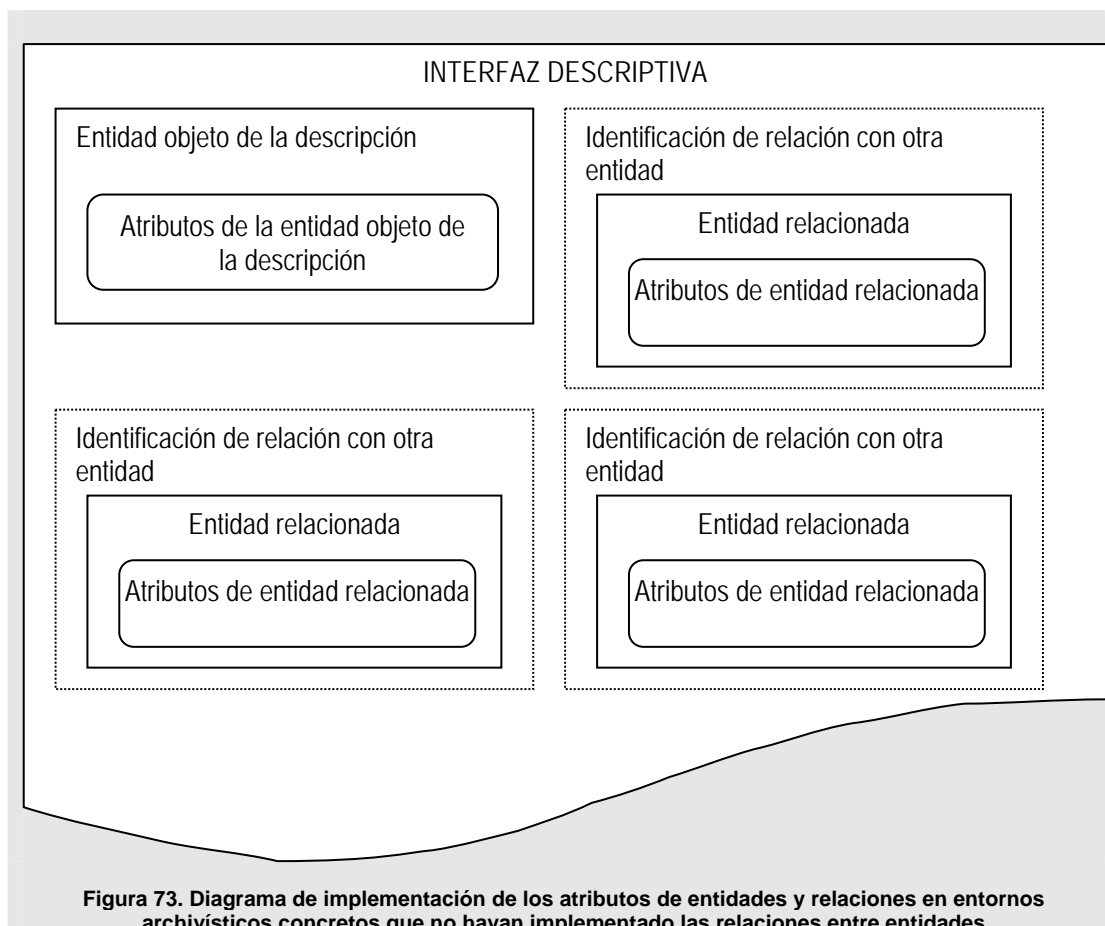


Figura 72. Diagrama de implementación en entornos archivísticos concretos que permitan el despliegue y la descripción de entidades y relaciones de forma independiente

En aquellos entornos archivísticos concretos donde no se hayan implementado técnicamente las relaciones entre entidades, o se hayan implementado de una forma que impida la utilización de atributos de las relaciones identificados en el Modelo Conceptual, las relaciones podrán expresarse sobre las interfaces descriptivas que se utilicen en dicho entorno, bien mediante la inclusión de atributos de la entidad relacionada o bien mediante la inclusión de atributos de la propia relación, tal y como consta en la figura 73⁵.



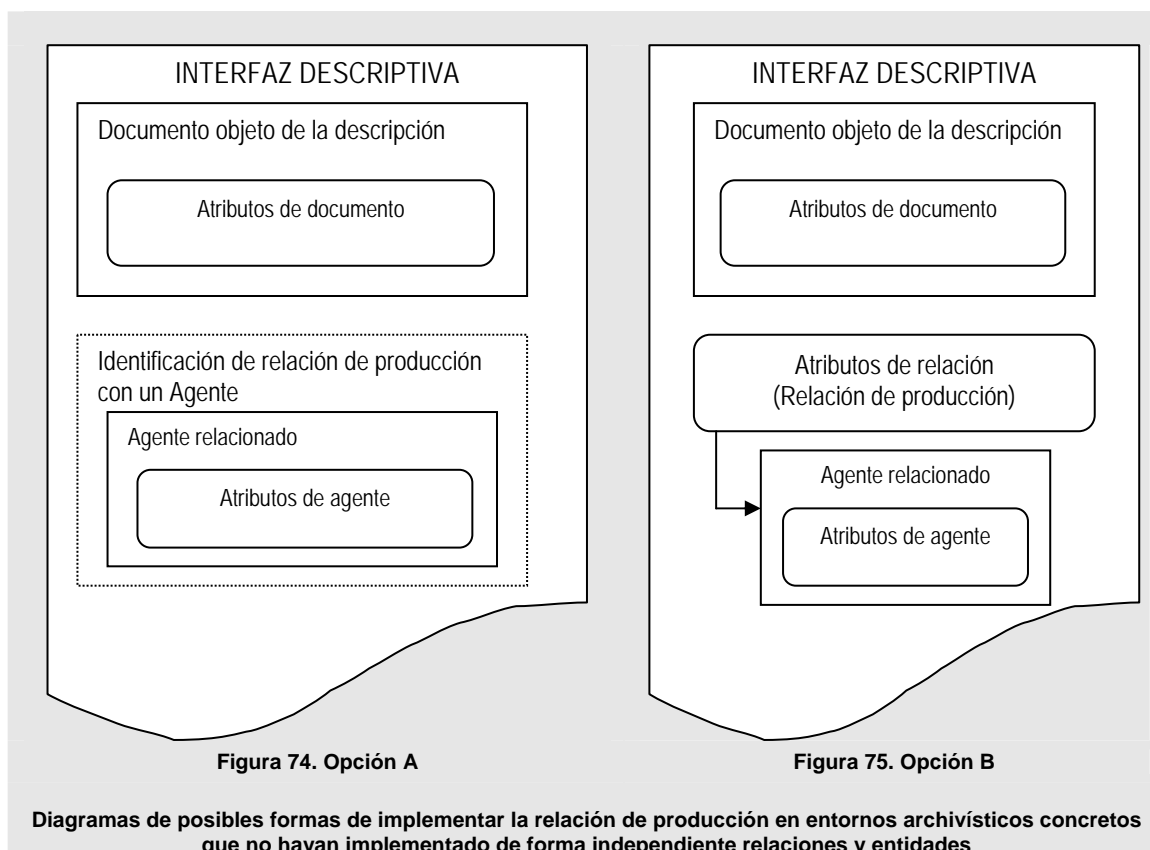
Un claro ejemplo de este tipo de situaciones puede ser la relación de producción entre documentos de archivo y agentes (ver Figuras 32 a 39), considerada fundamental para la Descripción Archivística, incluso en entornos que no implementen relaciones entre entidades. La inclusión de la información relativa al organismo productor de un documento de archivo en un entorno archivístico concreto que no haya implementado las relaciones entre entidades podría quedar reflejada mediante dos opciones diferentes:

- Opción A. Mediante la utilización de uno o varios elementos dentro de la interfaz descriptiva del documento de archivo, destinados a ofrecer información sobre el productor y que permita la introducción de uno o varios atributos que conceptualmente corresponden al Agente (como el nombre, un identificador, historia, etc.), aunque no exista posibilidad de implementar una

⁵ Los sistemas que no despliegan las relaciones entre entidades reciben el nombre de sistemas planos, simplificados o incluso "docucéntricos".

descripción independiente de dicho agente. Esta opción queda reflejada en la figura 74.

- Opción B. Mediante la utilización de uno o varios elementos dentro de la interfaz descriptiva del documento de archivo, destinados a ofrecer información sobre la relación de producción con un determinado agente y que permita la introducción de uno o varios atributos que conceptualmente corresponden a la relación (como el tipo de relación, la fecha, etc.), aunque no exista posibilidad de implementar una descripción independiente para dicha relación. Esta opción queda reflejada en la figura 75.



En aquellos entornos archivísticos donde técnicamente se haya implementado el uso de un número reducido de entidades y relaciones con respecto a las propuestas en el Modelo Conceptual (como por ejemplo, el uso exclusivo de Documentos de archivo y Agentes, Documentos de archivo y Lugares, etc.), aquella información que debiera expresarse por medio de relaciones que, aun siendo identificadas en el Modelo Conceptual, no se han considerado en dicho entorno específico, podrá expresarse por medio de elementos asignados a las descripciones utilizadas en ese entorno informando claramente de dicha relación. Esta modalidad queda reflejada en la figura 76.

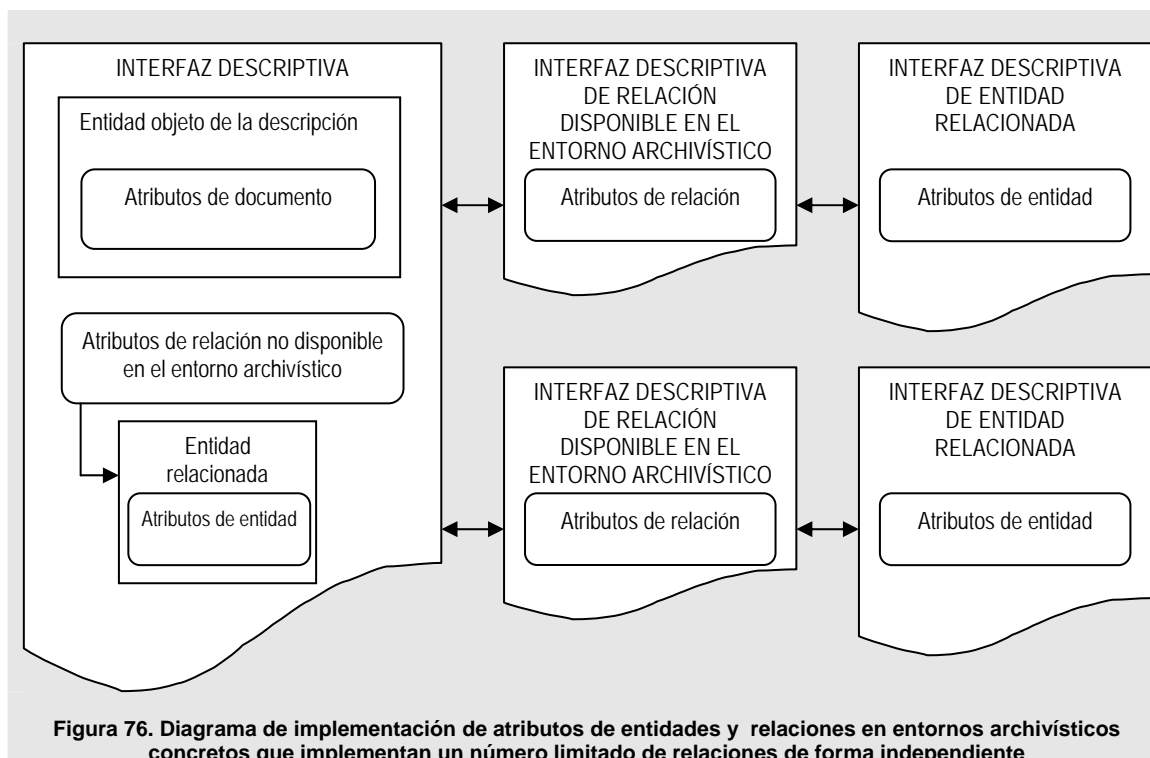


Figura 76. Diagrama de implementación de atributos de entidades y relaciones en entornos archivísticos concretos que implementan un número limitado de relaciones de forma independiente

De cualquier modo, no se recomienda la utilización de sistemas simplificados para representar las descripciones entre entidades, considerando las Relaciones como uno de los principales objetos a tener en cuenta en el desarrollo de los sistemas de descripción archivística en las organizaciones.

5.1.2. Posibles desarrollos y especificaciones de los atributos

El Modelo Conceptual no pretende definir un nivel de descomposición o detalle de los atributos identificados en el presente documento, puesto que dependerá en gran medida de las soluciones técnicas adoptadas en cada sistema archivístico concreto. El Modelo Conceptual tan sólo presenta aquellos atributos que se identifican como características o propiedades informativas en un determinado nivel de abstracción que posteriormente cada organización podrá desarrollar o desplegar más específicamente en función de sus posibilidades.

Se ha considerado conveniente identificar en el Modelo Conceptual determinadas especificaciones en algunos de los atributos identificados en el presente documento. Su incorporación al Modelo Conceptual como especificaciones y no como atributos específicos o subatributos dentro de algunos atributos responde fundamentalmente a la naturaleza conceptual del presente documento y sirve para resolver determinadas necesidades informativas y no estructurales, ya que cada entorno archivístico concreto podrá desarrollar la información contemplada en los atributos y en dichas especificaciones según sus posibilidades de implementación técnica (ya sea mediante atributos específicos, mediante atributos combinados entre sí, mediante subatributos, etc.).

Igualmente, puede entenderse que ciertos atributos identificados en el Modelo Conceptual son susceptibles de ser desplegados o detallados mediante otros atributos más específicos, que pueden estar identificados dentro del Modelo como atributos generales o como atributos especiales ofrecidos en anexos o ampliaciones. La utilización de subatributos en este sentido dependerá en todo caso de los desarrollos técnicos de cada entorno archivístico y no de la configuración de esos atributos en un desarrollo conceptual como el ofrecido en el presente documento.

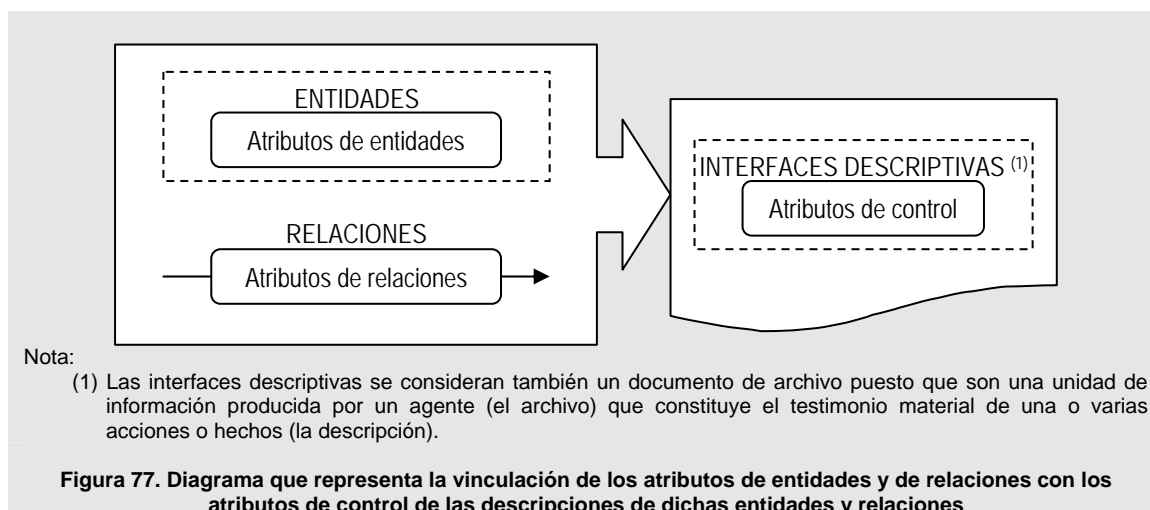
En este sentido, el grado de aplicación del Modelo Conceptual en cada entorno archivístico concreto, así como el nivel tecnológico de desarrollo de los sistemas de descripción archivística empleados en cada organización, podrán condicionar los siguientes aspectos:

- La utilización de atributos más específicos o de subatributos que permitan detallar la información de los atributos identificados en el Modelo Conceptual.
- La forma de configurar e introducir la información de los atributos dentro de cada sistema archivístico.
- La presentación de la Descripción Archivística en general dentro de cada sistema.

5.1.3. Control de las descripciones y los atributos

Además de la información que permita describir las entidades y relaciones entre ellas, las descripciones que se desarrollen también pueden poseer un conjunto de atributos claramente diferenciados del resto y que se denominan en el Modelo Conceptual como atributos de control.

Los atributos de control son aquellos atributos que no informan sobre las entidades y relaciones que son objeto de la descripción sino que ofrecen información sobre las propias descripciones de dichas entidades o relaciones que se desarrollen en los entornos archivísticos concretos y que dentro del Modelo Conceptual reciben el nombre de interfaces descriptivas (ver figura 77).



Debemos entender que una descripción o interfaz descriptiva en realidad es un tipo de documento de archivo con unas características equivalentes a las del resto de



documentos que gestiona un archivo pero que posee unas particularidades muy específicas dentro del sistema archivístico, al ser creado por el propio archivo y considerado como el elemento sobre el cual pivota la Descripción Archivística del resto de entidades o relaciones.

En este sentido, dichas interfaces, entendidas como un documento de archivo más, podrían disponer de los mismos atributos de documento y de las mismas relaciones con otras entidades (como puede ser el agente responsable de dicha descripción, las normas empleadas para su elaboración, etc.). Pero a efectos de poder controlar el seguimiento de la información ofrecida en los interfaces descriptivos, mediante los atributos y relaciones oportunas, se considera recomendable disponer de a modo de pista de auditoría un conjunto de atributos que resulten específicos para describir dichas interfaces que desarrollen las organizaciones, ya sean interfaces descriptivas independientes para cada entidad o relación o interfaces que contengan atributos de una o varias entidades o de una o varias relaciones (ver Figuras 72 a 76).



5.2. Estructura de los atributos:

Los atributos contemplados en el Modelo Conceptual se describen por medio de la siguiente plantilla de datos:

Código del atributo	Denomina de forma codificada y unívocamente el atributo con el objetivo de poder identificarlo de forma sencilla dentro del entorno global definido en el Modelo Conceptual
Nombre	Denomina formal y unívocamente el atributo con el objetivo de poder identificarlo dentro del entorno global definido en el Modelo Conceptual
Descripción	Indica una breve explicación sobre el atributo y la finalidad informativa que se pretende conseguir con su utilización
Agrupado en	Indica el conjunto de atributos en el que se puede agrupar un atributo identificado en el Modelo Conceptual
Especificaciones	Indica las posibles especificaciones que se han podido identificar en un determinado atributo del Modelo Conceptual
Extensibilidad	Indica las posibilidades de descomponer el contenido del atributo mediante extensiones o especializaciones en subatributos, así como en posibles relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Informa sobre la posibilidad de que el atributo se pueda repetir o no en la descripción de una determinada entidad o relación
Esquema de valores	Informa sobre la existencia de un posible esquema de valores que permita controlar el valor del atributo, como una regla sintáctica o una lista de valores admitidos
Compatibilidad	Indica las posibles compatibilidades de la información del atributo con otros elementos descriptivos o normas de aplicación sobre documentos de archivo vigentes en España en el momento de redactar el documento
Comentarios	Ofrece algún tipo de información adicional que permita aclarar la información relativa al atributo y su utilización
Ejemplos	Presenta ejemplos de aplicación del atributo siguiendo ejemplos de entidades y relaciones archivísticas procedentes de diferentes fuentes archivísticas

5.3. Atributos de las entidades

En el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se identifican los atributos para tres tipos de entidades: Documentos de archivo, Agentes y Funciones. A su vez, tal y como aparece en la figura 78, los atributos de las entidades se agrupan en conjuntos de atributos en función del objetivo principal que el Modelo Conceptual ha considerado para facilitar la Descripción Archivística⁶ de dichas entidades.

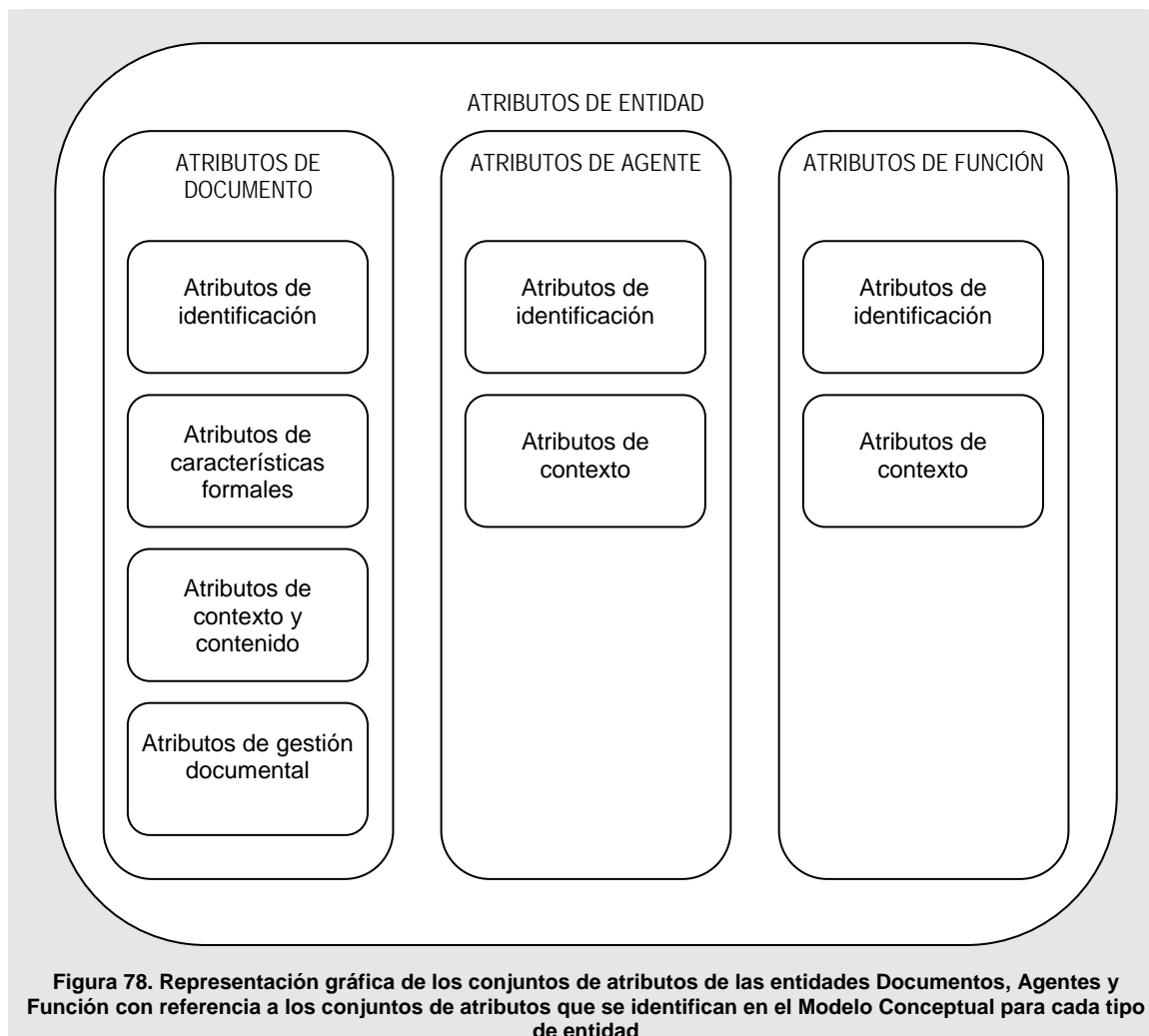


Figura 78. Representación gráfica de los conjuntos de atributos de las entidades Documentos, Agentes y Función con referencia a los conjuntos de atributos que se identifican en el Modelo Conceptual para cada tipo de entidad

⁶ De todos modos, la presentación de los atributos por conjuntos es una orientación meramente intelectual, que permite representar agrupaciones de más de un atributo y gestionarlos de forma conjunta. La configuración de los atributos de las entidades siguiendo unas agrupaciones o conjuntos determinados podrá variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



5.3.1. Atributos de la entidad Documento de Archivo

En el diagrama de la Figura 79 están representados los atributos de la entidad Documento de Archivo, ordenados según los siguientes conjuntos de atributos⁷:

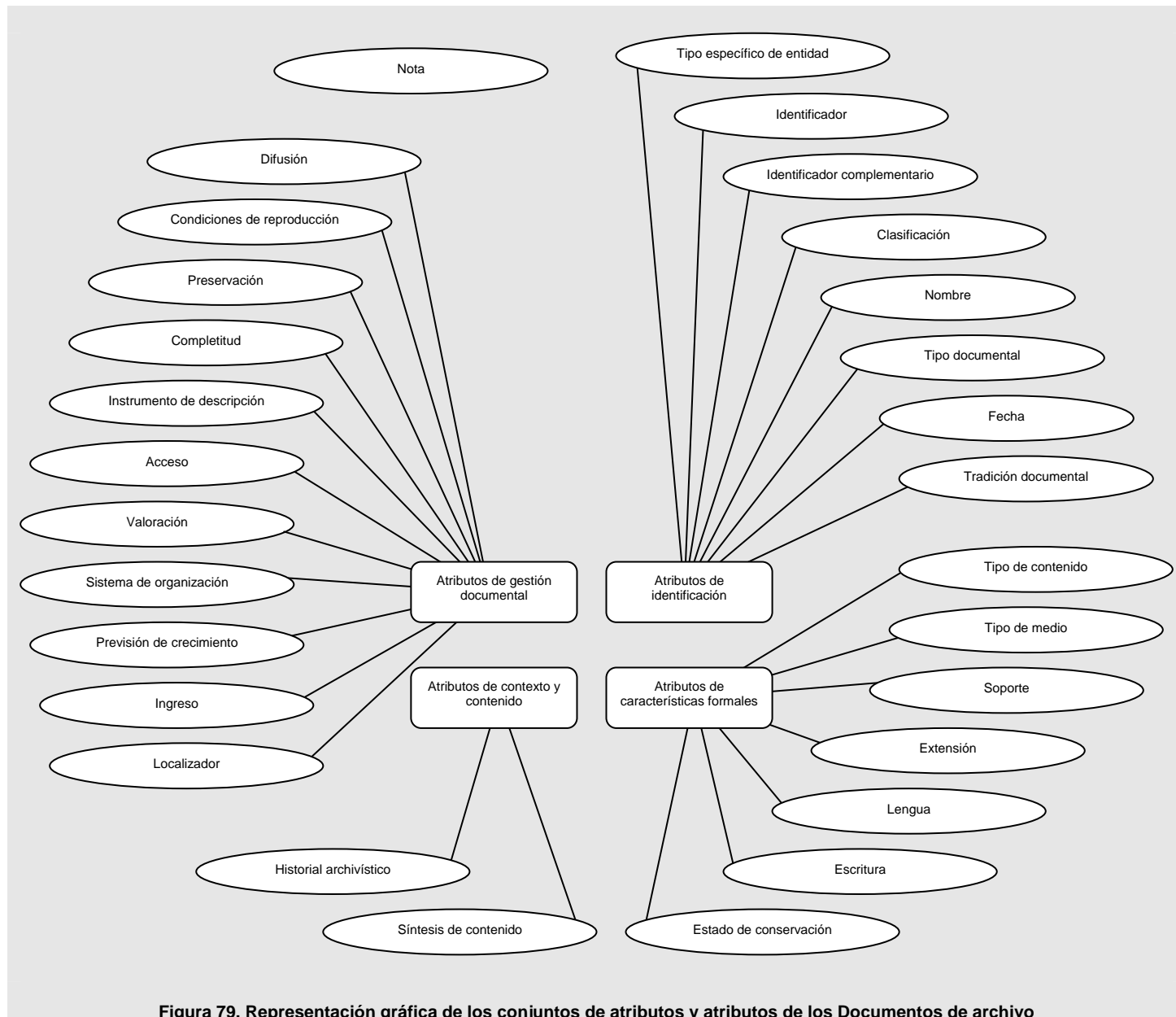


Figura 79. Representación gráfica de los conjuntos de atributos y atributos de los Documentos de archivo

La presentación siguiendo estos conjuntos de atributos es tan sólo una orientación de carácter intelectual. La configuración y el orden de los atributos identificados para la Entidad Documento de Archivo podrán variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos.

⁷ Quedan excluidos de esta representación el conjunto de atributos de control, que se detallan en el Apartado 5.5. del presente documento.



Un claro ejemplo de la posibilidad de variar el orden y la presentación de los atributos según cada entorno concreto puede ser el Atributo Fecha, cuya ubicación puede situarse tanto dentro del conjunto de atributos de identificación, como en el conjunto de atributos de contenido o incluso en el conjunto de atributos de gestión documental, en función de la información que se aporte en dicho atributo, como una fecha identificativa, una fecha relacionada con el contenido o fechas relacionadas con la gestión documental. Otro caso puede ser el Atributo Tipo documental, puesto que en determinados entornos se puede localizar dentro del conjunto de atributos relacionados con la identificación mientras que en otros aparece incluido en los atributos relacionados con el contenido.

Atributos de identificación

Dentro del conjunto de atributos de identificación de los documentos de archivo, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos

- Tipo específico de entidad
- Identificador
- Identificador complementario
- Clasificación
- Nombre
- Tipo documental
- Fecha
- Tradición documental



Código del atributo	<DOC_TIPOENT>
Nombre	Tipo específico de entidad
Descripción	Identificación del subtipo de entidad documental que es objeto de la descripción
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Se aplicarán, como mínimo, los subtipos de Entidad Documento de Archivo del Modelo Conceptual de Descripción Archivística (ver Figura 5), aunque esos valores podrán ser ampliados con esquemas de valores más detallados.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.4.- Nivel de descripción- EAD.- @level- EDARA 4.2.26 351.- Subcampo \$c – Nivel de descripción- e-EMGDE 0.- Tipo de entidad- e-EMGDE 1.- Categoría- EMCAU 06.- Nivel de descripción- MDM 1.4.- Nivel de descripción- NODAC 1.2.- Nivel de descripción- NOGADA 1.4.- Nivel de descripción- VMGC ID_0005.- Nivel de descripción
Comentarios	<p>En el caso del subtipo de entidad Unidad documental, se debería concretar si la entidad es una unidad documental compuesta o una unidad documental simple, en función del entorno archivístico.</p> <p>También puede ocurrir que en determinados entornos, la información de dicho atributo deba ser más detallada que el listado de tipos de entidad definidos en el Modelo Conceptual. Para ello, se podrán desarrollar esquemas de valores propios que especifiquen con un mayor nivel de detalle los tipos de entidades documentales, de acuerdo en todo caso con los tipos ya definidos en el Modelo Conceptual.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Fondo- Unidad Documental Compuesta- Componente documental



Código del atributo	<DOC_ID>
Nombre	Identificador
Descripción	Código que representa la entidad documental que es objeto de la descripción de forma única y permanente dentro del entorno concreto de información archivística
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador que se asigna a una entidad documental.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.1.- Códigos de referencia- EAD.- <unidad>- EDARA 4.2.13 090.- Signatura- e-EMGDE 2.1.- Secuencia de identificador- EMCAU 01.- Identificador- MDM 1.1.- Código de referencia- NEDA1 3.1.1.- Código de referencia- NODAC 1.1.- Código de referencia- NOGADA 1.1.- Código(s) de referencia- VMGC ID_0001.- Codi de referència- VMGC ID_0022.- Identificador signatura
Comentarios	<p>Con frecuencia, el identificador del sistema se forma combinando un código que identifica el sistema de información y otro código que identifica la entidad que se describe. En este sentido, el nivel de detalle del identificador de sistema puede variar en función de cada entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>Es recomendable tender a disponer de identificadores únicos para dominios globales que sean más amplios que el propio dominio archivístico, en perspectiva de poder globalizar o uniformizar la identificación a través de dominios abiertos</p> <p>No debe confundirse con el atributo Localizador, aunque en determinados entornos o tipos de entidad el identificador y el localizador pueden ser el mismo código o uno similar.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- ES.28079.AHN/72 [fondo]- ES GA 15030 AMC 1.1.2.1.1.1.1 [serie]- ES-19130-AMGU-324756 [unidad documental]



Código del atributo	<DOC_IDCOMP>
Nombre	Identificador complementario
Descripción	Código que representa una entidad documental de forma unívoca y permite identificarla desde fuera de su propio entorno concreto archivístico
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador complementario que se asigna a una entidad documental.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.1.- Códigos de referencia- EAD.- <altformavail>- EDARA 4.2.12 089.- Signatura cancelada/nula- EDARA 4.2.70 856.- Localización y acceso electrónicos- e-EMGDE 2.- Identificador- NOGADA 1.1.- Código(s) de referencia
Comentarios	<p>Los identificadores complementarios pueden formarse de múltiples maneras y su nivel de detalle podrá variar en función del entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>No debe confundirse con los atributos Identificador y Localizador, a pesar de sus similitudes. Cualquier identificador que permita recuperar una entidad documental y no se considere el identificador propio del sistema ni el localizador podrá entenderse como un identificador complementario.</p> <p>La diferencia entre el Atributo Identificador y el atributo Identificador complementario radica básicamente en la posibilidad de que un identificador complementario sea repetible en función de los diversos entornos desde donde se pueda identificar el documento, mientras que el atributo Identificador es único ya que corresponde al código para identificar unívocamente la entidad documental dentro del propio entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- ES.28079.AHN/1.-2.1 [división de fondo]- ARCHV, PLEITOS CRIMINALES, LEGAJO 1,1 [unidad documental]- http://www.mecd.gob.es/doc/12442 [componente documental]



Código del atributo	<DOC_CLASIF>
Nombre	Clasificación
Descripción	Determinación de la agrupación superior a la que pertenece la entidad documental objeto de la descripción y de su ordenación o posición lógica dentro de dicha agrupación, según un esquema concreto de clasificación
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse en subatributos más detallados, siendo posible el uso del atributo Tipo Documental como posible subatributo especializado de clasificación en aquellos entornos en que se utilice el tipo documental con una finalidad funcional.</p> <p>Incluso, la información de este atributo puede desplegarse también mediante dos tipos específicos de relaciones identificadas en el Modelo Conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación de testimonio entre un documento y una función, para indicar la procedencia funcional del documento (ver Figura 45).- Relación jerárquica todo-parte entre dos documentos de archivo, para indicar la integración en una entidad dentro de otra (ver Figura 47).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	- e-EMGDE 22.- Clasificación
Comentarios	<p>La información de este atributo permite localizar intelectualmente una entidad documental dentro de un determinado cuadro de clasificación mediante la asignación de la información relativa al cuadro de clasificación de su organización.</p> <p>Además, en determinados entornos archivísticos, esta información podrá corresponderse con una entidad documental superior con la que existe una relación de estructura jerárquica "todo-parte", por lo que esta información podrá reflejarse mediante la relación correspondiente.</p> <p>Igualmente, esta información también podrá corresponderse con una Función con la que existe una relación de testimonio en caso de existir vínculos con actividades definidas en un cuadro de clasificación funcional.</p> <p>Además, en determinados entornos, la información de este atributo podrá descomponerse en subatributos más específicos. Entre los atributos más específicos que se pueden utilizar, puede destacar al Atributo Tipo Documental identificado en el Modelo Conceptual.</p> <p>No debe confundirse con la información de los atributos Identificador o Localizador, aunque en determinados entornos concretos pueda ser la misma.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 3.3.4. Expedientes de subvención [relación de jerarquía todo-parte con una serie]- 5.5.3.7.2 [código de clasificación de la serie a la que pertenece una unidad documental]



Código del atributo	<DOC_NOMBRE>
Nombre	Nombre
Descripción	Denominación o título de carácter descriptivo o textual de una entidad documental para que sea reconocida tanto dentro como fuera del entorno archivístico
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de nombre</u>: Permite concretar o informar sobre la Categoría, esquema o tipo al que pertenece el nombre que se asigna a una entidad.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en subatributos más detallados, siendo posible el uso del atributo Tipo Documental como posible subatributo especializado dentro del nombre en aquellos entornos en que se utilice el tipo documental con una finalidad diplomática. Incluso, en caso de que la información de este atributo pueda especificarse en subatributos, su información también podrá desplegarse mediante múltiples tipos de relaciones para ofrecer la información correspondiente (relaciones con Agentes, funciones, materias, lugares, etc.).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.2.- Título- EAD.- <unittitle>- EDARA 4.2.19. 245.- Título- e-EMGDE 3.1.- Nombre natural- EMCAU 04.- Título- MDM 6.1.- Título- NODAC 6.1.- Título- NOGADA 1.2.- Título- VMGC ID0006.- Títol
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o mediante datos estructurados. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización. Incluso, en determinados entornos archivísticos concretos la información incluida en el nombre se puede componer con datos que corresponden a otros atributos (como el tipo documental, la tradición documental, etc.).
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Expediente de licencia de obra a nombre de Juan Martínez (tipo de nombre: Atribuido) [unidad documental compuesta]- Consulado de Cargadores a Indias [fondo]- Consultas de la Cámara de Indias [serie]



Código del atributo	<DOC_TIPODOC>
Nombre	Tipo documental
Descripción	Determinación del modelo seguido en la elaboración de la entidad documental objeto de la descripción que se distingue por tener unas características físicas o intelectuales comunes.
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.2.- Título [incluye tipo documental]- ISAD (G) 3.3.1.- Alcance y contenido [incluye tipo documental]- EAD.- <unittile> [incluye tipo documental]- EAD.- <scopecontent> [incluye tipo documental]- e-EMGDE 18.- Tipo documental- MDM 1.2.- Título [incluye tipo documental]- MDM 3.1.- Alcance y contenido [incluye tipo documental]- NODAC 1.3.- Título- NODAC 3.1.- Alcance y contenido [incluye tipo documental]- NOGADA 1.2.- Título [incluye tipo documental]- NOGADA 3.1.- Alcance y contenido [incluye tipo documental]
Comentarios	<p>La información de este atributo puede hacer referencia al tipo documental entendido desde una perspectiva diplomática, cuya finalidad es fundamentalmente informativa, pero también desde una perspectiva funcional, en la cual queda vinculado al proceso de clasificación del documento.</p> <p>Según la perspectiva que se aplique, este atributo puede llegar a ser considerado un atributo propio, pero también un subatributo de Nombre o un subatributo de Clasificación. Por tanto, cada entorno archivístico concreto deberá determinar la perspectiva o finalidad con que vaya a utilizarse la información de este atributo.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Carta [unidad documental simple]- Oficio de remisión [unidad documental simple]- Solicitud [unidad documental simple]- Real provisión [unidad documental simple]- Expediente de licencia de obras mayores [unidad documental compuesta]- Diario personal [unidad documental compuesta]- Libro registro de sentencias [unidad documental compuesta]- Fotografía [componente documental]



Código del atributo	<DOC_FECHA>
Nombre	Fecha
Descripción	Información de carácter cronológico vinculada a una entidad documental y que ayuda a su identificación o contextualización
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de fecha</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo al que pertenece la fecha que se ha asignado a una entidad.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos que estructuren la información cronológica de una forma más detallada, o incluso en relaciones con otras entidades (como puede ser la entidad Lugar)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.3.- Fecha(s)- EAD.- <unitdate>- EDARA 4.2.48 592.- Fecha(s) del documento- e-EMGDE 4.- Fechas- EMCAU 07.- Fecha- EMCAU 17.03.- Firma digital – Fecha/Hora- MDM 1.3.- Fecha(s) y lugar(es)- NODAC 1.4.- Fecha(s)- NOGADA 1.3.- Data(s)- VMGC ID_0007.- Data d'obertura- VMGC ID_0008.- Data de tancament- VMGC ID_0018.- Data de creació- VMGC ID_0026.- Data de la signatura
Comentarios	La fecha puede descomponerse en diversos subatributos en los que se puede estructurar la información (año, mes, día, etc.). Incluso puede configurarse mediante la combinación de dos fechas extremas, en función del tipo de entidad documental, o mediante la inclusión de una referencia tópica a un determinado lugar.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 14/02/2012 - 08/03/2015 (tipo de fecha: Acumulación) [unidad documental compuesta]- 1948-2015 (tipo de fecha: Producción) [serie]- 20150308 (tipo de fecha: Creación) [componente documental]



Código del atributo	<DOC_TRAD>
Nombre	Tradición documental
Descripción	Nombre del estado de elaboración o la forma de transmisión por reproducción de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse mediante dos tipos específicos de relaciones identificadas en el Modelo Conceptual: <ul style="list-style-type: none">- Relación de tradición documental entre documentos de archivo (ver Figura 53).- Relación de reproducción entre documentos de archivo (ver Figura 54).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.47 590.- \$c Nota de descripción diplomática- e-EMGDE 20.- Estado de elaboración- MDM 1.2.- Título [incluye tradición documental]- MDM 3.1.- Alcance y contenido [incluye tradición documental]- NODAC 1.2.- Título [incluye tradición documental]- NODAC 1.3.- Título [incluye tradición documental]
Comentarios	<p>Este atributo ofrece información relativa a la estructura o situación en que se encuentra una entidad documental, fundamentalmente, unidades y componentes documentales, y que afecta a las características de autenticidad, integridad y disponibilidad de dicha entidad documental.</p> <p>Esta forma de transmisión tiene en cuenta tanto el estado de elaboración de la misma, es decir, si es un borrador o un documento original, como las posibilidades de reproducción de dicha entidad, es decir si es una copia o no.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Original- Borrador- Copia autorizada- Copia parcial auténtica- Inserto- Mundum



Atributos de características formales

Dentro del conjunto de atributos de características formales de los documentos de archivo, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Tipo de contenido
- Tipo de medio
- Soporte
- Extensión
- Lengua
- Escritura
- Estado de conservación

Estos atributos se refieren a aquellos aspectos formales identificados de forma general para describir los documentos de archivo. El Modelo Conceptual contempla la posibilidad de ampliar este listado con atributos de características formales específicas para determinados tipos de documentos de archivo, que por pertenecer a una determinada clase, una determinada naturaleza, o disponer de un soporte específico, precisen un mayor listado de atributos específicos.

Los atributos de características formales específicas se detallarán en anexos al Modelo Conceptual de Descripción Archivística, pero conceptualmente se incluirán dentro del conjunto de atributos de forma.



Código del atributo	<DOC_TIPOCONT>
Nombre	Tipo de contenido
Descripción	Información sobre la forma de comunicación a través de la cual se expresa el contenido de una entidad documental.
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	.-.
Comentarios	<p>Este atributo proporciona información general sobre las propiedades básicas de una entidad documental, quedando asignado a una categoría sin necesidad de ajustarse a un criterio de clasificación archivística.</p> <p>La información de este atributo podrá llegar a determinar la posibilidad de desplegar características formales más específicas, según el tipo de contenido expresado.</p> <p>No debe confundirse con los Atributos Tipo de medio o Soporte.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Texto- Sonidos- Palabra hablada- Imagen cartográfica



Código del atributo	<DOC_TIPOMED>
Nombre	Tipo de medio
Descripción	Información sobre la forma de intermediación que se precisa para que el ser humano interprete y comprenda el contenido de la entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	.-
Comentarios	<p>Este atributo ofrece información sobre los posibles dispositivos que se precisan para ejecutar un documento de archivo de forma que pueda ser interpretado por el ser humano.</p> <p>La información de este atributo podrá llegar a determinar la posibilidad de desplegar características formales más específicas, según el tipo de medio expresado.</p> <p>No debe confundirse con los Atributos Tipo de contenido o Soporte.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Microforma- Vídeo- Audio- Computadora



Código del atributo	<DOC_SOPORTE>
Nombre	Soporte
Descripción	Material físico donde se registra la información de una entidad documental.
Agrupado en	Atributos de forma
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados, como pueden ser los definidos en los Anexos 1, 2 y 3 del presente documento para documentos de carácter cartográfico, gráfico, sonoro o audiovisual.</p> <p>Igualmente, pueden desplegarse otra serie de atributos o elementos más específicos relativos al soporte documental que estén disponibles en otros esquemas especializados.</p>
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.5.- Volumen y soporte- EAD.- <physfacet>- EDARA 4.2.24 300.- Descripción física [incluye material de base, material aplicado y montaje]- EDARA 4.2.24 340.- Medio físico [incluye material de base y material aplicado]- EDARA 4.2.24 500.- \$a – Nota general [incluye material de base, material aplicado y montaje]- EDARA 4.2.7 007.- Campo fijo de descripción fija – Información general [incluye múltiples materiales]- e-EMGDE 14.1.- Soporte origen- EMCAU 13.04.- Soporte- MDM 1.5.- Extensión y soporte- NEDA1 3.1.5.- Volumen y soporte- NODAC 1.5.- Volumen y soporte- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte- VMGC ID_0019.- Suport
Comentarios	<p>El soporte permite situar de manera amplia en el tiempo un determinado documento. Su precisión facilita además los procesos de instalación y conservación.</p> <p>La variedad en el soporte no incide en la naturaleza del documento pero sí puede determinar su manejo. Por tanto, no debe confundirse este atributo con los atributos Tipo de contenido y Tipo de medio</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Papel- Pergamino- Disco óptico- DVD



Código del atributo	<DOC_EXTENSIÓN>
Nombre	Extensión
Descripción	Número de unidades físicas o lógicas que componen una entidad documental utilizando categorías basadas en el espacio de almacenamiento que ocupa o en su capacidad de instalación
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.5.- Volumen y soporte- EAD.- <physfacet>- EDARA 4.2.24 300.- Descripción física [incluye dos códigos de extensión y de dimensión]- e-EMGDE 14.- Tamaño [incluye metadatos sobre tamaño lógico]- EMCAU 13.04.- Soporte- MDM 1.5.- Extensión y soporte- NEDA1 3.1.5.- Volumen y soporte- NODAC 1.5.- Volumen y soporte- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte- VMGC ID_0019.- Suport
Comentarios	<p>Este atributo ofrece información sobre el volumen o las dimensiones que ocupa una entidad documental, medidas en función de dos categorías:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mediante unidades físicas en las que las dimensiones espaciales o temporales son fijas y exactas (centímetros, milímetros, minutos, etc.)- Mediante unidades lógicas en las que las dimensiones que ocupa la entidad documental no están consideradas (cajas, legajos, páginas, etc.)
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 3 ficheros- 740 legajos- 300 páginas- 30 hojas- 560 cajas- 140 metros lineales- 27 cm x 15 cm- 60 minutos- 270 mm x 150 mm



Código del atributo	<DOC_LENGUA>
Nombre	Lengua
Descripción	Forma de expresión y comunicación oral entre un grupo de personas que se utiliza para transmitir contenido en una entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual, como puede ser el establecido por la Norma ISO 639 - Códigos para la representación de nombres de lenguas
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.3.- Lengua/Escritura- EAD.- <langmaterial>- EDARA 4.2.8. 008.- Elementos de longitud fija [incluye Lengua en 35 y 37]- e-EMGDE 11.- Idioma- EMCAU 12.- Idioma- MDM 4.3.- Lengua/Escritura del material- NODAC 4.3.- Lenguas y escrituras de los documentos- NOGADA 4.3.- Lengua/Escritura(s) de los documentos
Comentarios	<p>Este atributo sirve para informar sobre el sistema de comunicación empleado para fijar la información en los documentos y para facilitar el acceso y uso de su contenido informativo.</p> <p>Debido a la variedad existente y a las posibles diferencias entre conceptos lingüísticos según cada entorno, el establecimiento de posibles categorías de lenguas o idiomas dependerá de cada entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Castellano- Latín- Español (Colombia)- Euskera- Catalán- Inglés- Inglés (Estados Unidos)



Código del atributo	<DOC_ESCRITURA>
Nombre	Escritura
Descripción	Sistema codificado de signos, símbolos o caracteres que se emplea para transmitir el contenido en una entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.3.- Lengua/escritura de la documentación- EAD.- <langmaterial>- EDARA 4.2.7 007.- Campo fijo de descripción fija – Información general [incluye códigos de escritura y notación]- EDARA 4.2.40 546.- \$b – Código de la información o alfabeto- e-EMGDE 11.- Idioma [incluye escritura]- MDM 4.3.- Lengua/Escritura del material- NODAC 4.3.- Lenguas y escrituras de los documentos- NOGADA 4.3.- Lengua/Escritura(s) de los documentos
Comentarios	<p>La información contemplada en este atributo comprende los diversos sistemas escriturarios que pueden ser empleados, ya sea a lo largo del tiempo o en determinadas coyunturas. Por tanto, podrán establecerse los diversos subatributos que se consideren oportunos en cada entorno para indicar todas las posibles modalidades de tipos de escritura existentes (formas de notación, códigos de escritura, sistemas alfabéticos, etc.).</p> <p>Este atributo sirve para facilitar el acceso y uso del contenido informativo de una entidad documental.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Alfabeto latino occidental- Alfabeto jeroglífico- Escritura visigótica- Notación musical- Código ASCII- Código Braille- Alfabeto cirílico



Código del atributo	<DOC_CONSERV>
Nombre	Estado de conservación
Descripción	Información relativa al estado físico de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más especializados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- EDARA 4.2.53 599.- Estado de conservación- MDM 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- NODAC 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- NOGADA 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos
Comentarios	El estado de conservación puede afectar al acceso y uso de una entidad documental así como a las necesidades de tratamiento documental.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Bueno- Malo- Roto el margen superior derecho



Atributos de contexto y contenido

Dentro del conjunto de atributos de contexto y contenido de los documentos de archivo, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Síntesis de contenido
- Historial archivístico



Código del atributo	<DOC_SINTESIS>
Nombre	Síntesis de contenido
Descripción	Sumario o sinopsis de la información que contiene una entidad documental
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados, como pueden ser los ofrecidos en el Anexo 1 para documentos de archivo de carácter cartográfico, o incluso mediante dos tipos específicos de relación identificadas en el Modelo Conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación jerárquica todo-parte entre dos documentos de archivo, para indicar la integración en una entidad dentro de otra (ver Figura 47).- Relación de materia entre documentos de archivo cualquier entidad identificada en el Modelo Conceptual (ver Figura 49).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.3.1.- Alcance y contenido- EDARA 4.2.11 088.- Número de informe- EDARA 4.2.30 505.- Nota de contenido- EDARA 4.2.33 520.- Nota de resumen- E-EMGDE 5.- Descripción- EMCAU 09.- Resumen- MDM 3.1.- Alcance y contenido- NODAC 3.1.- Alcance y contenido- NOGADA 3.1.- Alcance y contenido- VMGC ID_0011.- Descripción
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre el contenido de una entidad documental en relación con diversos aspectos, como los asuntos reflejados en ella, las unidades que componen la entidad documental, el tipo de información que se registra, etc.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El expediente hace referencia a la construcción del Gran Hotel, comenzada en 1899 bajo el nombre Cada Celestino. Tras ser interrumpida en 1902, continuó la obra ya con su nombre actual... [unidad documental compuesta]- El Consulado de cargadores de Indias como tribunal de comercio juzgaba las causas derivadas de la actividad mercantil de dichos cargadores... [fondo]



Código del atributo	<DOC_HISTARCHIV>
Nombre	Historial archivístico
Descripción	Resumen del historial de propiedad, responsabilidad, custodia, control, organización, descripción y gestión de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados, o incluso mediante diversos tipos específicos de relación identificadas en el Modelo Conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación de colección entre agentes y los subtipos de entidad Colección, división de colección, unidad documental y componente documental, para indicar la vinculación de coleccionismo (ver Figura 40).- Relación de gestión documental entre agentes y documentos de archivo para indicar la vinculación de gestión documental (ver Figura 41).- Relación de propiedad entre documentos de archivo y agentes para indicar la vinculación de posesión (ver Figura 42).- Relación de propiedad intelectual entre documentos de archivo y agentes para indicar la titularidad de derechos de propiedad intelectual (ver Figura 43).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.2.3.- Historia archivística- EAD.- <custodhist>- EDARA 4.2.42 561.- Historia de la propiedad y custodia- MDM 2.3.- Historia archivística- NODAC 2.3.- Historia archivística- NOGADA 2.3.- Historia archivística
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre la evolución a lo largo del tiempo de una entidad documental en relación con aspectos como la custodia, la propiedad, la responsabilidad, la descripción, los procesos de gestión, etc.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El libro de actas de la junta desapareció durante la Guerra de Independencia, encontrándose en el año 1980 en una librería anticuaria, donde fue adquirido de nuevo por el Ayuntamiento [unidad documental compuesta]- El primer libro de actas capitulares de Marchena, que estaba en manos de un particular, fue recuperado y después restaurado por el Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico y se reintegró a su ayuntamiento dentro de la serie Actas Capitulares del fondo del Ayuntamiento de Marchena [unidad documental compuesta]- La serie ha sido descrita documento a documento hasta la caja 5.300. El resto de documentos que la componen se encuentra pendiente de describir [serie]



Atributos de Gestión documental

Dentro del conjunto de atributos de gestión documental, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Localizador
- Ingreso
- Previsión de crecimiento
- Sistema de organización
- Valoración
- Acceso
- Instrumento de descripción
- Completitud
- Preservación
- Condiciones de reproducción
- Difusión

Debemos recordar que el Modelo Conceptual de Descripción Archivística tan sólo contempla estos atributos dentro del ámbito de la gestión documental puesto que son los que se han considerado necesarios para una adecuada descripción archivística de los documentos, sin considerar su funcionalidad o viabilidad en cuanto a la gestión documental en las organizaciones.

Por tanto, quedan fuera del Modelo todos aquellos atributos que se consideren necesarios o recomendables para los procesos de gestión documental de cada organización. Para ello, existen otros modelos, esquemas, requerimientos funcionales o normas para el establecimiento de metadatos para la gestión documental que pueden utilizarse para complementar los atributos presentados en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística y cuya finalidad es esencialmente la gestión documental y no necesariamente la Descripción Archivística.



Código del atributo	<DOC_LOCALIZ>
Nombre	Localizador
Descripción	Código que indica la ubicación que ocupa la entidad documental que es objeto de la descripción en un determinado depósito de archivo físico o electrónico
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de localizador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el localizador de una entidad documento de Archivo.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.1.- Códigos de referencia- EAD.- <container>- EAD.- <physloc>- EDARA 4.2.13 090.- Signatura- EDARA 4.2.68 852.- Localización- e-EMGDE 15.2.- Localización- EMCAU 01.- Identificador- MDM 1.1.- Código de referencia- NODAC 1.1.- Código de referencia- NOGADA 1.1.- Código(s) de referencia- VMGC ID_0001.- Codi de referència
Comentarios	<p>Este atributo ofrece información acerca de la ubicación del documento, fundamentalmente unidades documentales y componentes documentales, dentro del entorno archivístico donde se custodia o gestiona.</p> <p>Su información puede descomponerse en varios subatributos para registrar de forma separada diversos elementos como el depósito, el contenedor, el número de orden dentro del contenedor, etc. En el caso de documentos de archivo electrónicos, el localizador puede ser su dirección electrónica.</p> <p>No debe confundirse con los atributos Identificador e Identificador complementario aunque en determinados entornos puedan resultar similares.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- AMGU-D01-C10433-P12 [unidad documental]- \\archivo\deposito\132007.xml [unidad documental]- Salas de lo criminal,caja 153,2 [unidad documental simple]



Código del atributo	<DOC_INGRESO>
Nombre	Ingreso
Descripción	Resumen de las circunstancias o eventos por los que una entidad documental ha sido recibida por su actual agente gestor o custodio
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.2.4.- Forma de ingreso- EAD.- <acqinfo>- EDARA 4.2.37 541.- Nota de adquisición- MDM 2.4.- Fuente inmediata de adquisición o transferencia- NODAC 2.4.- Datos sobre el ingreso- NOGADA 2.4.- Forma de ingreso
Comentarios	<p>Este atributo permite informar sobre el contexto de una entidad documental relativo al sistema de acumulación o ingreso en el archivo que ha sufrido una entidad documental a lo largo del tiempo.</p> <p>También permite informar sobre situaciones concretas que han ocurrido sobre una entidad documental en relación con su forma de ingreso.</p> <p>No debe confundirse con el atributo Previsión de ingresos, en el cual se indica las formas previstas de crecimiento de una entidad mientras que este atributo sirve para informar sobre los ingresos ya realizados.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Transferencia realizada el 20 de abril de 2010 [fracción de serie]- Depositado en el Archivo según acuerdo de comodato firmado en 2005 [división de fondo]- La colección de fotografías de la Guerra Civil fue donada el 22 de septiembre de 1998 por un particular [colección]



Código del atributo	<DOC_PREVIS>
Nombre	Previsión de ingresos
Descripción	Previsión de crecimiento de una entidad documental que pueda provocar modificaciones en su extensión
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.3.3.- Nuevos ingresos- EAD.- <accruals>- EDARA 4.2.50 594.- Nota de transferencias de entrada- MDM 3.3.- Nuevos ingresos- NODAC 3.3.- Nuevos ingresos- NOGADA 3.3.- Nuevos ingresos
Comentarios	<p>Este atributo ofrece información que también puede resultar útil para las actividades de gestión documental en relación con los ingresos complementarios que puede recibir una entidad documental.</p> <p>No debe confundirse con el atributo Ingreso, el cual comprende la relación de ingresos ya efectuados, mientras que este atributo sirve para informar sobre los posibles ingresos previstos.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 5 metros lineales al año [serie]- Transferencias ordinarias aprobadas según la tabla de valoración [fondo]



Código del atributo	<DOC_ORGANIZA>
Nombre	Sistema de organización
Descripción	Método aplicado para organizar, ordenar o instalar una entidad documental
Agrupado en	Atributos de contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.3.3.- Organización- EAD.- <arrangement>- EDARA 4.2.26 351.- Organización y ordenación- MDM 3.4.- Sistema de organización- NODAC 3.4.- Sistema de organización- NOGADA 3.4.- Sistema de organización
Comentarios	<p>Este atributo permite incluir datos sobre la metodología empleada en la ordenación de los elementos que componen una entidad documental, así como un resumen o explicación del sistema de organización que se aplica en una entidad documental.</p> <p>La información correspondiente a la composición de una determinada entidad documental podrá venir determinada por la información sumaria contemplada en el atributo Síntesis de contenido o bien a través de las correspondientes relaciones jerárquicas todo-parte con las entidades documentales inferiores que la compongan.</p> <p>No debe confundirse con el atributo Clasificación, el cual va destinado a informar sobre la posición lógica de la entidad documental en un esquema concreto de clasificación.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Ordenación alfabética de los expedientes [serie]- Ordenación por número de expediente [serie]- Ordenación de los documentos según la tramitación del procedimiento [unidad documental compuesta]- La división de fondo se organiza en tres series: Pleitos fenecidos, pleitos olvidados y pleitos depositados [fondo]- El fondo está organizado siguiendo un sistema de clasificación orgánico-funcional [fondo]



Código del atributo	<DOC_VALORA>
Nombre	Valoración
Descripción	Resumen de las circunstancias o eventos relativos a los procesos de valoración, calificación o evaluación, así como los de selección o eliminación sobre una entidad documental
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.3.2.- Valoración, selección y eliminación- EAD.- <appraisal>- EDARA 4.2.46 583.- Nota de acción- EDARA 4.2.49 593.- Nota de valoración, selección y eliminación- e-EMGDE 13.- Calificación- EMCAU 11.- Valoración- MDM 3.2.- Información sobre valoración, selección y eliminación- NODAC 3.3.- Información sobre valoración, selección y eliminación- NOGADA 3.2.- Valoración, selección y eliminación
Comentarios	<p>Este atributo permite informar sobre el contexto relativo al historial de valoración, calificación o evaluación documental así como el historial de selección o eliminación, que rodea a una entidad documental.</p> <p>También permite informar sobre situaciones concretas que han ocurrido o pueden llegar a ocurrir sobre una entidad documental en relación con su valoración, selección o eliminación.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Tabla de valoración aprobada el 20 de mayo de 2015 [serie]- Documento seleccionado para muestreo según establece el dictamen de evaluación de 2 de julio de 2015 [unidad documental]- Dictamen 23/2015 de la Comisión Superior Calificadora de Documentos Administrativos [fracción de serie]



Código del atributo	<DOC_ACCESO>
Nombre	Acceso
Descripción	Información relativa a las circunstancias o eventos que determinan el derecho o grado de acceso a una entidad documental o a la información que contiene
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.1.- Condiciones de acceso- ISAD (G) 3.4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- EAD.- <accessrestrict>- EDARA 4.2.27 355.- Control de clasificación y seguridad- EDARA 4.2.31 506.- Nota de restricciones de acceso- e-EMGDE 8.- Seguridad [incluye condiciones de acceso]- e-EMGDE 9.- Derechos de acceso, uso y reutilización- EMCAU 15.- Acceso- MDM 4.1.- Condiciones que rigen el acceso- MDM 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- NODAC 4.1.- Condiciones de acceso- NODAC 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- NOGADA 4.1.- Condiciones de acceso- NOGADA 4.4.- Características físicas y requisitos técnicos- VMGC ID_0016.- Accés
Comentarios	Este atributo permite informar sobre las posibilidades de acceder o no a una entidad documental o a su información, es decir, la disponibilidad de acceso, así como las posibles condiciones o límites que existan para poder acceder (condiciones de acceso físico, condiciones de acceso técnico, condiciones de acceso informativo, etc.).
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- No disponible. Documento no accesible por encontrarse en fase de tratamiento técnico [unidad documental]- Reservado. Puede accederse a una copia de la documentación previa disociación de los datos personales. [fracción de serie]- Acceso restringido. Acceso libre a partir de 2016, según acuerdo de valoración de 20 de mayo de 2012 [serie]- Acceso libre, pero se precisa un equipo de lectura de documentos electrónicos en formato vectorial [fracción de serie]



Código del atributo	<DOC_IDD>
Nombre	Instrumento de descripción
Descripción	Herramienta que proporciona información sobre el contexto, el contenido, la estructura y la localización de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades, como puede ser la relación de asociación entre documentos de archivo, para indicar una vinculación entre entidades documentales que es distinta a la de estructura e integración jerárquica todo-parte (ver Figura 50).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.5.- Instrumentos de descripción- EAD.- <otherfindaid>- EDARA 4.2.41 555.- Nota de índices acumulativos / Herramientas de recuperación- MDM 4.5.- Instrumentos de descripción- NODAC 4.5.- Instrumentos de descripción- NOGADA 4.5.- Instrumentos de descripción
Comentarios	<p>Pueden existir instrumentos de descripción en los que se refleje una entidad documental en función del soporte en que se desarrolle, de la finalidad, del agente responsable de su custodia, del tipo de información proporcionada (guías, inventarios, catálogos, índices, etc.).</p> <p>Pueden existir herramientas cuya finalidad principal no sea la de ser un instrumento de descripción pero también pueden ser empleados como tales y considerados así en este atributo.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Inventario de pleitos fenecidos del Archivo de la Real Chancillería de Valladolid [serie]- PARES, Portal de Archivos Españoles http://pares.mcu.es [grupo de fondos]- Base de datos de expedientes de subvenciones [serie]- Catálogo de cartas y peticiones del Cabildo de San Juan Bautista de Puerto Rico [colección]- Guía del Archivo General de la Administración [fondo]- Relación de entrega de expedientes de personal de la Audiencia Territorial de Valladolid [unidad documental]



Código del atributo	<DOC_COMPLET>
Nombre	Compleitud
Descripción	Grado de integridad o compleción de una entidad documental en relación con la situación definitiva que supone el fin del proceso de acumulación o modificación de dicha entidad
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	.-.
Comentarios	Este atributo ofrece información sobre la situación del contenido de una entidad documental y la posible modificación de sus características, facilitando además su gestión a efectos de tratamiento documental
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Unidad documental cerrada- Expediente completo- Serie abierta- Fondo cerrado



Código del atributo	<DOC_PRESERV>
Nombre	Preservación
Descripción	Resumen de las circunstancias o eventos que rodean a una entidad documental en relación con tratamientos de preservación programados o recibidos
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	.-.
Comentarios	<p>Este atributo permite informar sobre el contexto relativo al historial de tratamiento de conservación recibido así como a las medidas de preservación previstas sobre una entidad documental.</p> <p>También permite informar sobre situaciones concretas que han ocurrido o pueden llegar a ocurrir sobre una entidad documental en relación con sus condiciones de preservación.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Restauración efectuada en mayo de 2009 [componente documental]- Su tratamiento y restauración están contemplados dentro del Plan Integral de Protección al Patrimonio 2012-2015 [subserie]



Código del atributo	<DOC_REPRO>
Nombre	Condiciones de reproducción
Descripción	Información relativa a las circunstancias que limitan o afectan la reproducción o publicación de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados o incluso mediante tipos específicos de relación identificados en el Modelo Conceptual, como son: <ul style="list-style-type: none">- Relación de propiedad intelectual entre documentos de archivo y agentes para indicar la titularidad de derechos de propiedad intelectual (ver Figura 43)- Relación de regulación entre documentos de archivos y normas para indicar las instrucciones que rigen determinados aspectos de los documentos (ver Figura 46)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.4.2.- Condiciones de reproducción- EAD.- <userrestrict>- EDARA 4.2.36 540.- Nota de condiciones de uso y reproducción- e-EMGDE 9.- Derechos de acceso, uso y reutilización- MDM 4.2.- Condiciones de reproducción- NODAC 4.2.- Condiciones de reproducción- NOGADA 4.2.- Condiciones de reproducción
Comentarios	<p>Este atributo permite informar sobre todas las posibles circunstancias que pueden limitar la reproducción de una entidad documental.</p> <p>En función de cada entorno archivístico concreto, las condiciones de reproducción pueden descomponerse en subatributos según los posibles tipos de restricciones que se puedan plantear, como por ejemplo, condiciones relativas a la propiedad intelectual, condiciones relativas a los datos personales, etc.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- No es posible fotocopiar los materiales cosidos de este documento aunque se admite que puedan ser fotografiados [unidad documental]- Las copias serán en formato JPG a 200 ppp [serie]- Cualquier reproducción de documentos de este fondo conlleva el pago previo de los derechos de autor a la entidad CEDRO [fondo]- La reproducción de los documentos está sometida a la ORDEN CUL/1077/2011, de 25 de abril (relación de regulación con una norma) [colección]



Código del atributo	<DOC_DIFUS>
Nombre	Difusión
Descripción	Resumen de las circunstancias o eventos relativos a la difusión de una entidad documental
Agrupado en	Atributos de gestión documental
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.5.4.- Nota de publicaciones- EAD.- <bibliography>- EDARA 4.2.46 583.- Nota de acción- MDM 5.4.- Nota de publicación- NODAC 2.3.E2.- Historia de exposiciones- NODAC 5.4.- Bibliografía- NOGADA 5.4.- Nota de publicaciones
Comentarios	<p>Este atributo permite informar sobre el contexto relativo al historial de difusión que rodea a una entidad documental.</p> <p>También permite informar sobre situaciones concretas que han ocurrido o pueden ocurrir sobre una entidad documental en relación con su difusión (exposiciones, salidas temporales del archivo, publicaciones, difusión en Web, etc.).</p> <p>Cada tipo de evento de difusión puede llegar a estructurarse según las características que se definan en cada entorno archivístico concreto, como puede ser el caso de determinadas publicaciones, sobre las cuales podrán aplicarse convenciones de citación bibliográfica.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Documento seleccionado para la exposición "Fragata Mercedes" [unidad documental]- Publicado en "Historia del Crimen de Durango" [componente documental]



Atributo Nota

Dentro del Modelo Conceptual de Descripción Archivística, se identifica un atributo destinado a complementar, añadir o clarificar la información ofrecida en el resto de atributos de Documentos de archivo:

Código del atributo	<DOC_NOTA>
Nombre	Nota
Descripción	Calificador o dato añadido con el objetivo de clarificar la información introducida en otro atributo respecto a una entidad documental
Agrupado en	Puede agruparse junto a cualquier atributo o conjunto de atributos.
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.6.1.- Notas- EAD.- <note>- MDM 6.1.- Notas- NODAC 6.1.- Notas- NOGADA6.1.- Notas
Comentarios	Este atributo sirve para incluir cualquier explicación adicional que sea precisa en cualquier otro atributo, debiendo dejar clara constancia en cada entorno archivístico de la relación directa con cada uno de los atributos sobre los que se realiza el comentario aclarativo.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Fecha aproximada (nota al atributo Fecha) [serie]- Nombre extraído de la portada del expediente (nota al atributo Nombre) [unidad documental compuesta]



5.3.2. Atributos de la entidad Agente

En el diagrama de la Figura 80 están representados los atributos de la entidad Documento de Archivo, ordenados según tres conjuntos de atributos⁸:

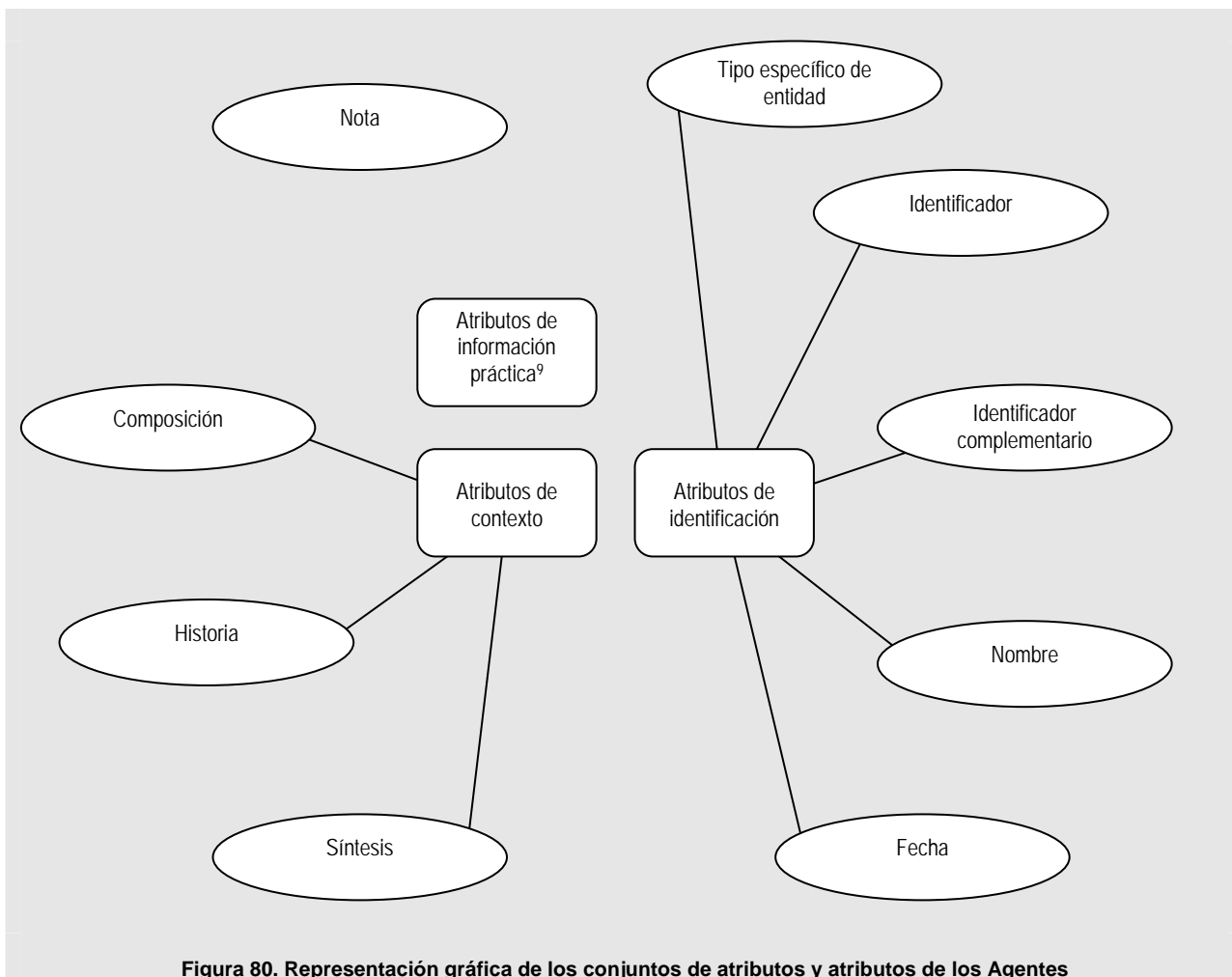


Figura 80. Representación gráfica de los conjuntos de atributos y atributos de los Agentes

⁸ Quedan excluidos de esta representación el conjunto de atributos de información práctica, que se detallan en el Anexo 4 al presente documento.



Atributos de identificación

Dentro del conjunto de atributos de identificación de los agentes, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Tipo específico de entidad
- Identificación
- Identificador complementario
- Nombre
- Fecha



Código del atributo	<AG_TIPOENT>
Nombre	Tipo específico de entidad
Descripción	Identifica el subtipo de la entidad Agente que es objeto de la descripción
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Se aplicarán, como mínimo, los subtipos de entidad Agente del Modelo Conceptual de Descripción Archivística (ver Figura 12), aunque esos valores pueden ser ampliados con esquemas de valores más detallados
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.1.1.- Tipo de entidad- ARANOR 1.1.- Tipo de entidad- EAC-CPF.- <entityType>- e-EMGDE 0.- Tipo de entidad- e-EMGDE 1.- Categoría
Comentarios	Puede ocurrir que en determinados entornos, la información de dicho atributo deba ser más detallada que el listado de subtipos de entidad definidos en el Modelo Conceptual. Para ello, se podrán desarrollar esquemas de valores propios que especifiquen con un mayor nivel de detalle los tipos de entidades agente, de acuerdo en todo caso con los tipos ya definidos en el Modelo Conceptual.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Institución- Familia- Persona



Código del atributo	<AG_ID>
Nombre	Identificador
Descripción	Código que representa al agente que es objeto de la descripción de forma única y permanente dentro del entorno concreto de información archivística
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador del sistema que se asigna a una entidad agente.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.1.6.- Identificadores para instituciones- ISDIAH 5.1.1.- Identificador- ARANOR 1.6.- Identificadores para instituciones- EAC.- <entityid>- e-EMGDE 2.- Identificador
Comentarios	<p>Con frecuencia, el identificador del sistema se forma mediante la combinación de un código que identifica el sistema de información y un código que identifica la entidad que se describe dentro del dicho sistema. En este sentido, el nivel de detalle del identificador de sistema puede variar en función de cada entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>También es recomendable tender a disponer de identificadores únicos para dominios globales que sean más amplios que el propio dominio archivístico, en perspectiva de poder globalizar o uniformizar la identificación a través de dominios abiertos o interoperables.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- ES-22125-AHP/RA000001 (tipo de identificador: Código del sistema archivístico) [Institución]- E02958801 (Tipo de identificador: Código DIR3) [institución]- 07439283Q (Tipo de identificador: NIF) [persona]



Código del atributo	<AG_IDCOMP>
Nombre	Identificador complementario
Descripción	Código que representa un agente de forma unívoca y permite identificarlo desde fuera de su propio entorno concreto archivístico
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador complementario que se asigna a una entidad agente.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.1.6.- Identificadores para instituciones- ARANOR 1.6.- Identificadores para instituciones- EAC-CPF.- <entityId>- e-EMGDE 2.- Identificador
Comentarios	<p>Los identificadores complementarios pueden formarse de múltiples maneras y su nivel de detalle podrá variar en función del entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>No debe confundirse con el atributo Identificador, a pesar de sus similitudes. Cualquier identificador que permita recuperar una entidad agente y no se considere el identificador propio del sistema podrá entenderse como un identificador complementario.</p> <p>La diferencia entre el Atributo Identificador y el atributo Identificador complementario radica básicamente en la posibilidad de que un atributo identificador complementario sea repetible en función de los diversos entornos desde donde se pueda identificar unívocamente el agente, mientras que el atributo Identificador es único ya que corresponde al código para identificar unívocamente el agente dentro del propio entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- http://viaf.org/viaf/7450338/#Ramón_y_Cajal,_Santiago,_1852-1934 (tipo de identificador: VIAF) [persona]- 0000 0001 2119 4025 (tipo de identificador: Código de la organización) [persona]- http://viaf.org/viaf/130091181/#España_Ministerio_de_Cultura [institución]- http://viaf.org/viaf/243313517 [familia]



Código del atributo	<AG_NOMBRE>
Nombre	Nombre
Descripción	Denominación o título de carácter descriptivo o textual de un agente para que sea reconocido tanto dentro como fuera del entorno archivístico
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de nombre</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo al que pertenece el nombre que se asigna a una entidad.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en subatributos más detallados e, incluso pueden desplegarse determinadas relaciones para ofrecer la información correspondiente (relaciones con agentes, funciones, conceptos, lugares, etc.)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.1.2.- Formas autorizadas del nombre- ISAAR (CPF) 5.1.3.- Formas paralelas del nombre- ISAAR (CPF) 5.1.4.- Formas autorizadas del nombre según otras reglas- ISAAR (CPF) 5.1.5.- Otras formas del nombre- ISDIAH 5.1.2.- Formas autorizadas del nombre- ISDIAH 5.1.3.- Formas paralelas del nombre- ISDIAH 5.1.4.- Otras formas del nombre- ARANOR 1.2.- Formas autorizadas del nombre- ARANOR 1.3.- Formas paralelas del nombre- ARANOR 1.4.- Formas normalizadas del nombre según las reglas- ARANOR 1.5.- Otras formas del nombre- EAC-CPF.- <nameEntry>- e-EMGDE 3.- Nombre [incluye nombre natural]
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante datos estructurados o mediante una descripción libre. Incluso, en determinados entornos archivísticos concretos la información incluida en el nombre se puede componer con datos que corresponden a otros atributos (como Fecha, Nota, etc.)
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Real Audiencia y Chancillería de Valladolid (tipo de nombre: Forma autorizada) [institución]- Santo Oficio de la Inquisición (tipo de nombre: Forma no preferente) [institución]- Archivo Histórico Nacional (tipo de nombre: Forma autorizada) [institución]- Unamuno, Miguel de (1864-1936) (tipo de nombre: Forma autorizada) [persona]- Patiño, familia (marqueses de Castelar) (tipo de nombre: Forma autorizada) [familia]



Código del atributo	<AG_FECHA>
Nombre	Fecha
Descripción	Información de carácter cronológico vinculada a un agente y que ayuda a su identificación o contextualización
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de fecha</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo al que pertenece la fecha que se ha asignado a una entidad.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos que estructuren la información cronológica de una forma más detallada, o incluso en relaciones con otras entidades (como puede ser la entidad Lugar).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.2.1.- Fechas de existencia- ARANOR 2.1.- Fechas de existencia- EAC-CPF.- <existDate>- e-EMGDE 4.- Fechas
Comentarios	La fecha puede descomponerse en diversos subatributos en los que se puede estructurar la información (año, mes, día, etc.). Incluso puede configurarse mediante la combinación de dos fechas extremas, en función del tipo de agente, o mediante la inclusión de una referencia tópica a un determinado lugar.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 1835, agosto, 12 (tipo de fecha: Nacimiento) [persona]- 2015, marzo, 15 (tipo de fecha: Creación) [institución]- 1503-1790 (tipo de fecha: Existencia) [institución]



Atributos de contexto

Dentro del conjunto de atributos de contexto de los agentes, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Síntesis
- Historia
- Composición



Código del atributo	<AG_SINTESIS>
Nombre	Síntesis
Descripción	Sumario o sinopsis de la información que explica el contexto general que rodea a un determinado agente
Agrupado en	Atributos de contexto
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados o incluso mediante tipos específicos de relación identificados en el Modelo Conceptual, como son: <ul style="list-style-type: none">- Relación de realización entre agentes y funciones, para indicar la vinculación con una entidad funcional que se desempeña (ver Figura 44)- Relación de vinculación entre agentes, para indicar las posibles vínculos con otros agentes (ver Figuras 57 a 64).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.2.8.- Contexto general- ISDIAH 5.3.2.- Contexto cultural y geográfico- EAC-CPF.- <generalContext>- ARANOR 2.8.- Contexto general- e-EMGDE 5.- Descripción
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre cualquier elemento contextual de un determinado agente, que no pueda ser cumplimentado en otros atributos de contexto. No confundir con el Atributo Historia.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- La Administración de Hacienda de la provincia de Barcelona es el antecedente inmediato de la Delegación Provincial de Hacienda de Barcelona y sucesor de la Intendencia de Ejército y Provincia del Principado de Cataluña, en sus funciones hacendísticas [institución]- Mediante la Orden Circular 1722 de 10 de abril de 1937 se reorganizan los servicios del Ministerio de Estado para asumir las funciones desempeñadas hasta entonces por el Ministerio de Propaganda [institución]



Código del atributo	<AG_HIST>
Nombre	Historia
Descripción	Resumen histórico-biográfico sobre un determinado agente
Agrupado en	Atributos de contexto
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	..
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.2.2.- Historia- ISDIAH 5.3.1.- Historia de la institución que custodia los fondos de Archivo de la Real Chancillería- EAC-CPF.- <bioghist>- e-EMGDE 5.- Descripción
Comentarios	<p>La finalidad de este atributo es reflejar la creación, evolución y, en su caso, desaparición de un agente, de tal manera que se ofrezca un mayor contexto a los documentos con los que se relaciona.</p> <p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias a la evolución histórica de un determinado agente, pudiendo alcanzar la estructura y extensión que se considere más adecuada en cada entorno.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Notario y foralista aragonés. Nació en Barbastro en 1892, donde realizó sus primeros estudios en los escolapios. Licenciado en derecho por la Universidad de Zaragoza, aprobó las oposiciones al cuerpo de notarios en 1917. Estuvo destinado en El Cerro de Arévalo (Huelva), Riaza (Segovia), Calanda, Fraga y Zaragoza (desde 1931). Se jubiló en 1967. Fue decano del Colegio de Notarios de Zaragoza desde 1950 a 1956 y decano honorífico hasta su muerte. Concejal del Ayuntamiento de Zaragoza de 1936 a 1939 y presidente de la Junta de Recaudación Civil. Miembro de la Academia de San Luis. Fue un estudioso del derecho aragonés, autor del Estatuto de los Notables (1936). Fundador del Consejo de Estudios de Derecho Aragonés. Doctor Honoris Causa de la Universidad de Zaragoza. Murió en Zaragoza el 3 de enero de 1972. [persona]- En el siglo XX el monasterio de San Plácido se vio afectado por la Guerra Civil. Las monjas fueron desalojadas y el edificio se utilizó como cárcel de mujeres. Los daños que sufrió la casa fueron enormes. Hubo desprendimientos causados por los bombardeos sobre la ciudad y llegaron a arrancarse las puertas y ventanas para usarse como leña. [institución]



Código del atributo	<AG_COMPOS>
Nombre	Composición
Descripción	Información sobre la organización interna de un agente, los miembros que lo componen, las relaciones entre ellos y la evolución que ha sufrido su organización a lo largo del tiempo
Agrupado en	Atributos de contexto
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados o incluso mediante tipos específicos de relación identificados en el Modelo Conceptual, como son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación jerárquica entre instituciones, para indicar las posibles vínculos entre agentes institucionales que mantienen una relación de superioridad o inferioridad (ver Figura 59).- Relación de pertenencia entre personas e instituciones, para indicar la vinculación existente entre una persona y una institución de la cual es miembro bajo una determinada perspectiva (ver Figura 63)- Relación de pertenencia entre personas y familias, para indicar la vinculación familiar entre una persona y una familia de la cual es miembro (ver figura 64).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.2.7.- Estructura interna/Genealogía- ARANOR 2.7.- Estructura(s) interna(s)/Genealogía- e-EMGDE 5.- Descripción
Comentarios	La información de este atributo puede presentarse según la estructura que se considere necesaria en cada entorno archivístico. Así, podrá contener gráficos, organigramas, árboles genealógicos, relaciones con otras entidades, etc.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- A mediados del siglo XIX se organiza la administración municipal en cinco secciones: Gobierno Interior, Policía Urbana, Estadística, Hacienda y Policía Rural. Desde 1834 aparece ya la documentación relativa al Gobierno de la ciudad de Zaragoza tramitada en la Sección 1ª o de Gobierno Interior, la cual cuenta con un negociado de Personal desde 1852, si bien en esta época cada Sección tramitaba sus asuntos de personal y no será hasta 1938 cuando todas las gestiones relativas al personal municipal se unifiquen en la Sección de Gobernación (o Gobierno Interior). Este negociado de personal irá aumentando sus competencias hasta tal punto que se desgaja de Gobernación en 1975, pasando a ser Sección y posteriormente Servicio de Personal, que se enmarcará en el Área de Régimen Interior desde los años 90 del siglo XX. En 2006 se desgaja en dos Servicios: Servicio de Relaciones Laborales y Servicio de Selección y Gestión [institución]- La Orden Circular 1722 de 10 de abril de 1937 reestructura el Ministerio en dos grandes secciones: una Subsecretaría de marcado carácter político y la Secretaría General de carácter técnico [institución]



Atributo de Nota

Dentro del Modelo Conceptual de Descripción Archivística, se ha identificado un atributo destinado a complementar, añadir o clarificar la información ofrecida en el resto de atributos de Agentes

Código del atributo	<AG_NOTA>
Nombre	Nota
Descripción	Calificador o dato añadido con el objetivo de clarificar la información introducida en otro atributo respecto a un agente
Agrupado en	Puede agruparse junto a cualquier atributo o conjunto de atributos de la entidad Agente.
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	..
Compatibilidad	..
Comentarios	Este atributo sirve para incluir cualquier explicación adicional que sea precisa en cualquier otro atributo de Agente, debiendo dejar clara constancia en cada entorno archivística de la relación directa con cada uno de los atributos sobre los que se realiza el comentario aclarativo.
Ejemplos	- Fecha aproximada de nacimiento (nota al atributo Fecha)



5.3.3. Atributos de la entidad Función

En el diagrama de la Figura 81 están representados los atributos de la entidad Función, ordenados según tres conjuntos de atributos:

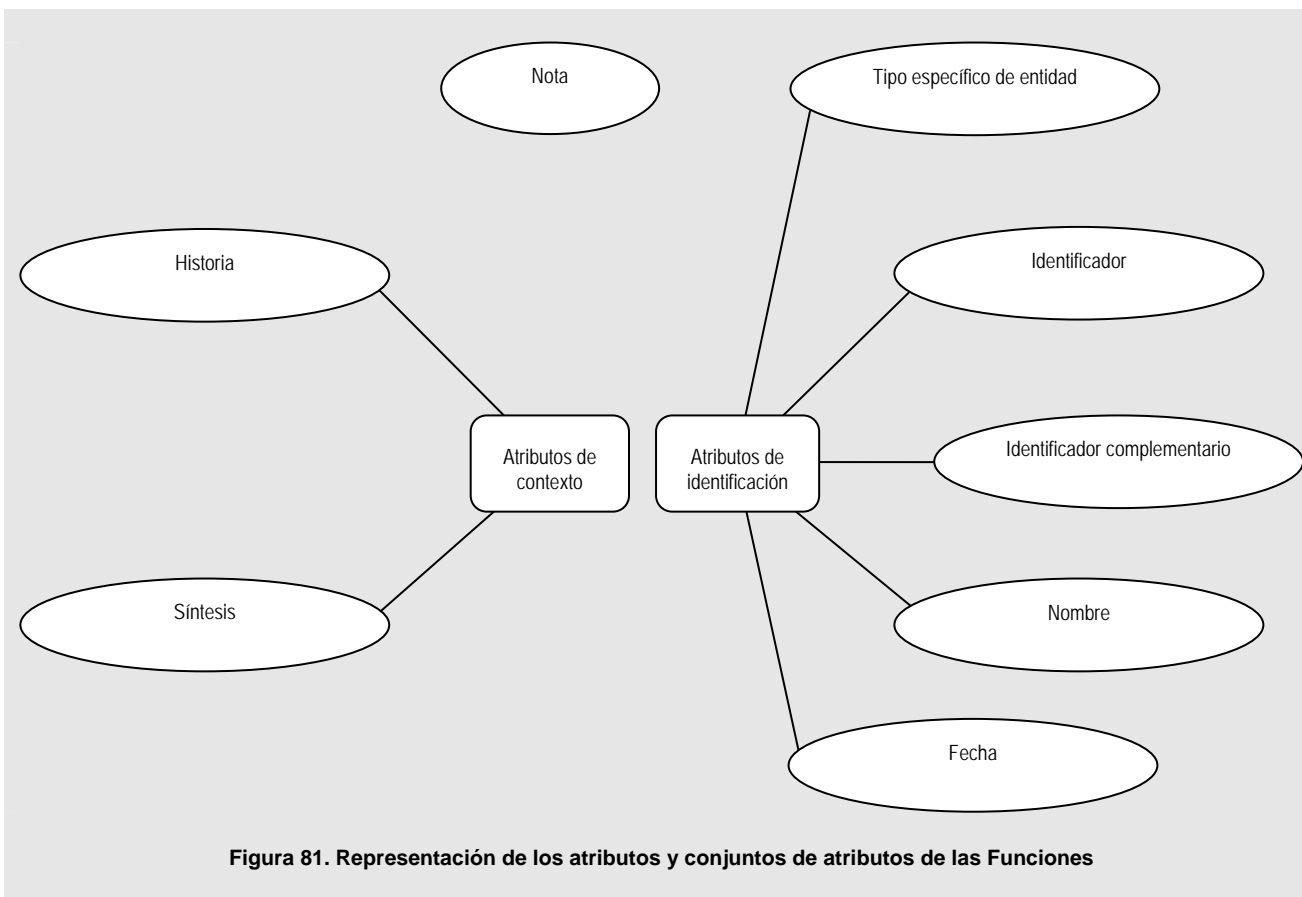


Figura 81. Representación de los atributos y conjuntos de atributos de las Funciones



Atributos de identificación

Dentro del conjunto de atributos de identificación de las funciones, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Tipo específico de entidad
- Identificador
- Identificador complementario
- Nombre
- Fecha



Código del atributo	<FUNC_TIPOENT>
Nombre	Tipo específico de entidad
Descripción	Identificación del subtipo de entidad Función que es objeto de la descripción
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Se aplicarán, como mínimo, los subtipos de entidad Función del Modelo Conceptual de Descripción Archivística (ver Figura 15), aunque esos valores pueden ser ampliados con esquemas de valores más detallados
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.1.1.- Tipo- e-EMGDE 0.- Tipo de entidad- e-EMGDE 1.- Categoría
Comentarios	Puede ocurrir que en determinados entornos, la información de dicho atributo deba ser más detallada que el listado de subtipos de entidad definidos en el Modelo Conceptual. Para ello, se podrán desarrollar esquemas de valores propios que especifiquen con un mayor nivel de detalle los tipos de entidades agente, de acuerdo en todo caso con los tipos ya definidos en el Modelo Conceptual.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Función- División de función- Actividad/proceso- Acción



Código del atributo	<FUNC_ID>
Nombre	Identificador
Descripción	Código que representa la entidad Función que es objeto de la descripción de forma única y permanente dentro del entorno concreto de información archivística.
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador del sistema que se asigna a una entidad funcional.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.4.1.- Identificador de la descripción de función- e-EMGDE 2.- Identificador
Comentarios	<p>Con frecuencia, el identificador del sistema se forma mediante la combinación de un código que identifica el sistema de información y un código que identifica la entidad que se describe dentro del dicho sistema. En este sentido, el nivel de detalle del identificador de sistema puede variar en función de cada entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>También es recomendable tender a disponer de identificadores únicos para dominios globales que sean más amplios que el propio dominio archivístico, en perspectiva de poder globalizar o uniformizar la identificación a través de dominios abiertos o interoperables.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- ES UPNA L100 [función]- ES UPNA A115 [actividad/proceso]



Código del atributo	<FUNC_IDCOMP>
Nombre	Identificador complementario
Descripción	Código que representa una entidad función de forma unívoca y permite identificarla desde fuera de su propio entorno concreto archivístico
Agrupado en	Atributos de identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador complementario que se asigna a una entidad funcional.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.1.5.- Clasificación- e-EMGDE 2.- Identificador
Comentarios	<p>Los identificadores complementarios pueden formarse de múltiples maneras y su nivel de detalle podrá variar en función del entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>No debe confundirse con el atributo Identificador, a pesar de sus similitudes. Cualquier identificador que permita recuperar una entidad Función y no se considere el identificador propio del sistema podrá entenderse como un identificador complementario.</p> <p>La diferencia entre el Atributo Identificador y el atributo Identificador complementario radica básicamente en la posibilidad de que un atributo identificador complementario sea repetible en función de los diversos entornos desde donde se pueda identificar unívocamente la función, mientras que el atributo Identificador es único ya que corresponde al código para identificar unívocamente la función dentro del propio entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- L100 [función]- L101 [actividad/proceso]- http://thes.cindoc.csic.es/alfabetico_thes.php?thes=URBA&term=URBANISMO (tipo de identificador: Tesouro CINDOC) [división de función]



Código del atributo	<FUNC_NOMBRE>
Nombre	Nombre
Descripción	Denominación o título de carácter descriptivo o textual de una entidad función para que sea reconocida tanto dentro como fuera del entorno archivístico
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: - <u>Tipo de nombre</u> : Permite concretar o informar sobre la Categoría, esquema o tipo al que pertenece el nombre que se asigna a una entidad funcional.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en subatributos más detallados e, incluso pueden desplegarse determinadas relaciones para ofrecer la información correspondiente (relaciones con conceptos, lugares, etc.)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.1.2.- Forma(s) autorizada(s) del nombre- ISDF 5.1.3.- Forma(s) paralela(s) del nombre- ISDF 5.1.4.- Otra(s) forma(s) del nombre- e-EMGDE 3.- Nombre
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante datos estructurados o mediante una descripción libre.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Gestión del medio ambiente (tipo de nombre: Forma autorizada) [función]- Calificación urbanística (tipo de nombre: Forma autorizada) [división de función]- Urbanismo (tipo de nombre: Forma no preferente) [función]



Código del atributo	<FUNC_FECHA>
Nombre	Fecha
Descripción	Información de carácter cronológico vinculada a una determinada entidad función y que ayuda a su identificación o contextualización
Agrupado en	Atributos de Identificación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de fecha</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo al que pertenece la fecha que se ha asignado a una entidad funcional.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos que estructuren la información cronológica de una forma más detallada, o incluso en relaciones con otras entidades (como puede ser la entidad Lugar)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.2.1.- Fechas- e-EMGDE 4.- Fechas
Comentarios	La fecha puede descomponerse en diversos subatributos en los que se puede estructurar la información (año, mes, día, etc.). Incluso puede configurarse mediante la combinación de dos fechas extremas, en función del tipo de agente, o mediante la inclusión de una referencia tópica a un determinado lugar.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 1771 – 1915 (tipo de fecha: Existencia) [función]- 1937 – 9999 (tipo de fecha: Existencia) [actividad/proceso]



Atributos de contexto

Dentro del conjunto de atributos de estudio de las funciones, en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se han identificado los siguientes atributos:

- Síntesis
- Historia



Código del atributo	<FUNC_SINTESIS>
Nombre	Síntesis
Descripción	Sumario o sinopsis de la información que se precisa conocer para contextualizar una entidad funcional
Agrupado en	Atributos de contexto
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados o incluso mediante los siguientes tipos de relación identificados en el Modelo Conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación de realización entre agentes y funciones, para indicar la vinculación entre un agente y la función que realiza (ver Figura 44).- Relación de testimonio entre documentos y funciones, para indicar la vinculación entre documentos y las funciones que reflejan (ver Figura 45).- Relación de regulación entre funciones y normas, para indicar la vinculación entre las funciones y las normas que las regulan (ver Figura 46).- Relación jerárquica “todo-parte” entre funciones, para indicar la vinculación entre funciones integradas unas dentro de otras (Ver Figura 65).- Relación de asociación entre funciones, para indicar cualquier tipo de vinculación entre diversas funciones (ver 67 a 69).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	No se recomienda su cumplimentación mediante un esquema de valores.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.2.2.- Descripción- ISDF 5.2.4.- Legislación- e-EMGDE 5.- Descripción
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre cualquier elemento contextual sobre una determinada función (definiciones, ámbitos de aplicación, etc.).</p> <p>No confundir con el atributo Historia.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El objeto de esta actividad consiste en la elaboración del catálogo de grupos de investigación en la Universidad Pública de Navarra, incluyendo el baremo para valorar la actividad investigadora de cada grupo [actividad]- A lo largo del tiempo, los sorteos de la lotería se han realizado para recabar recursos con el propósito de financiar obras de beneficencia, construir edificios públicos, otorgar becas a estudiantes y artistas, etc. [función]



Código del atributo	<FUNC_HIST>
Nombre	Historia
Descripción	Información que permite explicar la evolución de una entidad funcional, ofreciendo un sumario, una sinopsis o una reseña sobre el desarrollo a lo largo del tiempo de dicha entidad
Agrupado en	Atributos de contexto
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	<p>La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detallados o incluso mediante las siguientes relaciones identificadas en el Modelo Conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relación de realización entre agentes y funciones, para indicar la vinculación entre un agente y la función que realiza (ver Figura 44).- Relación de regulación entre funciones y normas, para indicar la vinculación entre las funciones y las normas que las regulan (ver Figura 46).- Relación de sucesión entre funciones, para indicar la vinculación entre varias funciones que se suceden en el tiempo (Ver Figura 69).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDF 5.2.3.- Historia- e-EMGDE 5.- Descripción
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias a la evolución o, en su caso, desaparición, de una determinada función, de tal manera de que se ofrezca un mayor contexto a la información general del sistema archivístico.</p> <p>No confundir con el Atributo Síntesis, el cual permite ofrecer una visión general de la función pero no centrada en su evolución a lo largo del tiempo.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- La función de llevar a cabo sorteos de lotería se realizó por vez primera por la Real Lotería General de la Nueva España el 13 de mayo de 1771 [función]- La investigación en la universidad española es una función relativamente reciente, en contraste con el modelo humboltiano que se había extendido por Europa y EE.UU. a lo largo del siglo XIX [función]



Atributo Nota

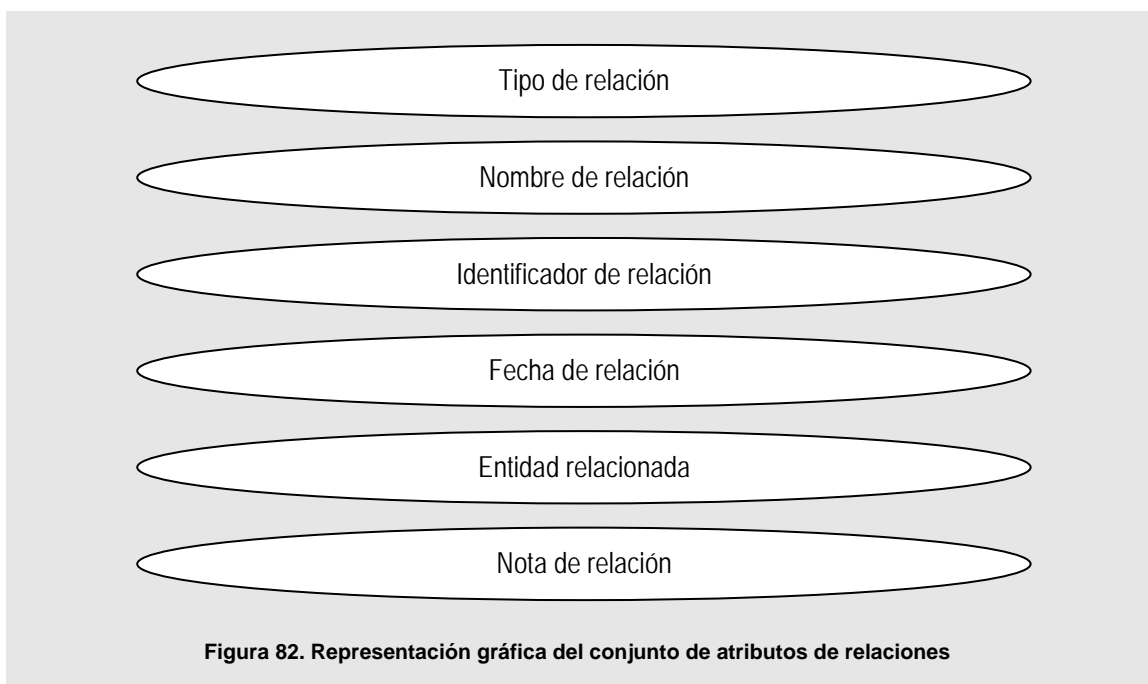
Dentro del Modelo Conceptual de Descripción Archivística, se identifica un atributo destinado a complementar, añadir o clarificar la información ofrecida en el resto de atributos de Función:

Código del atributo	<FUNC_NOTA>
Nombre	Nota
Descripción	Calificador o dato añadido con el objetivo de clarificar la información introducida en otro atributo de función
Agrupado en	Puede agruparse junto a cualquier atributo o conjunto de atributos
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos o incluso en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	.-.
Comentarios	Este atributo sirve para incluir cualquier explicación adicional que sea precisa en cualquier otro atributo de función, debiendo dejar clara constancia en cada entorno archivístico de la relación directa con cada uno de los atributos sobre los que se realiza el comentario aclarativo.
Ejemplos	- Entre 1915 y 1920 no se realizaron sorteos de lotería (nota al atributo Fecha) [función]

5.4. Atributos de las relaciones

En el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se identifican los atributos de las relaciones, mediante un único conjunto de atributos.

En el diagrama de la Figura 82 están representados los atributos de las relaciones, ordenados sin necesidad de ser agrupados en conjuntos de atributos más específicos⁹:



⁹ De todos modos, la presentación de los atributos es una orientación meramente intelectual, que permite representar agrupaciones de más de un atributo y gestionarlos de forma conjunta. La configuración de los atributos de las entidades o relaciones siguiendo unas agrupaciones o conjuntos determinados podrá variar en función los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<REL_TIPO>
Nombre	Tipo de relación
Descripción	Nombre de la categoría o tipo de relación entre entidades que es objeto de la descripción
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en otras relaciones.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse aplicando los tipos de relación del Modelo Conceptual de Descripción Archivística (ver Figuras 27 a 69) o mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.3.2.- Naturaleza de la relación (con instituciones, personas o familias relacionadas)- ISAAR (CPF) 6.3.- Naturaleza de las relaciones (de instituciones, personas o familias con documentos de archivo y otros recursos)- ISDF 6.2.- Naturaleza de la relación- e-EMGDE 0.- Tipo de entidad
Comentarios	<p>Este atributo debería utilizarse para categorizar la relación existente entre dos o más entidades que es objeto de la descripción cuando en el entorno archivístico concreto puedan existir múltiples categorías y subcategorías de tipos de relación</p> <p>Para cumplimentar este atributo, se recomienda emplear, como mínimo, una de las tablas de tipos de relación identificadas en el Modelo Conceptual (ver Figuras 23 y 24).</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Relación de contexto (tipo de relación según Figura 23)- Relación de estructura de documentos (tipo de relación según Figura 23)- Relación entre entidades de distinto tipo (tipo de relación según Figura 24)- Relación entre documentos (tipo de relación según Figura 24)- Relación entre agente (tipo de relación según Figura 24)



Código del atributo	<REL_NOMBRE>
Nombre	Nombre de relación
Descripción	Denominación o título de carácter descriptivo o textual de una relación para que sea reconocida tanto dentro como fuera del entorno archivístico
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: - <u>Tipo de nombre</u> : Permite concretar o informar sobre la Categoría, esquema o tipo al que pertenece el nombre que se asigna a una relación.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en subatributos más detallados, pero no en relaciones.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse aplicando los tipos de relación identificados en el Modelo Conceptual de Descripción Archivística (ver Figuras 27 a 69) o mediante un esquema de valores más amplio no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	- e-EMGDE 3.- Nombre
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o mediante datos estructurados. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización, como puede ser el esquema de tipos de relación definidos en el Modelo Conceptual.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Produce/es producido por- Depende de/forma parte de- Testimonia/es testimonio de



Código del atributo	<REL_ID>
Nombre	Identificador
Descripción	Código que representa la relación que es objeto de la descripción de forma única y permanente dentro del entorno concreto de información archivística.
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador del sistema que se asigna a una relación.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, pero no en relaciones.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- e-EMGDE 2.- Identificador
Comentarios	<p>Con frecuencia, el identificador del sistema se forma mediante la combinación de un código que identifica el sistema de información y un código que identifica la relación que se describe dentro del dicho sistema. En este sentido, el nivel de detalle del identificador de sistema puede variar en función de cada entorno archivístico concreto de gestión documental.</p> <p>También es recomendable tender a disponer de identificadores únicos para dominios globales que sean más amplios que el propio dominio archivístico, en perspectiva de poder globalizar o uniformizar la identificación a través de dominios abiertos o interoperables.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 213123 (tipo de identificador: ID del entorno)



Código del atributo	<REL_FECHA>
Nombre	Fecha de relación
Descripción	Información de carácter cronológico vinculada a una determinada relación entre entidades
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: - <u>Tipo de fecha</u> : Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo al que pertenece la fecha que se ha asignado a una relación.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos que estructuren la información cronológica de una forma más detallada, pero no en relaciones.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.3.4.- Fechas de la relación (con instituciones, personas o familias relacionadas)- ISAAR (CPF) 6.4.- Fechas de los recursos relacionados y/o de las relaciones- ISDF 5.3.5.- Fechas de la relación (con entidades función)- ISDF 6.3.- Fechas de la relación (de funciones con las instituciones, personas o familias, los documentos de archivo y/o otros recursos)- e-EMGDE 4.- Fecha
Comentarios	La fecha de una relación puede descomponerse en diversos subatributos en los que se puede estructurar la información (año, mes, día, etc.). Incluso puede configurarse mediante la combinación de dos fechas extremas, en función del tipo de relación.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 1987 / 9999 (tipo de fecha: Fecha de relación entre función e institución)



Código del atributo	<REL_ENT>
Nombre	Entidad relacionada
Descripción	Identificación unívoca de una entidad que se vincula con otra u otras mediante la relación que es objeto de la descripción
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados pero no en relaciones.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.3.1.- Nombre(s) / Identificadores de instituciones, personas o familias relacionadas- ISAAR (CPF) 6.1.- Identificadores y títulos de los recursos relacionados- ISDF 5.3.1.- Forma(s) autorizada(s) del nombre / Identificador de la función relacionada- ISDF 6.1.- Identificador y forma(s) autorizada(s) del nombre / Título de la entidad relacionada (de funciones con las instituciones, los documentos de archivo y otros recursos)- e-EMGDE 6.- Entidad relacionada
Comentarios	<p>La información de este atributo de relación hace referencia a una de las entidades con las que se realiza la vinculación de la relación descrita, suponiendo en todo caso que se trata de un atributo repetible en función de la cardinalidad de la relación. En este sentido, este atributo podrá repetirse dos o más veces en función del número de entidades que se relacionen entre sí.</p> <p>Debido a que se trata de un atributo íntimamente relacionado con una entidad distinta a la relación que se describe, puede cumplimentarse mediante uno o varios atributos de la entidad con la que se relaciona (como el atributo Nombre, el Atributo Identificador o el Atributo Identificador complementario).</p> <p>Las diversas posibilidades de implementar este atributo variarán en función del entorno archivístico concreto de cada organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Audiencia Territorial de Madrid (atributo Nombre de Documento) [Fondo]- ES-22125-AHP/RA000001 (atributo Identificador de Agente [persona])- ES-47186-ARCHV/12679686 (atributo Identificador complementario) [serie]



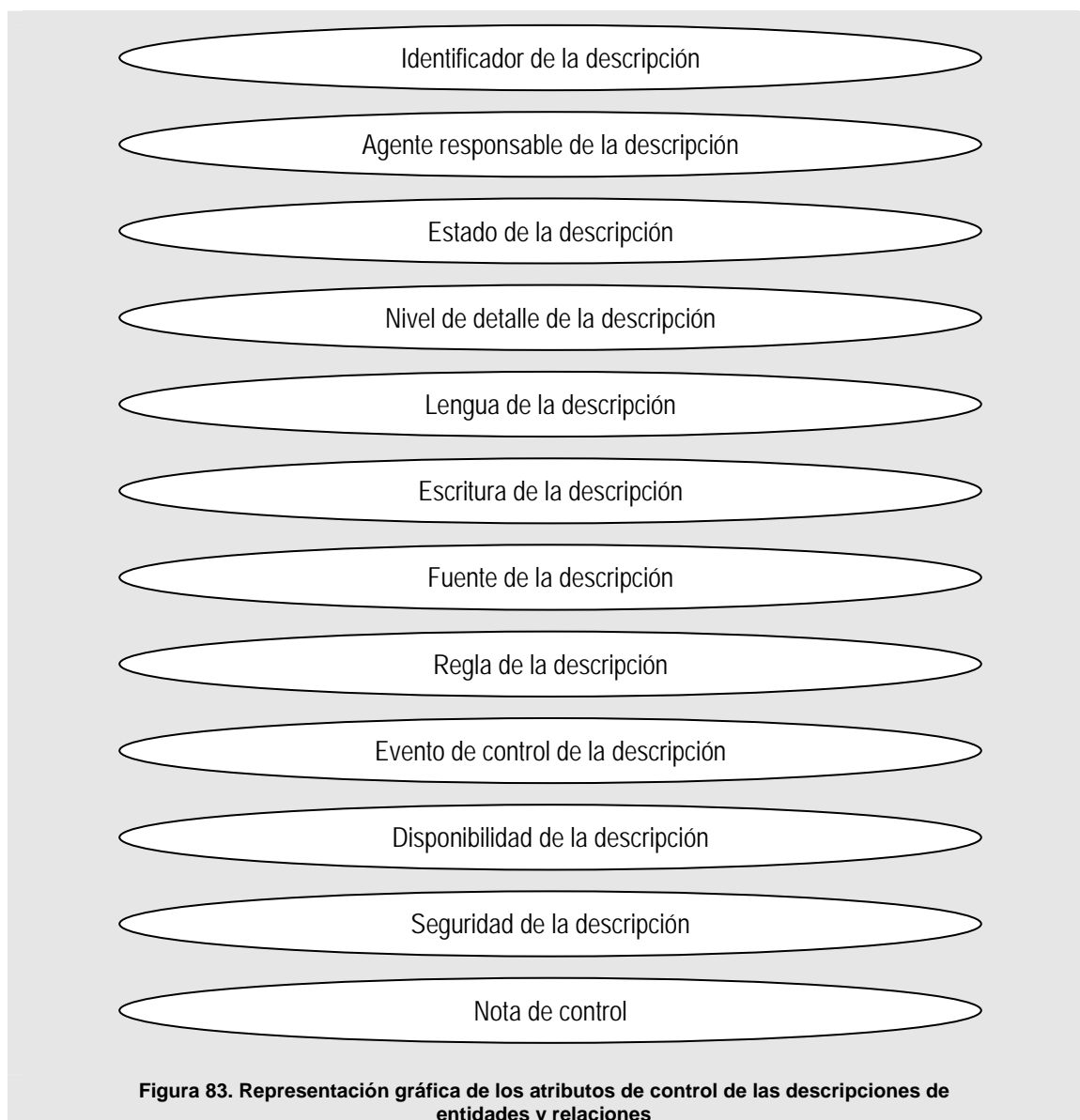
Código del atributo	<REL_NOTA>
Nombre	Nota
Descripción	Calificador o dato añadido con el objetivo de clarificar la información introducida en otro atributo de la relación
Agrupado en	Atributos de relación
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos pero no en relaciones.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	..
Compatibilidad	
Comentarios	Este atributo sirve para incluir cualquier explicación adicional que sea precisa en cualquier otro atributo de relación, debiendo dejar clara constancia en cada entorno archivístico de la vinculación directa con cada uno de los atributos sobre los que se realiza el comentario aclarativo.
Ejemplos	- Fecha inicial aproximada (nota a la Fecha de relación).



5.5. Atributos de control

En el Modelo Conceptual de Descripción Archivística se identifican los atributos de control de las descripciones, considerados como aquellas características o propiedades que permiten garantizar la trazabilidad de las descripciones de entidades o relaciones.

En el diagrama de la Figura 83 están representados los atributos de control, mediante un único conjunto de atributos y ordenados sin necesidad de ser agrupados en conjuntos de atributos más específicos¹⁰:



¹⁰ De todos modos, la presentación de los atributos es una orientación meramente intelectual, que permite representar agrupaciones de más de un atributo y gestionarlos de forma conjunta. La configuración de los atributos de control siguiendo unas agrupaciones o conjuntos determinados podrá variar en función los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<DESC_ID>
Nombre	Identificador de la descripción
Descripción	Código que representa la interfaz descriptiva de una entidad o una relación de forma única y permanente dentro del entorno concreto de información archivística
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de identificador</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría, esquema o tipo empleado para diseñar el Identificador de la descripción que se asigna a una entidad documental.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, pero no en relaciones con otras entidades.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.1.1.- Códigos de referencia- ISAAR (CPF) 5.4.1.- Identificador del registro de autoridad- ISDF 5.4.1.- Identificación de la descripción de función- EAC-CPF.- <recorded>- EMCAU 18.01.- Historial de eventos – Identificador de evento
Comentarios	El nivel de detalle del identificador de la descripción puede variar en función del entorno archivístico concreto de gestión documental.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 4564222 (tipo de identificador: ID en base de datos)- 5365181 (tipo de identificador: Código de control en PARES)



Código del atributo	<DESC_RESPON>
Nombre	Agente responsable de la descripción
Descripción	Nombre o identificador del agente que se responsabiliza de la creación, modificación o difusión de la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse mediante subatributos más detalladas e incluso mediante relaciones con determinados agentes responsables de las descripciones
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAD (G) 3.7.1.- Nota del archivero- ISAAR (CPF) 5.4.2.- Identificador de la institución- ISDF 5.4.2.- Identificador de la institución- e-EMGDE 21.3.- Usuario de la acción- EMCAU 18.05.- Historial de eventos – Responsable del evento
Comentarios	<p>Este atributo puede cumplimentarse mediante cualquier tipo de referencia que permita identificar de manera unívoca a la persona o institución que es considerada la responsable de la interfaz descriptiva realizada (el identificador del sistema, un nombre, un punto de acceso, un identificador complementario etc.).</p> <p>Debido a que se trata de un atributo relacionado con una entidad distinta a la relación que se describe, puede cumplimentarse mediante uno o varios atributos de la entidad con la que se relaciona (como el atributo Nombre, el Atributo Identificador o el Atributo Identificador complementario), o bien directamente mediante una relación específica de responsabilidad en la descripción entre la entidad descrita y el agente responsable.</p> <p>Las diversas posibilidades de implementar este atributo variarán en función del entorno archivístico concreto de cada organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Archivo General de la Nación (México)- FR/DAF: Dirección de los Archivos de Francia- 07439283Q (tipo de nombre: ID de usuario)



Código del atributo	<DESC_ESTAD>
Nombre	Estado de la Descripción
Descripción	Estado de desarrollo de la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos, e incluso en relaciones con un concepto.
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.4.- Estado de elaboración- ISDF 5.4.4.- Estado de elaboración- EAC-CPF.- <maintenanceStatus>- EAC-CPF.- <publicationStatus>
Comentarios	
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Pendiente de revisar- Publicado- En fase de actualización- En fase de elaboración



Código del atributo	<DESC_DETAL>
Nombre	Nivel de detalle de la descripción
Descripción	Explicación breve o resumen que permite conocer el grado de detalle que presenta la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.5.- Nivel de detalle- ISDF 5.4.5.- Nivel de detalle- EAC-CPF.- <localControl>
Comentarios	.-
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Descripción somera- Descripción en profundidad



Código del atributo	<DESC_LENG>
Nombre	Lengua de la descripción
Descripción	Forma de expresión y comunicación oral entre un grupo de personas que se utiliza para transmitir la interfaz descriptiva de una entidad o una relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades (como puede ser la Entidad Concepto, Objeto o Acontecimiento).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.7.- Lengua(s) y escritura(s)- ISDF 5.4.7.- Lengua(s) y escritura(s)- EAC-CPF.- <languageDeclaration>
Comentarios	Debido a la variedad existente y a las posibles diferencias entre conceptos lingüísticos según cada entorno, el establecimiento de posibles categorías para este atributo idioma dependerá de cada entorno archivístico concreto
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Castellano- Latín- Español (Colombia)- Euskera- Catalán- Inglés- Inglés (Estados Unidos)



Código del atributo	<DESC_ESCRIT>
Nombre	Escritura de la descripción
Descripción	Sistema codificado de signos, símbolos o caracteres empleado para transmitir el contenido en la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades (como puede ser la Entidad Concepto, Objeto o Acontecimiento).
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.7.- Lengua(s) y escritura(s)- ISDF 5.4.7.- Lengua(s) y escritura(s)
Comentarios	<p>La información contemplada en este atributo comprende los diversos sistemas escriturarios que pueden ser empleados, ya sea a lo largo del tiempo o en determinadas coyunturas. Por tanto, podrán establecerse los diversos subatributos que se consideren oportunos en cada entorno para indicar todas las posibles modalidades de tipos de escritura existentes (formas de notación, códigos de escritura, sistemas alfabéticos, etc.).</p> <p>Este atributo sirve para facilitar el acceso y uso del contenido informativo de una entidad documental.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Alfabeto latino occidental- Alfabeto jeroglífico- Escritura visigótica- Notación musical- Código ASCII- Código Braille- Alfabeto cirílico



Código del atributo	<DESC_FUENTE>
Nombre	Fuente de la descripción
Descripción	Fuente informativa consultada para crear o modificar la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	..
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.8.- Fuentes- ISDF 5.4.8.- Fuentes- EAD.- <processinfo>- EAC-CPF.- <sources>
Comentarios	<p>Este atributo puede contener información muy diversa sobre las diversas fuentes documentales empleadas para describir a una entidad o una relación (legislación, fuentes bibliográficas, fuentes audiovisuales, sitios web, fuentes orales, etc.).</p> <p>La información de este atributo puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- BRICALL, Josep. Informe Universidad 2000. Barcelona: España, marzo de 2000. (Sitio web Conferencia de Rectores de Universidades Españolas: http://www.crue.org/informeuniv2000.htm) (consultado el 8 de enero de 2008)- DOMÍNGUEZ NAFRÍA, Juan Carlos. El Real y Supremo Consejo de Guerra (siglos XVI-XVIII).Madrid: Centro de Estudios Políticos y Constitucionales, 2001.



Código del atributo	<DESC_REGLA>
Nombre	Regla de la descripción
Descripción	Convención, norma o instrucción aplicada en la preparación y creación de la interfaz descriptiva de una entidad o relación.
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades (como puede ser la entidad Norma)
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 3.7.2.- Reglas o normas- ISAAR (CPF) 5.4.3.- Reglas y/o convenciones- ISDF 5.4.3.- Reglas y/o convenciones utilizadas- EAD.- <descrules>- EAC-CPF.- <conventionDeclaration>
Comentarios	<p>Este atributo puede contener información muy diversa sobre las diversas reglas aplicadas para describir a una entidad o una relación (legislación, normas técnicas, instrucciones, protocolos, etc.).</p> <p>La información de este atributo puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico concreto.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- ISDF – Norma internacional para la descripción de funciones, 1ª ed., Consejo Internacional de Archivos, 2008.- ISO 8601 – Elementos de datos y formatos de intercambio – Intercambio de información – Representación de fechas y horas, 3ª ed., Ginebra: Organización Internacional de Normalización, 2004.



Código del atributo	<DESC_EVENTO>
Nombre	Evento de control de la descripción
Descripción	Información sobre las actuaciones concretas a las que se somete la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades.
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	.-.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.9.- Notas de mantenimiento- ISDF 5.4.9.- Notas de mantenimiento- EAC-CPF.- <eventDescription>- EMCAU 18.- Historial de eventos- e-EMGDE 21.- Trazabilidad
Comentarios	.-.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Creación en 1995.- Modificación en 2010.- Revisado en 2015.



Código del atributo	<DESC_DISPON>
Nombre	Disponibilidad de la descripción
Descripción	Cualidad que describe la situación de accesibilidad de la interfaz descriptiva de una entidad o relación
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades (como puede ser la entidad Concepto, Objeto o Acontecimiento).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	- e-EMGDE 21.2.- Motivo reglado
Comentarios	Este atributo permite informar sobre la posibilidad de acceder o no a la descripción de una determinada entidad o relación, por parte de usuarios tanto internos como externos.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- No disponible- Reservado- Secreto- Acceso público- Confidencial



Código del atributo	<DESC_SEGUR>
Nombre	Seguridad de la descripción
Descripción	Condiciones existentes para acceder a la interfaz descriptiva de una entidad o relación dentro del dominio archivístico concreto de gestión documental en el que se crea o mantiene dicha interfaz
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades (como puede ser la entidad Concepto, Objeto o Acontecimiento).
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual.
Compatibilidad	- e-EMGDE 8.2.- Advertencia de seguridad
Comentarios	Este atributo permite informar sobre las condiciones de seguridad y acceso a la descripción de una determinada entidad o relación.
Ejemplos	- La descripción completa está reservada para personal de la organización por cuestiones de seguridad

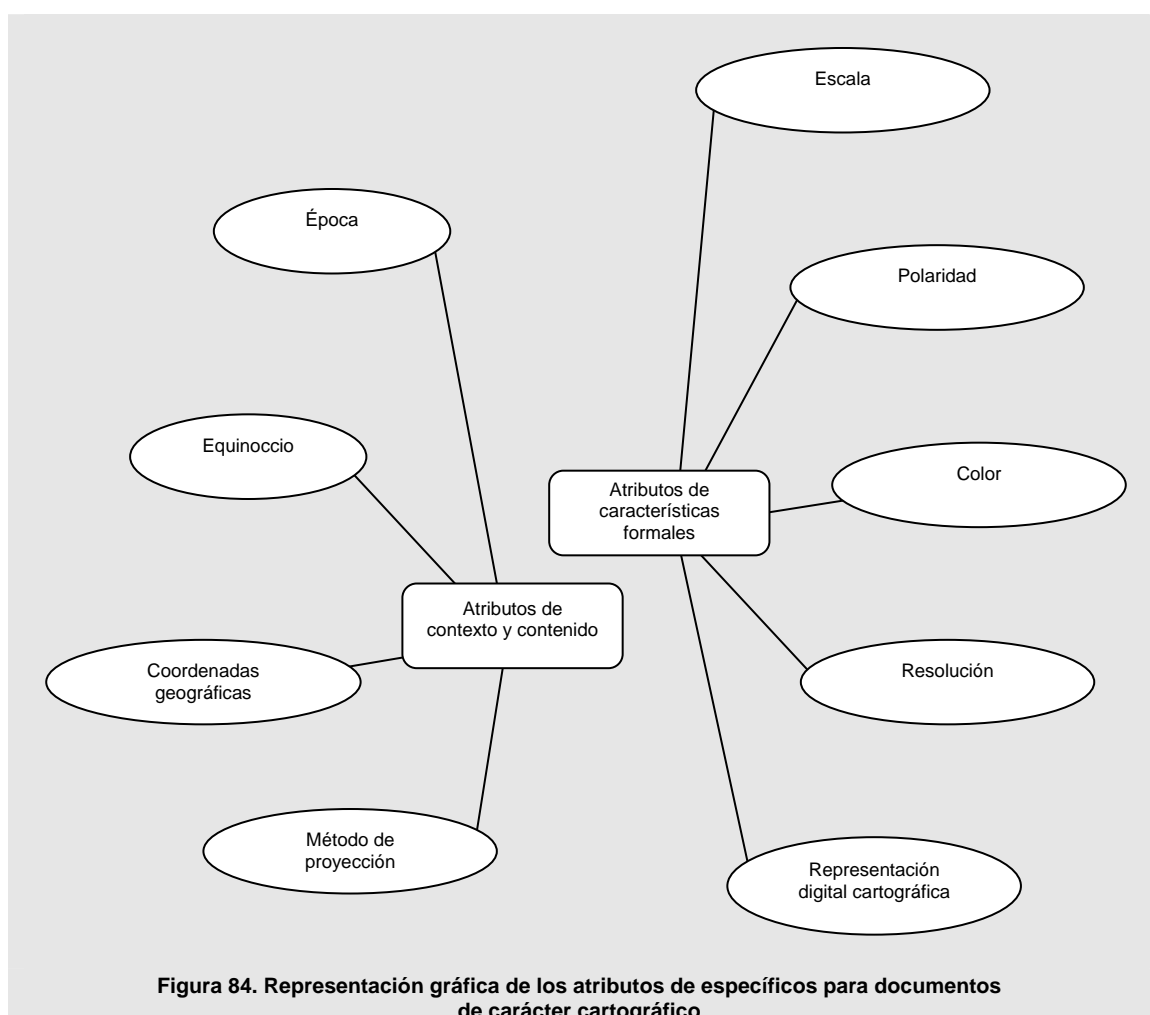


Código del atributo	<DESC_NOTA>
Nombre	Nota de control de la descripción
Descripción	Calificador o dato añadido con el objetivo de clarificar la información introducida en un atributo de control
Agrupado en	Atributos de control
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	No se recomienda su cumplimentación mediante un esquema de valores.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISAAR (CPF) 5.4.9.- Nota de mantenimiento- ISDF 5.4.9.- Nota de mantenimiento- EMCAU 18.04.- Historial de eventos - Descripción del evento
Comentarios	Este atributo sirve para incluir cualquier explicación adicional que sea precisa en cualquier otro atributo de control, debiendo dejar clara constancia en cada entorno archivístico de la vinculación directa con cada uno de los atributos sobre los que se realiza el comentario aclarativo.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Se ha utilizado la versión de ISDF en inglés (nota a la Regla de Descripción)

Anexo 1. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter cartográfico

En el diagrama de la Figura 84 están representados los atributos que se consideran específicos para documentos de archivo de carácter cartográfico.

Dichos atributos se incluyen dentro de los conjuntos de atributos de características formales y de contexto y contenido, tal y como se contempla en la figura 84.



De cualquier modo, la presentación siguiendo estos conjuntos de atributos es tan sólo una orientación de carácter intelectual. La configuración y el orden de los atributos identificados para la Entidad Documento de Archivo, incluyendo los atributos específicos, podrán variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<DOC_ESCALA>
Nombre	Escala
Descripción	Relación de dimensiones de una entidad documental, un objeto o una imagen representada en un documento con respecto a las dimensiones reales del objeto o la imagen que se representa
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EAD.- <materialspect> [incluye escala]- NODAC 1.5.F2.- Volumen y soporte [incluye escala]- NOGADA 1.5.- Volumen y Soporte [incluye escala]- EDARA 4.2.21.255.- Datos matemáticos cartográficos [incluye escala en \$a]
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o mediante datos estructurados. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 1:10- 1:25.000



Código del atributo	<DOC_POLARIDAD>
Nombre	Polaridad
Descripción	Relación de colores y tonos de la imagen de un documento de archivo con respecto a los colores y tonos del objeto reproducido
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.4.24.300.- Descripción física [incluye polaridad en \$b]- EDARA 4.2.4.28.500.- Nota general [incluye polaridad en \$a]- EDARA 4.2.7.007.- Campo fijo de descripción fija [incluye polaridad en mapa 07]- NODAC 1.5.F2.- Volumen y soporte [incluye polaridad]- NOGADA 1.5.- Volumen y Soporte [incluye polaridad]
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Negativa- Positiva- Polaridad mixta



Código del atributo	<DOC_COLOR>
Nombre	Color
Descripción	Información relativa a la presencia de color en una entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EAD.- <physfacet> [incluye color]- MDM 1.5.- Extensión y soporte de la descripción [incluye color]- NODAC 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye color en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye color en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En el caso de documentos de naturaleza o características electrónicas, este atributo puede venir determinado por la profundidad de bits por píxel utilizada en la imagen digital de dicho documento. La profundidad de bits permite disponer de una gama de colores diferente en función del número de bits disponibles.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Blanco y negro- Escala de grises- Color- 8 bits- 24 bits



Código del atributo	<DOC_RESOL>
Nombre	Resolución
Descripción	Claridad o finura del detalle de una imagen digital representada mediante la medición de los píxeles con los que se forma dicha imagen
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EAD.- <physfacet> [incluye color]- MDM 1.5.- Extensión y soporte de la descripción [incluye color]- NODAC 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye color en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye color en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de naturaleza o características electrónicos y su información puede venir determinada por la medida de píxeles que contiene la imagen digital de dicho documento, ya que la cantidad de píxeles que se emplea en una imagen determina el grado de nitidez o detalle de la misma.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información (número de píxeles por pulgada, combinación del número de píxeles de alto por el número de píxeles de ancho, etc.)</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 200 ppp- 2048 x 1536 píxeles



Código del atributo	<DOC_DIGICART>
Nombre	Representación digital cartográfica
Descripción	Conjunto de detalles técnicos relativos a la codificación de información geoespacial de un documento cartográfico
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	.-.
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de naturaleza o características electrónicos y su información puede venir determinada por diversas características informativas (tipos de datos, tipos de objetos, número de objetos, etc.)</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información (número de píxeles por pulgada, combinación del número de píxeles de alto por el número de píxeles de ancho, etc.)</p>
Ejemplos	- Ráster de 5.000 x 5.000 píxeles



Código del atributo	<DOC_PROYEC>
Nombre	Método de proyección
Descripción	Sistema cartográfico empleado para representar la superficie de la Tierra o de una esfera celeste en un plano
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- EAD.- <materialspect> [incluye método de proyección]
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Proyección de Mercator- Proyección de Robinson- Proyección cilíndrica



Código del atributo	<DOC_GEOCOOR>
Nombre	Coordenadas geográficas
Descripción	Información que describe el área geográfica cubierta en un documento usando un sistema de medición de coordenadas cartográficas
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de sistema de coordenadas</u>: Permite concretar o informar sobre el sistema o tipo empleado para describir las coordenadas geográficas asignadas a una entidad documental.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	.-
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización. En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- O 60° E 60° / N 50° - S 20° (Sistema de coordenadas: Grados decimales de latitud y longitud)- O 114°/ N 32°; O 117°/ N 33° (sistema de coordenadas: Cadenas de pares)- Latitud 40.416751, -3.7035016 (Sistema de coordenadas GPS)- 16 h 30 m a 19 h 30 m / -16° a -49° (sistema de coordenadas: Ascensión recta y declinación)



Código del atributo	<DOC_EQUINOC>
Nombre	Equinoccio
Descripción	Información relativa a uno de los dos puntos de intersección de la eclíptica y el ecuador celeste, ocupado por el sol cuando su declinación es 0 °
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- EAD.- <materialspect> [incluye equinoccio]
Comentarios	<p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 1950- 2015

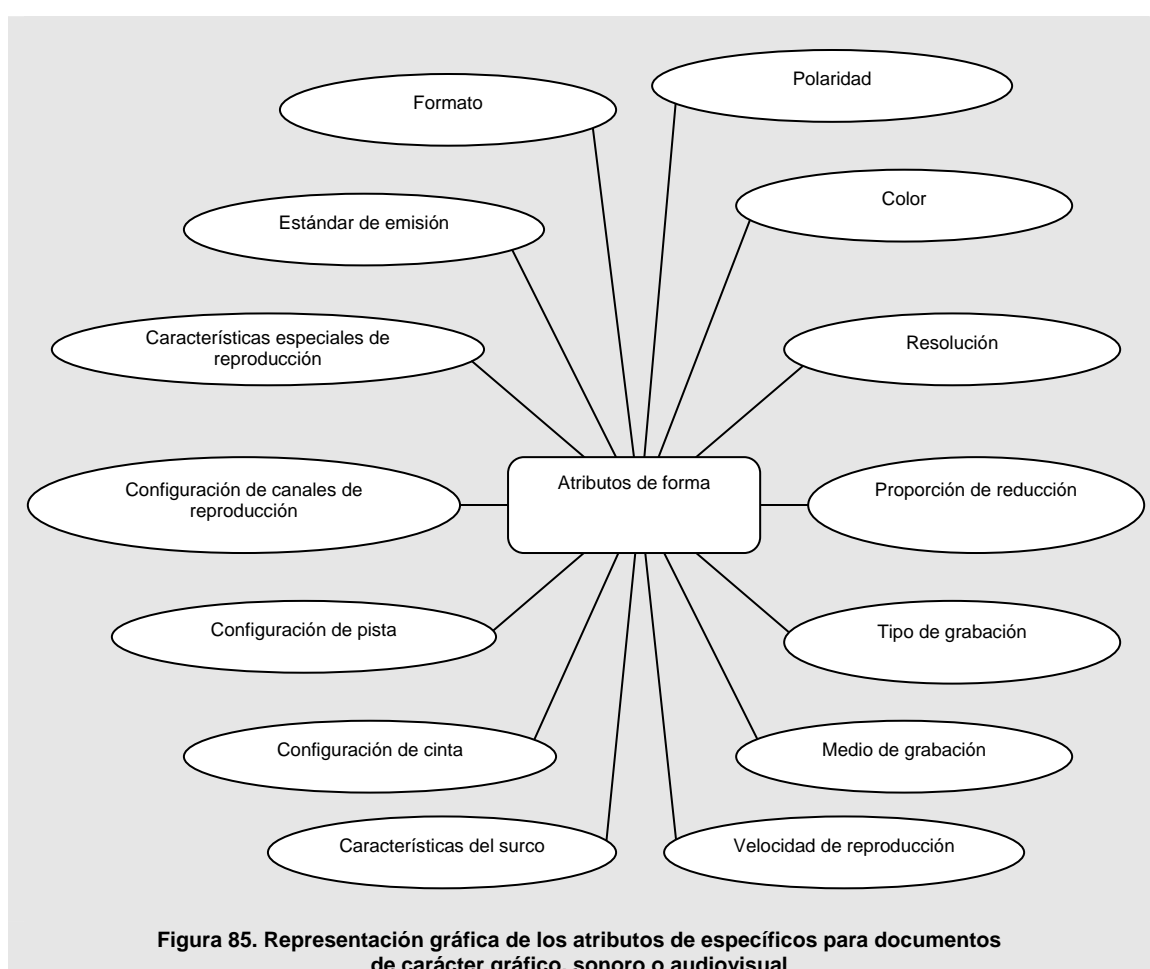


Código del atributo	<DOC_EPOCA>
Nombre	Época
Descripción	Información relativa a un momento arbitrario en el tiempo al cual se refieren las mediciones de posición o coordenadas de un determinado objeto
Agrupado en	Atributos de contexto y contenido
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- EAD.- <materialspect> [incluye época]
Comentarios	<p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información.</p>
Ejemplos	- 1948

Anexo 2. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter gráfico, sonoro o audiovisual

En el diagrama de la Figura 85 están representados los atributos específicos de los documentos de archivo de carácter gráfico, sonoro o audiovisual.

Estos atributos se incluyen dentro del conjunto de atributos de características formales, tal y como se contempla en la figura 85.



De cualquier modo, la presentación siguiendo estos conjuntos de atributos es tan sólo una orientación de carácter intelectual. La configuración y el orden de los atributos identificados para la Entidad Documento de Archivo, incluyendo los atributos específicos, podrán variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<DOC_POLARIDAD>
Nombre	Polaridad
Descripción	Relación de colores y tonos de la imagen de un documento de archivo con respecto a los colores y tonos del objeto reproducido
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.4.24.300.- Descripción física [incluye polaridad en \$b]- EDARA 4.2.4.28.500.- Nota general [incluye polaridad en \$a]- EDARA 4.2.7.007.- Campo fijo de descripción fija [incluye polaridad en mapa 07]- NODAC 1.5.F2.- Volumen y soporte [incluye polaridad]- NOGADA 1.5.- Volumen y Soporte [incluye polaridad]
Comentarios	Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Negativa- Positiva- Polaridad mixta



Código del atributo	<DOC_COLOR>
Nombre	Color
Descripción	Información relativa a la presencia de color en una entidad documental
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EAD.- <physfacet> [incluye color]- MDM 1.5.- Extensión y soporte de la descripción [incluye color]- NODAC 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye color en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye color en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En el caso de documentos de naturaleza o características electrónicas, este atributo puede venir determinado por la profundidad de bits por píxel utilizada en la imagen digital de dicho documento. La profundidad de bits permite disponer de una gama de colores diferente en función del número de bits disponibles.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Blanco y negro- Escala de grises- Color- 8 bits- 24 bits



Código del atributo	<DOC_RESOL>
Nombre	Resolución
Descripción	Claridad o finura del detalle de una imagen digital representada mediante la medición de los píxeles con los que se forma dicha imagen
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EAD.- <physfacet> [incluye color]- MDM 1.5.- Extensión y soporte de la descripción [incluye color]- NODAC 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- NOGADA 1.5.- Volumen y soporte [incluye color]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye color en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye color en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de naturaleza o características electrónicas y su información puede venir determinada por la medida de píxeles que contiene la imagen digital de dicho documento, ya que la cantidad de píxeles que se emplea en una imagen determina el grado de nitidez o detalle de la misma.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p> <p>En este sentido, en determinados entornos archivísticos, la información de este atributo podrá estructurarse en varios subatributos o elementos que permitan ofrecer este tipo de información (número de píxeles por pulgada, combinación del número de píxeles de alto por el número de píxeles de ancho, etc.)</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 200 ppp- 2048 x 1536 píxeles



Código del atributo	<DOC_REDUC<
Nombre	Proporción de reducción
Descripción	Tamaño de la imagen de un documento de archivo en relación con el objeto reproducido en dicha imagen
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.7.007.- Campo fijo de descripción fija [incluye proporción en Microforma 05]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye proporción de reducción en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye proporción de reducción en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter gráfico reproducidos en micro-imágenes, y permite conocer el tamaño o escala de la reducción de dicha imagen durante el proceso de microfilmación.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 42x



Código del atributo	<DOC_TIPOGRAB>
Nombre	Tipo de grabación
Descripción	Método empleado para codificar el contenido gráfico, sonoro o audiovisual en un documento de archivo
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye tipo de grabación en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye tipo de grabación en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter gráfico, sonoro o audiovisual codificados sobre un determinados soporte, pero no debe confundirse con los atributos Tipo de contenido, Tipo de medio, Soporte o Medio de Grabación, a pesar de las similitudes que puedan conllevar.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Analógica- Digital



Código del atributo	<DOC_MEDIAGRAB>
Nombre	Medio de grabación
Descripción	Mecanismo empleado para grabar el contenido gráfico, sonoro o audiovisual de un documento de archivo en un soporte físico
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- NODAC 1.5.F5.- Volumen y soporte [incluye medio de grabación]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye medio de grabación en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye medio de grabación en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro o audiovisual codificados sobre un determinados soporte.</p> <p>No debe confundirse con los atributos Tipo de contenido, Tipo de medio, Soporte o Tipo de Grabación a pesar de las posibles similitudes.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Grabación mecánica- Grabación magnética- Grabación óptica



Código del atributo	<DOC_VELREPRO>
Nombre	Velocidad de reproducción
Descripción	Información relativa a la velocidad a la que un documento de archivo debe reproducirse para poder interpretar el contenido codificado en su interior
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- NODAC 1.5.F5a.- Volumen y soporte [incluye velocidad de reproducción]- NODAC 1.5.5.F4a.- Volumen y soporte [incluye velocidad de proyección]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye velocidad de reproducción y velocidad de proyección en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye velocidad de reproducción y velocidad de proyección en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter digital, sonoro o audiovisual que precisa de una velocidad determinada de para proyectar o reproducir el contenido de dicho documento</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 20 fps- 45 rpm- 128 kbps



Código del atributo	<DOC_SURCO>
Nombre	Características del surco
Descripción	Anchura del surco de un disco o el grado del surco de un cilindro que soporta un documento de archivo
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.7.007.05.- Característica del surco en grabación sonora- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye característica del surco en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Surco ultrafino- 0,007 mm- 0,087 mm



Código del atributo	<CINTA_DOC>
Nombre	Configuración de cinta
Descripción	Número de pistas o cortes sonoros o audiovisuales que posee un documento de archivo y conforman unidades diferenciadas
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	No repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.7.007.08.- Configuración de cinta de grabación sonora- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye Configuración de cinta en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye Configuración de cinta en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro o audiovisual.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 12 pistas- 20 cortes de video



Código del atributo	<DOC_PISTA>
Nombre	Configuración de pista
Descripción	Información relativa a la configuración de la pista de audio en la banda sonora de una película
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye Configuración de pista en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye configuración de pista en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro o audiovisual.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Pista central



Código del atributo	<DOC_CANAL>
Nombre	Configuración de canales de reproducción
Descripción	Número de canales de sonido empleados para realizar una determinada grabación sonora
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye configuración de canales de reproducción en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye configuración de canales de reproducción en \$a]- NODAC 1.5.F5a.- Configuración de canales de reproducción
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro o audiovisual.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Grabación monofónica (un canal)- Grabación estereofónica (dos canales)



Código del atributo	<DOC_CARACREPRO>
Nombre	Características especiales de reproducción
Descripción	Circunstancias, mecanismos o métodos empleados para realizar la grabación sonora o audiovisual de un determinado documento
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye características especiales de reproducción en \$b]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter sonoro o audiovisual, en los que se considera preciso indicar información relativa al sistema de ecualización o de reducción de ruidos empleado durante la grabación del documento de archivo.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Dolby Digital- Dbx- Digital Theater System



Código del atributo	<DOC_STANDEMIS>
Nombre	Estándar de emisión
Descripción	Información sobre el sistema utilizado para dar formato a la reproducción y emisión de un documento audiovisual
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye estándar de emisión en \$b]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter audiovisual.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- PAL- DVBT- ATSC



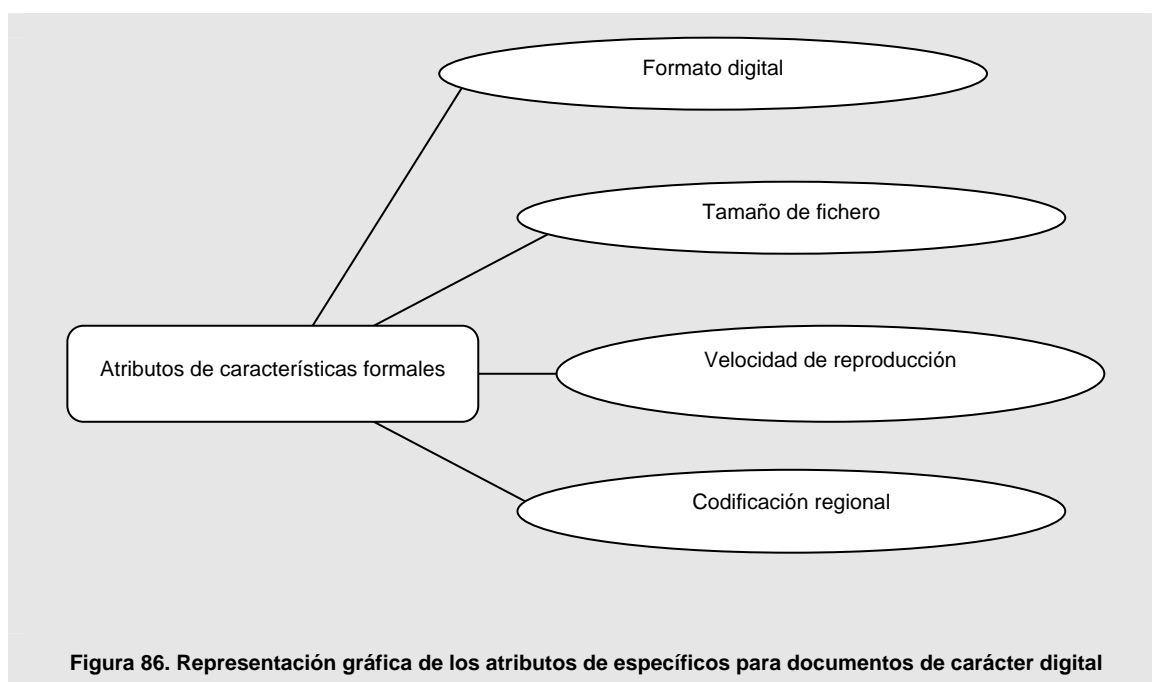
Código del atributo	<DOC_FORMATO>
Nombre	Formato
Descripción	Estructura empleada en la producción, codificación o presentación de un documento de archivo
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de formato</u>: Permite concretar o informar sobre el estándar o tipo de formato empleado para describir el documento de archivo.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye formato de video y formato de codificación en \$b]- EDARA 4.2.7.007.04.- Película cinematográfica [incluye formato de presentación]- EDARA 4.2.7.007.04.- Videgrabación [incluye formato de video]- e-EMGDE 14.1.- Nombre de formato- e-EMGDE 14.2.- Versión de formato- EMCAU 13.02.- Formato- MDMD 1.5.A.- Formato de codificación- NODAC 1.5.F4.- Formato de video- NODAC 1.5.F6c.- Formato de codificación
Comentarios	Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter gráfico, sonoro o audiovisual de naturaleza analógica aunque puede ser compatible con el Atributo Formato digital según los entornos archivísticos. Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- CINEMAX (tipo de formato: Formato de producción audiovisual)- VHS (tipo de formato: Formato de codificación de video)



Anexo 3. Atributos específicos para documentos de archivo de carácter digital

En el diagrama de la Figura 86 están representados los atributos específicos de aquellos documentos de archivo de naturaleza digital o electrónica.

Estos atributos específicos se incluyen dentro del conjunto de atributos de forma, tal y como se contempla en la figura 86.



De cualquier modo, la presentación siguiendo estos conjuntos de atributos es tan sólo una orientación de carácter intelectual. La configuración y el orden de los atributos identificados para la Entidad Documento de Archivo, incluyendo los atributos específicos, podrán variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<DOC_FORMDIG>
Nombre	Formato digital
Descripción	Estructura lógica empleada en la producción, codificación o presentación de un documento de archivo digital
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de formato</u>: Permite concretar o informar sobre el estándar o tipo de formato empleado para describir el documento de archivo.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye formato de video y formato de codificación en \$b]- EDARA 4.2.7.007.04.- Película cinematográfica [incluye formato de presentación]- EDARA 4.2.7.007.04.- Videgrabación [incluye formato de video]- e-EMGDE 14.1.- Nombre de formato- e-EMGDE 14.2.- Versión de formato- EMCAU 13.02.- Formato- MDM 1.5.A.- Formato de codificación- NODAC 1.5.F4.- Formato de video- NODAC 1.5.F6c.- Formato de codificación- VMGC ID_0025.- Format de la signatura
Comentarios	Este atributo va destinado a documentos de archivo de carácter digital, aunque puede ser compatible con el Atributo Formato según los entornos archivísticos. Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- PDF (tipo de formato: Formato de presentación)- AVI (tipo de formato: Formato de presentación)- XML (tipo de formato: Formato de intercambio)- EAD (tipo de formato: Formación de codificación)



Código del atributo	<DOC_TAMAÑO>
Nombre	Tamaño de fichero
Descripción	Número de bytes que ocupa o contiene un determinado documento de archivo de naturaleza digital
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye tamaño de fichero en \$a]- e-EMGDE 14.8.- Tamaño- EMCAU 13.03.- Tamaño- MDM 1.5.A.- Tamaño de fichero- NEDA1 3.1.5.- Volumen y soporte de la unidad de descripción [incluye tamaño de fichero]- NODAC 1.5.F6b.- Tamaño de fichero
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter digital.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 180 Kb- 5 GB



Código del atributo	<DOC_VELREPRO>
Nombre	Velocidad de reproducción
Descripción	Velocidad a la que un documento de archivo debe reproducirse para poder interpretar el contenido codificado en su interior
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- NODAC 1.5.F5a.- Volumen y soporte [incluye velocidad de reproducción]- NODAC 1.5.5.F4a.- Volumen y soporte [incluye velocidad de proyección]- EDARA 4.2.24.300.- Descripción física [incluye velocidad de reproducción y velocidad de proyección en \$b]- EDARA 4.2.28.500.- Nota general [incluye velocidad de reproducción y velocidad de proyección en \$a]
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter digital, sonoro o audiovisual que precisa de una velocidad determinada de para proyectar o reproducir el contenido de dicho documento.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- 20 fps- 45 rpm- 128 kbps



Código del atributo	<DOC_CODREG>
Nombre	Codificación regional
Descripción	Información relativa a las regiones del mundo para las que un documento digital ha sido codificado y que plantean posibles restricciones en su reproducción y uso
Agrupado en	Atributos de características formales
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	.-.
Comentarios	<p>Este atributo va destinado fundamentalmente a documentos de archivo de carácter digital, sonoro o audiovisual, que presentan posibles restricciones geográficas en cuanto a su reproducción o uso de acuerdo con una serie de condiciones impuestas por su productor.</p> <p>Este atributo puede ser cumplimentado mediante una descripción libre o estructurada. En caso de cumplimentarse mediante información estructurada, este atributo puede ser cumplimentado aplicando ciertos esquemas de valores que determine la organización.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Región 2- ALL

Anexo 4. Atributos específicos de información práctica sobre agentes

En el diagrama de la Figura 87 está representados una serie de atributos que, aún siendo válidos para cualquier agente, puede ir orientados específicamente a aquellos agentes que tengan entre sus principales funciones la gestión y custodia de documentos de archivo.

Estos atributos específicos se incluyen dentro de un conjunto de atributos denominado de información práctica, tal y como se contempla en la figura 87.

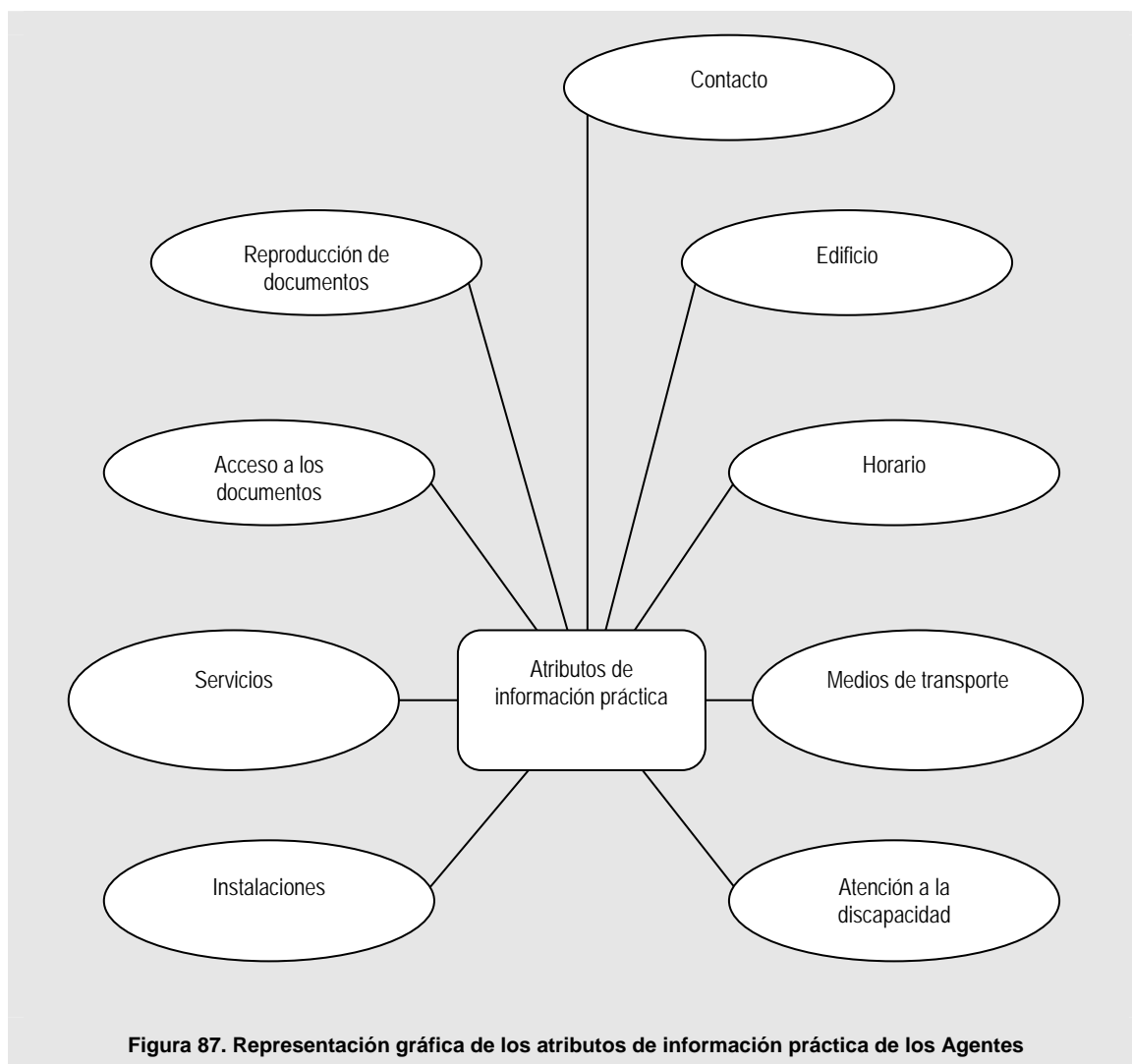


Figura 87. Representación gráfica de los atributos de información práctica de los Agentes

De cualquier modo, la presentación siguiendo estos conjuntos de atributos es tan sólo una orientación de carácter intelectual. La configuración y el orden de los atributos identificados para la Entidad Agente, incluyendo los atributos específicos, podrán variar en función de los respectivos entornos archivísticos concretos de gestión documental.



Código del atributo	<AG_CONTACTO>
Nombre	Contacto
Descripción	Información útil para localizar o comunicarse con un agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de contacto</u>: Permite concretar o informar sobre la categoría del contacto que se ofrece para localizar o comunicarse con un determinado agente.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDIAH 5.2.1 Localización y direcciones- ISDIAH 5.2.2. Teléfono, fax, correo electrónico- EAC-CPF <address>- e-EMGDE 10. Contacto
Comentarios	Este atributo puede contener información sobre la localización física o virtual del agente que es objeto de la Descripción Archivística. La información de este atributo puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico concreto. En este sentido, puede ser recomendable la utilización de un esquema global para ofrecer este tipo de información como el MADS
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Vía Hispanidad, 20, 50009, Zaragoza (tipo de contacto: dirección postal)- www.zaragoza.es/archivo (tipo de contacto: Web)- 34976721360 (tipo de contacto: Teléfono)- https://es-es-facebook.com/www.zaragoza.es (tipo de contacto: Página en RRSS)- https://mecd.gob.es (tipo de contacto: Sede electrónica)- García López, Eduardo (tipo de contacto: Responsable de comunicación)



Código del atributo	<AG_EDIFICIO>
Nombre	Edificio
Descripción	Características generales o arquitectónicas de la infraestructura o construcción utilizada como sede del archivo que es gestionado por un determinado agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.3.6.- Edificio(s)
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre la infraestructura que disponga un determinado agente en relación con diversos aspectos relacionados con su edificación, como las características arquitectónicas, la evolución histórica del edificio, reformas o adaptaciones, etc.</p> <p>Dicha información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico (como pueden ser las relaciones de vinculación con otros agentes).</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El Archivo General de Indias en la actualidad tiene dos sedes, la Casa de la Lonja y la Cilla del Cabildo.- El edificio del Archivo General de la Administración, de planta triangular, se levanta sobre un solar de 16.416 metros cuadrados. La superficie total construida es de 42.269 metros cuadrados distribuidos en nueve plantas.



Código del atributo	<AG_HORARIO>
Nombre	Horario
Descripción	Período de tiempo vinculado con la sede de un determinado agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	Este atributo puede contener la siguiente especificación: <ul style="list-style-type: none">- <u>Tipo de horario</u>: Permite concretar o informar sobre el tipo de horario que se ofrece en la descripción de un agente.
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- ISDIAH 5.4.1. Horarios de apertura
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre determinados horarios o períodos de tiempo que resulten preciso tenerse en consideración para determinados agentes. Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- De 8:00 am a 15:00 pm (tipo de horario: Apertura del edificio)- De 9:00 am 14:00 pm (tipo de horario: Atención al público)- De 10:00h a 14:00h (tipo de horario: Atención al público en período estival)- En Semana Santa, el centro permanecerá cerrado



Código del atributo	<AG_TRANSPOR>
Nombre	Medios de transporte
Descripción	Medios de transporte o comunicación para poder acceder a la sede del archivo que es gestionado por un agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.4.3.- Accesibilidad [incluye medios de transporte]
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre determinadas formas de poder acudir hasta la sede de un determinado agente.</p> <p>Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El Archivo General de Indias se encuentra ubicado en zona peatonal, siendo accesible por Metrocentro desde la parada "Archivo General de Indias".- Desde la estación de tren de Alcalá de Henares el Archivo General de la Administración, están disponibles las líneas 1 y 7 de autobuses, ambas con parada en la Plaza Cervantes.- Cómo llegar al Archivo:<ul style="list-style-type: none">▪ En tren: Estaciones de Sant Cugat del Vallés, Mira-sol, y Valldoreix▪ En autobús urbano: Línea 1▪ En coche:<ul style="list-style-type: none">Túneles de Vallvidrera, salida: 10.Autopista AP-7, salida: Sant Cugat del Vallés



Código del atributo	<AG_ATENDISC>
Nombre	Atención a la discapacidad
Descripción	Facilidades existentes para personas con algún tipo de discapacidad que existan en la sede del archivo que es gestionado por un agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.4.3.- Accesibilidad [incluye atención a la discapacidad]
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre las posibles facilidades para personas con algún tipo de discapacidad. Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- El edificio destinado a consulta de los documentos está adaptado para acceso con sillas de ruedas a todas las instalaciones.- Existe un terminal de consulta adaptado para personas con discapacidad visual



Código del atributo	<AG_INSTALAC>
Nombre	Instalaciones
Descripción	Estructuras o zonas de uso público que existen en el lugar o edificio donde se localiza la sede del archivo que es gestionado por un agente
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.5.3.- Espacios públicos
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre las instalaciones o áreas que presente un determinado agente. Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Sala de exposiciones- Patio de acceso libre para transeúntes- Laboratorio de Restauración de documentos



Código del atributo	<AG_SERVIC>
Nombre	Servicios
Descripción	Sumario o sinopsis relativa a los servicios que presta un agente, estén relacionados o no con la gestión de documentos de archivo
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	ISDIAH 5.5.1.- Servicios de ayuda a la investigación ISDIAH 5.5.2.- Servicios de reproducción
Comentarios	Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre los diversos servicios que puede prestar un determinado agente. Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Se realizan actividades educativas para grupos de estudiantes.- Existe una tienda de productos relacionados con la institución- Cafetería y sala de descanso



Código del atributo	<AG_ACCESODOC>
Nombre	Acceso a los documentos
Descripción	Prestaciones que ofrece un agente en cuanto a la atención a usuarios que pretenden acceder a los documentos de archivo que gestiona o custodia
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.5.1.- Servicios de ayuda a la investigación
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre el servicio de acceso a los documentos custodiados o gestionados por un determinado agente, así como las posibles condiciones que existan para acceder a los documentos que custodia.</p> <p>Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- Sala de consulta de documentos originales- Sala de consulta de documentos preparada para grupos- Existe una unidad de apoyo y referencia para orientar las posibles búsquedas de documentos



Código del atributo	<AG_REPRODOC>
Nombre	Reproducción de documentos
Descripción	Prestaciones concretas que ofrece un agente en cuanto a la posibilidad de facilitar copias o reproducciones de los documentos de archivo que gestiona o custodia
Agrupado en	Atributos de información práctica
Especificaciones	No se contempla ninguna especificación concreta para este atributo dentro del Modelo Conceptual
Extensibilidad	La información de este atributo puede desplegarse en posibles subatributos más detallados, o incluso en relaciones con otras entidades
Repetibilidad	Repetible
Esquema de valores	Puede cumplimentarse mediante un esquema de valores no definido en el Modelo Conceptual
Compatibilidad	- ISDIAH 5.5.2.- Servicios de reproducción
Comentarios	<p>Este atributo puede incluir información sumaria o referencias sobre el servicio de acceso a los documentos custodiados o gestionados por un determinado agente, así como las posibles condiciones que existan para reproducir los documentos que custodia.</p> <p>Su información puede descomponerse en múltiples subatributos o incluso en relaciones, dependiendo del grado de desarrollo de cada entorno archivístico.</p>
Ejemplos	<ul style="list-style-type: none">- No se presta servicio de fotocopias.- Se permite la fotografía de documentos en la sala de consulta por parte de los usuarios.



Listado completo de atributos identificados

Atributos de la entidad Documento de Archivo

Atributos generales: <i>Tipo específico de entidad</i> <i>Identificador</i> <i>Identificador complementario</i> <i>Clasificación</i> <i>Nombre</i> <i>Tipo documental</i> <i>Fecha</i> <i>Tradicón documental</i> <i>Tipo de contenido</i> <i>Tipo de medio</i> <i>Soporte</i> <i>Extensión</i> <i>Lengua</i> <i>Escritura</i> <i>Estado de conservación</i> <i>Síntesis de contenido</i> <i>Historial archivístico</i> <i>Localizador</i> <i>Ingreso</i> <i>Previsión de crecimiento</i> <i>Sistema de organización</i> <i>Valoración</i> <i>Acceso</i> <i>Instrumento de descripción</i> <i>Compleitud</i> <i>Preservación</i> <i>Condiciones de reproducción</i> <i>Difusión</i> <i>Nota</i>	Atributos específicos para documentos de carácter cartográfico: <i>Escala</i> <i>Polaridad</i> <i>Color</i> <i>Resolución</i> <i>Representación digital cartográfica</i> <i>Método de proyección</i> <i>Coordenadas geográficas</i> <i>Equinoccio</i> <i>Época</i>
	Atributos específicos para documentos de carácter gráfico, sonoro o audiovisual: <i>Polaridad</i> <i>Color</i> <i>Resolución</i> <i>Proporción de reducción</i> <i>Tipo de grabación</i> <i>Medio de grabación</i> <i>Velocidad de reproducción</i> <i>Características del surco</i> <i>Configuración de cinta</i> <i>Configuración de pista</i> <i>Configuración de canales de reproducción</i> <i>Características especiales de reproducción</i> <i>Estándar de emisión</i> <i>Formato</i>
	Atributos específicos para documentos de carácter digital: <i>Formato digital</i> <i>Tamaño de fichero</i> <i>Velocidad de reproducción</i> <i>Codificación regional</i>



Atributos de la entidad Agente

<p>Atributos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Tipo específico de entidad</i><i>Identificador</i><i>Identificador complementario</i><i>Nombre</i><i>Fecha</i><i>Síntesis</i><i>Historia</i><i>Composición</i><i>Nota</i>
<p>Atributos específicos de información práctica:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Contacto</i><i>Edificio</i><i>Horario</i><i>Medios de transporte</i><i>Atención a la discapacidad</i><i>Instalaciones</i><i>Servicios</i><i>Acceso a los documentos</i><i>Reproducción de documentos</i>

Atributos de la entidad Función

<ul style="list-style-type: none"><i>Tipo específico de entidad</i><i>Identificador</i><i>Identificador complementario</i><i>Nombre</i><i>Fecha</i><i>Síntesis</i><i>Historia</i><i>Nota</i>

Atributos de las relaciones

<ul style="list-style-type: none"><i>Tipo de relación</i><i>Nombre de relación</i><i>Identificador de relación</i><i>Fecha de relación</i><i>Entidad relacionada</i><i>Nota de relación</i>
--



Atributos de control

Identificador de la descripción
Agente responsable de la descripción
Estado de la descripción
Nivel de detalle de la descripción
Lengua de la descripción
Escritura de la descripción
Fuente de la descripción
Regla de la descripción
Evento de control de la descripción
Disponibilidad de la descripción
Seguridad de la descripción
Nota de control de la descripción