



CODICE 1.0

”Librería de Componentes”

Librería CODICE

Versión 1.0

Diciembre 2006

Publicado bajo licencia Creative Commons, Atribución 2.5

A. HISTORIAL DEL DOCUMENTO

II. Revisiones

<i>Nº Revisión</i>	<i>Fecha Revisión</i>	<i>Resumen</i>	<i>Autor</i>
WD 0.1	5/12/2006	Primera versión	OB

III. Editores

<i>Nombre</i>	<i>Iniciales</i>	<i>Empresa</i>	<i>Correo Electrónico</i>
José Luis Cueva Calabia	JLC	Dirección General del Patrimonio del Estado (DGPE)	joseluis.cueva@meh.es
Ángeles González Rufo	AGR	Dirección General del Patrimonio del Estado (DGPE)	angeles.gonzalezrufo@meh.es
Carlos Santamaría Arcos	CSA	Dirección General del Patrimonio del Estado (DGPE)	carlos.santamaria@meh.es
Oriol Bausà Peris	OB	Invinet Sistemes 2003, S.L.	oriol@invinet.org
Enric Staromiejski Torregrossa	ES	Telvent Interactiva, S.A.	enric.staromiejski@abengoa.telvent.es

B. RESTRICCIONES DE PUBLICACIÓN

Este documento está protegido por la licencia Creative Common Attribution 2.5. Usted puede:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas
- hacer uso comercial de la obra

siempre que especifique el origen de la obra a este documento y escriba "Publicado con atribución a la Dirección General del Patrimonio del Estado de España" antes del primer capítulo o sección de la publicación.

Para conocer más sobre la licencia Creative Common Attribution Deed puede ir a la página web <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/deed.es>.

Tabla de Contenidos

Historial del Documento.....	2
Revisiones.....	2
Editores.....	2
Restricciones de publicación.....	2
1. Introducción.....	4
1.1. Objetivos y audiencia.....	4
1.2. Como usar este documento.....	4
1.3. Prerequisitos.....	7
1.4. Referencias.....	7
2. Consideraciones generales CODICE.....	8
2.1. Espacios de nombres.....	8
2.2. Versionado.....	8
2.3. Personalización.....	9
3. Elementos del esquema.....	10
3.1. Librería.....	10

1. INTRODUCCIÓN

Este documento forma parte del conjunto de Guías de implementación CODICE de todos los documentos relacionados con los procesos de Contratación Electrónica.

La librería de componentes y documentos CODICE se basa en la librería y las reglas de denominación y diseño (NDR¹) definidas por el comité técnico UBL² del organismo de estandarización internacional OASIS³.

Para la elaboración de la librería y documentos CODICE se ha utilizado la versión 2.0 de la librería UBL.

1.1. Objetivos y audiencia

El objetivo de este documento es detallar la estructura y los elementos que componen el presente documento. Para ello se describe su estructura y se definen sus distintos componentes, dando la definición semántica así como ejemplos y observaciones para facilitar su uso.

La audiencia prevista para este documento es particularmente técnica, destacando especialistas en el dominio de negocio responsables de implementación de sistemas de Contratación Electrónica, desarrolladores y jefes de proyecto y otras personas interesadas en los sistemas de Contratación Electrónica.

Aunque los documentos CODICE para la Contratación Electrónica se han elaborado a partir de la legislación Europea y analizando las particularidades de la Ley de Contratos Públicos del Estado Español, pueden ser utilizados tanto en el ámbito público como en el privado.

Es nuestro deseo que este conjunto de documentos puedan inspirar a colectivos nacionales e internacionales con necesidad de definir y desarrollar sistemas electrónicos de contratación.

1.2. Como usar este documento

Este documento está organizado en base a una serie de tablas organizadas de forma jerárquica.

Se empieza con la tabla que define el documento y se explican a continuación sus atributos, ya sean simples o complejos. Posteriormente, y por orden de aparición, se realiza la misma operación con los componentes de tipo complejo, es decir, se dibuja su diagrama de clases y se definen sus atributos simples y complejos.

1 Naming and Design Rules http://www.oasis-open.org/committees/workgroup.php?wg_abbrev=ubl-ndrsc

2 Universal Business Language http://www.oasis-open.org/committees/workgroup.php?wg_abbrev=ubl

3 Organization for Advancing in the Standarization of Information Systems <http://www.oasis-open.org/>

Para mejor comprensión de las especificaciones veamos a continuación como se deben leer las tablas descriptivas:

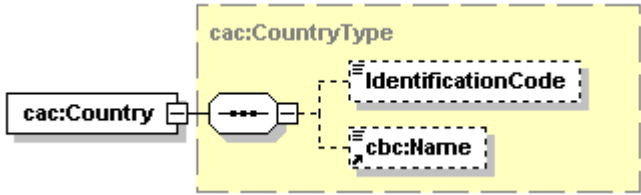
Diagrama			
Espacio nombres	urn:oasis:names:tc:ubl:CommonAggregateComponents:1:0		
Nombre	Country	Tipo	cac:CountryType
Término CODICE	País	Cardinalidad	0..1
Descripción	Información geopolítica acerca de un país.		
Comentarios	La lista de códigos de países se valida contra la instancia Genericcode CountryIdentificationCode-2.0.gc que contiene los valores definidos en el estándar ISO3166-1 de las Naciones Unidas.		
Ejemplos	<pre> < cac:Country > < cbc:IdentificationCode listID = " ISO3166-1 " listAgencyID = " 6 " listAgencyName = " United Nations Economic Commission for Europe " listName = " Country " listVersionID = " 0.3 " name = " String " languageID = " es-ES " listURI = " http://docs.oasis-open.org/ubl/os-ubl- 2.0/cl/gc/default/CountryIdentificationCode-2.0.gc " listSchemeURI = urn:oasis:names:specification:ubl:odelist:gc:CountryIdentificationCode -2.0 "> ES </ cbc:IdentificationCode > < cbc:Name languageID = " es-ES "> España </ cbc:Name > </ cac:Country > </pre>		

DIAGRAMA: Representación gráfica de las relaciones entre los distintos elementos del componente.

ESPACIO DE NOMBRES: Nombre de la librería donde está definido el elemento.

TIPO: Tipo de datos definido en la correspondiente librería para este elemento.

TÉRMINO CODICE: Denominación establecida por CODICE para este elemento.

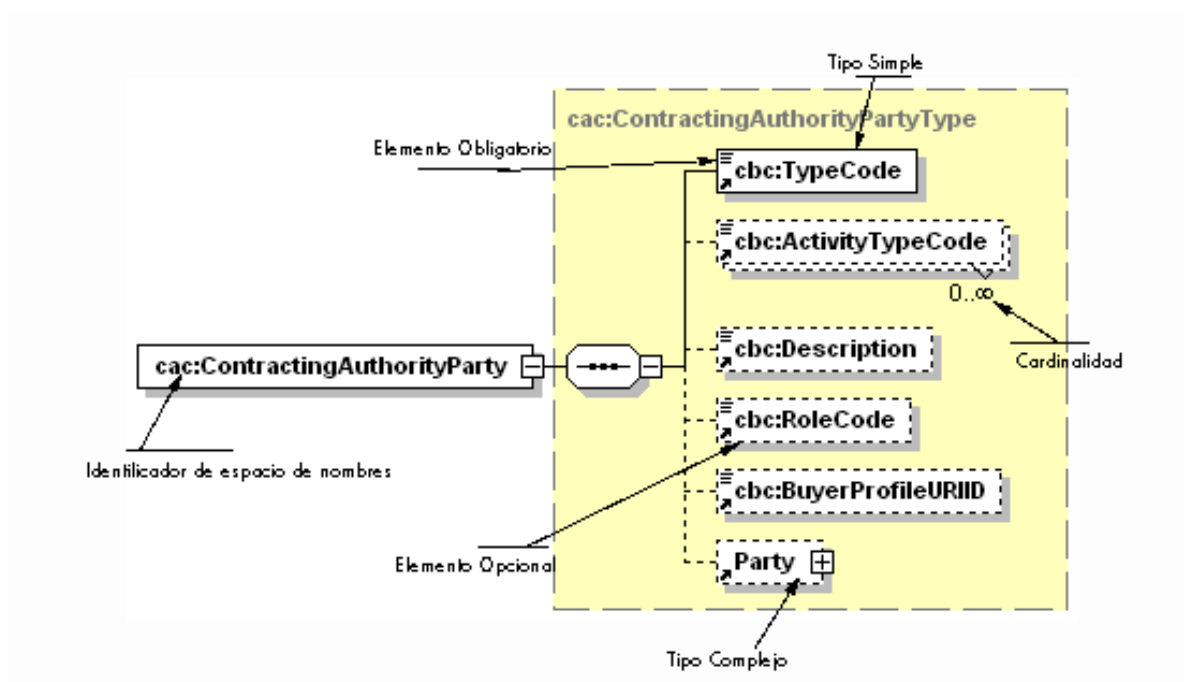
CARDINALIDAD: Número de veces que puede aparecer este componente.

DESCRIPCIÓN: Texto explicativo de la semántica asociada al componente.

COMENTARIOS: Información adicional explicativa de los usos de los elementos.

EJEMPLOS: Instancias XML de ejemplo de uso del componente.

Los diagramas de representación de las relaciones entre los distintos elementos se deben leer como sigue:



TIPO SIMPLE : Los elementos de tipo simple son los que no contienen otros elementos. Se pueden identificar fácilmente ya que son los que no tienen el símbolo + a su derecha. Todos los elementos de tipo simple están definidos en la librería CODICE de elementos comunes básicos. Esta librería redefine los tipos simples como extensión de los UDT (Unqualified Data Types) definidos por UN/CEFACT y que se basan en los CCT (Core Component Types) de la especificación ISO 1500 CCTS.

TIPO COMPLEJO: Los elementos de tipo complejo contienen una subestructura de elementos simples o complejos. Se identifican por disponer de un símbolo + a su derecha.

ELEMENTO OBLIGATORIO: Un elemento obligatorio es un elemento que tiene cardinalidad 1. Su aparición en una instancia es requerida para que el documento sea considerado válido. Diferenciamos los elementos obligatorios en los diagramas al ser continua la línea del borde del elemento.

ELEMENTO OPCIONAL: Un elemento opcional tiene cardinalidad mínima 0. Esto significa que puede aparecer o no en las instancias del documento, siendo considerado éste válido en cualquier caso. Identificamos a los elementos obligatorios por tener el borde en línea discontinua.

CARDINALIDAD: Es el número de veces que puede aparecer el elemento en una instancia. En caso de no informarse, se trata de una ocurrencia 0 a 1 para elementos opcionales y 1 para elementos obligatorios.

IDENTIFICADOR DE ESPACIO DE NOMBRES: UBL define una arquitectura de librerías y componentes que permiten crear los documentos. Según las NDR de UBL, estas librerías se desarrollan en esquemas de tipo W3C XSD Scheme. En la cabecera de los esquemas de los documentos, se especifican las librerías que se utilizan, asignándoles un identificador de espacio de nombres, que se utiliza posteriormente para identificar la librería donde se encuentra cada elemento.

1.3. Prerequisitos

Se asume que el lector dispone de conocimientos previos en:

- Contratación Electrónica
- Arquitectura de componentes XML

Para una buena comprensión técnica del contenido de este documento, es recomendable asimismo disponer de conocimientos en las siguientes tecnologías:

- W3C XSD Schema
- Librería de componentes UBL 2.0
- Transformaciones XSLT
- Genericode

1.2. Referencias

<i>ID</i>	<i>Descripción</i>	<i>Nombre Documento</i>
C01	Librería CODICE 1.0	CODICE-libreria-v1.0.ods
C02	Introducción a CODICE	CODICE-introduccion.odt
C03	Biblioteca de elementos CODICE 1.0	CODICE-guia-librería.odt
C04	Guía de Implementación Anuncio Previo	CODICE-guia-pin.odt
C05	Guía de Implementación Anuncio de Licitación	CODICE-guia-anuncio-licitacion.odt
C06	Guía de Implementación Pliegos	CODICE-guia-pliegos.odt
C07	Guía de Implementación Anuncio de Adjudicación	CODICE-guia-anuncio-adjudicacion.odt

C08	Guía de Implementación Notificación al Adjudicatario	CODICE-guia-not-adjudicatario.odt
C09	Guía de Implementación Notificación al no Adjudicatario	CODICE-guia-not-no-adjudicatario.odt
C10	Guía de Implementación Notificación de Recurso	CODICE-guia-not-recurso.odt
C11	Guía de Implementación Notificación de Recepción de Oferta	CODICE-guia-not-recepcion-oferta.odt
C12	Guía de Implementación Solicitud de Participación y Pliegos	CODICE-guia-sol-pliegos.odt
C13	Guía de Implementación Solicitud de Subsanación	CODICE-guia-sol-subsanacion.odt
C14	Guía de Implementación Invitación a Licitar	CODICE-guia-invitation.odt
C15	Guía de Implementación Garantía	CODICE-guia-garantia.odt
C16	Guía de Implementación Oferta	CODICE-guia-oferta.odt
C17	Guía de Implementación Declaración	CODICE-guia-declaracion.odt
C18	Guía de Personalización y Versionado	CODICE-guia-personalizacion.odt

2. CONSIDERACIONES GENERALES CODICE

Los documentos CODICE se han desarrollado de acuerdo a la librería de componentes y a las reglas de denominación y diseño UBL 2.0. Sin embargo, ni la nueva librería de componentes CODICE, ni ninguno de los documentos desarrollados forma parte todavía de la especificación UBL 2.x. Esto implica que tanto las librerías como los documentos dispongan de sus propios espacios de nombre.

A continuación veremos la definición de los espacios de nombre para CODICE así como recomendaciones para el versionado y customización de los documentos.

2.1. Espacios de nombres

Los espacios de nombres son conjuntos semánticos abstractos que dan contexto a los elementos que contienen (nombres, atributos, etc) y que permiten el tratamiento no ambíguo de elementos con el mismo nombre que se encuentren en espacios de nombres diferentes. Normalmente actúan como librerías, y pueden ser referenciados a través de un alias. Por ejemplo, <...

`xmlns:cac="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2" ...>` significa que los elementos con el prefijo "cac" están en el espacio de nombres

"urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2".

En CODICE se han establecido los siguientes espacios de nombre:

Alias	Espacio de Nombres
	urn:dgp:names:draft:codice:schema:xsd:Guarantee
qdt	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:QualifiedDataTypes-2
ext	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonExtensionComponents-2
ccts	urn:un:unece:uncefact:documentation:2
udt	urn:un:unece:uncefact:data:specification:UnqualifiedDataTypesSchemaModule:2
cbc	urn:dgp:names:draft:codice:schema:xsd:CommonBasicComponents-1
cac	urn:dgp:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1

<i>Alias</i>	<i>Espacio de Nombres</i>
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2.2. Versionado

Los documentos CODICE disponen de mecanismos que permiten su versionado. Estos mecanismos son los establecidos por el comité Técnico UBL y se explican en el documento "CODICE – Guía de personalización y versionado".

2.3. Personalización

El objetivo principal de CODICE consiste en establecer los documentos para la Contratación Electrónica en España. Sin embargo, los documentos CODICE pueden ser utilizados como base para otras implementaciones de sistemas de contratación electrónica, tanto a nivel español como a nivel internacional. Al recoger los requisitos de las directivas de la Unión Europea, pueden ser de especial utilidad para los distintos países de la UE que estén en disposición de implementar sistemas de Contratación Electrónica.

Es evidente que distintas iniciativas pueden requerir de distintas personalizaciones de los documentos modelados, por lo que en el documento "CODICE – Guía de personalización y versionado" se establecen las reglas que permiten la personalización de los distintos esquemas de los documentos evitando que se rompan las reglas de validación o de conformidad con los esquemas CODICE.

3. DEFINICIÓN DE ELEMENTOS DEL ESQUEMA

3.1.Clase Dirección

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Dirección

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Address	Tipo	AddressType
Término CODICE	Dirección		
Descripción	Información acerca de una dirección estructurada		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Formato»

Nombre UBL	<i>AddressFormatCode</i>
Nombre CODICE	<i>Formato</i>
Definición	<i>Código para identificar el formato específico de esta dirección</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Reglas negocio de	<i>En documento de escenarios se especificarán los formatos de dirección soportados en CODICE.</i>

Atributo «Apartado Postal»

Nombre UBL	<i>Postbox</i>
Nombre CODICE	<i>Apartado Postal</i>
Definición	<i>Número de apartado postal</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>3122</i>

Atributo «Planta»

Nombre UBL	<i>Floor</i>
Nombre CODICE	<i>Planta</i>
Definición	<i>Texto que identifica la planta de una de un edificio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>5</i>

Atributo «Habitación»

Nombre UBL	<i>Room</i>
Nombre CODICE	<i>Habitación</i>

Definición	<i>Habitación, despacho o apartamento de un edificio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Recepción</i>

Atributo «Calle»

Nombre UBL	<i>StreetName</i>
Nombre CODICE	<i>Calle</i>
Definición	<i>Nombre de la calle para esta dirección</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Infanta Mercedes</i>

Atributo «Número»

Nombre UBL	<i>BuildingNumber</i>
Nombre CODICE	<i>Número</i>
Definición	<i>Número de un edificio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>31</i>

Atributo «Población»

Nombre UBL	<i>CityName</i>
Nombre CODICE	<i>Población</i>
Definición	<i>Nombre de una población, como el de una ciudad, pueblo o aldea</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>

Ejemplos	<i>Madrid</i>
----------	---------------

Atributo «Código Postal»

Nombre UBL	<i>PostalZone</i>
Nombre CODICE	<i>Código Postal</i>
Definición	<i>Identificador de un grupo de propiedades ubicable a través de los mecanismos apropiados de un servicio postal nacional</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>28020, 01890, SW11 4EW 2500 GG</i>

Atributo «Subentidad Territorial»

Nombre UBL	<i>CountrySubentity</i>
Nombre CODICE	<i>Subentidad Territorial</i>
Definición	<i>Texto que identifica una subdivisión territorial dentro de un país, como una Provincia, Comunidad Autónoma, un condado o un estado federado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Comunidad de Madrid, Florida, Tamilnadu</i>

Atributo «Código de Subentidad Territorial»

Nombre UBL	<i>CountrySubentityCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Subentidad Territorial</i>
Definición	<i>Código que identifica una subdivisión territorial dentro de un país, como una provincia, comunidad autónoma, condado o estado federado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Reglas negocio	de	<i>Informar el Código NUTS.</i>
Ejemplos		<i>010796 (Código NUTS para la ciudad de Madrid)</i>

Clase asociada «Línea de Dirección»

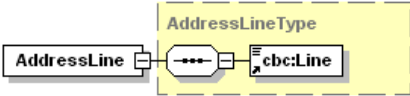
Nombre UBL	<i>AddressLine</i>
Nombre CODICE	<i>Línea de Dirección</i>
Definición	<i>Asociación de esta dirección con instancias del componente Línea de Dirección</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Address Line</i>

Clase asociada «País»

Nombre UBL	<i>Country</i>
Nombre CODICE	<i>País</i>
Definición	<i>Asociación de esta dirección con una instancia del componente País</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Country</i>

3.2.Clase Línea de Dirección

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Línea de Dirección

Diagrama	
Espacio nombres	de urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1

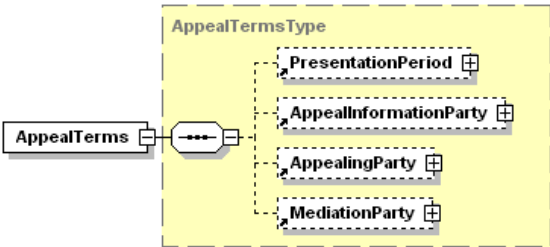
Nombre	AddressLine	Tipo	AddressLineType
Término CODICE	Línea de Dirección		
Descripción	Información acerca de una línea de texto no estructurado que contiene una dirección		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Línea»

Nombre UBL	<i>Line</i>
Nombre CODICE	<i>Línea</i>
Definición	<i>Línea que contiene una dirección expresada mediante un texto no estructurado</i>
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Infanta Mercedes, 31, Planta 5ª</i>

3.3.Clase Condiciones de Recurso

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Condiciones de Recurso

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	AppealTerms	Tipo	AppealTermsType

Término CODICE	Condiciones de Recurso
Descripción	Información para la presentación de recursos al proceso de licitación.
Comentarios	
Ejemplos	

Clase asociada «Plazo de Presentación»

Nombre UBL	<i>PresentationPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Presentación</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Period, utilizada para describir el plazo de presentación de un recurso.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Proveedor de Información sobre Recursos»

Nombre UBL	<i>AppealInformationParty</i>
Nombre CODICE	<i>Proveedor de Información sobre Recursos</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para obtener información sobre la preparación y presentación de un recurso.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Receptor de Recursos»

Nombre UBL	<i>AppealingParty</i>
Nombre CODICE	<i>Receptor de Recursos</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para especificar el organismo ante el cual presentar el recurso.</i>

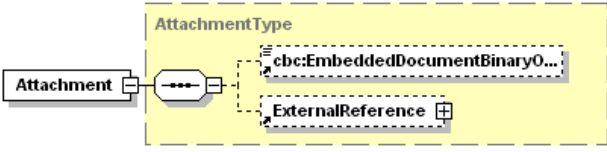
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Party

Clase asociada «Arbitraje»

Nombre UBL	MediationParty
Nombre CODICE	Arbitraje
Definición	Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para especificar el organismo mediador en el recurso (Cfr. Art. 39 de la LCSP).
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Party

3.4.Clase Anexo

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Anexo

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Attachment	Tipo	AttachmentType
Término CODICE	Anexo		
Descripción	<p>Información acerca de un documento vinculado. Los vínculos pueden ser externos (referenciados mediante un elemento URI), internos (accesibles mediante un elemento MIME) o pueden estar contenidos dentro del mismo documento en el que se alude a ellos (mediante elementos Documento Incrustado).</p>		

Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Objeto Binario Incrustado»

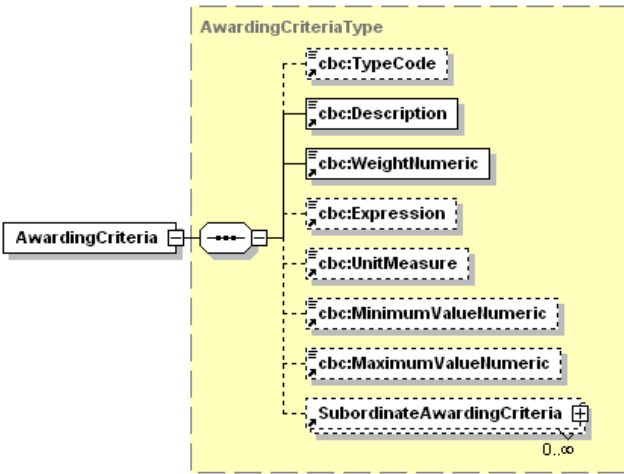
Nombre UBL	<i>EmbeddedDocumentBinaryObject</i>
Nombre CODICE	<i>Objeto Binario Incrustado</i>
Definición	<i>Contiene un documento incrustado como un BLOB (Binary Large Object u objeto binario de gran tamaño)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Binary Object. Type</i>

Clase asociada «Referencia Externa»

Nombre UBL	<i>ExternalReference</i>
Nombre CODICE	<i>Referencia Externa</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Referencia Externa, utilizada para especificar un documento vinculado, extenamente referenciado, referenciado en la ubicación MIME o incrustado.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>External Reference</i>

3.5.Clase Criterio de Adjudicación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Criterio de Adjudicación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	AwardingCriteria	Tipo	AwardingCriteriaType
Término CODICE	Criterio de Adjudicación		
Descripción	Criterio que se requiere para adjudicar el contrato en un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código del Criterio»

Nombre UBL	TypeCode
Nombre CODICE	Código del Criterio
Definición	Código que tipifica el criterio de adjudicación.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Code. Type
Lista de Códigos	DGPE 8 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:AwardingCriteriaCode

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	Description
------------	-------------

Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del criterio de adjudicación.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>"Intensidad"</i>

Atributo «Ponderación»

Nombre UBL	<i>WeightNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Ponderación</i>
Definición	<i>Valor asignado al cumplimiento de este criterio de adjudicación en el proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>
Ejemplos	<i>10,00%</i>

Atributo «Expresión»

Nombre UBL	<i>Expression</i>
Nombre CODICE	<i>Expresión</i>
Definición	<i>Descripción textual o expresión matemática que servirá para evaluar el criterio de adjudicación en el momento de la valoración de las ofertas.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>"Criterio minimizador"</i>

Atributo «Unidad de Medida»

Nombre UBL	<i>UnitMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Unidad de Medida</i>

Definición	<i>Unidad de medida.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>
Ejemplos	<i>"Decibelios"</i>

Atributo «Valor Mínimo»

Nombre UBL	<i>MinimumValueNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Valor Mínimo</i>
Definición	<i>Valor mínimo de un entregable.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>

Atributo «Valor Máximo»

Nombre UBL	<i>MaximumValueNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Valor Máximo</i>
Definición	<i>Valor máximo de un entregable.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>
Ejemplos	<i>87</i>

Clase asociada «Subcriterios»

Nombre UBL	<i>SubordinateAwardingCriteria</i>
Nombre CODICE	<i>Subcriterios</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Criterio de Adjudicación, utilizadas para especificar subcriterios dependientes o englobados bajo este criterio.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Awarding Criteria</i>

3.6. Clase Perfil de Licitador

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Perfil de Licitador

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	BusinessProfile	Tipo	BusinessProfileType
Término CODICE	Perfil de Licitador		
Descripción	Características requeribles de los licitadores en un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Título Habilitante»

Nombre UBL	<i>PersonalSituationInformation</i>
Nombre CODICE	<i>Título Habilitante</i>
Definición	<i>Descripción textual de título habilitante.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Años de Ejercicio»

Nombre UBL	<i>OperatingYearsQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Años de Ejercicio</i>
Definición	<i>Años de experiencia del operador en el ejercicio de su actividad.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Número de Empleados»

Nombre UBL	<i>EmployeeQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Número de Empleados</i>
Definición	<i>Empleados del operador económico.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Clase asociada «Esquema de Clasificación de Licitador»

Nombre UBL	<i>BusinessClassificationScheme</i>
Nombre CODICE	<i>Esquema de Clasificación de Licitador</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Esquema de Clasificación, utilizadas para tipificar la Clasificación de un Licitador</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Classification Scheme</i>
Reglas de negocio	<i>La Clasificación de Empresas consta de Grupo, Subgrupo y Categoría y se modela dentro de la Categoría y Subcategoría de Clasificación.</i>

Clase asociada «Solvencia Técnica»

Nombre UBL	<i>TechnicalCapability</i>
Nombre CODICE	<i>Solvencia Técnica</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Capacidad para especificar la capacidad técnica del operador económico.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Capability</i>

Clase asociada «Solvencia Económico-Financiera»

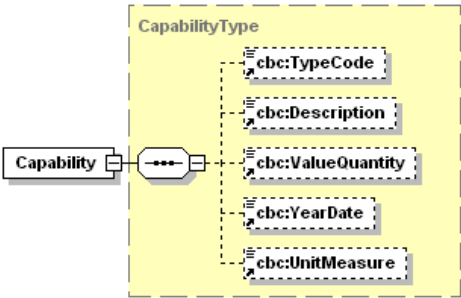
Nombre UBL	<i>FinancialCapability</i>
Nombre CODICE	<i>Solvencia Económico-Financiera</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Capacidad para especificar la Capacidad económica y financiera del operador económico.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Capability</i>

Clase asociada «Experiencia»

Nombre UBL	<i>CompletedWork</i>
Nombre CODICE	<i>Experiencia</i>
Definición	<i>Asociación con una o más instancias del componente Experiencia utilizadas para especificar las posibilidades de subcontratación de este licitador.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Completed Work</i>

3.7.Clase Capacidad

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Capacidad

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Capability	Tipo	CapabilityType
Término CODICE	Capacidad		
Descripción	Capacidad de un operador económico.		
Comentarios	Las capacidades de los operadores económicos se pueden contrastar con los criterios de solvencia técnica y económico-financiera de los pliegos exigidos por los Órganos de Contratación.		
Ejemplos			

Atributo «Código del Capacidad»

Nombre UBL	TypeCode
Nombre CODICE	Código del Capacidad
Definición	Código que tipifica el criterio de solvencia.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Code. Type
Reglas negocio	de La codificacion de las capacidades coincide con la de los criterios de solvencia.
Ejemplos	"Clasificación", "Informe Entidades Financieras", "Seguro de Indemnización", "Fondos propios", "Cifra anual de negocio",....
Lista Códigos	de DGPE 14 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:CapabilityTypeCode

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del criterio de solvencia.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Volumen de negocios anual</i>

Atributo «Valor»

Nombre UBL	<i>ValueQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Valor</i>
Definición	<i>Valor de la capacidad, como por ejemplo el valor del volumen de negocios, o el número de empleados.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>
Ejemplos	<i>1000000</i>

Atributo «Año de Realización»

Nombre UBL	<i>YearDate</i>
Nombre CODICE	<i>Año de Realización</i>
Definición	<i>Año en el que se realizó la capacidad.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>
Ejemplos	<i>2005</i>

Atributo «Unidad de Medida»

Nombre UBL	<i>UnitMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Unidad de Medida</i>

Definición	<i>Unidad de medida.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>
Ejemplos	<i>EUR</i>

3.8. Clase Categoría de Clasificación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Categoría de Clasificación

Diagrama	<pre> classDiagram class ClassificationCategory class ClassificationCategoryType { cbc:name cbc:CodeValue cbc:Description 0..∞ CategorizesClassificationCatego... 0..∞ } ClassificationCategory "1" -- "0..1" ClassificationCategoryType </pre>		
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ClassificationCategory	Tipo	ClassificationCategoryType
Término CODICE	Categoría de Clasificación		
Descripción	Información acerca de una Categoría de Clasificación; subdivisión de un Esquema de Clasificación		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre de la Categoría de Clasificación</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Elemento CPV, Código Adicional CPV, Clase UNSPSC, Segmento UNSPSC, Familia UNSPSC</i>

Atributo «Valor»

Nombre UBL	<i>CodeValue</i>
Nombre CODICE	<i>Valor</i>
Definición	<i>Valor de la Categoría de Clasificación</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>01131000, 3420001, 3273666, HSJJD-213</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción de la Categoría de Clasificación</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Frutas y frutos con cáscara, Productos eléctricos, Juguetes de madera</i>

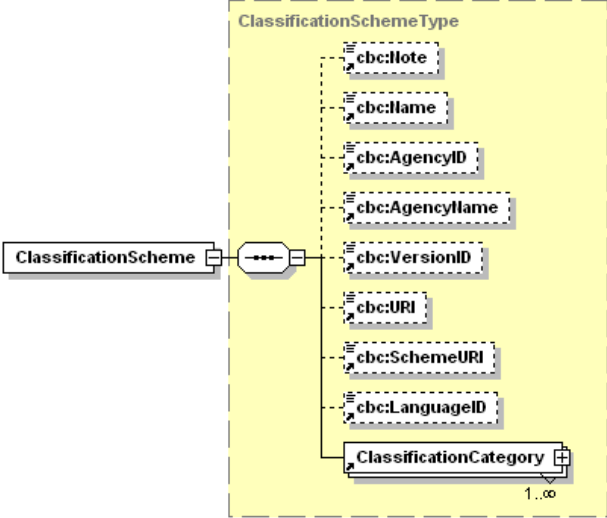
Clase asociada «Subcategorías»

Nombre UBL	<i>CategorizesClassificationCategory</i>
Nombre CODICE	<i>Subcategorías</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias de este mismo componente Categoría de Clasificación, utilizadas para especificar subcategorías dentro de la Categoría</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>

Tipo de Datos	Classification Category
---------------	-------------------------

3.9.Clase Esquema de Clasificación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Esquema de Clasificación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	ClassificationScheme	Tipo	ClassificationSchemeType
Término CODICE	Esquema de Clasificación		
Descripción	Información sobre un Esquema de Clasificación, esquema que define una taxonomía para clasificar bienes o servicios.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nota»

Nombre UBL	Note
Nombre CODICE	Nota

Definición	<i>Descripción textual del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre corto del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>UNSPSC, CPV</i>

Atributo «Identificador de Agencia»

Nombre UBL	<i>AgencyID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador de Agencia</i>
Definición	<i>Identificador de la agencia responsable del mantenimiento del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Nombre de Agencia»

Nombre UBL	<i>AgencyName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre de Agencia</i>
Definición	<i>Nombre de la agencia responsable del mantenimiento del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Identificador de Versión»

Nombre UBL	<i>VersionID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador de Versión</i>
Definición	<i>Versión del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «URI»

Nombre UBL	<i>URI</i>
Nombre CODICE	<i>URI</i>
Definición	<i>El URI que identifica la localización de la clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «URI del Esquema»

Nombre UBL	<i>SchemeURI</i>
Nombre CODICE	<i>URI del Esquema</i>
Definición	<i>El URI que identifica la localización del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Identificador del Idioma»

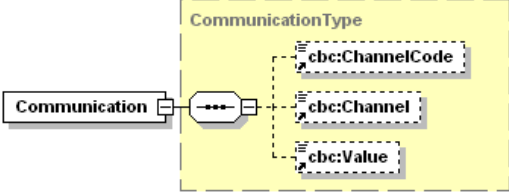
Nombre UBL	<i>LanguageID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador del Idioma</i>
Definición	<i>Identifica el idioma del esquema de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Clase asociada «Categoría de Clasificación»

Nombre UBL	<i>ClassificationCategory</i>
Nombre CODICE	<i>Categoría de Clasificación</i>
Definición	<i>Asociación con la categoría de clasificación.</i>
Cardinalidad	<i>1..n</i>
Tipo de Datos	<i>Classification Category</i>

3.10.Clase Comunicación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Comunicación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Communication	Tipo	CommunicationType
Término CODICE	Comunicación		
Descripción	Información acerca de un medio de comunicación		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código de Canal»

Nombre UBL	<i>ChannelCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Canal</i>

Definición	<i>Código que identifica un método de comunicación</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Channel_Code. Type</i>
Ejemplos	<i>Teléfono, Fax, Correo Electrónico</i>

Atributo «Canal»

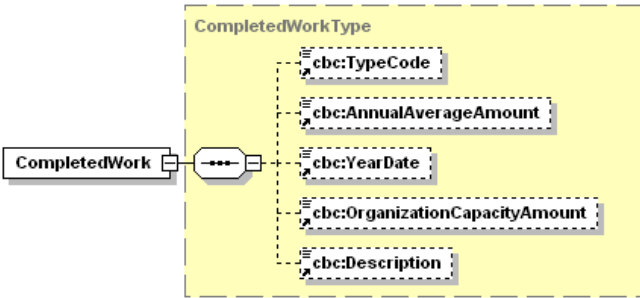
Nombre UBL	<i>Channel</i>
Nombre CODICE	<i>Canal</i>
Definición	<i>Texto que describe el método de comunicación</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Skype</i>

Atributo «Valor»

Nombre UBL	<i>Value</i>
Nombre CODICE	<i>Valor</i>
Definición	<i>Valor del método de comunicación, como el número de teléfono o la dirección de correo electrónico</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>+34 91 447 12 23, +44 1 2345 6789 president@whitehouse.com</i>

3.11.Clase Experiencia

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Experiencia

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	CompletedWork	Tipo	CompletedWorkType
Término CODICE	Experiencia		
Descripción	Experiencia en la realización de proyectos, ejecución servicios o suministro de productos de un operador económico.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código de Trabajo»

Nombre UBL	TypeCode
Nombre CODICE	Código de Trabajo
Definición	Código que especifica el tipo de trabajo realizado.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Code. Type

Atributo «Valor Medio Anual»

Nombre UBL	AnnualAverageAmount
Nombre CODICE	Valor Medio Anual
Definición	Valor monetario medio anual de este trabajo.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Amount. Type

Atributo «Año de Realización»

Nombre UBL	<i>YearDate</i>
Nombre CODICE	<i>Año de Realización</i>
Definición	<i>Año de realización del trabajo, proyecto o suministro.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Capacidad Económica»

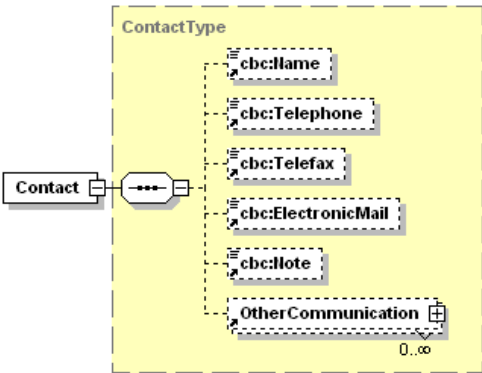
Nombre UBL	<i>OrganizationCapacityAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Capacidad Económica</i>
Definición	<i>Capacidad mínima económica de la organización para ejecutar este tipo de proyecto o suministros.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual de trabajo, proyecto o suministro.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

3.12.Clase Contacto

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Contacto

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Contact	Tipo	ContactType
Término CODICE	Contacto		
Descripción	Información acerca de una persona o de un departamento designados como punto de consulta o acceso a un organismo		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del contacto</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Recepcionista, Responsable de Ventas</i>

Atributo «Teléfono»

Nombre UBL	<i>Telephone</i>
Nombre CODICE	<i>Teléfono</i>
Definición	<i>Número de teléfono de este contacto en formato textual</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Fax»

Nombre UBL	<i>Telefax</i>
Nombre CODICE	<i>Fax</i>
Definición	<i>Número de fax de este contacto en formato textual</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Correo Electrónico»

Nombre UBL	<i>ElectronicMail</i>
Nombre CODICE	<i>Correo Electrónico</i>
Definición	<i>Correo electrónico de este contacto</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Observación»

Nombre UBL	<i>Note</i>
Nombre CODICE	<i>Observación</i>
Definición	<i>Texto largo para anotar observaciones relacionadas con este contacto</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

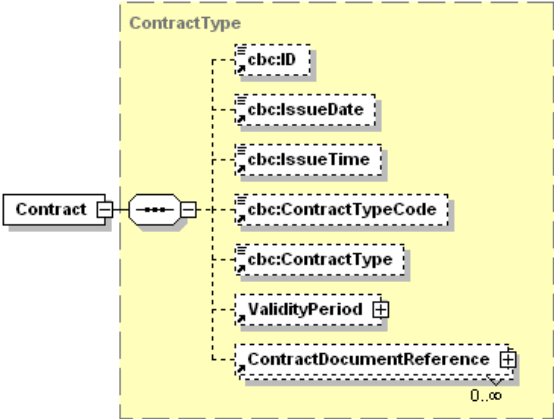
Clase asociada «Otras Comunicaciones»

Nombre UBL	<i>OtherCommunication</i>
Nombre	<i>Otras Comunicaciones</i>

CODICE	
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Comunicación a fin de especificar otros medios de comunicación con este contacto</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Communication</i>

3.13.Clase Contrato

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Contrato

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	Contract	Tipo	ContractType
Término CODICE	Contrato		
Descripción	Información básica acerca de un contrato		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Número de Contrato»

Nombre UBL	ID
------------	----

Nombre CODICE	<i>Número de Contrato</i>
Definición	<i>Identifica el contrato de forma única</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>CC23-2006</i>

Atributo «Fecha de Emisión»

Nombre UBL	<i>IssueDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de Emisión</i>
Definición	<i>Fecha de emisión del contrato</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora de Emisión»

Nombre UBL	<i>IssueTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora de Emisión</i>
Definición	<i>Hora de emisión del contrato</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Código de Tipo de Contrato»

Nombre UBL	<i>ContractTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Tipo de Contrato</i>
Definición	<i>Código que identifica el tipo de contrato del que se trata</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Objeto del Contrato»

Nombre UBL	<i>ContractType</i>
Nombre CODICE	<i>Objeto del Contrato</i>
Definición	<i>Texto descriptivo del objeto de contrato</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Período de Validez»

Nombre UBL	<i>ValidityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Validez</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Periodo utilizada para indicar el período de validez de este contrato</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Documento Referenciado»

Nombre UBL	<i>ContractDocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Documento Referenciado</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Documento Referenciado utilizadas para anexar o referenciar otros documentos contractualmente pertinentes o susceptibles de ser mencionados en el contrato</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

3.14.Clase Extensión

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Extensión

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	ContractExtension	Tipo	ContractExtensionType
Término CODICE	Extensión		
Descripción	Opciones y prórrogas de un contrato (como el contrato correspondiente a un proceso de licitación).		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Descripción de Opciones»

Nombre UBL	<i>OptionsDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción de Opciones</i>
Definición	<i>Descripción textual de las opciones que se deben ejercer a la adjudicación del contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Calendario»

Nombre UBL	<i>OptionsCalendarMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Calendario</i>
Definición	<i>Calendario provisional para ejercer las opciones a partir de la adjudicación del contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>
---------------	----------------------

Atributo «Número de Prórrogas»

Nombre UBL	<i>ExtensionNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Número de Prórrogas</i>
Definición	<i>Número de prórrogas o extensiones posibles.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>

Atributo «Mínimo de Prórrogas»

Nombre UBL	<i>MinimumExtensionNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Mínimo de Prórrogas</i>
Definición	<i>Número de prórrogas mínimo.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>

Atributo «Máximo de prórrogas»

Nombre UBL	<i>MaximumExtensionNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Máximo de prórrogas</i>
Definición	<i>Número de prórrogas máximo.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>

3.15. Clase Órgano de contratación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Órgano de contratación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ContractingAuthorityParty	Tipo	ContractingAuthorityPartyType
Término CODICE	Órgano de contratación		
Descripción	Organismo que tiene el rol de comprador en un proceso de contratación pública.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Tipo de Órgano de Contratación»

Nombre UBL	TypeCode
Nombre CODICE	Tipo de Órgano de Contratación
Definición	Código que especifica el tipo de poder adjudicador.
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Code. Type
Ejemplos	"Organismo de derecho público", "Ministerio", etc.
Lista Códigos de	DGPE 3 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ContractingAuthorityCode

Atributo «Tipo de Actividad»

Nombre UBL	ActivityTypeCode
Nombre	Tipo de Actividad

CODICE	
Definición	<i>Tipo de actividad del poder adjudicador.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Defensa", "Economía y Hacienda", "Sanidad"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 4 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ContractingAuthorityActivityCode</i>

Atributo «Tipo de Rol»

Nombre UBL	<i>RoleCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Rol</i>
Definición	<i>Identificador del rol del Órgano de Contratación .</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Reglas negocio	<i>de Si no se informa el tipo de rol, se considerará que el rol es Órgano de Contratación.</i>
Ejemplos	<i>"Central de Compras", "Junta de Contratación", "Órgano de Contratación"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 17 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:RoleCode</i>

Atributo «Perfil del Comprador»

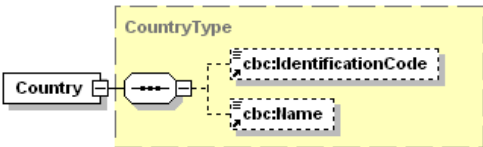
Nombre UBL	<i>BuyerProfileURIID</i>
Nombre CODICE	<i>Perfil del Comprador</i>
Definición	<i>URI (dirección Web) que identifica la ubicación del Perfil de Comprador del Órgano de Contratación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Clase asociada «Parte»

Nombre UBL	<i>Party</i>
Nombre CODICE	<i>Parte</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte el cual contiene toda la información identificativa propia del Órgano de Contratación (como su nombre, contactos o dirección).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

3.16.Clase País

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase País

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	Country	Tipo	CountryType
Término CODICE	País		
Descripción	Información geopolítica acerca de un país		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>IdentificationCode</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica el país de forma única</i>

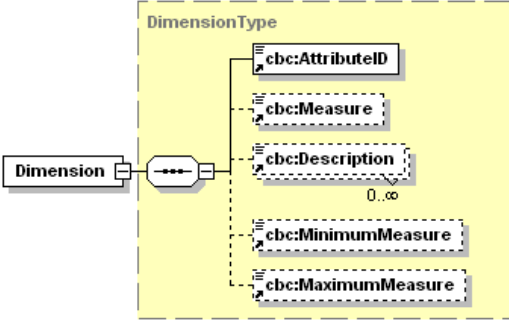
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	<i>Country Identification_Code. Type</i>
Ejemplos	ES

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del país</i>
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	España

3.17.Clase Dimensión

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Dimensión

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Dimension	Tipo	DimensionType
Término CODICE	Dimensión		
Descripción	Información acerca de la dimensión mensurable de un ítem		

Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>AttributeID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identificador asignado al atributo del ítem al que se aplica esta medida</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Valor»

Nombre UBL	<i>Measure</i>
Nombre CODICE	<i>Valor</i>
Definición	<i>Valor de la medida</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción del atributo o medida del atributo</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Valor Mínimo»

Nombre UBL	<i>MinimumMeasure</i>
Nombre	<i>Valor Mínimo</i>

CODICE	
Definición	<i>Valor mínimo en un rango de medidas aplicadas al atributo del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>

Atributo «Valor Máximo»

Nombre UBL	<i>MaximumMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Valor Máximo</i>
Definición	<i>Valor máximo en un rango de medidas aplicadas al atributo del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>

3.18. Clase Documento Referenciado

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Documento Referenciado

Diagrama	
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1

Nombre	DocumentReference	Tipo	DocumentReferenceType
Término CODICE	Documento Referenciado		
Descripción	Información acerca de un Documento referenciado en otro Documento		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica el documento referenciado</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Reglas de negocio	<i>En UBL es obligatorio informar un identificador para los documentos referenciados.</i>
Ejemplos	<i>OC-001 3333-44-123</i>

Atributo «Indicador de Copia»

Nombre UBL	<i>CopyIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Copia</i>
Definición	<i>Indica si el documento referenciado es una copia (verdadero) o de un original (falso)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Identificador Único Universal»

Nombre UBL	<i>UUID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador Único Universal</i>

Definición	<i>Identificador único universal generado por ordenador (UUID) asignado a la instancia del documento referenciado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Fecha de Emisión»

Nombre UBL	<i>IssueDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de Emisión</i>
Definición	<i>Valor, asignado por el remitente al documento referenciado, para especificar la fecha en la que emitió el documento</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Código de Tipo de Documento»

Nombre UBL	<i>DocumentTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Tipo de Documento</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de documento</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Tipo de Documento»

Nombre UBL	<i>DocumentType</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Documento</i>
Definición	<i>Texto utilizado para especificar el tipo de documento</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «XPath»

Nombre UBL	<i>XPath</i>
Nombre CODICE	<i>XPath</i>
Definición	<i>Referencias a otras partes de la misma instancia de documento</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Anexo»

Nombre UBL	<i>Attachment</i>
Nombre CODICE	<i>Anexo</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Anexo, utilizada para especificar un documento vinculado, extenamente referenciado, referenciado en la ubicación MIME o incrustado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Attachment</i>

3.19.Clase Criterio de Evaluación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Criterio de Evaluación

Diagrama	<pre> classDiagram class EvaluationCriteriaType { cbc:TypeCode cbc:Description cbc:ThresholdQuantity cbc:DurationMeasure cbc:Expression cbc:UnitMeasure } class EvaluationCriteria EvaluationCriteria "1" -- "*" EvaluationCriteriaType </pre>
Espacio nombres de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1

Nombre	EvaluationCriteria	Tipo	EvaluationCriteriaType
Término CODICE	Criterio de Evaluación		
Descripción	Criterio que se puede requerir a un operador económico en un proceso de licitación y a partir del cual evaluar su admisibilidad como licitador.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código del Criterio»

Nombre UBL	<i>TypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código del Criterio</i>
Definición	<i>Código que tipifica el criterio de solvencia.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Clasificación", "Informe Entidades Financieras", "Seguro de Indemnización", "Fondos propios", "Cifra anual de negocio",....</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 14 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:CapabilityTypeCode</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del criterio de solvencia.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>"Volumen de negocios anual"</i>

Atributo «Umbral»

Nombre UBL	<i>ThresholdQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Umbral</i>
Definición	<i>Valor umbral del criterio, como por ejemplo el valor del volumen de negocios, o el número de empleados.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>
Ejemplos	<i>1000000</i>

Atributo «Duración»

Nombre UBL	<i>DurationMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Duración</i>
Definición	<i>Lapso de tiempo de aplicabilidad del criterio.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>
Ejemplos	<i>5 años</i>

Atributo «Expresión»

Nombre UBL	<i>Expression</i>
Nombre CODICE	<i>Expresión</i>
Definición	<i>Descripción textual o expresión matemática que servirá para evaluar el criterio de evaluación de la admisibilidad a licitar de los operadores económicos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Unidad de Medida»

Nombre UBL	<i>UnitMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Unidad de Medida</i>

Definición	<i>Unidad de medida.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>
Ejemplos	<i>"Euros"</i>

3.20.Clase Evento

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Evento

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	Event	Tipo	EventType
Término CODICE	Evento		
Descripción	Evento genérico (como el que puede producirse en el ámbito de un proceso de licitación).		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre	<i>Identificador</i>

CODICE	
Definición	<i>Identifica de forma única este evento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Fecha»

Nombre UBL	<i>OccurrenceDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha</i>
Definición	<i>Fecha en la que se produce el evento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora»

Nombre UBL	<i>OccurrenceTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora</i>
Definición	<i>Hora en la que se produce el evento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del evento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Indicador de Completitud»

Nombre UBL	<i>CompletionIndicator</i>
------------	----------------------------

Nombre CODICE	<i>Indicador de Completitud</i>
Definición	<i>Indica si el evento ha terminado (verdadero), está en curso o no ha sido iniciado (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Descripción del Organizador»

Nombre UBL	<i>AttendantDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción del Organizador</i>
Definición	<i>Texto que describe la composición, características u otras observaciones acerca de quien organiza el evento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>"Mesa de Contratación constituida por"</i>

Clase asociada «Lugar»

Nombre UBL	<i>OccurrenceLocation</i>
Nombre CODICE	<i>Lugar</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Localización, utilizada para indicar el lugar donde se produce el evento..</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Location</i>

3.21.Clase Referencia Externa

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Referencia Externa

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ExternalReference	Tipo	ExternalReferenceType
Término CODICE	Referencia Externa		
Descripción	Información directamente relacionada con una referencia externa que conduce a un documento almacenado en otra localización		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «URI»

Nombre UBL	<i>URI</i>
Nombre CODICE	<i>URI</i>
Definición	<i>Identificador de Recurso Uniforme (o URI) que identifica la localización del documento externo</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Hash del Documento»

Nombre UBL	<i>DocumentHash</i>
Nombre CODICE	<i>Hash del Documento</i>
Definición	<i>Especifica el código hash generado para el documento almacenado en una localización externa</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
---------------	-------------------

Atributo «Fecha de caducidad»

Nombre UBL	<i>ExpiryDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de caducidad</i>
Definición	<i>Fecha en la que el documento dejará de estar localizable en la URI especificada para esta referencia externa</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora de caducidad»

Nombre UBL	<i>ExpiryTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora de caducidad</i>
Definición	<i>Hora en la que el documento dejará de estar localizable en la URI especificada para esta referencia externa</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

3.22.Clase Información del Acuerdo Marco

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Información del Acuerdo Marco

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	FrameworkAgreement	Tipo	FrameworkAgreementType
Término CODICE	Información del Acuerdo Marco		
Descripción	Información acerca de un sistema de contratación de tipo Acuerdo Marco.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Número Previsto de Operadores»

Nombre UBL	<i>ExpectedOperatorQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Número Previsto de Operadores</i>
Definición	<i>Número previsto de empresarios u operadores económicos para el acuerdo marco.</i>
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Número Máximo de Operadores»

Nombre UBL	<i>MaximumOperatorQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Número Máximo de Operadores</i>
Definición	<i>Número máximo de empresarios u operadores económicos para</i>

	<i>el acuerdo marco.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Duración»

Nombre UBL	<i>DurationMeasure</i>
Nombre CODICE	<i>Duración</i>
Definición	<i>Duración del período expresado como una medida según ISO 8601 (años, meses, días).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>

Atributo «Justificación»

Nombre UBL	<i>Justification</i>
Nombre CODICE	<i>Justificación</i>
Definición	<i>Justificación de la necesidad de establecer un Acuerdo Marco de duración superior a cuatro años.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Frecuencia»

Nombre UBL	<i>Frequency</i>
Nombre CODICE	<i>Frecuencia</i>
Definición	<i>Frecuencia de adjudicación de los contratos subsiguientes.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Importe Medio de Contratos Subsiguientes»

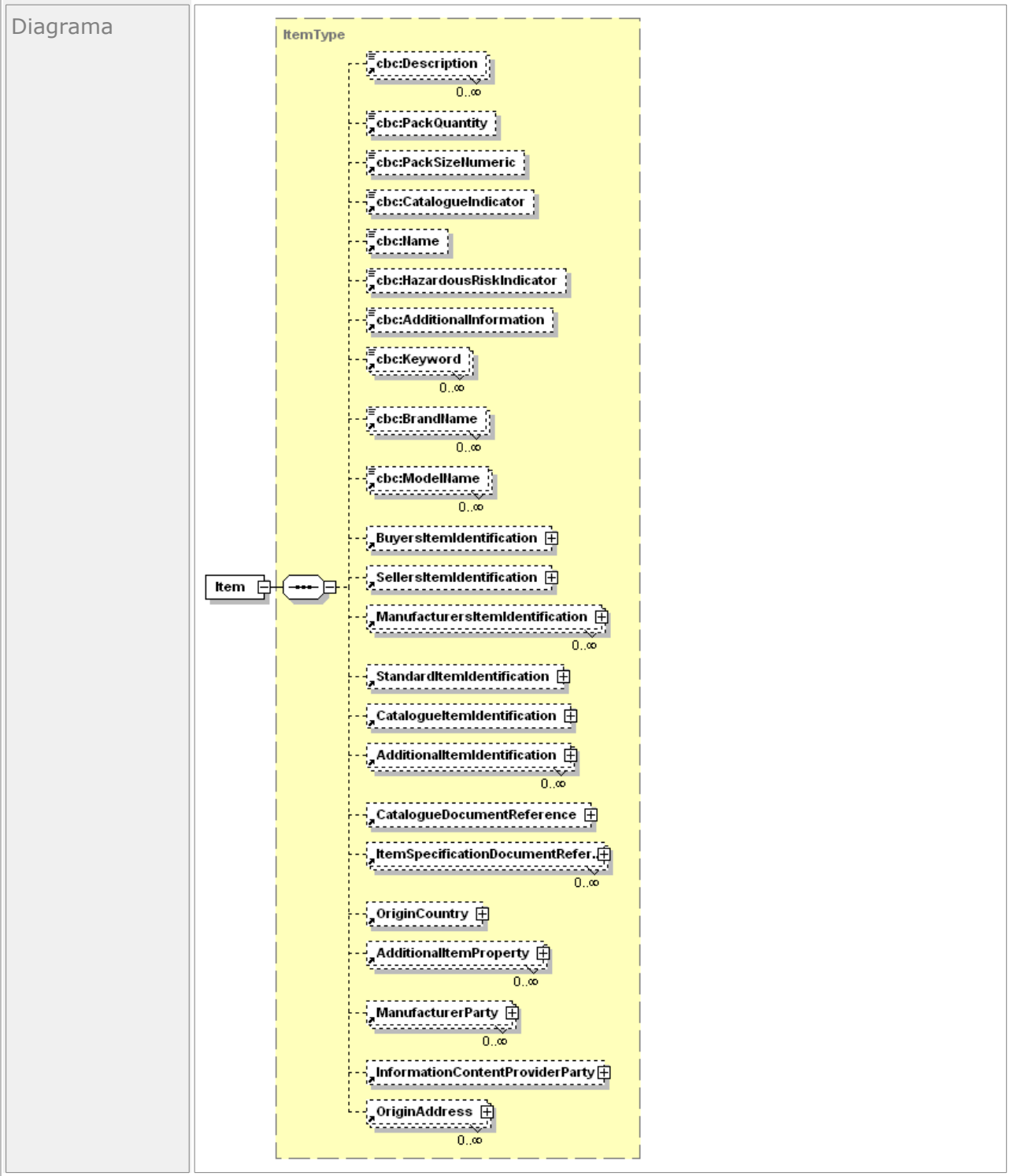
Nombre UBL	<i>AverageSubsequentContractAmountAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe Medio de Contratos Subsiguientes</i>
Definición	<i>Valor medio del importe de los contratos subsiguientes.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Importe del Acuerdo Marco»

Nombre UBL	<i>EstimatedOverallContractAmountAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe del Acuerdo Marco</i>
Definición	<i>Valor monetario estimado del conjunto de los contratos del Acuerdo Marco.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

3.23.Clase Ítem

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Ítem



Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	Item	Tipo	ItemType
Término CODICE	Ítem		
Descripción	Información directamente relacionada con un elemento.		
Comentarios	El Item en CODICE no contiene toda la información definida en UBL. Únicamente aquellos datos que se entienden necesarios para que los distintos agentes puedan identificarlos.		
Ejemplos			

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Campo de texto libre usado para proporcionar una descripción del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Cantidad de Embalajes»

Nombre UBL	<i>PackQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad de Embalajes</i>
Definición	<i>Cantidad de embalajes necesaria para un único ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Cantidad por Embalaje»

Nombre UBL	<i>PackSizeNumeric</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad por Embalaje</i>

Definición	<i>Cantidad de ítems por embalaje</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Numeric. Type</i>

Atributo «Indicador de Catálogo»

Nombre UBL	<i>CatalogueIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Catálogo</i>
Definición	<i>Indicador de si el ítem fue pedido a través de Catálogo (verdadero) o no (falso)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre corto (opcional) que se da a un ítem, como el nombre de ítem extraído de un catálogo, distinto de un nombre descriptivo</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>

Atributo «Indicador de Mercancía Peligrosa»

Nombre UBL	<i>HazardousRiskIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Mercancía Peligrosa</i>
Definición	<i>Indica si la entrega del producto puede ser peligrosa</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Información Adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalInformation</i>
Nombre CODICE	<i>Información Adicional</i>
Definición	<i>Se utiliza para proporcionar más detalles sobre el ítem (como, por ejemplo, una página Web donde se halla información relevante acerca del ítem)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Palabra Clave»

Nombre UBL	<i>Keyword</i>
Nombre CODICE	<i>Palabra Clave</i>
Definición	<i>Palabra clave definida por el vendedor para facilitar la búsqueda del ítem. Estas palabras claves pueden ser también sinónimos del producto</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Marca»

Nombre UBL	<i>BrandName</i>
Nombre CODICE	<i>Marca</i>
Definición	<i>Marca comercial del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Seat</i>

Atributo «Modelo»

Nombre UBL	<i>ModelName</i>
Nombre CODICE	<i>Modelo</i>

Definición	<i>Nombre del modelo del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Seat Panda</i>

Clase asociada «Identificador del Comprador»

Nombre UBL	<i>BuyersItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador del Comprador</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Identificación de Ítem, usada para identificar el ítem utilizando el sistema del comprador.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>

Clase asociada «Identificador del Vendedor»

Nombre UBL	<i>SellersItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador del Vendedor</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Identificación de Ítem, usada para identificar el ítem utilizando el sistema del vendedor</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>

Clase asociada «Identificador del Fabricante»

Nombre UBL	<i>ManufacturersItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador del Fabricante</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Identificación de Ítem, usadas para identificar el ítem utilizando los sistemas de los fabricantes</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>

Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>
---------------	----------------------------

Clase asociada «Identificador Normalizado»

Nombre UBL	<i>StandardItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador Normalizado</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Identificación de Ítem, usada para identificar el ítem utilizando un sistema estándar</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>

Clase asociada «Identificador según Catálogo»

Nombre UBL	<i>CatalogueItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador según Catálogo</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Identificación de Ítem, usada para identificar el ítem utilizando un sistema de catálogo</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>

Clase asociada «Identificador Adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalItemIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador Adicional</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Identificación de Ítem, usadas para identificar el ítem utilizando otros medios de identificación</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Item Identification</i>

Clase asociada «Catálogo Referenciado»

Nombre UBL	<i>CatalogueDocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Catálogo Referenciado</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Documento Referenciado, utilizada para referenciar el catálogo desde el cual se seleccionó el ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

Clase asociada «Especificación Referenciada»

Nombre UBL	<i>ItemSpecificationDocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Especificación Referenciada</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Documento Referenciado, utilizada para referenciar un documento en el que se describen las especificaciones del Ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

Clase asociada «País de Origen»

Nombre UBL	<i>OriginCountry</i>
Nombre CODICE	<i>País de Origen</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente País, utilizada para especificar el país de origen de este ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Country</i>

Clase asociada «Propiedad Adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalItemProperty</i>
Nombre CODICE	<i>Propiedad Adicional</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Propiedad</i>

	<i>de Ítem, utilizadas para vincular el ítem con un conjunto de propiedades suyas adicionales</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Item Property</i>

Clase asociada «Fabricante»

Nombre UBL	<i>ManufacturerParty</i>
Nombre CODICE	<i>Fabricante</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Parte, utilizadas para especificar los fabricantes que manufacturan este ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Proveedor de Información»

Nombre UBL	<i>InformationContentProviderParty</i>
Nombre CODICE	<i>Proveedor de Información</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Parte, utilizada para especificar la Parte que se responsabiliza en aporta especificaciones técnicas acerca del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

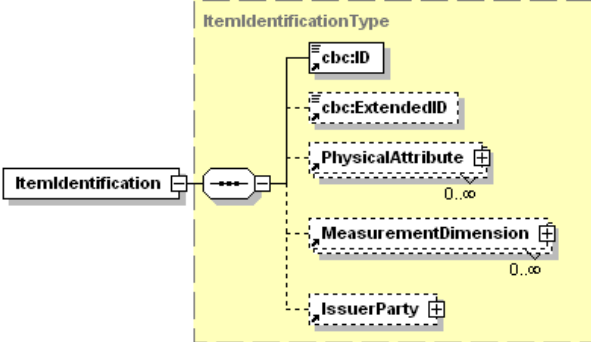
Clase asociada «Dirección Original»

Nombre UBL	<i>OriginAddress</i>
Nombre CODICE	<i>Dirección Original</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Dirección, utilizada para especificar la zona geográfica (que no el país) de donde proviene el ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>

Tipo de Datos	Address
---------------	---------

3.24.Clase Identificación de Ítem

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Identificación de Ítem

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ItemIdentification	Tipo	ItemIdentificationType
Término CODICE	Identificación de Ítem		
Descripción	Información acerca de la identificación de un ítem		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	ID
Nombre CODICE	Identificador
Definición	Identifica el ítem
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Identifier. Type
Ejemplos	CUST001 3333-44-123

Atributo «Identificador Adicional»

Nombre UBL	<i>ExtendedID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador Adicional</i>
Definición	<i>Extensión del identificador principal. Permite identificar el ítem mediante propiedades específicas, como por ejemplo 123= Ítem/Silla IDAd 45 = silla marrón</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Clase asociada «Atributo Físico»

Nombre UBL	<i>PhysicalAttribute</i>
Nombre CODICE	<i>Atributo Físico</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Atributo Físico, utilizadas para especificar atributos físicos del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Physical Attribute</i>

Clase asociada «Dimensión Mensurable»

Nombre UBL	<i>MeasurementDimension</i>
Nombre CODICE	<i>Dimensión Mensurable</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Dimensión, utilizadas para especificar y cuantificar los atributos mensurables del ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Dimension</i>

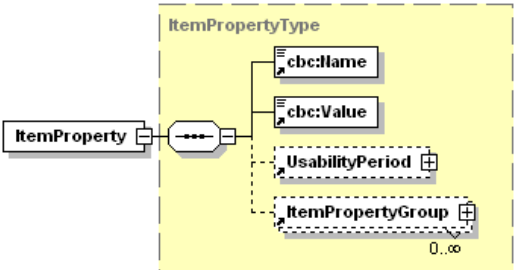
Clase asociada «Emisor»

Nombre UBL	<i>IssuerParty</i>
------------	--------------------

Nombre CODICE	<i>Emisor</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Parte, utilizada para especificar al emisor de esta identificación para el ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

3.25.Clase Propiedad de Ítem

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Propiedad de Ítem

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ItemProperty	Tipo	ItemPropertyType
Término CODICE	Propiedad de Ítem		
Descripción	Información acerca de las propiedades de un ítem		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>

Definición	<i>Nombre para la propiedad del ítem</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Calorías, Tamaño del collar, Contenido graso</i>

Atributo «Valor»

Nombre UBL	<i>Value</i>
Nombre CODICE	<i>Valor</i>
Definición	<i>Valor de la propiedad</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>2500 Calorías, 15 Europeo, 20% +/- 5%</i>

Clase asociada «Período de Usabilidad»

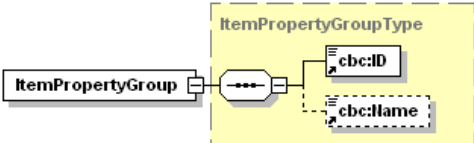
Nombre UBL	<i>UsabilityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Usabilidad</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizado para indicar el período de validez de esta propiedad de ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Grupo de Propiedades de Ítem»

Nombre UBL	<i>ItemPropertyGroup</i>
Nombre CODICE	<i>Grupo de Propiedades de Ítem</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Grupo de Propiedades de Ítem, utilizadas para especificar diferentes grupos de propiedades relativos a un ítem</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Item Property Group</i>

3.26. Clase Grupo de Propiedades de Ítem

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Grupo de Propiedades de Ítem

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ItemPropertyGroup	Tipo	ItemPropertyGroupType
Término CODICE	Grupo de Propiedades de Ítem		
Descripción	Información acerca de conjuntos de clasificaciones (o grupos) de propiedades de ítems		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica al grupo de propiedades</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>233-004</i>

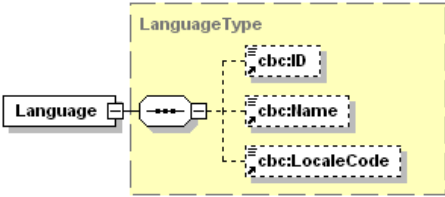
Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
------------	-------------

Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del grupo de propiedades</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Especificación electrónica, Contenido dietético</i>

3.27.Clase Idioma

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Idioma

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Language	Tipo	LanguageType
Término CODICE	Idioma		
Descripción	Información acerca de un idioma		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Código identificativo del idioma</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
---------------	-------------------------

Atributo «Nombre»

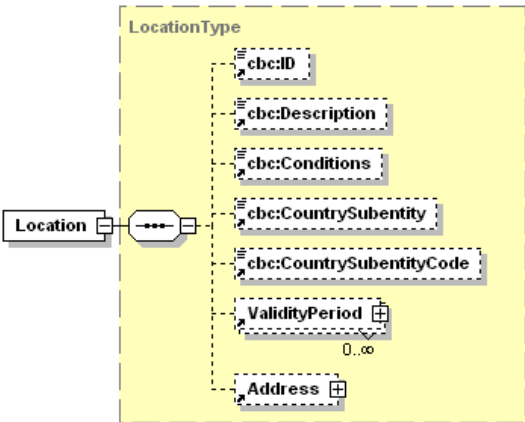
Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del idioma</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>

Atributo «Código Local»

Nombre UBL	<i>LocaleCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código Local</i>
Definición	<i>Código usado para especificar la zona en la que se utiliza el idioma</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

3.28.Clase Localización

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Localización

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Location	Tipo	LocationType
Término CODICE	Localización		
Descripción	Información acerca de una localización		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica la localización de forma única. Un Número de Localización EAN o un identificador GLN (Global Location Number)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>5790002221134</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre	<i>Descripción</i>

CODICE	
Definición	<i>Descripción o nombre de la localización</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Condiciones»

Nombre UBL	<i>Conditions</i>
Nombre CODICE	<i>Condiciones</i>
Definición	<i>Condiciones, expresadas textualmente, que describen la localización</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Subentidad Nacional»

Nombre UBL	<i>CountrySubentity</i>
Nombre CODICE	<i>Subentidad Nacional</i>
Definición	<i>Texto utilizado para nombrar una división territorial dentro de un país, como una comunidad autónoma, una región nacional, un condado, un estado federado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Comunidad de Madrid, País Vasco</i>

Atributo «Código de Subentidad Nacional»

Nombre UBL	<i>CountrySubentityCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Subentidad Nacional</i>
Definición	<i>Código utilizado para especificar una división territorial, como una comunidad autónoma, una provincia, una zona geográfica nacional, un condado, un estado federado</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Clase asociada «Período de Validez»

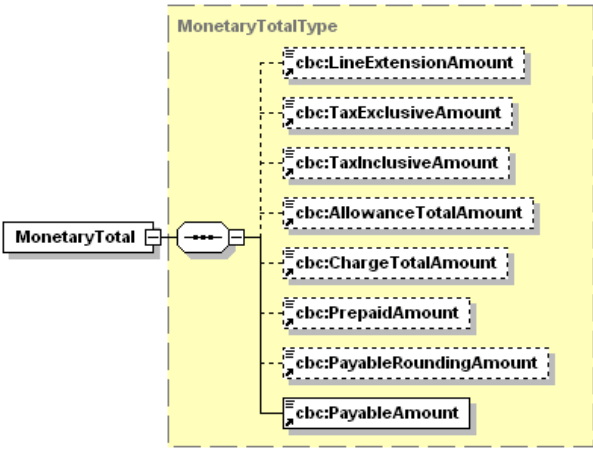
Nombre UBL	<i>ValidityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Validez</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Período, utilizadas para especificar los períodos de tiempo en los que puede utilizarse esta localización (con múltiples propósitos, como por ejemplo período de validez de esta localización para la entrega de mercancías)</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Dirección»

Nombre UBL	<i>Address</i>
Nombre CODICE	<i>Dirección</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Dirección, utilizada para especificar la dirección física (es decir, la dirección postal) de la localización</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Address</i>

3.29.Clase Total Monetario

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Total Monetario

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	MonetaryTotal	Tipo	MonetaryTotalType
Término CODICE	Total Monetario		
Descripción	Información sobre totales monetarios.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Total de Líneas»

Nombre UBL	<i>LineExtensionAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Total de Líneas</i>
Definición	<i>El total de la suma de importes de línea neto sin descuentos , pero incluyendo redondeos si aplicables.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Importe neto»

Nombre UBL	<i>TaxExclusiveAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe neto</i>
Definición	<i>Importe total sin impuestos.</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Importe bruto»

Nombre UBL	<i>TaxInclusiveAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe bruto</i>
Definición	<i>Importe total con impuestos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Descuentos»

Nombre UBL	<i>AllowanceTotalAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Descuentos</i>
Definición	<i>Importe total de todos los descuentos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Cargos»

Nombre UBL	<i>ChargeTotalAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Cargos</i>
Definición	<i>Importe total de todos los cargos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Prepago»

Nombre UBL	<i>PrepaidAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Prepago</i>

Definición	<i>Importe total prepagado.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Redondeo»

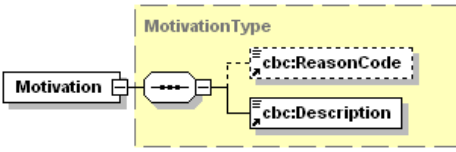
Nombre UBL	<i>PayableRoundingAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Redondeo</i>
Definición	<i>Importe de redondeo (positivo o negativo) añadido al calculado para producir el importe Total de Líneas.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «A Pagar»

Nombre UBL	<i>PayableAmount</i>
Nombre CODICE	<i>A Pagar</i>
Definición	<i>Importe a pagar.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

3.30.Clase Motivación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Motivación

Diagrama	
Espacio nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1

Nombre	Motivation	Tipo	MotivationType
Término CODICE	Motivación		
Descripción	Información acerca de la motivación (razón) de un acto, una decisión o una resolución.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código de Motivo»

Nombre UBL	<i>ReasonCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Motivo</i>
Definición	<i>Código que define el motivo por el que se ha llevado a cabo una determinada acción.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción de la razón por la que se ha llevado a cabo una acción.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

3.31.Clase Parte

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Parte

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	Party	Tipo	PartyType
Término CODICE	Parte		
Descripción	Información acerca de una organización, suborganización o individuo que juegue algún papel en un proceso de negocio		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Sede Web»

Nombre UBL	<i>WebsiteURI</i>
Nombre CODICE	<i>Sede Web</i>
Definición	<i>URI (dirección Web) donde se encuentra la sede Web de la Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
---------------	-------------------------

Atributo «Logo Referenciado»

Nombre UBL	<i>LogoReferenceID</i>
Nombre CODICE	<i>Logo Referenciado</i>
Definición	<i>Referencia que conduce al logotipo de la Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>http://www2.coca-cola.com/images/logo.gif</i>

Atributo «Punto de Servicio»

Nombre UBL	<i>EndpointID</i>
Nombre CODICE	<i>Punto de Servicio</i>
Definición	<i>Identifica la ubicación final de un servicio encaminador, como por ejemplo el Número de Localización EAN o un identificador GLN (Global Location Number)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>5790002221134</i>

Clase asociada «Identificación de Parte»

Nombre UBL	<i>PartyIdentification</i>
Nombre CODICE	<i>Identificación de Parte</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Identificación de Parte, utilizadas para especificar formas diferentes de identificar a esta Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Party Identification</i>

Clase asociada «Nombre de Parte»

Nombre UBL	<i>PartyName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre de Parte</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Nombre de Parte, utilizadas para denominar de formas diferentes a esta Parte. Debe utilizarse esta asociación obligatoriamente si no se proporciona ninguna Identificación de Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Party Name</i>

Clase asociada «Idioma»

Nombre UBL	<i>Language</i>
Nombre CODICE	<i>Idioma</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Idioma, utilizada para especificar el idioma utilizado habitualmente utilizado por esta Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Language</i>

Clase asociada «Dirección Postal»

Nombre UBL	<i>PostalAddress</i>
Nombre CODICE	<i>Dirección Postal</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Dirección, utilizada para especificar la dirección postal de esta Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Address</i>

Clase asociada «Dirección de Visita»

Nombre UBL	<i>PhysicalLocation</i>
Nombre CODICE	<i>Dirección de Visita</i>

Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Dirección, utilizada para especificar la dirección donde esta Parte suele recibir a sus visitas</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Location</i>

Clase asociada «Esquema Tributario de Parte»

Nombre UBL	<i>PartyTaxScheme</i>
Nombre CODICE	<i>Esquema Tributario de Parte</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Esquema Tributario de Parte, utilizadas para especificar los diferentes esquemas tributarios aplicables a esta Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Party Tax Scheme</i>

Clase asociada «Persona Jurídica»

Nombre UBL	<i>PartyLegalEntity</i>
Nombre CODICE	<i>Persona Jurídica</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Persona Jurídica, utilizadas para identificar las diferentes personalidades jurídicas de esta Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Party Legal Entity</i>

Clase asociada «Contacto»

Nombre UBL	<i>Contact</i>
Nombre CODICE	<i>Contacto</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Contacto, utilizada para aportar detalles acerca de un individuo, grupo o entidad que hace de punto de contacto para esta Parte</i>

Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Contact

Clase asociada «Persona Física»

Nombre UBL	Person
Nombre CODICE	Persona Física
Definición	Asociación posible con una instancia del componente Persona, utilizada para aportar información sobre la persona física representada por esta Parte
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Person

Clase asociada «Agente»

Nombre UBL	AgentParty
Nombre CODICE	Agente
Definición	Asociación con una instancia de este mismo componente, utilizada para especificar a otra Parte que actúa como agente suyo
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Party
Ejemplos	Representante, Apoderado, Agente de Bolsa

3.32.Clase Identificación de Parte

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Identificación de Parte

Diagrama	<pre> classDiagram class PartyIdentificationType { PartyIdentification } class PartyIdentification { * cbc:ID } PartyIdentificationType -- PartyIdentification </pre>
----------	---

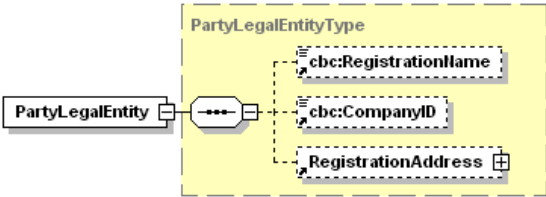
Espacio nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	PartyIdentification	Tipo	PartyIdentificationType
Término CODICE	Identificación de Parte		
Descripción	Información acerca de la identificación de una Parte		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica a la Parte</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

3.33. Clase Persona Jurídica

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Persona Jurídica

Diagrama	 <pre> classDiagram class PartyLegalEntity class PartyLegalEntityType { cbc:RegistrationName cbc:CompanyID RegistrationAddress } PartyLegalEntity --> PartyLegalEntityType </pre>		
Espacio nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	PartyLegalEntity	Tipo	PartyLegalEntityType
Término CODICE	Persona Jurídica		

Descripción	Información directamente relacionada con el registro legal aplicable a una Parte
Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Nombre Oficial»

Nombre UBL	<i>RegistrationName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre Oficial</i>
Definición	<i>Nombre oficial registrado por la autoridad legal</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Microsoft Corporation</i>

Atributo «Identificador de Empresa»

Nombre UBL	<i>CompanyID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador de Empresa</i>
Definición	<i>Identifica a la persona jurídica registrada mediante un esquema de registro propio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>3556625</i>

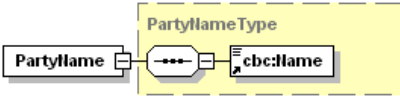
Clase asociada «Domicilio Social»

Nombre UBL	<i>RegistrationAddress</i>
Nombre CODICE	<i>Domicilio Social</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Dirección, utilizada para especificar el domicilio social especificado en el Esquema de Registro de Empresas</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	Address
---------------	---------

3.34. Clase Nombre de Parte

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Nombre de Parte

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	PartyName	Tipo	PartyNameType
Término CODICE	Nombre de Parte		
Descripción	Información acerca del nombre de una Parte		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	Name
Nombre CODICE	Nombre
Definición	Nombre descriptivo de la Parte
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Name. Type
Ejemplos	Microsoft

3.35. Clase Esquema Tributario de Parte

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Esquema Tributario de Parte

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	PartyTaxScheme	Tipo	PartyTaxSchemeType
Término CODICE	Esquema Tributario de Parte		
Descripción	Información acerca del esquema tributario de la Parte		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Nombre Oficial»

Nombre UBL	<i>RegistrationName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre Oficial</i>
Definición	<i>Nombre oficial según consta en el registro de la autoridad fiscal competente</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Microsoft Corporation</i>

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>CompanyID</i>
------------	------------------

Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identificador asignado a la Parte por la autoridad fiscal a efectos tributarios</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>3556625</i>

Atributo «Código de Nivel Tributario»

Nombre UBL	<i>TaxLevelCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Nivel Tributario</i>
Definición	<i>Sección o papel especificado por el esquema tributario aplicable a la Parte</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Código de Motivo de Exención»

Nombre UBL	<i>ExemptionReasonCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Motivo de Exención</i>
Definición	<i>Código que tipifica la razón o motivo por el que una Parte es exonerada del pago de tributos</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Motivo de Exención»

Nombre UBL	<i>ExemptionReason</i>
Nombre CODICE	<i>Motivo de Exención</i>
Definición	<i>Texto que describe la razón por la que una Parte es exonerada del pago de tributos</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Domicilio Fiscal»

Nombre UBL	<i>RegistrationAddress</i>
Nombre CODICE	<i>Domicilio Fiscal</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Dirección, utilizada para especificar el Domicilio Social registrado (sólo a efectos fiscales)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Address</i>

Clase asociada «Esquema Tributario»

Nombre UBL	<i>TaxScheme</i>
Nombre CODICE	<i>Esquema Tributario</i>
Definición	<i>Asociación obligatoria con una instancia del componente Esquema Tributario, utilizada para identificar y tipificar el perfil fiscal de la Parte</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Tax Scheme</i>

3.36.Clase Condiciones de Pago

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Condiciones de Pago

Diagrama			
Espacio de nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	PaymentTerms	Tipo	PaymentTermsType
Término CODICE	Condiciones de Pago		
Descripción	Información acerca de las condiciones de pago		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador de las Condiciones de Pago»

Nombre UBL	ID
Nombre CODICE	Identificador de las Condiciones de Pago
Definición	Identifica las condiciones de pago de forma única
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Identifier. Type

Atributo «Referencia de Prepago»

Nombre UBL	PrepaidPaymentReferenceID
Nombre CODICE	Referencia de Prepago

Definición	<i>Identifica un prepago mediante una referencia</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Observación»

Nombre UBL	<i>Note</i>
Nombre CODICE	<i>Observación</i>
Definición	<i>Textos libres destinados a la descripción de diversas condiciones de pago. Estos elementos pueden contener notas o cualquier otra información narrativa, de difícil estructuración</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Código de Evento»

Nombre UBL	<i>ReferenceEventCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Evento</i>
Definición	<i>Código utilizado para referenciar el evento a partir del cual se ofrecen estas condiciones de pago durante un período de tiempo</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Descuento»

Nombre UBL	<i>SettlementDiscountPercent</i>
Nombre CODICE	<i>Descuento</i>
Definición	<i>Porcentaje de descuento aplicado durante el período de tiempo especificado por una oferta</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Percent. Type</i>

Atributo «Penalización»

Nombre UBL	<i>PenaltySurchargePercent</i>
Nombre CODICE	<i>Penalización</i>
Definición	<i>Porcentaje cargado por demora en el pago</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Percent. Type</i>

Atributo «Importe»

Nombre UBL	<i>Amount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe</i>
Definición	<i>Importe a pagar, susceptible de ser especificado en estas las condiciones de pago</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Clase asociada «Período de Descuento»

Nombre UBL	<i>SettlementPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Descuento</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el lapso de tiempo durante el cual puede aplicarse el descuento</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Período de Penalización»

Nombre UBL	<i>PenaltyPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Penalización</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Período,</i>

	<i>utilizado para especificar el lapso de tiempo durante el cual se deberá pagar la penalización</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

3.37.Clase Período

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Período

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	Period	Tipo	PeriodType
Término CODICE	Período		
Descripción			
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Fecha de Inicio»

Nombre UBL	<i>StartDate</i>
Nombre	<i>Fecha de Inicio</i>

CODICE	
Definición	<i>Fecha de inicio del Período</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora de Inicio»

Nombre UBL	<i>StartTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora de Inicio</i>
Definición	<i>Hora de inicio del Período</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Fecha de Finalización»

Nombre UBL	<i>EndDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de Finalización</i>
Definición	<i>Fecha de finalización del período</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora de Finalización»

Nombre UBL	<i>EndTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora de Finalización</i>
Definición	<i>Hora de finalización del período</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Duración»

Nombre UBL	<i>DurationMeasure</i>
------------	------------------------

Nombre CODICE	<i>Duración</i>
Definición	<i>Duración del Período expresada mediante un código, como los definidos por la ISO 8601</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Measure. Type</i>

Atributo «Código de Descripción»

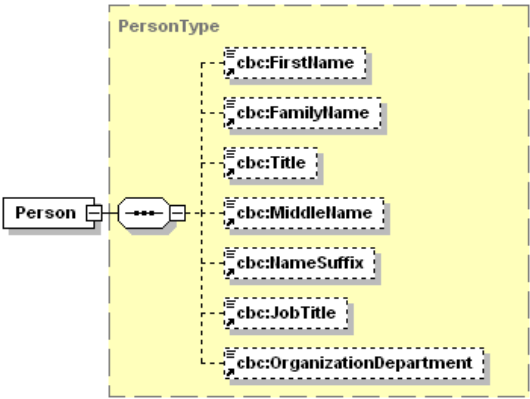
Nombre UBL	<i>DescriptionCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Descripción</i>
Definición	<i>Código utilizado para especificar una descripción del Período</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del Período</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

3.38. Clase Persona Física

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Persona Física

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	Person	Tipo	PersonType
Término CODICE	Persona Física		
Descripción	Información acerca de una persona		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Primer Nombre»

Nombre UBL	<i>FirstName</i>
Nombre CODICE	<i>Primer Nombre</i>
Definición	<i>Primer nombre de la Persona</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>José</i>

Atributo «Primer Apellido»

Nombre UBL	<i>FamilyName</i>
Nombre CODICE	<i>Primer Apellido</i>
Definición	<i>Primer apellido de la Persona (primer apellido del padre)</i>

Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Villavieja</i>

Atributo «Título»

Nombre UBL	<i>Title</i>
Nombre CODICE	<i>Título</i>
Definición	<i>Título para dirigirse a la Persona, prefijado a su nombre</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Sr. Srta., Sra., Dr.</i>

Atributo «Segundo Nombre»

Nombre UBL	<i>MiddleName</i>
Nombre CODICE	<i>Segundo Nombre</i>
Definición	<i>Segundo nombre de la Persona, dentro de un nombre compuesto</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Enrique (dentro del nombre compuesto José Enrique). Fuera de España suele abreviarse (John F. Kennedy o Karen D. Pearce, por ejemplo)</i>

Atributo «Sufijo»

Nombre UBL	<i>NameSuffix</i>
Nombre CODICE	<i>Sufijo</i>
Definición	<i>Sufijo para el nombre de la persona, añadido al nombre completo de la Persona</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Jnr (junior), Snr (senior), Dr. en Filología Anglogermánica</i>

Atributo «Título Profesional»

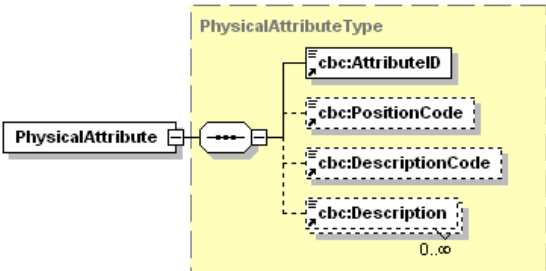
Nombre UBL	<i>JobTitle</i>
Nombre CODICE	<i>Título Profesional</i>
Definición	<i>Título profesional de una persona dentro de una organización (para un rol particular)</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Recepcionista</i>

Atributo «Departamento»

Nombre UBL	<i>OrganizationDepartment</i>
Nombre CODICE	<i>Departamento</i>
Definición	<i>Departamento o subdivisión de una organización al que pertenece la Persona</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

3.39. Clase Atributo Físico

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Atributo Físico

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	PhysicalAttribute	Tipo	PhysicalAttributeType
Término CODICE	Atributo Físico		
Descripción	Información acerca de un atributo físico		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>AttributeID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica el Atributo Físico</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>Color, estilo</i>

Atributo «Código de posición»

Nombre UBL	<i>PositionCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de posición</i>
Definición	<i>Código que identifica la posición del Atributo Físico</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Código de Descripción»

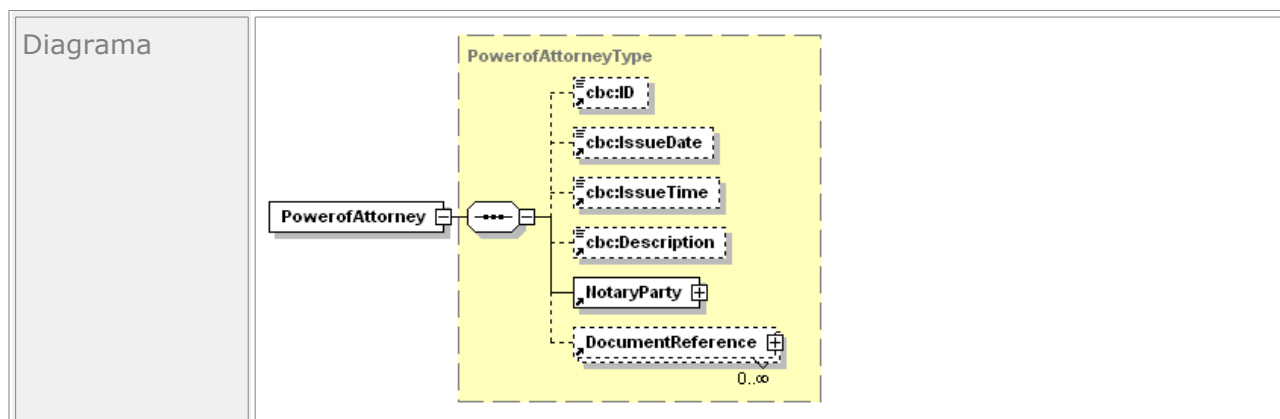
Nombre UBL	<i>DescriptionCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Descripción</i>
Definición	<i>Código que identifica la descripción del Atributo Físico</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>XXL,Pequeña</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del Atributo Físico</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>Talla de pantalones extra grande</i>

3.40.Clase Poder Notarial

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Poder Notarial



Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	PowerofAttorney	Tipo	PowerofAttorneyType
Término CODICE	Poder Notarial		
Descripción	Información relativa a un poder notarial. Se debe utilizar en componentes junto con un componente Parte que dará información acerca del representado y de su agente representante.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Número de Protocolo»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Número de Protocolo</i>
Definición	<i>Identificador del poder notarial.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Fecha de Emisión»

Nombre UBL	<i>IssueDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de Emisión</i>
Definición	<i>Fecha de emisión del poder notarial.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora de Emisión»

Nombre UBL	<i>IssueTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora de Emisión</i>

Definición	<i>Hora de emisión del poder notarial.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Texto»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Texto</i>
Definición	<i>Texto descriptivo del contenido del poder notarial.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Notario»

Nombre UBL	<i>NotaryParty</i>
Nombre CODICE	<i>Notario</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Parte, utilizadas para indicar el notario ante el que se formalizó el poder notarial.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Documento Referenciado»

Nombre UBL	<i>DocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Documento Referenciado</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Documento Referenciado, utilizadas para vincular este componente con el documento original.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

3.41.Clase Precio

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Precio

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Price	Tipo	PriceType
Término CODICE	Precio		
Descripción	Información acerca del precio		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Importe»

Nombre UBL	PriceAmount
Nombre CODICE	Importe
Definición	Importe monetario que expresa el montante de este precio. Este elemento es obligatorio
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Amount. Type
Ejemplos	23,45

Atributo «Cantidad de Base»

Nombre UBL	<i>BaseQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad de Base</i>
Definición	<i>Cantidad real correspondiente al precio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Código de Tipo de Precio»

Nombre UBL	<i>PriceTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Código de Tipo de Precio</i>
Definición	<i>Código que identifica y tipifica el tipo de Precio del que se trata</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Tipo de Precio»

Nombre UBL	<i>PriceType</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Precio</i>
Definición	<i>Descripción textual del tipo de Precio</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>PVP, Precio de distribuidor, descuento</i>

Atributo «Unidad de Pedido»

Nombre UBL	<i>OrderableUnitFactorRate</i>
Nombre CODICE	<i>Unidad de Pedido</i>
Definición	<i>Porcentaje utilizado transformar el precio unitario en unidades de pedido</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>


Tipo de Datos	<i>Rate. Type</i>
Ejemplos	<i>Los clavos se compran a peso, pero los pedidos utilizan cantidades. Este campo especificaría cuántos clavos por kilo se deben pedir</i>

Clase asociada «Período de Validez»

Nombre UBL	<i>ValidityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Período de Validez</i>
Definición	<i>Asociaciones posibles con instancias del componente Período, utilizadas para indicar diferentes períodos de validez para este precio</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

3.42.Clase Objeto del Contrato

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Objeto del Contrato

Diagrama			
Espacio de nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ProcuringProject	Tipo	ProcuringProjectType
Término CODICE	Objeto del Contrato		
Descripción	Descripción del proyecto de compra de este proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador del objeto del contrato»

Nombre UBL	ID
Nombre	Identificador del objeto del contrato

CODICE	
Definición	<i>Identificador único de este proyecto de adquisición de bienes, obras o servicios.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Reglas de negocio	<i>No se debe confundir con el número de expediente.</i>

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>ContractName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Denominación del objeto del contrato.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción larga del proyecto de adquisición.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Tipo»

Nombre UBL	<i>TypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Obras", "Servicios", "Suministros".</i>

Lista de Códigos	<i>DGPE 1 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ContractCode</i>
------------------	--

Atributo «Subtipo»

Nombre UBL	<i>SubTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Subtipo</i>
Definición	<i>Código que especifica el subtipo de proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Reglas negocio	<i>de El código de subtipo depende del tipo de proyecto. Si el contrato es de servicios se debe validar este campo contra la lista DGPE 2, si es de obras la DGPE 12 y si es de suministros la DGPE 13.</i>
Ejemplos	<i>"Ejecución", "Realización de la Obra" en obras, "Alquiler" o "Adquisición" en caso de suministros o el número de categoría en el caso de servicios.</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 2 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ServiceContractCode DGPE 12 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:WorksContractCode DGPE 13 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:GoodsContractCode</i>

Atributo «Tipo de Contratación Iterativa»

Nombre UBL	<i>ContractingSystemTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Contratación Iterativa</i>
Definición	<i>Código que sirve para distinguir entre contratos propiamente dichos y acuerdos marco o sistemas dinámicos de adquisición. Si este elemento opcional no se utiliza, entonces el tipo de contratación es individual, es decir no repetitivo.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Reglas negocio	<i>de Únicamente hay que informarlo en caso que se esté formalizando un acuerdo marco o un sistema dinámico.</i>

Ejemplos	"Acuerdo marco" o "Sistema dinámico de adquisición"
Lista de Códigos	DGPE 16 <i>urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ContractingSystemTypeCode</i>

Atributo «Indicador de Código ACP»

Nombre UBL	<i>GPAConstraintIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Código ACP</i>
Definición	<i>Indicación de si el proyecto está restringido por un Acuerdo de Contratación Pública (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Aceptación de Variantes»

Nombre UBL	<i>VariantsConstraintIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Aceptación de Variantes</i>
Definición	<i>Indicador que señala la aceptación (verdadero) o denegación (falso) de presentación de variantes en la oferta.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Control de Calidad»

Nombre UBL	<i>QualityControlIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Control de Calidad</i>
Definición	<i>Indicador que señala si el control de calidad de la obra debe estar incluido en el presupuesto (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Precio Total»

Nombre UBL	<i>TotalBudgetAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Precio Total</i>
Definición	<i>Valor monetario del total del presupuesto incluyendo el importe neto más impuestos y otros costes asociados al proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Precio Neto»

Nombre UBL	<i>NetBudgetAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Precio Neto</i>
Definición	<i>Valor monetario neto del presupuesto del proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Total Impuestos»

Nombre UBL	<i>TotalTaxAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Total Impuestos</i>
Definición	<i>Importe total de impuestos para este proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Clase asociada «Esquema de Clasificación»

Nombre UBL	<i>RequiredClassificationScheme</i>
Nombre CODICE	<i>Esquema de Clasificación</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Esquema de Clasificación, utilizadas para tipificar los entregables (servicio, obra o suministro) mediante los distintos tipos de clasificación como CPV (Common Procurement Vocabulary), CPA</i>

	<i>(Clasificación de los Productos por Actividades), UNSPSC</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Classification Scheme</i>

Clase asociada «Emplazamiento»

Nombre UBL	<i>ActualizationLocation</i>
Nombre CODICE	<i>Emplazamiento</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Localización, utilizada para especificar el lugar de entrega o de ejecución del proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Location</i>

Clase asociada «Plazo de Ejecución»

Nombre UBL	<i>PlannedPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Ejecución</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el plazo planificado para la ejecución del proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Extensión de Contrato»

Nombre UBL	<i>ContractExtension</i>
Nombre CODICE	<i>Extensión de Contrato</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Extension, utilizada para especificar una extensión de las opciones y/o prórrogas del contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Contract Extension</i>

Clase asociada «Entregable»

Nombre UBL	<i>TenderingDeliverable</i>
Nombre CODICE	<i>Entregable</i>
Definición	<i>Asociación obligatoria con una o más con instancias del componente Entregable/Lote, utilizadas para especificar los bienes o servicios o las agrupaciones de bienes o servicios que deben ser suministrados o ejecutados durante un proceso de licitación..</i>
Cardinalidad	<i>1..n</i>
Tipo de Datos	<i>Tendering Deliverable</i>

Clase asociada «Información Acuerdo Marco»

Nombre UBL	<i>FrameworkAgreement</i>
Nombre CODICE	<i>Información Acuerdo Marco</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Información Acuerdo Marco, utilizada para aportar información relativa al Acuerdo Marco.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Framework Agreement</i>

3.43.Clase Cualificación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Cualificación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Qualification	Tipo	QualificationType
Término CODICE	Cualificación		
Descripción	Cualificación, capacidad o solvencia exigible a un operador económico, como por ejemplo la capacidad económico-financiera o técnica.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual de la información y trámites necesarios para evaluar si se cumplen los requisitos de capacidad.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>
Ejemplos	<i>"Aportar TC1s de los últimos 3 años"</i>

Clase asociada «Criterio de Evaluación Técnica»

Nombre UBL	<i>TechnicalEvaluationCriteria</i>
Nombre CODICE	<i>Criterio de Evaluación Técnica</i>

Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Criterio de Evaluación, requerido a un operador económico para evaluar su capacidad técnica.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Evaluation Criteria</i>

Clase asociada «Criterio de Evaluación Económica-Financiera»

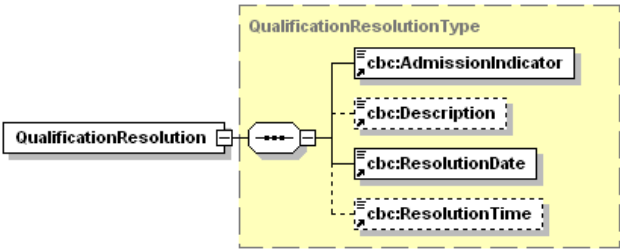
Nombre UBL	<i>FinancialEvaluationCriteria</i>
Nombre CODICE	<i>Criterio de Evaluación Económica-Financiera</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Criterio de Evaluación, requerido a un operador económico para evaluar su capacidad económica.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Evaluation Criteria</i>

Clase asociada «Criterio de Evaluación Oferta Temeraria»

Nombre UBL	<i>LowTendersEvaluationCriteria</i>
Nombre CODICE	<i>Criterio de Evaluación Oferta Temeraria</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Criterio de Evaluación, requerido a un operador económico para evaluar su ofertas desproporcionadas o temerarias.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Evaluation Criteria</i>

3.44.Clase Acuerdo de Admisión o de Exclusión

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Acuerdo de Admisión o de Exclusión

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	QualificationResolution	Tipo	QualificationResolutionType
Término CODICE	Acuerdo de Admisión o de Exclusión		
Descripción	Información acerca del resultado del proceso de evaluación de un operador económico candidato a licitar.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Indicador de Admisión»

Nombre UBL	<i>AdmissionIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Admisión</i>
Definición	<i>Indica si se ha acordado admitir (verdadero) a este operador económico como licitador o, por el contrario, excluirlo (falso).</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>
Reglas negocio	<i>de En caso de no aparecer, se considera que el Indicador de Admisión es Verdadero, y por tanto se acuerda admitir la propuesta.</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual del acuerdo.</i>

Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Text. Type

Atributo «Fecha del Acuerdo»

Nombre UBL	ResolutionDate
Nombre CODICE	Fecha del Acuerdo
Definición	Fecha en la que se formaliza el acuerdo.
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Date. Type

Atributo «Hora del Acuerdo»

Nombre UBL	ResolutionTime
Nombre CODICE	Hora del Acuerdo
Definición	Hora en la que se formaliza el acuerdo.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Time. Type

3.45.Clase Garantía Requerida

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Garantía Requerida

Diagrama	<pre> classDiagram class RequiredGuarantee class RequiredGuaranteeType { cbc:TypeCode cbc:LiabilityAmount cbc:AmountRate ConstitutionPeriod } RequiredGuarantee --> RequiredGuaranteeType </pre>
Espacio nombres de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1

Nombre	RequiredGuarantee	Tipo	RequiredGuaranteeType
Término CODICE	Garantía Requerida		
Descripción	Información acerca de la garantía requerida en un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Tipo de Garantía»

Nombre UBL	<i>TypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Garantía</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de garantía requerida.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Definitiva", "Provisional"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 7 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:GuaranteeTypeCode</i>

Atributo «Importe de la Garantía»

Nombre UBL	<i>LiabilityAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe de la Garantía</i>
Definición	<i>Valor monetario que constituye el importe de la garantía.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Porcentaje»

Nombre UBL	<i>AmountRate</i>
Nombre CODICE	<i>Porcentaje</i>

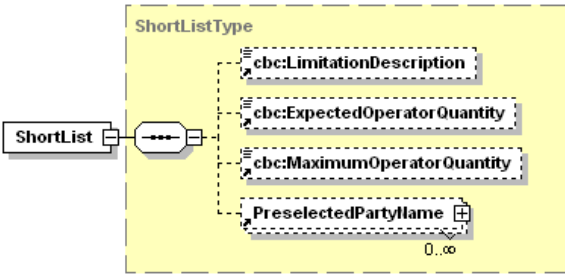
Definición	<i>Porcentaje para calcular la garantía a partir del precio total del importe de adjudicación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Rate. Type</i>

Clase asociada «Plazo de constitución»

Nombre UBL	<i>ConstitutionPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de constitución</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el período de tiempo en el que se debe constituir la garantía.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

3.46. Clase Lista Reducida

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Lista Reducida

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	ShortList	Tipo	ShortListType
Término CODICE	Lista Reducida		
Descripción	Información acerca de una lista reducida de candidatos o de invitados en una licitación.		

Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Criterios de Selección del Número de Operadores»

Nombre UBL	<i>LimitationDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Criterios de Selección del Número de Operadores</i>
Definición	<i>Descripción textual de los criterios objetivos para la selección del número limitado de candidatos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Número Previsto de Operadores»

Nombre UBL	<i>ExpectedOperatorQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Número Previsto de Operadores</i>
Definición	<i>Número previsto de operadores económicos para la creación de la lista corta de candidatos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Número Máximo de Operadores»

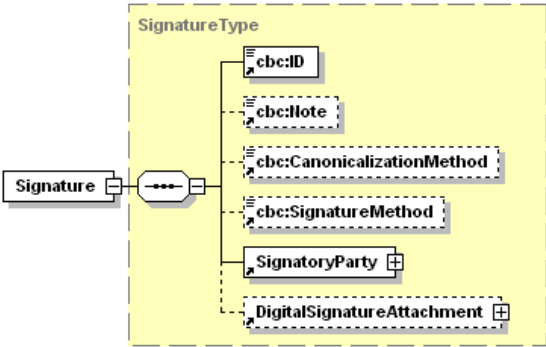
Nombre UBL	<i>MaximumOperatorQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Número Máximo de Operadores</i>
Definición	<i>Número máximo de empresarios u operadores económicos para la creación de la lista corta de candidatos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Clase asociada «Nombre de Licitadores Preseleccionados»

Nombre UBL	<i>PreselectedPartyName</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre de Licitadores Preseleccionados</i>
Definición	<i>Nombres de las organizaciones preseleccionadas en un procedimiento negociado sin publicidad..</i>
Cardinalidad	0..n
Tipo de Datos	Party Name

3.47.Clase Firma

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Firma

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	Signature	Tipo	SignatureType
Término CODICE	Firma		
Descripción	Contenedor de firma		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
------------	-----------

Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica la firma de forma única</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Observación»

Nombre UBL	<i>Note</i>
Nombre CODICE	<i>Observación</i>
Definición	<i>Observaciones adicionales acerca de la firma</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Método de Canonización»

Nombre UBL	<i>CanonicalizationMethod</i>
Nombre CODICE	<i>Método de Canonización</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Método de Firma»

Nombre UBL	<i>SignatureMethod</i>
Nombre CODICE	<i>Método de Firma</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Parte Firmante»

Nombre UBL	<i>SignatoryParty</i>
Nombre CODICE	<i>Parte Firmante</i>

Definición	<i>Asociación obligatoria con una instancia del componente Parte, utilizada para aportar datos acerca de la parte firmante</i>
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Party

Clase asociada «Firma Digital Vinculada»

Nombre UBL	<i>DigitalSignatureAttachment</i>
Nombre CODICE	<i>Firma Digital Vinculada</i>
Definición	<i>Asociación posible con una instancia del componente Vínculo, utilizada para referenciar la instancia real de la firma codificada (en formato XMLDSIG, por ejemplo)</i>
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Attachment

3.48. Clase Subcontratación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Subcontratación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	Subcontract	Tipo	SubcontractType
Término CODICE	Subcontratación		
Descripción	Información acerca de la subcontratación de un contrato.		

Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Porcentaje de Subcontratación»

Nombre UBL	<i>SpecifiedRate</i>
Nombre CODICE	<i>Porcentaje de Subcontratación</i>
Definición	<i>Porcentaje de subcontratación en este contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Rate. Type</i>

Atributo «Indicador Valor Desconocido»

Nombre UBL	<i>UnknownPriceIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador Valor Desconocido</i>
Definición	<i>Indicador de importe de subcontratación desconocido.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Descripción Subcontratación»

Nombre UBL	<i>RatedTaskDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción Subcontratación</i>
Definición	<i>Descripción del objeto de la subcontratación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Clase asociada «Perfil de Subcontratista»

Nombre UBL	<i>BusinessProfile</i>
Nombre CODICE	<i>Perfil de Subcontratista</i>

Definición	<i>Perfil de la empresa subcontratistas en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Business Profile</i>

Clase asociada «Valor económico»

Nombre UBL	<i>Price</i>
Nombre CODICE	<i>Valor económico</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Precio, utilizado para especificar el importe de la subcontratación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Price</i>

3.49. Clase Esquema Tributario

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Esquema Tributario

Diagrama	<pre> classDiagram class TaxScheme class TaxSchemeType { cbc:ID cbc:name cbc:TaxTypeCode cbc:CurrencyCode JurisdictionRegionAddress } TaxScheme "0..∞" -- "1" TaxSchemeType </pre>		
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	TaxScheme	Tipo	TaxSchemeType
Término CODICE	Esquema Tributario		
Descripción			

Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>Identifica a este Esquema Tributario</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Ejemplos	<i>IVA, IRPF</i>

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del Esquema</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Name. Type</i>
Ejemplos	<i>Impuesto sobre el Valor Añadido, Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas</i>

Atributo «Tipo de Tributo»

Nombre UBL	<i>TaxTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Tributo</i>
Definición	<i>Codfca el tipo de Tributo</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>Ventas, Servicio Profesional, Consumo</i>

Atributo «Moneda»

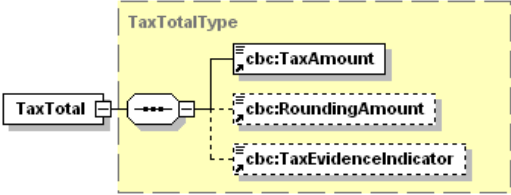
Nombre UBL	CurrencyCode
Nombre CODICE	Moneda
Definición	Codifica el tipo de moneda en la que se especifica y recauda este tributo
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Currency_Code. Type

Clase asociada «Jurisdicción»

Nombre UBL	JurisdictionRegionAddress
Nombre CODICE	Jurisdicción
Definición	Asociaciones posibles con instancias del componente Dirección, utilizadas para especificar las zonas jursidiccionales a las que se aplican este tributo
Cardinalidad	0..n
Tipo de Datos	Address

3.50.Clase Total Impositivo

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Total Impositivo

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	TaxTotal	Tipo	TaxTotalType

Término CODICE	Total Impositivo
Descripción	
Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Importe Total»

Nombre UBL	<i>TaxAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe Total</i>
Definición	<i>Importe total de un tributo, suma de cada uno de los Subtotales Impositivos para cada Categoría Tributaria dentre del Tipo de Tributo. Elemento obligatorio</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Redondeo»

Nombre UBL	<i>RoundingAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Redondeo</i>
Definición	<i>Cantidad redondea (positiva o negativa) que se añade al Importe Total calculado</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Indicador de Prueba»

Nombre UBL	<i>TaxEvidenceIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Prueba</i>
Definición	<i>Indica si estos totales pueden adoptar valor probatorio a efectos legales</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>
Ejemplos	<i>Negativo por omisión</i>

3.51.Clase Línea de Oferta

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Línea de Oferta

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	TenderLine	Tipo	TenderLineType
Término CODICE	Línea de Oferta		
Descripción	Información acerca del contenido de una línea de un documento de Oferta.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador de línea»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre	<i>Identificador de línea</i>

CODICE	
Definición	<i>Identifica de forma única esta línea del documento.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Identificador de entregable»

Nombre UBL	<i>DeliverableID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador de entregable</i>
Definición	<i>Identifica el entregable de los pliegos definido por el comprador.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Reglas negocio	de <i>Es preciso identificar el entregable al que se refiere la línea de la oferta cuando el proyecto consta de más de un entregable.</i>

Atributo «Observación»

Nombre UBL	<i>Note</i>
Nombre CODICE	<i>Observación</i>
Definición	<i>Texto que contiene observaciones o información adicional referentes concernientes al contenido de la línea.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Cantidad»

Nombre UBL	<i>Quantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad</i>
Definición	<i>Cantidad de elementos a los que se refiere la línea.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Total de Línea»

Nombre UBL	<i>LineExtensionAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Total de Línea</i>
Definición	<i>Importe total sin impuestos para esta línea de oferta.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Total Impuestos»

Nombre UBL	<i>TotalTaxAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Total Impuestos</i>
Definición	<i>Importe total de impuestos para esta línea de oferta.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Clase asociada «Documento Referenciado»

Nombre UBL	<i>DocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Documento Referenciado</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Documento Referenciado, utilizadas para vincular este componente con documentos vinculados.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

Clase asociada «Ítem»

Nombre UBL	<i>Item</i>
Nombre CODICE	<i>Ítem</i>
Definición	<i>Asociación obligatoria con una instancia del componente Ítem,</i>

	<i>utilizada para especificar un ítem o mercancía a la que puede referirse este entregable o lote.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item</i>
Reglas de negocio	<i>Descripción estructurada adicional del producto para líneas de oferta de contratos de bienes.</i>

Clase asociada «Precio unitario»

Nombre UBL	<i>Price</i>
Nombre CODICE	<i>Precio unitario</i>
Definición	<i>Asociación con elemento Precio que indica el precio unitario para un elemento de esta línea de la oferta.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Price</i>

3.52.Clase Resultado de Adjudicación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Resultado de Adjudicación

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	TenderResult	Tipo	TenderResultType
Término CODICE	Resultado de Adjudicación		
Descripción	Información acerca del resultado de la adjudicación, indicando si se ha producido o no el procedimiento de compra, e información relativa a la adjudicación para todo el contrato o para cada uno de los lotes.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Resultado»

Nombre UBL	<i>ResultCode</i>
Nombre CODICE	<i>Resultado</i>
Definición	<i>Código que especifica el resultado del proceso de licitación.</i>

Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Code. Type
Ejemplos	"Adjudicado", "Desierto", "Desestimado"
Lista de Códigos	DGPE 11 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:TenderResultCode

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	Description
Nombre CODICE	Descripción
Definición	Descripción textual del acuerdo.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Text. Type

Atributo «Importe gastos de publicidad»

Nombre UBL	AdvertisementAmount
Nombre CODICE	Importe gastos de publicidad
Definición	Valor monetario de los gastos de publicidad a cargo del adjudicatario del proceso de licitación.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Amount. Type

Atributo «Importe de la adjudicación»

Nombre UBL	AwardPriceAmount
Nombre CODICE	Importe de la adjudicación
Definición	Valor final monetario de la adjudicación en este proceso de licitación para todo el contrato o lote.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Amount. Type

Atributo «Fecha del Acuerdo»

Nombre UBL	<i>AwardDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha del Acuerdo</i>
Definición	<i>Fecha en la que se adopta el acuerdo.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Atributo «Hora del Acuerdo»

Nombre UBL	<i>AwardTime</i>
Nombre CODICE	<i>Hora del Acuerdo</i>
Definición	<i>Hora en la que se adopta el acuerdo.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Time. Type</i>

Atributo «Ofertas recibidas»

Nombre UBL	<i>ReceivedTenderQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Ofertas recibidas</i>
Definición	<i>Número de ofertas recibidas para esta licitación o lote.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Precio de la oferta más baja»

Nombre UBL	<i>LowerTenderAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Precio de la oferta más baja</i>
Definición	<i>Precio de la oferta económica más baja en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>
---------------	---------------------

Atributo «Precio de la oferta más alta»

Nombre UBL	<i>HigherTenderAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Precio de la oferta más alta</i>
Definición	<i>Precio de la oferta económica más elevada en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Fecha de Entrada en Vigor»

Nombre UBL	<i>StartDate</i>
Nombre CODICE	<i>Fecha de Entrada en Vigor</i>
Definición	<i>Fecha en la que este contrato entra en vigor.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Date. Type</i>

Clase asociada «Contrato»

Nombre UBL	<i>Contract</i>
Nombre CODICE	<i>Contrato</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Contrato, utilizada para aportar información común al contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Contract</i>

Clase asociada «Adjudicatario»

Nombre UBL	<i>WinnerParty</i>
Nombre CODICE	<i>Adjudicatario</i>

Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para identificar al licitador que ha resultado ganador en este proceso de licitación o para este lote.</i>
Cardinalidad	1
Tipo de Datos	Party

Clase asociada «Entregable»

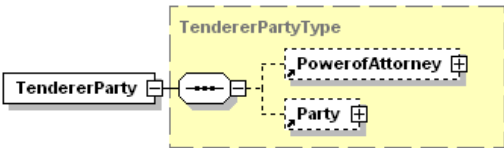
Nombre UBL	<i>TenderingDeliverable</i>
Nombre CODICE	<i>Entregable</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Entregable, utilizadas para especificar los entregables comprometidos en una oferta en el contexto de un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	0..n
Tipo de Datos	<i>Tendering Deliverable</i>

Clase asociada «Subcontratación»

Nombre UBL	<i>Subcontract</i>
Nombre CODICE	<i>Subcontratación</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Sucontratación, utilizadas para aportar información acerca de los subcontratos asignados.</i>
Cardinalidad	0..n
Tipo de Datos	<i>Subcontract</i>

3.53.Clase Licitador

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Licitador

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	TendererParty	Tipo	TendererPartyType
Término CODICE	Licitador		
Descripción	Información acerca del operador económico que presenta una oferta en un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Clase asociada «Poder notarial»

Nombre UBL	<i>PowerofAttorney</i>
Nombre CODICE	<i>Poder notarial</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Poder Notarial, utilizada para especificar la información relativa al poder notarial del apoderado de este licitador.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Power of Attorney</i>


Clase asociada «Parte»

Nombre UBL	<i>Party</i>
Nombre CODICE	<i>Parte</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte el cual contiene toda la información identificativa propia del Licitador (como su nombre, contactos o dirección).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Reglas negocio	de	Normalmente, a la hora de definir el Licitador será preciso informar del Representante en el Agent Party de este componente.
----------------	----	--

3.54.Clase Entregable

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Entregable

Diagrama			
Espacio nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregate Components-1	
Nombre	TenderingDeliverable	Tipo	TenderingDeliverableType
Término CODICE	Entregable		

Descripción	Los bienes o servicios o las agrupaciones de bienes, servicios u obras que deben ser suministrados o ejecutados durante un proceso de licitación..
Comentarios	
Ejemplos	

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	<i>ID</i>
Nombre CODICE	<i>Identificador</i>
Definición	<i>El identificador único del entregable en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Número de lote»

Nombre UBL	<i>LotID</i>
Nombre CODICE	<i>Número de lote</i>
Definición	<i>Identificador adicional de un entregable que lo agrupa de forma lógica con otros a efectos de poder formalizar el contrato en base a ese conjunto de entregables.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>
Reglas negocio	<i>de En los contratos con lotes, en cada entregable se debe identificar el número de lote al que pertenece.</i>

Atributo «Aplicación presupuestaria»

Nombre UBL	<i>AccountingCostCode</i>
Nombre CODICE	<i>Aplicación presupuestaria</i>
Definición	<i>La partida presupuestaria a la que se imputa el presupuesto de este entregable.</i>

Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción del entregable del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Nombre»

Nombre UBL	<i>Name</i>
Nombre CODICE	<i>Nombre</i>
Definición	<i>Nombre del entregable en el proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Especificación»

Nombre UBL	<i>Specification</i>
Nombre CODICE	<i>Especificación</i>
Definición	<i>Especificaciones del entregable en el proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Información adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalInformation</i>
Nombre CODICE	<i>Información adicional</i>

Definición	<i>Información adicional acerca del entregable.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Cantidad»

Nombre UBL	<i>Quantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad</i>
Definición	<i>Cantidad a entregar.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Cantidad Mínima»

Nombre UBL	<i>MinimumQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad Mínima</i>
Definición	<i>Cantidad mínima a entregar.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Cantidad Máxima»

Nombre UBL	<i>MaximumQuantity</i>
Nombre CODICE	<i>Cantidad Máxima</i>
Definición	<i>Cantidad máxima a entregar.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Quantity. Type</i>

Atributo «Total sin Impuestos»

Nombre UBL	<i>TaxExclusiveAmount</i>
------------	---------------------------

Nombre CODICE	<i>Total sin Impuestos</i>
Definición	<i>Valor total de este entregable antes de impuestos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Total con Impuestos»

Nombre UBL	<i>TaxInclusiveAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Total con Impuestos</i>
Definición	<i>Valor total de este entregable después de impuestos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Clase asociada «Documento Referenciado»

Nombre UBL	<i>SpecificationDocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Documento Referenciado</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Documento Referenciado, utilizadas para especificar documentos con información relevante para este entregable.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

Clase asociada «Esquema de Clasificación»

Nombre UBL	<i>RequiredClassificationScheme</i>
Nombre CODICE	<i>Esquema de Clasificación</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Esquema de Clasificación, utilizadas para tipificar los entregables (servicio, obra o suministro) mediante los distintos tipos de clasificación como CPV (Common Procurement Vocabulary), CPA (Clasificación de los Productos por Actividades), UNSPSC</i>

Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Classification Scheme</i>

Clase asociada «Plazo de Ejecución»

Nombre UBL	<i>Period</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Ejecución</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período ara determinar el plazo de ejecución de este entregable en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Ítem»

Nombre UBL	<i>Item</i>
Nombre CODICE	<i>Ítem</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Ítem, utilizada para especificar un ítem o mercancía a la que puede refererirse este entregable.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Item</i>

3.55.Clase Proceso de Licitación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Proceso de Licitación

Diagrama			
Espacio de nombres	de	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1	
Nombre	TenderingProcess	Tipo	TenderingProcessType
Término CODICE	Proceso de Licitación		
Descripción	Información acerca de un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Identificador»

Nombre UBL	ID
Nombre CODICE	Identificador

Definición	<i>Identificador único del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «Descripción»

Nombre UBL	<i>Description</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción</i>
Definición	<i>Descripción textual genérica del proceso de licitación o de instrucciones respecto a la confección y presentación de la oferta.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Justificación de Tramitación Urgente»

Nombre UBL	<i>DiligenceJustificationDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Justificación de Tramitación Urgente</i>
Definición	<i>Justificación de la elección de una tramitación no ordinaria para procedimiento restringido o negociado.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Descripción de la Subasta»

Nombre UBL	<i>AuctionJustificationDescription</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción de la Subasta</i>
Definición	<i>Descripción textual de las condiciones en las que se producirá la subasta en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Tipo de Procedimiento»

Nombre UBL	<i>TypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Procedimiento</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de procedimiento de contratación individual.</i>
Cardinalidad	<i>1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Abierto", "Negociado", "Restringido" o "Diálogo competitivo"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 5 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:TenderingProcessCode</i>

Atributo «Tipo de Tramitación»

Nombre UBL	<i>DiligenceTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Tramitación</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de tramitación del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Ordinaria", "Urgente" o "Emergencia"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 6 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:DiligenceTypeCode</i>

Atributo «Tipo de Tramitación del Gasto»

Nombre UBL	<i>ExpenseTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Tramitación del Gasto</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de tramitación del gasto del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>

Ejemplos	"Ordinario", "Anticipado"
Lista de Códigos	DGPE 18 <i>urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ExpenseTypeCode</i>

Atributo «Tipo de la Oferta»

Nombre UBL	<i>PresentationTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de la Oferta</i>
Definición	<i>Código que especifica si la oferta económica debe realizarse a todo el contrato o puede ser parcial.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	"Un solo lote", "A todos los lotes" o "A un conjunto de lotes"
Lista de Códigos	DGPE 19 <i>urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:TenderPresentationCode</i>

Atributo «Tipo de Criterio de Adjudicación»

Nombre UBL	<i>AwardingTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Criterio de Adjudicación</i>
Definición	<i>Código que especifica el tipo de adjudicación del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	"Oferta más baja" o "Oferta más ventajosa"
Lista de Códigos	DGPE 20 <i>urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:AwardingTypeCode</i>

Atributo «Tipo de Valoración de Ofertas»

Nombre UBL	<i>ValorationTypeCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Valoración de Ofertas</i>

Definición	<i>Código que especifica el tipo de valoración de la oferta económica que se requiere.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Precio alzado", "Precios Unitarios"</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 9 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:ValorationTypeCode</i>

Atributo «Indicador de Reducción de Candidatos»

Nombre UBL	<i>CandidateReductionConstraintIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Reducción de Candidatos</i>
Definición	<i>Indicador de reducción del número de candidatos en las sucesivas etapas de una negociación o diálogo en un procedimiento negociado o diálogo competitivo.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Subasta Electrónica»

Nombre UBL	<i>AuctionConstraintIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Subasta Electrónica</i>
Definición	<i>Indicador de la celebración de una subasta electrónica durante la adjudicación en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Clase asociada «Publicaciones Anteriores»

Nombre UBL	<i>DocumentReference</i>
Nombre CODICE	<i>Publicaciones Anteriores</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Documento Referenciado, utilizadas para especificar la relación de anuncios</i>

	<i>y publicaciones anteriores relativas al mismo contrato (PIN, Perfil de Comprador).</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Document Reference</i>

Clase asociada «Plazo de Obtención de Pliegos»

Nombre UBL	<i>DocumentAvailabilityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Obtención de Pliegos</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el período de tiempo durante el cual pueden obtenerse los pliegos correspondientes a una licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Plazo de Recepción de las Ofertas»

Nombre UBL	<i>TendersReceptionPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Recepción de las Ofertas</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el período de tiempo durante el que se aceptarán las ofertas relativas a una licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Plazo de Envío de Invitación a Licitación»

Nombre UBL	<i>InvitationToTenderSubmitPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Envío de Invitación a Licitación</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el período de tiempo durante el cual se enviarán invitaciones a licitar en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Period</i>
---------------	---------------

Clase asociada «Plazo de Validez de la Oferta»

Nombre UBL	<i>TenderValidityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Validez de la Oferta</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Período, utilizada para especificar el período de tiempo durante el cual serán válidas las ofertas presentadas en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Apertura de las Ofertas»

Nombre UBL	<i>OpeningTendersEvent</i>
Nombre CODICE	<i>Apertura de las Ofertas</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Evento, utilizada para especificar cuando y en qué lugar se procederá a abrir las ofertas presentadas en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Event</i>

3.56.Clase Justificación del Procedimiento

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Justificación del Procedimiento

Diagrama			
Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	TenderingProcessJustification	Tipo	TenderingProcessJustificationType
Término CODICE	Justificación del Procedimiento		
Descripción	Motivación de la utilización del procedimiento de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Código Licitación Previa Desierta»

Nombre UBL	PreviousCancellationCode
Nombre CODICE	Código Licitación Previa Desierta
Definición	Código que tipifica los motivos por los que una licitación previa se declaró desierta.
Cardinalidad	0..1
Tipo de Datos	Code. Type
Lista de Códigos	DGPE 22 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:VoidTenderCode

Atributo «Indicador de I+D»

Nombre UBL	ResearchAndDevelopmentIndicator
------------	---------------------------------

Nombre CODICE	<i>Indicador de I+D</i>
Definición	<i>Especifica si la finalidad de la licitación es la Investigación y Desarrollo (cierto) u otra (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Emergencia»

Nombre UBL	<i>EmergencyIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Emergencia</i>
Definición	<i>Especifica si la licitación responde a una situación que debe resolverse con extrema urgencia (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Realización Adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalActualizationIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Realización Adicional</i>
Definición	<i>Especifica si los suministros, obras o servicios son ampliaciones de otros previos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Recurrencia»

Nombre UBL	<i>ReoccurrentActualizationIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Recurrencia</i>
Definición	<i>Especifica si las Obras, Servicios o Suministros actuales son repeticiones sucesivas de otras obras, servicios o suministros previos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>
---------------	------------------------

Atributo «Indicador de Ofertas Previas Inaceptables»

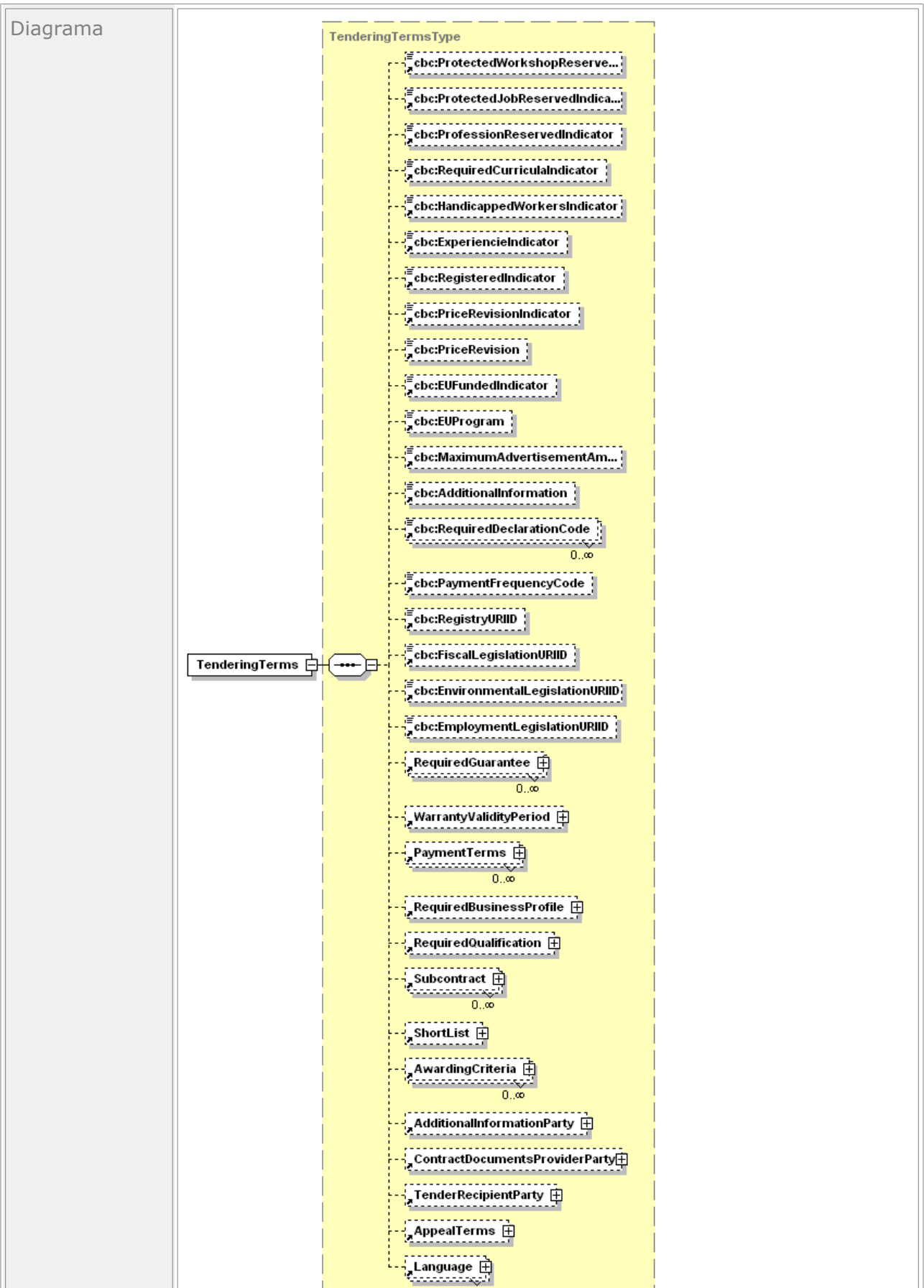
Nombre UBL	<i>UnacceptablePreviousTendersIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Ofertas Previas Inaceptables</i>
Definición	<i>Cuando su valor es cierto, indica que las ofertas presentadas en licitaciones previas fueron consideradas inaceptables (cierto) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Clase asociada «Razón de la Adjudicación»

Nombre UBL	<i>AwardMotivation</i>
Nombre CODICE	<i>Razón de la Adjudicación</i>
Definición	<i>Asociación obligatoria con una o más instancias del componente Motivación, utilizada para defender razonadamente la adjudicación a uno o más adjudicatarios específicos.</i>
Cardinalidad	<i>1..n</i>
Tipo de Datos	<i>Motivation</i>

3.57.Clase Condiciones de Licitación

En esta sección se definen todos los atributos y clases asociadas de la clase Condiciones de Licitación



Espacio de nombres	urn:dgpe:names:draft:codice:schema:xsd:CommonAggregateComponents-1		
Nombre	TenderingTerms	Tipo	TenderingTermsType
Término CODICE	Condiciones de Licitación		
Descripción	Condiciones que regulan aspectos particulares de un proceso de licitación.		
Comentarios			
Ejemplos			

Atributo «Indicador Talleres Protegidos»

Nombre UBL	<i>ProtectedWorkshopReservedIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador Talleres Protegidos</i>
Definición	<i>Indica que el contrato reservado a talleres protegidos (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador Empleo Protegido»

Nombre UBL	<i>ProtectedJobReservedIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador Empleo Protegido</i>
Definición	<i>Indica si la ejecución del contrato se reserva a programas de empleo protegido (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Reserva a Profesión»

Nombre UBL	<i>ProfessionReservedIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Reserva a Profesión</i>

Definición	<i>Indica si la prestación del servicio se reserva a una profesión determinada (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Requerimiento de CCVV»

Nombre UBL	<i>RequiredCurriculaIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Requerimiento de CCVV</i>
Definición	<i>Indica si deben figurar los nombres y cualificaciones profesionales del personal encargado de la ejecución del servicio u obra (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de trabajadores minusválidos»

Nombre UBL	<i>HandicappedWorkersIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de trabajadores minusválidos</i>
Definición	<i>Indica si el licitador debe informar del número de trabajadores minusválidos en el documento de declaración (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de trabajos realizados»

Nombre UBL	<i>ExperiencieIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de trabajos realizados</i>
Definición	<i>Indica que en el documento de acreditación el licitador deberá informar de los trabajos realizados con anterioridad (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>

Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>
---------------	------------------------

Atributo «Indicador de PreRegistro»

Nombre UBL	<i>RegisteredIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de PreRegistro</i>
Definición	<i>Indica que el operador económico debe estar inscrito previamente en un registro electrónico público de licitadores (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Indicador de Revisión de Precios»

Nombre UBL	<i>PriceRevisionIndicator</i>
Nombre CODICE	<i>Indicador de Revisión de Precios</i>
Definición	<i>Indica que en este proyecto se pueden revisar precios (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Fórmula de Revisión de Precios»

Nombre UBL	<i>PriceRevision</i>
Nombre CODICE	<i>Fórmula de Revisión de Precios</i>
Definición	<i>Descripción textual de la fórmula aplicada para revisar los precios.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Indicador de Financiación»

Nombre UBL	<i>EUFundedIndicator</i>
------------	--------------------------

Nombre CODICE	<i>Indicador de Financiación</i>
Definición	<i>Indica si el contrato está financiados con fondos de la Unión Europea (verdadero) o no (falso).</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Indicator. Type</i>

Atributo «Descripción de Programas de Financiación»

Nombre UBL	<i>EUProgram</i>
Nombre CODICE	<i>Descripción de Programas de Financiación</i>
Definición	<i>Descripción de los programas de la Unión Europea que financian este contrato.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Importe Máximo Gastos de Publicidad»

Nombre UBL	<i>MaximumAdvertisementAmount</i>
Nombre CODICE	<i>Importe Máximo Gastos de Publicidad</i>
Definición	<i>Valor monetario máximo de los gastos de publicidad a cargo del adjudicatario del proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Amount. Type</i>

Atributo «Información adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalInformation</i>
Nombre CODICE	<i>Información adicional</i>
Definición	<i>Otras condiciones textuales para este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Text. Type</i>

Atributo «Tipo de Declaración Requerida»

Nombre UBL	<i>RequiredDeclarationCode</i>
Nombre CODICE	<i>Tipo de Declaración Requerida</i>
Definición	<i>Código que indica el tipo o los tipos de declaración requeridas al operador económico para su inclusión en el documento de declaración que acompañará su oferta económica.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Lista de Códigos	<i>DGPE 10 urn:dgpe:names:draft:codice:codelist:gc:DeclarationTypeCode</i>

Atributo «Periodicidad del pago»

Nombre UBL	<i>PaymentFrequencyCode</i>
Nombre CODICE	<i>Periodicidad del pago</i>
Definición	<i>Código utilizado para especificar con que periodicidad se pagará este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Code. Type</i>
Ejemplos	<i>"Anual", "Mensual",</i>

Atributo «URL registro electrónico»

Nombre UBL	<i>RegistryURIID</i>
Nombre CODICE	<i>URL registro electrónico</i>
Definición	<i>Dirección web del registro electrónico público en el que deberá estar registrado el operador económico en el caso de requerirse preregistro.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «URL legislación fiscal»

Nombre UBL	<i>FiscalLegislationURIID</i>
Nombre CODICE	<i>URL legislación fiscal</i>
Definición	<i>Dirección web donde obtener información de legislación fiscal aplicable en el caso que se hayan definido cláusulas de esta naturaleza.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «URL legislación protección medio ambiente»

Nombre UBL	<i>EnvironmentalLegislationURIID</i>
Nombre CODICE	<i>URL legislación protección medio ambiente</i>
Definición	<i>Dirección web donde obtener información de legislación de protección del medio ambiente en el caso que se hayan definido cláusulas de esta naturaleza.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Atributo «URL legislación protección del empleo y condiciones de trabajo»

Nombre UBL	<i>EmploymentLegislationURIID</i>
Nombre CODICE	<i>URL legislación protección del empleo y condiciones de trabajo</i>
Definición	<i>Dirección web donde obtener información de legislación de protección del empleo y de las condiciones laborales en el caso que se hayan definido cláusulas de esta naturaleza.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Identifier. Type</i>

Clase asociada «Garantía Requerida»

Nombre UBL	<i>RequiredGuarantee</i>
------------	--------------------------

Nombre CODICE	<i>Garantía Requerida</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Garantía, que informa acerca de la garantía que el licitador deberá subscribir en el proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Required Guarantee</i>

Clase asociada «Plazo de Validez de Garantía»

Nombre UBL	<i>WarrantyValidityPeriod</i>
Nombre CODICE	<i>Plazo de Validez de Garantía</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Periodo, utilizada para informar acerca del período de tiempo de garantía requerido para la obra, suministro o servicio objeto de este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Period</i>

Clase asociada «Anualidades»

Nombre UBL	<i>PaymentTerms</i>
Nombre CODICE	<i>Anualidades</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Condiciones de Pago, utilizada para especificar las anualidades con que se pagará este proyecto.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Payment Terms</i>

Clase asociada «Perfil Requerido para Licitación»

Nombre UBL	<i>RequiredBusinessProfile</i>
Nombre CODICE	<i>Perfil Requerido para Licitación</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Perfil de Licitador,</i>

	<i>utilizada para especificar las características requeribles de los licitadores en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Business Profile</i>
Reglas negocio de	<i>Informar únicamente de las Clasificaciones requeridas y/o de las capacidades concretas que debieran cumplir los operadores económicos.</i>

Clase asociada «Solvencia Requerida»

Nombre UBL	<i>RequiredQualification</i>
Nombre CODICE	<i>Solvencia Requerida</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Cualificación, utilizada para especificar las capacidades requeridas a los licitadores en este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Qualification</i>
Reglas negocio de	<i>Informar de los parámetros de solvencia técnica y económico-financiera exigida a los licitadores en este proceso de licitación.</i>

Clase asociada «Subcontratación»

Nombre UBL	<i>Subcontract</i>
Nombre CODICE	<i>Subcontratación</i>
Definición	<i>Asociación con una o más instancias del componente Subcontratación utilizadas para especificar las posibilidades de subcontratación para este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Subcontract</i>
Reglas negocio de	<i>Para informar de los niveles de subcontratación permitidos.</i>

Clase asociada «Lista Reducida de Candidatos»

Nombre UBL	<i>ShortList</i>
Nombre CODICE	<i>Lista Reducida de Candidatos</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Lista Reducida, utilizada para especificar las condiciones que regularán la confección de una lista reducida de candidatos.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Short List</i>
Reglas negocio de	<i>Únicamente para procedimientos negociados y restringidos.</i>

Clase asociada «Criterio de Adjudicación»

Nombre UBL	<i>AwardingCriteria</i>
Nombre CODICE	<i>Criterio de Adjudicación</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Criterio de Adjudicación utilizadas para especificar los criterios objetivos o subjetivos aplicables durante la adjudicación del contrato en un proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Awarding Criteria</i>

Clase asociada «Proveedor de Información adicional»

Nombre UBL	<i>AdditionalInformationParty</i>
Nombre CODICE	<i>Proveedor de Información adicional</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para ubicar al organismo donde conseguir información adicional acerca de este proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Proveedor de Pliegos»

Nombre UBL	<i>ContractDocumentsProviderParty</i>
------------	---------------------------------------

Nombre CODICE	<i>Proveedor de Pliegos</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para ubicar al organismo donde están disponibles los pliegos administrativos y técnicos de un proceso de licitación..</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Receptor de Ofertas»

Nombre UBL	<i>TenderRecipientParty</i>
Nombre CODICE	<i>Receptor de Ofertas</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Parte, utilizada para ubicar el organismo donde deben presentarse las ofertas de un proceso de licitación..</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Party</i>

Clase asociada «Condiciones de Recurso»

Nombre UBL	<i>AppealTerms</i>
Nombre CODICE	<i>Condiciones de Recurso</i>
Definición	<i>Asociación con una instancia del componente Condiciones de Recurso utilizada para especificar la información necesaria para la presentación de recursos al proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..1</i>
Tipo de Datos	<i>Appeal Terms</i>

Clase asociada «Idioma de Licitación»

Nombre UBL	<i>Language</i>
Nombre CODICE	<i>Idioma de Licitación</i>
Definición	<i>Asociaciones con instancias del componente Idioma, utilizadas para especificar las lenguas que pueden utilizarse en un</i>

	<i>proceso de licitación.</i>
Cardinalidad	<i>0..n</i>
Tipo de Datos	<i>Language</i>