



CTEAJE

Comité Técnico Estatal de la
Administración Judicial Electrónica

GUÍA DE INTEROPERABILIDAD Y SEGURIDAD DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO

Grupo de trabajo de bases de interoperabilidad del
CTEAJE (BIS)

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



Ficha del Documento

GRUPO DE TRABAJO	Bases de Interoperabilidad y Seguridad (BIS)
NOMBRE DEL DOCUMENTO	GUÍA DE INTEROPERABILIDAD Y SEGURIDAD DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO
CÓDIGO DEL DOCUMENTO	CTEAJE-GIS-701-Documento Judicial electrónico 3.2
VERSIÓN	3.2

Control de Versiones del Documento

VERSIÓN	AUTOR	FECHA	DESCRIPCIÓN
V1.00	SG CTEAJE	25/01/2016	Texto Original
V2.00	SG CTEAJE	05/04/2017	Versión en el GT BIS del CTEAJE
V3.00	SG CTEAJE	04/12/2023	Actualización de los anexos I y II, para alinearlos con la nueva versión de los esquemas.
V3.1	SG CTEAJE	13/06/2023	Actualización de los anexos I y II, para alinearlos con la nueva versión de los esquemas.
V3.2	SG CTEAJE	04/02/2025	Actualización para adecuación a L.O. 1/2025 y RD-I 6/2023. Modificación de los XSD para hacer referencia a las tablas de la NT CTEAJE. Corrección errata: metadato "OrigenCiudadanoAdministracionOrganoJudicial" obligatorio. Versión aprobada en CP 17/10/2025

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



Índice

1. INTRODUCCIÓN	3
2. OBJETO	3
3. ÁMBITO DE APLICACIÓN	3
4. COMPONENTES DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO	4
5. FIRMA DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO	4
6. METADATOS DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO	4
7. FORMATO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS	5
8. INTERCAMBIO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS	5
9. ACCESO A DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS	5
10. ANEXO I. METADATOS DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO	7
11. ANEXO II. ESQUEMAS XML PARA INTERCAMBIO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS	23
11.1 XSD DOCUMENTO JUDICIAL.....	23
11.2 XSD METADATOS DOCUMENTO ENI	25
11.3 XSD CONTENIDO DOCUMENTO JUDICIAL	27
11.4 XSD METADATOS DOCUMENTO JUDICIAL.....	31

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



1. INTRODUCCIÓN

En cumplimiento del mandato del artículo 15, del Real Decreto 396/2013, de 7 de junio de 2013, por el que se regula el Comité técnico estatal de la Administración judicial electrónica, dispone que en el ejercicio de sus competencias dicho órgano ha de elaborar, desarrollar, mantener y elevar para su aprobación y difusión de las correspondientes Guías de Interoperabilidad y Seguridad de las tecnologías de la información y las comunicaciones que deberán observarse en los sistemas y aplicaciones que prestan servicio a la Administración de Justicia, debiendo estos ser compatibles entre sí para facilitar su comunicación e integración, en base a lo establecido en el artículo 230.6 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del poder Judicial.

Con la entrada en vigor del Real Decreto-ley 6/2023, de 19 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en materia de servicio público de justicia, función pública, régimen local y mecenazgo, la consolidación de la vía telemática para la generalidad de las actuaciones procesales en los órganos jurisdiccionales, con la excepciones recogidas, requiere la regulación y definición, mediante requisitos técnicos y de garantía, de los documentos judiciales electrónicos en los términos de lo dispuesto en el Esquema Judicial de Interoperabilidad y Seguridad.

Estas guías se elaboran teniendo en cuenta lo establecido en los Esquemas Nacionales de Interoperabilidad y de Seguridad, y las recomendaciones de interoperabilidad de la Unión Europea que sean de aplicación, teniendo en cuenta la situación tecnológica de las diferentes Administraciones con competencias en medios materiales y personales de la Administración de Justicia y los servicios electrónicos e infraestructuras ya existentes, así como demás normativa concurrente en la materia, para el mejor cumplimiento de lo establecido en el Esquema de Interoperabilidad de la Administración de Justicia (EIAJ).

2. OBJETO

La Guía de Interoperabilidad y Seguridad del Documento Judicial Electrónico tiene por objeto establecer los componentes de los documentos judiciales electrónicos que forman parte del expediente judicial electrónico fin de garantizar su intercambio.

3. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Esta guía extiende su ámbito al propio del Real Decreto-ley 6/2023, de 19 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en materia de servicio público de justicia, función pública, régimen local y mecenazgo, conforme a lo previsto en el artículo 2 del mismo, y por tanto resulta de aplicación a la interoperabilidad de los documentos judiciales electrónicos, como se define en el art.39 del Real Decreto-ley 6/2023.

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



4. COMPONENTES DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO

Los componentes de un documento judicial electrónico son:

- a. Contenido, entendido como conjunto de datos o información del documento.
- b. Sello o Firma electrónica, al menos cualificada de acuerdo con lo establecido en el apartado 5 de este documento.
- c. Metadatos del documento judicial electrónico, entendidos como conjunto de datos estructurados, que posibiliten la interoperabilidad.
- d. Metadatos del documento electrónico ENI de acuerdo con la especificación establecida en la "Norma Técnica de Interoperabilidad de Documento Electrónico" publicada en el BOE el día 30 de Julio de 2011.

5. FIRMA DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO

Los documentos judiciales electrónicos tendrán siempre asociado, al menos, un sello o firma electrónica cualificada, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014, y con la Ley 6/2020, de 11 de noviembre.

6. METADATOS DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO

1. Los metadatos mínimos obligatorios del documento judicial electrónico:
 - a. Serán los definidos en el anexo I.
 - b. Estarán presentes en cualquier proceso de intercambio de documentos judiciales electrónicos dentro de la Administración de Justicia o con otras Administraciones y organismos públicos.
 - c. Los documentos judiciales electrónicos deberán tener asociados metadatos que permitan su identificación, localización y contextualización en el marco del órgano, función o procedimiento al que corresponde.
 - d. Durante la tramitación del expediente judicial electrónico, los metadatos del documento judicial electrónico no serán modificados salvo en supuestos de error material, omisión, aclaración o rectificación de datos o resoluciones o cuando obedezca al contenido de resolución judicial o del Letrado de la Administración de Justicia. Se exceptúan aquellos metadatos que, por su propio contenido o definición, son susceptibles de actualización conforme se tramita el procedimiento. Deberá garantizarse el debido acceso a dichas modificaciones, control de su realización, momento y registro del cambio.
2. Se podrán asignar metadatos complementarios para atender a necesidades de descripción específicas.
3. Cada Administración con competencias en materia de justicia podrá implementar aquellos metadatos de los documentos judiciales electrónicos para su tratamiento y gestión a nivel interno. Además, garantizará la disponibilidad e integridad de los

USO OFICIAL:



metadatos de sus documentos judiciales electrónicos, manteniendo de manera permanente las relaciones entre el documento y sus metadatos.

7. FORMATO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS

1. Los ficheros de contenido de los documentos judiciales electrónicos se ajustarán a los formatos establecidos para este tipo de ficheros en la Norma Técnica de Interoperabilidad de Catálogo de estándares.
2. La elección del formato se realizará conforme a la naturaleza de la información a tratar primando la finalidad para la cual fue definido cada formato.
3. Se podrán utilizar otros formatos cuando existan particularidades que lo justifiquen o sea necesario para asegurar el valor probatorio del documento electrónico y su fiabilidad como evidencia electrónica.

8. INTERCAMBIO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS

1. Todo documento judicial electrónico objeto de intercambio tendrá los componentes definidos en el punto cuarto de esta norma.
2. El intercambio de documentos judiciales electrónicos se realizará mediante su remisión o puesta a disposición, en los supuestos que proceda procesalmente, según la estructura definida en el Anexo II, sin perjuicio de la aplicación de otras, reguladas por su normativa específica.
3. Excepcionalmente, se podrán aplicar otras estructuras para el intercambio de documentos judiciales electrónicos en el ámbito de la Administración de Justicia cuando exista acuerdo previo entre las Administraciones responsables. En cualquier caso, si debe enviarse a un tercero, la estructura utilizada será convertida por el emisor a la estructura definida en el Anexo II.
4. El envío de documentos judiciales electrónicos desde la Administración de Justicia al resto de Administraciones Públicas se realizará mediante su remisión o puesta a disposición según la estructura definida en el Anexo II.
5. Para el intercambio de documentos electrónicos, entre Administraciones públicas, en procesos de actuación automatizada se utilizará preferentemente la Red de comunicaciones de las Administraciones Públicas españolas como medio para la transmisión.
6. En caso de remisión o puesta a disposición de los documentos judiciales electrónicos, la verificación de la autenticidad e integridad de un documento judicial electrónico se llevará a cabo bajo la responsabilidad del órgano judicial transferidor en el momento en que ésta se produzca. Tras dicha transferencia, el órgano judicial que recibe el documento será el encargado de la conservación de la autenticidad e integridad del documento judicial electrónico.

9. ACCESO A DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS

USO OFICIAL:



Cuando los órganos de la Administración de Justicia faciliten el acceso a los documentos judiciales electrónicos a través de sus sedes judiciales electrónicas o de los canales de comunicación que correspondan en cada caso, se mostrará:

- El contenido del documento judicial electrónico cuando éste sea representable conforme a lo recogido sobre formatos en el punto quinto.
- La información básica de cada una de las firmas del documento definida en el anexo III.
- Descripción y valor de los metadatos mínimos obligatorios.

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



10. ANEXO I. METADATOS DEL DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRÓNICO

Metadato	Descripción/Condiciones de uso	Cardinalidad	Tipo	Esquema de valores	Ejemplo	Observaciones
ContenidoDocumentoJudicial	Contenido del Documento Judicial Electrónico	1				
TipoContenido		Choice				
DatosXML	Contenido en formato XML. En caso de datos XML cuya codificación difiera de la de esta estructura raíz se incluirá una cláusula CDATA	1	anyType			Contenido en formato XML. En caso de datos XML cuya codificación difiera de la de esta estructura raíz se incluirá una cláusula CDATA.
ValorBinario	Contenido en base64	1	Base64			
ReferenciaFichero	Referencia interna al fichero de contenido	1	Cadena de caracteres			
ReferenciaContenidoExterna	Referencia externa al fichero de contenido	1	Cadena de caracteres			
ValorHuella	La huella de un documento de contenido se obtiene de la aplicación de una función resumen al fichero de contenido de dicho documento o bien concatenando las huellas de todos los ficheros que lo componen (en caso de documentos con más de un fichero de contenido), pudiendo incluir a su vez la huella del fichero de la firma electrónica de cada uno de ellos, cuando éstas se almacenan en ficheros independientes	1	Cadena de caracteres			

	FuncionResumen	Función resumen utilizada para la generación de la huella digital del documento	1	Cadena de caracteres			
NombreFormato		El formato del fichero de contenido del documento electrónico atenderá a lo establecido en la Norma Técnica de Interoperabilidad de Catálogo de Estándares	1	Cadena de caracteres	Extraído de la NTI de Catálogo de Estándares	<DOC>	
EsquemaDocumental		Contiene la información estructurada y normalizada del contenido representativo del Documento Judicial Electrónico	0:1	Xml			Representación normalizada y estructurada del contenido del documento, en formato XML y de acuerdo con lo aprobado por el CTEAJE. Se incluirá el XML correspondiente en función del tipo documental.

Metadato	Descripción/Condiciones de uso	Cardinalidad	Tipo	Esquema de valores	Ejemplo	Observaciones
MetadatosDocumentoJudicial	Metadatos del Documento Judicial Electrónico	1				
VersionGIS	Identificador normalizado de la versión de la Guía de Interoperabilidad y Seguridad del Documento Judicial Electrónico conforme a la cual se estructura el documento judicial electrónico y el documento electrónico	1	URI			

<p>IdentificadorDocumento</p>	<p>Código con carácter normalizado y único para la identificación del documento electrónico</p>	<p>1</p>	<p>Cadena de caracteres</p>	<p>[A-Z]{2}\d{30}</p> <p>[A-Z]{2} = Código ISO de país según la norma ISO 3166 (permite enrutar códigos a otros países)</p> <p>\d{4} = Año de incorporación del documento al expediente</p> <p>\d{10} = Codificación del órgano según las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE</p> <p>\d{15} = Código específico único definido por el organismo de 15 caracteres. Se podrán reaprovechar los que actualmente ya tenga cada organismo, rellenando con 0 hasta llegar a 15</p> <p>d{1} = Dígito de control</p>	<p><ES2016010594200100000000000011></p>	<p>Ejemplo de identificador de longitud 32 caracteres: ES-AAAA-ZZZZZZZZZZ-CCCCCCCCCCCCCCCC-D: *ES: Código ISO de país según la norma ISO 3166 (permite enrutar códigos a otros países). *AAAA: Año de incorporación del documento al expediente. *ZZZZZZZZZZ: Codificación del órgano según las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE *CCCCCCCCCCCCCCCC Código específico único definido por el organismo de 15 caracteres. Se podrán reaprovechar los que actualmente ya tenga cada organismo, rellenando con 0 hasta llegar a 15. *D dígito de control. Se propone añadir este dígito para detección de errores y verificar la corrección de un dato Ejemplo de Visualización: ES-2016-0105942001-0000.0000.0000.001-1</p>
<p>nombreDocumento</p>	<p>Nombre del documento incluyendo la extensión</p>	<p>1</p>	<p>Cadena de caracteres</p>			

<p>UnidadProductora</p>	<p>Unidad Funcional que ha creado el Documento Judicial Electrónico o Documento Electrónico</p>	<p>0:1</p>	<p>Cadena de caracteres</p>	<p>\d{5}\d{1}([A-Z])\d{3}</p> <p>\d{5}= Sede: Tabla Municipios \d{1} = Tipo: Tabla Tipo Órgano [A-Z]\d{3} = Expresa un N° de Juzgado, Sección, etc. o el tipo y número de Servicio Común o Unidad Administrativa</p>	<p><0100204160></p>	<p>Código de Unidad Funcional contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Unidades Funcionales". Dicha codificación puede referirse a los siguientes tipos de UUFF:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Órganos Judiciales (OOJJ) -Juzgados de Paz -Servicios Comunes y Unidades Administrativas (SSCC y UAAA) -Fiscalías -Centros Penitenciarios y Otros Organismos -IML (Institutos de Medicina Legal) <p>Los 5 primeros dígitos del código que forman el municipio vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Municipios". Los dos siguientes forman el tipo de órgano y vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Tipo Organo"</p>
--------------------------------	---	------------	-----------------------------	--	---------------------------	---

<p>UnidadTitular</p>	<p>Unidad Funcional responsable del Documento Judicial Electrónico o Documento Electrónico</p>	<p>0:1</p>	<p>Cadena de caracteres</p>	<p>$\backslash d\{5\}\backslash d\{[A-Z]\}\backslash d\{3\}$ $\backslash d\{5\}$ = Sede: Tabla Municipios $\backslash d\{d\}$ = Tipo: Tabla Tipo Órgano $[A-Z]\backslash d\{3\}$ = Expresa un N° de Juzgado, Sección, etc. o el tipo y número de Servicio Común o Unidad Administrativa</p>	<p><0100204160></p>	<p>Código de Unidad Funcional contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Unidades Funcionales". Dicha codificación puede referirse a los siguientes tipos de UUFF: -Órganos Judiciales (OOJJ) -Juzgados de Paz -Servicios Comunes y Unidades Administrativas (SSCC y UAAA) -Fiscalías -Centros Penitenciarios y Otros Organismos -IML (Institutos de Medicina Legal)</p> <p>Los 5 primeros dígitos del código que forman el municipio vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Municipios". Los dos siguientes forman el tipo de órgano y vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Tipo Organo"</p>
<p>CodigoJurisdiccion</p>	<p>Código de la jurisdicción a la que pertenece el documento</p>	<p>1</p>	<p>Cadena de caracteres</p>	<p>$\backslash d$</p>	<p><2></p>	<p>Enumerado de códigos en la tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "jurisdicciones"</p>

CodigoEspecialidad	Código de la especialidad a la que pertenece el documento	1	Cadena de caracteres	([A-Z])\d{3}	<001>	Enumerado de códigos en la tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "especialidades"
IdentificacionProcedimiento_Pieza	Identificador del procedimiento/pieza al que está asociado el documento	0:1				
NIG	Número de Identificación General de Asunto	1	Cadena de caracteres	\d{19} <Sede> + <Tipo de organo> + <Ámbito Jurisdiccional> + <Año> + <NºCorrelativo de registro dentro del año>	<28003> + <13> + <1> + <2011> + <00000000 0005>	19 caracteres: Los dígitos 1 a 5 expresan la "Sede" (expresada mediante el código del Municipio de la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "municipios") de la Unidad Funcional que registra el asunto. Los dígitos 6 a 7 expresan el "Tipo de organo" que da de alta el asunto (expresada mediante el código del Tipo de Órgano de la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "tipoOrgano". El dígito 8 expresa el "Ámbito Jurisdiccional" (expresada mediante el código de la jurisdicción de la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Jurisdicciones") Los dígitos 9 a 12 expresan el año en que se registra el asunto. Los dígitos 13 a 19 expresan un Nº correlativo de registro dentro del año.

UnidadFuncional	Identificador normalizado del Órgano Judicial titular del Procedimiento/Expediente	1	Cadena de caracteres	$\{d\}^5\{d\}([A-Z])\{d\}^3$ $\{d\}^5$ = Sede: Tabla Municipios $\{d\}^3$ = Tipo: Tabla Tipo Órgano [A-Z] $\{d\}^3$ = Expresa un N° de Juzgado, Sección, etc. o el tipo y número de Servicio Comun o Unidad Administrativa	<0100204160>	<p>Código de Unidad Funcional contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Unidades Funcionales". Dicha codificación puede referirse a los siguientes tipos de UUFF:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Órganos Judiciales (OOJJ) -Juzgados de Paz -Servicios Comunes y Unidades Administrativas (SSCC y UAAA) -Fiscalías -Centros Penitenciarios y Otros Organismos -IML (Institutos de Medicina Legal) <p>Los 5 primeros dígitos del código que forman el municipio vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Municipios". Los dos siguientes forman el tipo de órgano y vienen recogidos en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Tipo Organo"</p>
Jurisdiccion	En los órganos mixtos permitirá determinar si el tipo de tramitación es del orden civil o penal	0:1	Cadena de caracteres	\d		Enumerado de códigos en la tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "jurisdicciones"
Tipo	Indica si es procedimiento o pieza	1	Cadena de caracteres	PR - Procedimiento PZ - Pieza	PR	

CodigoProcedimiento	Código del Procedimiento	1	Cadena de caracteres	<code>([A-Z])\d{3}</code>		Enumerado de códigos en Tipo de Tramitación
NumeroProcedimiento	Número del Procedimiento	1	Cadena de caracteres	<code>\d{11}</code>		Nº de Procedimiento. Formado por el año y número dentro del mismo, y con el año expresado en cuatro dígitos
SubindicePieza	Sólo en el caso de que sea pieza: Subíndice que identifica la pieza dentro del procedimiento	0:1	Cadena de caracteres	<code>\d{4}</code>	0001	Identificador de una pieza separada a modo de subíndice del número de procedimiento principal
TipologiaElectronica	Tipología al respecto del carácter electrónico o digitalización del documento	1	Cadena de caracteres	<code>TE\d{2}</code>	<TE00>	Código que representa la tipología del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Tipología Electrónica"
FechaCapturaDocumento	Fecha de alta del documento en el sistema. La fecha de acceso del documento al procedimiento/expediente (artículo 39.1 RDI 6/2023)	0:1	dateTime	Fecha y Hora Ejemplo: YYYY-MM-DD hh:mm:ss	<2002-05-30 09:00:00>	YYYY - Indica el año MM - Indica el mes DD - Indica el día hh - Indica las horas mm - Indica los minutos ss - Indica los segundos
FechaCreacionDocumento	Fecha en la que se creó el documento	1	dateTime	Fecha y Hora Ejemplo: YYYY-MM-DD hh:mm:ss	<2002-05-30 09:00:00>	YYYY - Indica el año MM - Indica el mes DD - Indica el día hh - Indica las horas mm - Indica los minutos ss - Indica los segundos
IdiomaDocumento	Idioma en el que está redactado el documento	0:1	Cadena de caracteres	<code>[a-z][a-z]</code>	<es>	Código que representa el idioma contenido en la Tabla de Datos Maestros de la

						Normativa Técnica del CTEAJE "Idioma"
OrigenCiudadanoAdministracion OrganoJudicial	Indica la condición particular o profesional del emisor del documento	1:1	Cadena de caracteres	TO\d{2}	<TO02>	Código que representa el emisor del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Emisor Documento"
NaturalezaDocumento	Indica la naturaleza del documento. Si es copia, este metadato indica también si se ha realizado una digitalización o conversión de formato en el proceso de generación	0:1	Cadena de caracteres			
ValorNaturalezaDocumento	Indica la naturaleza del documento. Si es copia, este metadato indica también si se ha realizado una digitalización o conversión de formato en el proceso de generación.	1	Cadena de caracteres	EE\d{2}	<EE01>	Código que representa la naturaleza del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Naturaleza del documento"

IdentificadorDocumentoOrigen	Identificador normalizado del documento origen al que corresponde la copia	0:1	Cadena de caracteres	<p>[A-Z]{2}\d{30}</p> <p>- [A-Z]{2} = Código ISO de país según la norma ISO 3166 (permite enrutar códigos a otros países)</p> <p>-\d{4} = Año de incorporación del documento al expediente</p> <p>-\d{10} = Codificación del órgano según las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE</p> <p>-\d{15} = Código específico único definido por el organismo de 15 caracteres. Se podrán reaprovechar los que actualmente ya tenga cada organismo, rellenando con 0 hasta llegar a 15</p> <p>-\d]{1} = Dígito de control</p>	<p><ES201601059420010000000000000011></p>	<p>Sólo se informa en caso de ValorNaturalezaDocumento igual a EE02, EE03 o EE05.</p> <p>Propuesta de Codificación del identificador del documento (24 caracteres):</p> <p><Código de población>: Codificación extraída de la tabla Municipios incluida dentro de las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE (longitud: 5 caracteres).</p> <p><Tipo de órgano>: Codificación extraída de la tabla Tipos de Órgano incluida dentro de las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE (longitud: 2 caracteres).</p> <p><Orden jurisdiccional>: Codificación extraída de la tabla Jurisdicciones incluida dentro de las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE (longitud: 1 carácter).</p> <p><Número secuencial>: Número secuencial del documento producido dentro del órgano judicial (longitud: 12 caracteres).</p> <p><Año>: Año de la fecha de captura del documento (longitud: 4 caracteres).</p> <p>Ejemplo de identificador de longitud 32 caracteres: ES-AAAA-ZZZZZZZZZZ-</p>
-------------------------------------	--	-----	----------------------	---	---	---

							<p>CCCCCCCCCGCCCC-D: *ES: Código ISO de país según la norma ISO 3166 (permite enrutar códigos a otros países). *AAAA: Año de incorporación del documento al expediente. *ZZZZZZZZZ: Codificación del órgano según las Tablas Maestras de la Normativa Técnica del CTEAJE *CCCCCCCCCGCCCC Código específico único definido por el organismo de 15 caracteres. Se podrán reaprovechar los que actualmente ya tenga cada organismo, rellenando con 0 hasta llegar a 15. *D dígito de control. Se propone añadir este dígito para detección de errores y verificar la corrección de un dato mediante la técnica del Cálculo del Dígito Verificador MOD11 (módulo 11) Ejemplo de Visualización: ES-2016-0105942001-0000.0000.0000.001-1</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

SecretoActuacion	Indica si se ha acordado el secreto de las actuaciones en el documento judicial electrónico. Dato obligatorio para discriminar en caso de secreto parcial o total, si el documento referido está afectado por el mismo	1	Cadena de caracteres	P T N N - No hay secreto de actuación P - Secreto de actuación Parcial T - Secreto de actuación Total	<P>	Indica si se ha acordado el secreto de las actuaciones en el documento judicial electrónico. Dato obligatorio para conocer si no hay secreto (N) o para discriminar en caso de secreto parcial (P) o total (T), si el documento referido está afectado por el mismo.
ReservaActuacion	Distingue entre diferentes tipos de reserva de actuaciones. Los valores posibles son "Sí" o "No"	0:1	Boleano	1 - SI 0 - NO		
CircunstanciasEspeciales	Indica si en el documento existen circunstancias especiales tales como: causa con preso, violencia de género, etc.	0:1	Cadena de caracteres	TCE{d{2}}	<TCE01>	Código que representa las circunstancias especiales del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Circunstancia especial"
TipoDocumental	Indica la tipología del documento obtenido del Mapa Documental de la Administración de Justicia definido en la Normativa Técnica del CTEAJE	1				
Familia	Tipología de la familia del documento obtenido del Mapa Documental de la Administración de Justicia definido en la Normativa Técnica del CTEAJE	1	Cadena de caracteres	Mapa Documental de la Administración de Justicia > Familia	<001>	
Subfamilia	Tipología de la subfamilia del documento obtenido del Mapa Documental de la Administración de Justicia definido en la Normativa Técnica del CTEAJE	0:1	Cadena de caracteres	Mapa Documental de la Administración de Justicia > Subfamilia	<ACO>	

OrdenDocumentoProcedimiento Expediente	Posición del documento judicial electrónico o del documento electrónico dentro del procedimiento/expediente o pieza	0:1	Cadena de caracteres	Un número secuencial	<9>	
---	---	-----	----------------------	----------------------	-----	--

Metadato	Descripción/Condiciones de uso	Cardinalidad	Tipo	Esquema de valores	Ejemplo	Observaciones
MetadatosDocumentoENI	Metadatos del Documento Electrónico ENI. Los metadatos son obligatorios para la interoperabilidad entre la Administración de Justicia y el resto de Administraciones Públicas	0:N				
VersionNTI	Identificador normalizado de la versión de la Norma Técnica de Interoperabilidad del Documento Electrónico	1	URI			
Identificador	Identificador normalizado del documento	1	Cadena de caracteres	ES_<Órgano>_<AAAA>_<ID_especifico>	<ES_E00010207_2010_MPR000000000000000000000000010207>	<Órgano>:9 caracteres <AAAA>: 4 caracteres <ID_especifico>: 30 caracteres
Organo	Identificador normalizado de la administración generadora del documento o que realiza la captura de este	1:N	Cadena de caracteres	Código alfanumérico único para cada órgano/unidad/oficina extraída del Directorio Común gestionado por el MPTAP	<E00010207>	

FechaCaptura	Fecha de alta del documento en el sistema de gestión documental	0:1	Fecha/hora	Formato ISO 8601 Ejemplo: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	<2011-03-12 10:32:15>	
OrigenCiudadanoAdministracion	Indica si el contenido del documento fue creado por el ciudadano o por una administración	0:1	Booleano	0 - Ciudadano 1 - Administración	<0>	
EstadoElaboracion	Indica la naturaleza del documento. Si es copia, este metadato indica también si se ha realizado una digitalización o conversión de formato en el proceso de generación	0:1	Cadena de caracteres	<ValorEstadoElaboracion> Si 'Estado de elaboración' = EE02 ó EE04 [+ <IdentificadorDocumentoOrigen>]	<EE02> + <ES_E00010207_2010_MPR000000000000000000000000010207>	Código que representa la naturaleza del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Estado elaboración"
TipoDocumental	Descripción del tipo documental del documento según el ENI	0:1	Cadena de caracteres	- TD01 - Resolución. - TD02 - Acuerdo. - TD03 - Contrato. - TD04 - Convenio. - TD05 - Declaración. /*Documentos de transmisión*/ - TD06 - Comunicación. - TD07 - Notificación. - TD08 - Publicación. - TD09 - Acuse de recibo. /*Documentos de constancia*/ - TD10 - Acta. - TD11 - Certificado. - TD12 - Diligencia. /*Documentos de juicio*/ - TD13 - Informe. /*Documentos de ciudadano*/ - TD14 - Solicitud. - TD15 - Denuncia.	<TD02>	

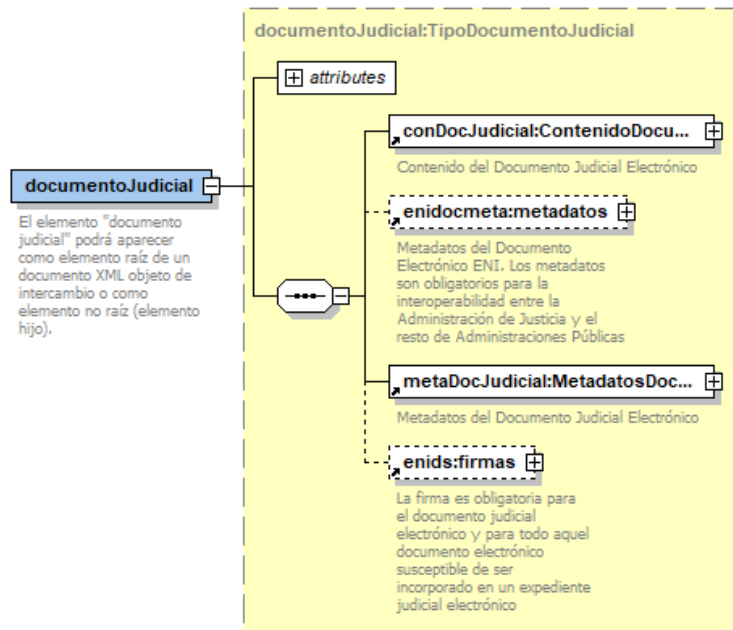
				<ul style="list-style-type: none"> - TD16 - Alegación. - TD17 - Recursos. - TD18 - Comunicación ciudadano. - TD19 - Factura. - TD20 - Otros incautados. /*Otros*/ - TD99 - Otros. 		
--	--	--	--	--	--	--

Metadato	Descripción/Condiciones de uso	Cardinalidad	Tipo	Esquema de valores	Ejemplo	Observaciones
Firmas	Firma para el documento judicial electrónico y para todo aquel documento electrónico susceptible de ser incorporado en un expediente judicial electrónico	0:1				
Firma		1:N				
TipoFirma	Indica el tipo de firma electrónica que firma electrónicamente el contenido del documento electrónico a efectos de garantizar la integridad y autenticidad. En caso de firma con certificado, indica el formato de la firma	1	Cadena de caracteres	TF\d{2}	<TF02>	Código que representa el tipo de firma electrónica del documento contenido en la Tabla de Datos Maestros de la Normativa Técnica del CTEAJE "Tipo de Firma"
ContenidoFirma		Choice				Este nodo permite la selección entes CSV o FirmaConCertificado

CSV		1				
ValorCSV	[Sólo en caso de firma CSV] Valor del CSV	1	Cadena de caracteres			Si AGE: Referencia BOE:BOE-A-YYYY-XXXXX En otro caso, referencia correspondiente
RegulacionGeneracionCSV	[Sólo en caso de firma CSV] Referencia a la Orden, Resolución o documento que define la creación del CSV correspondiente	1	Cadena de caracteres			
FirmaConCertificado		Choice				
FirmaBase64	Firma en formato	1	Base64			
ReferenciaFirma	Referencia interna al fichero firma, por ejemplo, a fichero contenido en caso de firmas attached. En el caso de que se utilice una referencia externa al fichero de contenido (ReferenciaExternaURL), este campo indicará donde se encuentra la firma en dicho fichero externo.	1	Cadena de caracteres			

11. ANEXO II. ESQUEMAS XML PARA INTERCAMBIO DE DOCUMENTOS JUDICIALES ELECTRÓNICOS

11.1 XSD Documento Judicial



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:enids="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-firmas-xsd"
xmlns:enidocmeta="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos"
xmlns:metaDocJudicial="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-metadatosdocumentojudicial-xsd"
xmlns:conDocJudicial="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-contenidodocumentojudicial-xsd"
xmlns:documentoJudicial="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-documentojudicial-xsd"
targetNamespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-documentojudicial-xsd" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">XSD DOCUMENTO JUDICIAL ELECTRONICO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:import namespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-metadatosdocumentojudicial-xsd" schemaLocation="MetadatosDocumentoJudicial.xsd"/>
  <xsd:import namespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-firmas-xsd" schemaLocation="xsd_comunes/Firmas.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos" schemaLocation="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos/metadatosDocumentoEni.xsd"/>
  <xsd:import namespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-contenidodocumentojudicial-xsd" schemaLocation="ContenidoDocumentoJudicial.xsd"/>
```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR

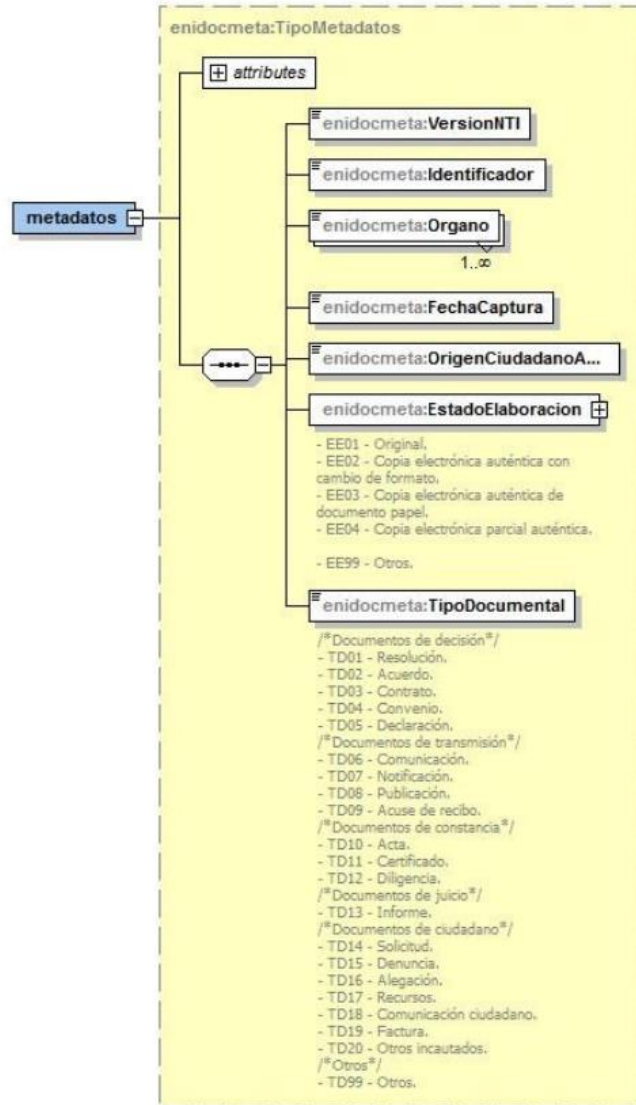



```

<xsd:element name="documentoJudicial" type="documentoJudicial:TipoDocumentoJudicial">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">El elemento "documento judicial" podrá aparecer
como elemento raíz de un documento XML objeto de intercambio o como elemento no raíz (elemento
hijo).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="TipoDocumentoJudicial">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="conDocJudicial:ContenidoDocumentoJudicial">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="es">Contenido del Documento
Judicial Electrónico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element ref="enidocmeta:metadatos" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="es">Metadatos del Documento
Electrónico ENI. Los metadatos son obligatorios para la interoperabilidad entre la Administración de Justicia y el
resto de Administraciones Públicas</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element ref="metaDocJudicial:MetadatosDocumentoJudicial">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="es">Metadatos del Documento
Judicial Electrónico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element ref="enids:firmas" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="es">Firma para el documento judicial
electrónico y para todo aquel documento electrónico susceptible de ser incorporado en un expediente judicial
electrónico</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="doc_id" type="xsd:ID" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

11.2 XSD Metadatos documento ENI



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:enidocmeta="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos"
targetNamespace="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">XSD METADATOS DOCUMENTO ENI
(v1.0)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="metadatos" type="enidocmeta:TipoMetadatos"/>
  <xsd:complexType name="TipoMetadatos">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="VersionNTI" type="xsd:anyURI"/>

```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



```

<xsd:element name="Identificador" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="Organo" type="xsd:string" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="FechaCaptura" type="xsd:dateTime"/>
<xsd:element name="OrigenCiudadanoAdministracion" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="EstadoElaboracion" type="enidocmeta:TipoEstadoElaboracion">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">- EE01 - Original.
- EE02 - Copia electrónica auténtica con cambio de formato.
- EE03 - Copia electrónica auténtica de documento papel.
- EE04 - Copia electrónica parcial auténtica.
- EE99 - Otros. </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TipoDocumental" type="enidocmeta:tipoDocumental">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">/*Documentos de decisión*/
- TD01 - Resolución.
- TD02 - Acuerdo.
- TD03 - Contrato.
- TD04 - Convenio.
- TD05 - Declaración.
/*Documentos de transmisión*/
- TD06 - Comunicación.
- TD07 - Notificación.
- TD08 - Publicación.
- TD09 - Acuse de recibo.
/*Documentos de constancia*/
- TD10 - Acta.
- TD11 - Certificado.
- TD12 - Diligencia.
/*Documentos de juicio*/
- TD13 - Informe.
/*Documentos de ciudadano*/
- TD14 - Solicitud.
- TD15 - Denuncia.
- TD16 - Alegación.
- TD17 - Recursos.
- TD18 - Comunicación ciudadano.
- TD19 - Factura.
- TD20 - Otros incautados.
/*Otros*/
- TD99 - Otros.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TipoEstadoElaboracion">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ValorEstadoElaboracion"
type="enidocmeta:enumeracionEstadoElaboracion"/>
    <xsd:element name="IdentificadorDocumentoOrigen" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Enumeración de estados de elaboracion -->
<xsd:simpleType name="enumeracionEstadoElaboracion">
  <xsd:restriction base="xsd:string">

```

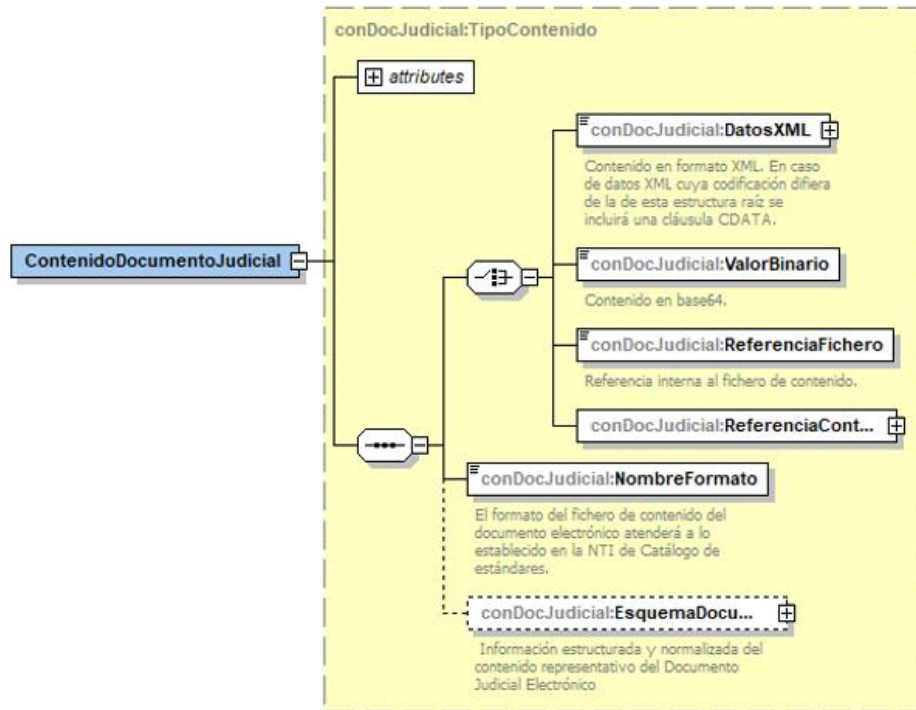
```
<xsd:enumeration value="EE01"/>
<xsd:enumeration value="EE02"/>
<xsd:enumeration value="EE03"/>
<xsd:enumeration value="EE04"/>
<xsd:enumeration value="EE99"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Enumeración de tipos documentales -->
<xsd:simpleType name="tipoDocumental">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="TD01"/>
    <xsd:enumeration value="TD02"/>
    <xsd:enumeration value="TD03"/>
    <xsd:enumeration value="TD04"/>
    <xsd:enumeration value="TD05"/>
    <xsd:enumeration value="TD06"/>
    <xsd:enumeration value="TD07"/>
    <xsd:enumeration value="TD08"/>
    <xsd:enumeration value="TD09"/>
    <xsd:enumeration value="TD10"/>
    <xsd:enumeration value="TD11"/>
    <xsd:enumeration value="TD12"/>
    <xsd:enumeration value="TD13"/>
    <xsd:enumeration value="TD14"/>
    <xsd:enumeration value="TD15"/>
    <xsd:enumeration value="TD16"/>
    <xsd:enumeration value="TD17"/>
    <xsd:enumeration value="TD18"/>
    <xsd:enumeration value="TD19"/>
    <xsd:enumeration value="TD20"/>
    <xsd:enumeration value="TD99"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

11.3 XSD Contenido documento judicial

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR





```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:conDocJudicial="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-
v3-0-contenidodocumentojudicial-xsd"
xmlns:tnsBase="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-
base-xsd" targetNamespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-
7557200/cteaje-v3-0-contenidodocumentojudicial-xsd" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">XSD CONTENIDO DOCUMENTO JUDICIAL
ELECTRONICO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:import namespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-
7557200/cteaje-v3-0-base-xsd" schemaLocation="xsd_comunes/Base.xsd"/>
  <xsd:element name="ContenidoDocumentoJudicial" type="conDocJudicial:TipoContenido"/>
  <xsd:complexType name="TipoContenido">
    <xsd:sequence>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="DatosXML" type="xsd:anyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="es">Contenido en formato
XML. En caso de datos XML cuya codificación difiera de la de esta estructura raíz se incluirá una cláusula
CDATA.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ValorBinario" type="xsd:base64Binary">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="es">Contenido en
base64.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ReferenciaFichero" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="es">Referencia interna al fichero de contenido.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ReferenciaContenido" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="es">Referencia interna al contenido.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="conDocJudicial:NombreFormato" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="es">El formato del fichero de contenido del
documento electrónico atenderá a lo establecido en la NTI de Catálogo de
estándares.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="conDocJudicial:EsquemaDocumento" type="xsd:string" base="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="es">Información estructurada y normalizada del
contenido representativo del Documento Judicial Electrónico</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



```

</xsd:element>
<xsd:element name="ReferenciaFichero" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Referencia interna al
fichero de contenido.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReferenciaContenidoExterna" minOccurs="1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es"/>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ValorHuella"
type="tnsBase:valorHuella" minOccurs="1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation
xml:lang="es">

```

La huella de un documento de contenido se obtiene de la aplicación de una función resumen al fichero de contenido de dicho documento o bien concatenando las huellas de todos los ficheros que lo componen (en caso de documentos con más de un fichero de contenido), pudiendo incluir a su vez la huella del fichero de la firma electrónica de cada uno de ellos, cuando éstas se almacenan en ficheros independientes.

```

</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="FuncionResumen"
type="tnsBase:funcionResumen" minOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation
xml:lang="es">

```

Función resumen utilizada para la generación de la huella digital del documento

```

</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:element name="NombreFormato" type="tnsBase:nombreFormato">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">El formato del fichero de
contenido del documento electrónico atenderá a lo establecido en la NTI de Catálogo de
estándares.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="EsquemaDocumental" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es"> Información estructurada y
normalizada del contenido representativo del Documento Judicial Electrónico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:any namespace="##other" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Representación
normalizada y estructurada del contenido del documento, en formato XML y de acuerdo a lo aprobado por el
CTEAJE. Se incluirá el XML correspondiente en función del tipo documental.</xsd:documentation>

```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



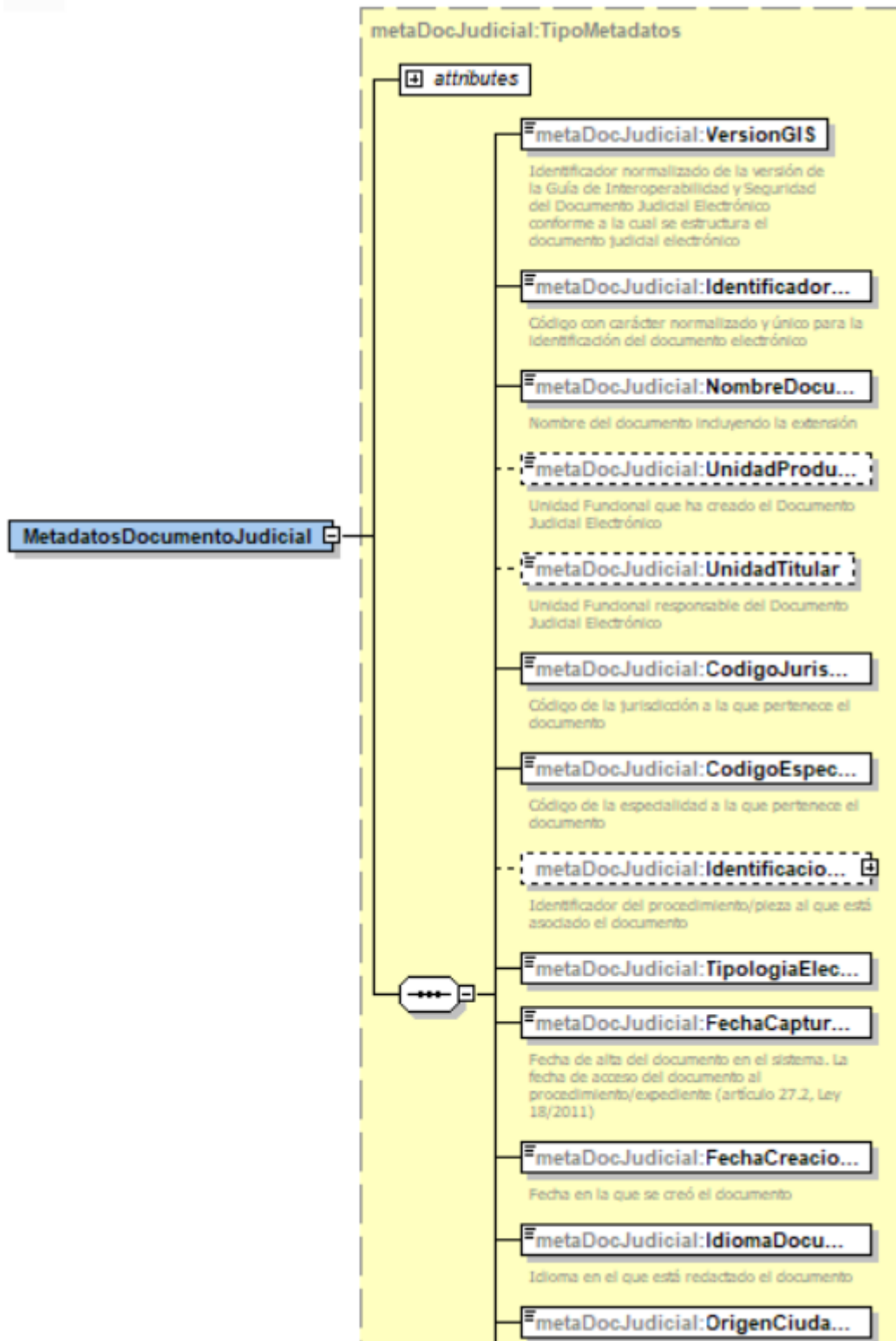
```
</xsd:annotation>
</xsd:any>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



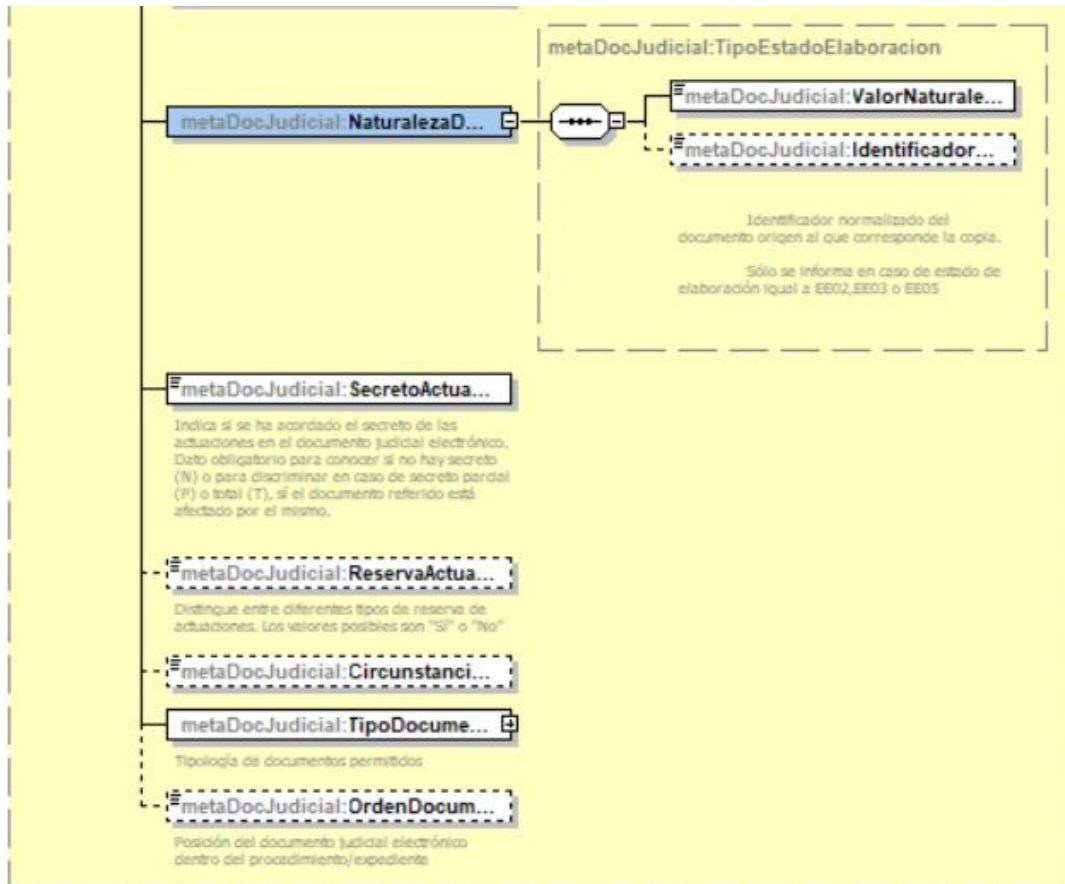
11.4 XSD Metadatos documento judicial



USO OFICIAL:

TLP: CLEAR





```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:metaDocJudicial="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-
v3-0-metadatosdocumentojudicial-xsd"
xmlns:tnsBase="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-7557200/cteaje-v3-0-
base-xsd" targetNamespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-
7557200/cteaje-v3-0-metadatosdocumentojudicial-xsd" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:import namespace="https://www.administraciondejusticia.gob.es/documents/d/asset-library-
7557200/cteaje-v3-0-base-xsd" schemaLocation="xsd_comunes/Base.xsd"/>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">XSD METADATOS DOCUMENTO </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="MetadatosDocumentoJudicial" type="metaDocJudicial:TipoMetadatos"/>
  <xsd:complexType name="TipoMetadatos">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="VersionGIS" type="xsd:anyURI">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="es">Identificador normalizado de la
versión de la Guía de Interoperabilidad y Seguridad del Documento Judicial Electrónico conforme a la cual se
estructura el documento judicial electrónico</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



```

<xsd:element name="IdentificadorDocumento"
type="tnsBase:identificadorDocumento">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Código con carácter
normalizado y único para la identificación del documento electrónico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NombreDocumento" type="tnsBase:NombreDocumento">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Nombre del documento
incluyendo la extensión</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UnidadProductora" type="tnsBase:unidadFuncional"
minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Unidad Funcional que ha creado
el Documento Judicial Electrónico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UnidadTitular" type="tnsBase:unidadFuncional" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Unidad Funcional responsable
del Documento Judicial Electrónico</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CodigoJurisdiccion" type="tnsBase:jurisdiccion">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Código de la jurisdicción a la que
pertenece el documento</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CodigoEspecialidad" type="tnsBase:especialidad">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Código de la especialidad a la
que pertenece el documento</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IdentificacionProcedimiento_Pieza"
type="tnsBase:identificacionProcedimiento_Pieza" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Identificador del
procedimiento/pieza al que está asociado el documento</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TipologiaElectronica" type="tnsBase:tipologiaElectronica"/>
<xsd:element name="FechaCapturaDocumento" type="tnsBase:fechaFormato">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Fecha de alta del documento en
el sistema. La fecha de acceso del documento al procedimiento/expediente (artículo 39.1 RDI
6/2023)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="FechaCreacionDocumento" type="tnsBase:fechaFormato">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Fecha en la que se creó el
documento</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



```

<xsd:element name="IdiomaDocumento" type="tnsBase:idioma">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Idioma en el que está redactado
el documento</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OrigenCiudadanoAdministracionOrganoJudicial"
type="tnsBase:tipoOrigenDocumento"/>
<xsd:element name="NaturalezaDocumento"
type="metaDocJudicial:TipoEstadoElaboracion"/>
</xsd:element>
<xsd:element name="SecretoActuacion" type="tnsBase:secretoActuacion">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Indica si se ha acordado el
secreto de las actuaciones en el documento judicial electrónico. Dato obligatorio para conocer si no hay secreto
(N) o para discriminar en caso de secreto parcial (P) o total (T), si el documento referido está afectado por el
mismo.
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReservaActuacion" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Distingue entre diferentes tipos
de reserva de actuaciones. Los valores posibles son "Sí" o "No"</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CircunstanciasEspeciales"
type="tnsBase:circunstanciasEspeciales" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TipoDocumental" type="tnsBase:tipoDocumental">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Tipología de documentos
permitidos</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OrdenDocumentoProcedimientoExpediente"
type="tnsBase:numeroOrden" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="es">Posición del documento judicial
electrónico dentro del procedimiento/expediente</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TipoEstadoElaboracion">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ValorNaturalezaDocumento"
type="tnsBase:valorNaturalezaDocumento"/>
    <xsd:element name="IdentificadorDocumentoOrigen"
type="tnsBase:identificadorDocumento" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="es">
Identificador normalizado del documento origen al que
corresponde la copia.
        </xsd:documentation>
        Sólo se informa en caso de estado de elaboración igual a
        EE02,EE03 o EE05
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:sequence>
</xsd:element>

```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR



```
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:schema>
```

USO OFICIAL:

TLP: CLEAR

