

# **NORMA ST.97 DE LA OMPI**

RECOMENDACIÓN PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL MEDIANTE JSON

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

# ÍNDICE

;	MA ST.97 DE LA OMPI	
	DICE	
	DICE DE CUADROS	
1.	INTRODUCCIÓN	
2.		
3.	NOTACIONES GENERALES	
	3.1 Identificadores de normas	
	3.2 Ejemplo de estructura de datos JSON	
4.	ALCANCE	3
5.	NORMAS GENERALES DE DISEÑO DE JSON	4
	5.1 Información general	4
	5.2 Convenciones de denominación en JSON	4
6.		6
	6.1 Información general	6
	6.2 Modularidad	6
	6.3 Documentación	
	6.4 Nombre de archivo	
	6.5 Estructuración de las propiedades del esquema JSON	16
7.		
	7.1 Información general	17
	7.2 Propiedades	
	7.3 Definiciones	
	7.4 Definiciones de tipo	
	7.5 Tipo primitivo JSON	
	7.6 Listas de códigos	
	7.7 Matrices	
	7.8 Objetos	19
8	IDENTIFICADORES DE ESQUEMA JSON	20
	8.1 Información general	20
9.	NORMAS DE DISEÑO DE INSTANCIAS JSON	20
	9.1 Ordenación de las propiedades	20
	9.2 Validación de instancias JSON	20
8.		20
	Normas de la OMPI	20
	Normas y especificaciones del sector	20
A١	NEXO I	22
NC	DRMAS SOBRE LA TRANSFORMACIÓN DE LA DEFINICIÓN DE ESQUEMA XML (XSD) DE LA NORMA ST.96 EN	
ES	SQUEMA JSON Y DIRECTRICES DE USO	22
AF	ÉNDICE	51
	NEXO II - ESQUEMA JSON	
A١	NEXO III - EJEMPLOS DE INSTANCIAS JSON	53
	NEXO IV - LISTA DE SIGLAS Y ABREVIATURAS	
ΑN	NEXO V - TÉRMINOS DE REPRESENTACIÓN	56
	ÍNDICE DE CUADROS	
Cuad	ro 1. Elementos de la documentación del encabezado del esquema JSON	13
	ro 2. Transformación de tipos simples de datos XSD	
Cuad	ro 3. Transformación de las facetas de restricción en las XSD ("X" es el valor numérico de la restricción)	44



## 1. INTRODUCCIÓN

En la presente Norma se ofrecen recomendaciones para el diseño, la creación o la actualización de recursos de notación de objetos de JavaScript (JavaScript Object Notation, JSON) para utilizarlos en la presentación, el tratamiento, el intercambio o la publicación de todo tipo de datos de propiedad intelectual (PI). Asimismo, se incluyen normas para transformar las definiciones de esquema de lenguaje extensible de marcado (definiciones de esquema XML [XSD]) de la Norma ST.96 de la OMPI en esquemas JSON que se ajusten a las referidas recomendaciones.

#### La finalidad de esta Norma es:

- Proporcionar directrices para diseñar y desarrollar las mejores prácticas en materia de datos JSON de PI;
  - Garantizar la coherencia ofreciendo esquemas e instancias JSON basados en la Norma ST.96 de la OMPI para el intercambio de datos de PI;
  - Recomendar principios de diseño para ampliar los esquemas JSON proporcionados o crear nuevos esquemas JSON conformes con la Norma; y
  - Mejorar la eficiencia del intercambio de datos fomentando la reutilización de recursos de JSON entre las Oficinas de Propiedad Intelectual (OPI), así como el suministro de datos al público.

### DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍA

En esta Norma se utiliza la siguiente terminología:

- El término "recursos JSON" se refiere a cualquiera de los componentes utilizados para crear y operar una implementación JSON de acuerdo con esta Norma;
- Los términos "object", "object type", "property", "member", "property name", "property value", "property type", "keyword" y "definition" en esta Norma han de interpretarse según se definen en JSON Schema Core (versión draft-2020-12);<sup>1</sup>
- El término "construcción" en esta Norma debe interpretarse como un bloque de construcción a partir del cual se construyen los esquemas JSON;
- El término "definición global" hace referencia a una definición a la que pueden referirse otras definiciones del mismo esquema o definiciones de otros esquemas; y
- Las palabras DEBE, NO DEBE, DEBERÍA, NO DEBERÍA, RECOMENDADO, PUEDE y OPCIONAL han de interpretarse según se describe en el documento RFC 2119². Cuando aparezcan en minúscula, se utilizarán en el sentido habitual en español.

### 3. NOTACIONES GENERALES

A lo largo de la presente Norma se utilizan las siguientes notaciones:

- <>: Indica un término descriptivo provisional que, en la aplicación, se sustituirá por un valor específico de instancia:
- "": Indica que el texto entre comillas debe usarse de manera literal en la aplicación;
- { }: Indica que la aplicación del elemento en cuestión es facultativa; y
- La fuente Courier New se utiliza para palabras clave JSON, nombres de propiedades de JSON y elementos y atributos XSD.

### 3.1 <u>Identificadores de normas</u>

Todas las normas de diseño son normativas. Las normas de diseño se identifican mediante el prefijo [JXX-nn].

El valor "JXX" es un prefijo para clasificar los tipos de normas según se indica a continuación:

\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La versión del esquema JSON puede ser objeto de modificaciones porque no ha alcanzado el estado de RFC; no ha sido adoptada por un grupo de trabajo del IETF. La presente versión de la Norma se basa en la última versión del esquema JSON, a saber, la versión 2020-12, disponible en <a href="https://json-schema.org/draft/2020-12/json-schema-core.html">https://json-schema.org/draft/2020-12/json-schema-core.html</a>
<sup>2</sup> https://www.rfc-es.org/rfc/rfc2119-es.txt





- a) JGD para las normas generales de diseño;
- b) JSD para las normas de diseño de esquemas JSON:
- c) JCD para las normas de diseño de construcciones; y
- d) JID para las normas de diseño de instancias.
- El valor "nn" indica el número siguiente disponible en la serie de un tipo específico de norma. Cabe observar que el número no indica la posición de la norma, en particular para una nueva norma. Una nueva norma se colocará en el contexto pertinente. Por ejemplo, el identificador de norma [JGD-10] identifica la décima norma general de diseño. La norma [JGD-10] puede colocarse entre las normas [JGD-05] y [JGD-06] en lugar de a continuación de la norma [JGD-09] si esa es la ubicación más adecuada para esa norma.
- El identificador de norma de una norma suprimida se mantendrá, pero la norma será sustituida por el texto "Suprimida".

### 3.2 Ejemplo de estructura de datos JSON

Los ejemplos de estructuras de datos JSON se proporcionan en una fuente monoespaciada dentro de cuadros de texto. Se han resaltado los ejemplos de sintaxis de estructuras de datos JSON para que se puedan distinguir con mayor facilidad.

#### 4. ALCANCE

Esta Norma tiene por objeto proporcionar recursos JSON que se utilizarán para la presentación, la publicación, el procesamiento y el intercambio de datos e información sobre PI. Está destinada a orientar a las Oficinas de PI y a otras organizaciones que tratan con datos y documentos de patentes, marcas, diseños industriales, indicaciones geográficas u obras huérfanas protegidas por derechos de autor.

La finalidad de esta Norma es proporcionar orientación a las OPI y a otras organizaciones que crean o modifican datos de PI como recursos de JSON. Para el intercambio de datos entre las OPI mediante recursos JSON –como esquemas, instancias, mensajes y cargas útiles para las interfaces de programación de aplicaciones (API) se requiere el cumplimiento de esta Norma.

Las normas de diseño y las normas sobre transformación se han redactado teniendo en cuenta las normas de diseño y las convenciones de la Norma ST.96 de la OMPI. La correspondencia entre las normas de diseño y convenciones de la Norma ST.96 y las normas de diseño y convenciones de JSON no es biunívoca, por lo que algunas normas de diseño de la Norma ST.96 se duplican y, si es necesario, se modifican ligeramente.

La presente Norma incluye los siguientes Anexos:

- Anexo I: Normas sobre la transformación de los esquemas XML de la Norma ST.96 en esquemas JSON.
   Incluye el Apéndice titulado "Herramienta de transformación de la definición de esquema XML (XSD) de la Norma ST.96 en esquema JSON";
- Anexo II: Esquemas JSON obtenidos de la transformación de esquemas XML de la Norma ST.96 de la OMPI (versión 5.0);<sup>3</sup>
- Anexo III: Ejemplos de instancias JSON;
- Anexo IV: Lista de siglas y abreviaturas; y
- Anexo V: Términos de representación.

En esta Norma no se abarcan cuestiones de:

- a) arquitectura de software; y
- b) lenguajes de implementación.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los esquemas JSON obtenidos tienen los mismos nombres de etiquetas y la misma estructura de datos que se definen en el Anexo III de la Norma ST.96, incluidos los componentes XML de contenido mixto y las normas externas, como MathML y Oasis Table, para la interoperabilidad con los datos en el formato de la Norma ST.96.



## 5. NORMAS GENERALES DE DISEÑO DE JSON

#### 5.1 Información general

En esta sección se describen las normas de diseño y las directrices de JSON generales y de alto nivel que se aplican a cualquier intercambio de datos JSON e iniciativa de desarrollo de JSON, en lugar de a un lenguaje de programación específico de empaquetado y desempaquetado de datos en objetos JSON. Las normas y directrices generales que se proporcionan son la base común para el desarrollo de esquemas JSON, instancias JSON y estructuras de datos JSON aplicables a todos los datos, sean o no de PI, como los datos de contenido mixto. El nivel de anidamiento DEBERÍA mantenerse lo más bajo posible cuando se desarrollen nuevos esquemas JSON, instancias JSON y estructuras de datos JSON que no estén disponibles en la Norma ST.96 de la OMPI o cuya compatibilidad con la Norma ST.96 no sea necesaria.

## 5.2 Convenciones de denominación en JSON

Las convenciones de denominación son necesarias para garantizar la coherencia, la uniformidad y la exhaustividad en la denominación y definición de todos los recursos de JSON.

Estas convenciones de denominación en JSON se basan en las directrices y los principios descritos en el documento ISO 11179 *Part 5*<sup>4</sup> - *Naming and Identification Principles*. El nombre de objetos y los nombres de propiedades se componen de los siguientes términos:

- Por clase de objeto se entenderá una actividad u objeto en un contexto operativo, y representa la agrupación o agregación lógica de datos (en un modelo lógico de datos) a la que pertenece una propiedad. La clase de objeto se expresa mediante un término de clase de objeto.
- El término de propiedad identifica características de la clase de objeto.
- Se entenderá por término calificador la palabra o palabras que ayudan a definir y a diferenciar un elemento de datos del resto de elementos de datos conexos, y, si fuera necesario, podrá adjuntarse a un término de clase de objeto o un término de propiedad para individualizar un nombre.
- El término de representación clasifica el formato del elemento de datos en categorías más amplias. Deberían utilizarse los términos de representación que figuran en el Anexo V.

[JGD-01]	Los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBEN estar compuestos de palabras del idioma inglés, utilizando la grafía inglesa básica que figura en el Diccionario Inglés Oxford. Las únicas excepciones permitidas son las siglas, las abreviaturas y otras formas truncadas que figuran en el <a href="Anexo IV">Anexo IV</a> .
[JGD-02]	Los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBERÍAN estar compuestos únicamente por sustantivos, adjetivos y verbos en presente, con la excepción de las siglas, las abreviaturas y otras formas truncadas que figuran en el <u>Anexo IV</u> .
[JGD-03]	Los caracteres empleados en los nombres de propiedades DEBEN estar contenidos en el conjunto siguiente: 'a-z, A-Z y 0-9'.
[JGD-04]	La longitud máxima de los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBERÍA ser de no más de 35 caracteres.
[JGD-05]	Los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBERÍAN ser concisos y explicarse por sí solos.
[JGD-06]	Los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBEN seguir la convención <i>Lower Camel Case</i> (LCC). Por ejemplo, "currencyCode":"EUR".
[JGD-07]	Los nombres de tipos de objetos DEBEN seguir la convención LCC y tener el sufijo Type. Por ejemplo, applicantType.
[JGD-08]	Las siglas y las abreviaturas que figuran en el Anexo IV siempre DEBEN utilizarse en lugar del nombre completo ampliado.
[JGD-09]	Las siglas y las abreviaturas DEBEN aparecer según lo indicado en el Anexo IV para los nombres de propiedades y de tipos de objetos.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://www.iso.org/standard/60341.html



Ref.: Normas - ST.97

## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

página: 3.97.5

[JGD-10] Un término de clase de objeto siempre DEBE tener el mismo significado semántico en un ámbito específico de la PI, como las patentes, las marcas, los diseños industriales, las indicaciones geográficas o el derecho de autor, y PUEDE componerse de más de una palabra. Por ejemplo, contactInformation. [Nota: la expresión "espacio de nombres" que figura en la Norma ST.96 ha sido sustituida por "ámbito de la PI" en JSON.] [JGD-11] Un término de propiedad de un nombre DEBE ser exclusivo en el contexto de una clase de objeto, pero PUEDE reutilizarse en distintas clases de objetos. [JGD-12] Un término calificador PUEDE adjuntarse a un término de clase de objeto o a un término de propiedad si fuera necesario para individualizar un nombre. [JGD-13] Cuando un nombre contiene un término de clase de objeto, un término de propiedad y un término de representación, el término de clase de objeto DEBE anteceder al término de propiedad, y el término de propiedad DEBE anteceder al término de representación. Un término calificador DEBERÍA anteceder al término de propiedad o al término de clase de objeto asociado. Por ejemplo, claimTotalQuantity. [JGD-14] Si el término de propiedad acaba con la misma palabra que el término de representación (o una palabra equivalente), DEBE suprimirse el término de representación. [JGD-15] Cuando es necesario un término de representación, DEBEN emplearse los términos de representación del Anexo V para los términos de representación en los nombres de componentes básicos. [JGD-16] En un ámbito de la PI, todos los nombres de propiedades y de tipos de objetos DEBEN ser únicos. La palabra o palabras de un nombre DEBERÍAN aparecer en singular salvo que el concepto mismo [JGD-17] sea plural. Por ejemplo, totalMarkSeries. [JGD-18] El nombre de una propiedad o de un tipo de objeto que contenga una colección de componentes relacionados por el contexto DEBERÍA llevar el sufijo "Bag". Por ejemplo, emailAddressBag representa una colección de elementos emailAddress.

[JGD-19] Conectores como "and", "of" o "the" NO DEBERÍAN utilizarse en los nombres de propiedades y de tipos de objetos salvo que formen parte de la terminología de la actividad.

[JGD-20] Los nombres de propiedades y de tipos de objetos NO DEBEN traducirse, modificarse o sustituirse con ningún fin.

[JGD-21] Los nombres de propiedades y de tipos de objetos NO DEBEN remitir a números de artículos o normas. Por ejemplo, PCTRule702C para el PCT.

[JGD-22] El nivel de anidamiento DEBERÍA mantenerse lo más bajo posible cuando se desarrollen nuevos esquemas JSON, instancias JSON y estructuras de datos o fragmentos JSON que no estén disponibles en la Norma ST.96 de la OMPI.

[JGD-23] Para los nombres nuevos de propiedades y de tipos de objetos que no estén definidos en la Norma ST.96 de la OMPI o que, previsiblemente, no serán compatibles con un nombre de componente que esté definido en la Norma ST.96, se DEBERÍAN utilizar términos o nombres descriptivos en línea en lugar de nombres genéricos o abreviados de propiedades o de tipos de objetos que sean de propiedad única. Por ejemplo, es preferible utilizar "inventorFullName": "Thomas Edison" en lugar de "inventor": { "fullName": "Thomas Edison" } .

[Nota: esta norma recomienda seguir la práctica propia de JSON en caso de que los nombres no estén relacionados con datos XML basados en las versiones actual o futuras de la Norma ST.96.]



# MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.6

## 6. NORMAS DE DISEÑO DE ESQUEMAS JSON

#### 6.1 Información general

El esquema JSON describe la estructura de la instancia JSON, incluidas las restricciones sobre la estructura y el contenido del documento. La presente Norma debe ajustarse a la especificación del esquema JSON. La última versión disponible del esquema JSON en el momento de la publicación de esta Norma es la versión draft 2020-12<sup>5</sup>, por lo que la presente Norma se basa en ese borrador de la especificación del esquema JSON.

[JSD-01] Los esquemas JSON DEBEN ajustarse a las especificaciones del esquema JSON: JSON Schema Core, versión 2020-12, disponible en <a href="https://json-schema.org/latest/json-schema-core.html">https://json-schema.org/latest/json-schema-core.html</a>, y JSON Schema Validation, versión 2020-12, disponible en <a href="https://json-schema.org/latest/json-schema-validation.html">https://json-schema.org/latest/json-schema-validation.html</a>.

[JSD-02] Los esquemas JSON DEBEN indicar que se ajustan a la versión 2020-12 del esquema JSON mediante la palabra clave \$schema con el valor "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema".

Ejemplo: indicación de la versión del esquema JSON			
"\$schema": "https://ison-schema.org/draft/2020-12/schema"			

El esquema debe ser codificado utilizando UTF-8 para lograr la mayor interoperabilidad posible.

[JSD-03] En los esquemas JSON DEBE usarse el conjunto de caracteres ISO/IEC 10646 - UCS – Unicode, y DEBE usarse UTF-8 para codificar los caracteres Unicode.

### 6.2 Modularidad

La modularidad permite la creación de componentes de esquema para facilitar la flexibilidad en el diseño y la reutilización. En el diseño, se recomienda no definir, en la medida de lo posible, todas las propiedades y los componentes lógicos en un único esquema JSON monolítico, ya que se reduciría la posibilidad de compartir y reutilizar las propiedades individuales o los componentes lógicos definidos como un grupo en un esquema.

A continuación figura un esquema que **no** se ajusta al principio de modularidad, lo que NO es recomendado por la presente Norma.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://json-schema.org/draft/2020-12/schema



```
applicationNumber.json (ejemplo de documento de esquema compuesto inadecuado)
  "$id" : "applicationNumber.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
     "applicationNumber" : {
       "$ref" : "#/$defs/applicationNumber"
  },
  "required" : [ "applicationNumber" ],
  "$defs" : {
     "applicationNumber" : {
       "description": "Description: Numbers used by IPOs in order to identify
each application received; Version: V5 0",
       "type" : "object",
       "additionalProperties" : false,
       "properties" : {
          "ipOfficeCode" : {
            "anyOf" : [ {
            "type" : "string",
             "enum" : [ "AD", "AE", "AF", "AG", "AI", "AL", "AM", "AO", "AP", "AR",
"AT", "AU", "AW", "AZ", "BA", "BB", "BD", "BE", "BF", "BG", "BH", "BI", "BJ",
"BM", "BN", "BO", "BQ", "BR", "BS", "BT", "BV", "BW", "BX", "BY", "BZ", "CA",
"CD", "CF", "CG", "CH", "CI", "CK", "CL", "CM", "CN", "CO", "CR", "CU", "CV",
"CW", "CY", "CZ", "DE", "DJ", "DK", "DM", "DO", "DZ", "EA", "EC", "EE", "EG",
"EH", "EM", "EP", "ER", "ES", "ET", "EU", "FI", "FJ", "FK", "FO", "FR", "GA",
"GB", "GC", "GD", "GE", "GG", "GH", "GI", "GL", "GM", "GN", "GQ", "GR", "GS",
"GB", "GC", "GD", "GE", "GG", "GH", "GI", "GL", "GM", "GN", "GQ", "GR", "GS", "GS", "GN", "GY", "HK", "HN", "HT", "HU", "IB", "ID", "IE", "IL", "IM", "IN", "IQ", "IR", "IS", "IT", "JE", "JM", "JO", "JP", "KE", "KG", "KH", "KI", "KM", "KN", "KP", "KR", "KW", "KY", "KZ", "LA", "LB", "LC", "LI", "LK", "LR", "LS", "LT", "LU", "LV", "LY", "MA", "MC", "MD", "ME", "MG", "MK", "MT", "MN", "MO", "MP", "MR", "MS", "MT", "MU", "MV", "MW", "MX", "MY", "MZ", "NA",
"NE", "NG", "NI", "NL", "NO", "NP", "NR", "NZ", "OA", "OM", "PA", "PE", "PG",
"PH", "PK", "PL", "PT", "PW", "PY", "QA", "QZ", "RO", "RS", "RU", "RW", "SA",
"SB", "SC", "SD", "SE", "SG", "SH", "SI", "SK", "SL", "SM", "SN", "SO", "SR",
"SS", "ST", "SV", "SX", "SY", "SZ", "TC", "TD", "TG", "TH", "TJ", "TL", "TM", "TN", "TO", "TR", "TT", "TV", "TW", "TZ", "UA", "UG", "US", "UY", "UZ", "VA", "VC", "VE", "VG", "VN", "VU", "WO", "WS", "XN", "XU", "XV", "XX", "YE", "ZA",
"ZM", "ZW" ],
             "description" : "Description: This code list is inline with WIPO
Standard ST.3 (two-letter codes for the representation of states, other entities
and organizations) published on September, 2019.; Version: V5 0; AD: Andorra; AE:
United Arab Emirates; AF: Afghanistan; AG: Antiqua And Barbuda; AI: Anguilla; AL:
Albania; AM: Armenia; AO: Angola; AP: African Regional Intellectual Property
Organization (ARIPO); AR: Argentina; AT: Austria; AU: Australia; AW: Aruba; AZ:
Azerbaijan; BA: Bosnia and Herzegovina; BB: Barbados; BD: Bangladesh; BE:
Belgium; BF: Burkina Faso; BG: Bulgaria; BH: Bahrain; BI: Burundi; BJ: Benin; BM:
Bermuda; BN: Brunei Darussalam; BO: Bolivia (Plurinational State of); BQ:
Bonaire, Sint Eustatius and Saba; BR: Brazil; BS: Bahamas; BT: Bhutan; BV: Bouvet
Island; BW: Botswana; BX: Benelux Office for Intellectual Property (BOIP); BY:
Belarus; BZ: Belize; CA: Canada; CD: Democratic Republic of the Congo; CF:
Central African Republic; CG: Congo; CH: Switzerland; CI: Côte D'Ivoire; CK: Cook
Islands; CL: Chile; CM: Cameroon; CN: China; CO: Colombia; CR: Costa Rica; CU:
Cuba; CV: Cabo Verde; CW: Curação; CY: Cyprus; CZ: Czech Republic; DE: Germany;
DJ: Djibouti; DK: Denmark; DM: Dominica; DO: Dominican Republic; DZ: Algeria; EA:
Eurasian Patent Organization (EAPO); EC: Ecuador; EE: Estonia; EG: Egypt; EH:
Western Sahara; EM: European Union Intellectual Property Office (EUIPO); EP:
```



```
European Patent Office (EPO); ER: Eritrea; ES: Spain; ET: Ethiopia; EU: European
Union; FI: Finland; FJ: Fiji; FK: Falkland Islands (Malvinas); FO: Faroe Islands;
FR: France; GA: Gabon; GB: United Kingdom; GC: Patent Office of the Cooperation
Council for the Arab States of the Gulf (GCC Patent Office); GD: Grenada; GE:
Georgia; GG: Guernsey; GH: Ghana; GI: Gibraltar; GL: Greenland; GM: Gambia; GN:
Guinea; GQ: Equatorial Guinea; GR: Greece; GS: South Georgia and South Sandwich
Islands; GT: Guatemala; GW: Guinea-Bissau; GY: Guyana; HK: Hong Kong, China; HN:
Honduras; HR: Croatia; HT: Haiti; HU: Hungary; IB: International Bureau of the
World Intellectual Property Organization (WIPO); ID: Indonesia; IE: Ireland; IL:
Israel; IM: Isle of Man; IN: India; IQ: Iraq; IR: Iran, Islamic Republic of; IS:
Iceland; IT: Italy; JE: Jersey; JM: Jamaica; JO: Jordan; JP: Japan; KE: Kenya;
KG: Kyrgyzstan; KH: Cambodia; KI: Kiribati; KM: Comoros; KN: Saint Kitts and
Nevis; KP: Democratic People's Republic of Korea; KR: Republic of Korea; KW:
Kuwait; KY: Cayman Islands; KZ: Kazakhstan; LA: Lao People's Democratic Republic;
LB: Lebanon; LC: Saint Lucia; LI: Liechtenstein; LK: Sri Lanka; LR: Liberia; LS:
Lesotho; LT: Lithuania; LU: Luxembourg; LV: Latvia; LY: Libya; MA: Morocco; MC:
Monaco; MD: Republic of Moldova; ME: Montenegro; MG: Madagascar; MK: North
Macedonia; ML: Mali; MM: Myanmar; MN: Mongolia; MO: Macao, China; MP: Northern
Mariana Islands; MR: Mauritania; MS: Montserrat; MT: Malta; MU: Mauritius; MV:
Maldives; MW: Malawi; MX: Mexico; MY: Malaysia; MZ: Mozambique; NA: Namibia; NE:
Niger; NG: Nigeria; NI: Nicaragua; NL: Netherlands; NO: Norway; NP: Nepal; NR:
Nauru; NZ: New Zealand; OA: African Intellectual Property Organization (OAPI);
OM: Oman; PA: Panama; PE: Peru; PG: Papua New Guinea; PH: Philippines; PK:
Pakistan; PL: Poland; PT: Portugal; PW: Palau; PY: Paraguay; QA: Qatar; QZ:
Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO); RO: Romania; RS:
Serbia; RU: Russian Federation; RW: Rwanda; SA: Saudi Arabia; SB: Solomon
Islands; SC: Seychelles; SD: Sudan; SE: Sweden; SG: Singapore; SH: Saint Helena,
Ascension and Tristan da Cunha; SI: Slovenia; SK: Slovakia; SL: Sierra Leone; SM:
San Marino; SN: Senegal; SO: Somalia; SR: Suriname; SS: South Sudan; ST: Sao Tome
and Principe; SV: El Salvador; SX: Sint Maarten (Dutch part); SY: Syrian Arab
Republic; SZ: Eswatini; TC: Turks and Caicos Islands; TD: Chad; TG: Togo; TH:
Thailand; TJ: Tajikistan; TL: Timor-Leste; TM: Turkmenistan; TN: Tunisia; TO:
Tonga; TR: Turkey; TT: Trinidad and Tobago; TV: Tuvalu; TW: Taiwan, Province of
China; TZ: United Republic of Tanzania; UA: Ukraine; UG: Uganda; US: United
States of America; UY: Uruquay; UZ: Uzbekistan; VA: Holy See; VC: Saint Vincent
and the Grenadines; VE: Venezuela (Bolivian Republic of); VG: British Virgin
Islands; VN: Viet Nam; VU: Vanuatu; WO: World Intellectual Property Organization
(WIPO) (International Bureau of); WS: Samoa; XN: Nordic Patent Institute (NPI);
XU: International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV); XV:
Visegrad Patent Institute (VPI); XX: Unknown states, other entities or
organizations; YE: Yemen; ZA: South Africa; ZM: Zambia; ZW: Zimbabwe"
           "type" : "string",
           "enum": [ "AN", "CS", "DL", "DD", "DT", "RH", "SU", "YD", "YU" ], "description": "Version: V5_0; AN: Netherlands Antilles; CS:
Czechoslovakia; DL: German Democratic Republic; DD: German Democratic Republic;
DT: Federal Republic of Germany; RH: Southern Rhodesia; SU: Soviet Union; YD:
Democratic Yemen; YU: Yugoslavia/ Serbia and Montenegro"
         } ]
        },
        "st13ApplicationNumber" : {
          "type" : "string",
         "pattern" : "\\d{2}\\d{4}\\d{9}\",
         "description" : "Description: Application number format recommended in
WIPO Standard ST.13. The sequence of indispensable elements in the application
number format is IP type (2 digits), year designation (4 digits) and serial
number (9 digits).; Version: V5 0"
        },
        "applicationNumberText" : {
          "type" : "string",
```



El enfoque de diseño preferido es dividir los datos en un conjunto de pequeños componentes representados por módulos de esquema, como se ilustra a continuación con un ejemplo de esquema de número de solicitud nuevo. Este esquema JSON está construido a partir de módulos de esquema JSON más pequeños definidos individualmente con sus propios esquemas.

```
applicationNumber.json (ejemplo de esquema modular)
  "$id" : "applicationNumber.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additional Properties" : false,
  "properties" : {
    "applicationNumber" : {
      "$ref" : "#/$defs/applicationNumber"
    }
  "required" : [ "applicationNumber" ],
  "$defs" : {
    "applicationNumber" : {
      "$ref" : "applicationNumberType.json#/$defs/applicationNumberType",
      "description" : "Description: Numbers used by IPOs in order to identify each
application received; Version: V5 0"
    }
  }
```

```
applicationNumberType.json (continuación del ejemplo de esquema modular)
  "$id" : "applicationNumberType.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "applicationNumberType" : {
   "description" : "Version: V5_0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "ipOfficeCode" : {
          "$ref" : "ipOfficeCode.json#/$defs/ipOfficeCode"
        e"st13ApplicationNumber": {
          "$ref": "st13ApplicationNumber.json#/$defs/st13ApplicationNumber"
        "applicationNumberText" : {
           "$ref": "applicationNumberText.json#/$defs/applicationNumberText"
        }
      "oneOf" : [ {
        "required" : [ "st13ApplicationNumber" ]
        "required" : [ "applicationNumberText" ]
```



```
}
}
```

```
ipOfficeCode.json (continuación del ejemplo de esquema modular)
  "$id" : "ipOfficeCode.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "ipOfficeCode" : {
      "$ref" : "#/$defs/ipOfficeCode"
  },
  "required" : [ "ipOfficeCode" ],
  "$defs" : {
    "ipOfficeCode" : {
      "$ref": "extendedWIPOST3CodeType.json#/$defs/extendedWIPOST3CodeType",
      "description" : " Description: Two-letter alphabetic codes which represent
the names of states, other entities and intergovernmental organizations the
legislation of which provides for the protection of IP rights or which
organizations are acting in the framework of a treaty in the field of IP;
Version: V5 0"
    }
  }
```



## wipoST3CodeType.json (continuación del ejemplo de esquema modular)

```
"$id" : "wipoST3CodeType.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "wipoST3CodeType" : {
      "description" : "Description: This code list is inline with WIPO Standard
ST.3 (two-letter codes for the representation of states, other entities and
organizations) published on September, 2019.; Version: V5 0; AD: Andorra; AE:
United Arab Emirates; AF: Afghanistan; AG: Antigua And Barbuda; AI: Anguilla;
AL: Albania; AM: Armenia; AO: Angola; AP: African Regional Intellectual Property
Organization (ARIPO); AR: Argentina; AT: Austria; AU: Australia; AW: Aruba; AZ:
Azerbaijan; BA: Bosnia and Herzegovina; BB: Barbados; BD: Bangladesh; BE:
Belgium; BF: Burkina Faso; BG: Bulgaria; BH: Bahrain; BI: Burundi; BJ: Benin;
BM: Bermuda; BN: Brunei Darussalam; BO: Bolivia (Plurinational State of); BQ:
Bonaire, Sint Eustatius and Saba; BR: Brazil; BS: Bahamas; BT: Bhutan; BV:
Bouvet Island; BW: Botswana; BX: Benelux Office for Intellectual Property
(BOIP); BY: Belarus; BZ: Belize; CA: Canada; CD: Democratic Republic of the
Congo; CF: Central African Republic; CG: Congo; CH: Switzerland; CI: Côte
D'Ivoire; CK: Cook Islands; CL: Chile; CM: Cameroon; CN: China; CO: Colombia;
CR: Costa Rica; CU: Cuba; CV: Cabo Verde; CW: Curaçao; CY: Cyprus; CZ: Czech
Republic; DE: Germany; DJ: Djibouti; DK: Denmark; DM: Dominica; DO: Dominican
Republic; DZ: Algeria; EA: Eurasian Patent Organization (EAPO); EC: Ecuador; EE:
Estonia; EG: Egypt; EH: Western Sahara; EM: European Union Intellectual Property
Office (EUIPO); EP: European Patent Office (EPO); ER: Eritrea; ES: Spain; ET:
Ethiopia; EU: European Union; FI: Finland; FJ: Fiji; FK: Falkland Islands
(Malvinas); FO: Faroe Islands; FR: France; GA: Gabon; GB: United Kingdom; GC:
Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC
Patent Office); GD: Grenada; GE: Georgia; GG: Guernsey; GH: Ghana; GI:
Gibraltar; GL: Greenland; GM: Gambia; GN: Guinea; GQ: Equatorial Guinea; GR:
Greece; GS: South Georgia and South Sandwich Islands; GT: Guatemala; GW: Guinea-
Bissau; GY: Guyana; HK: Hong Kong, China; HN: Honduras; HR: Croatia; HT: Haiti;
HU: Hungary; IB: International Bureau of the World Intellectual Property
Organization (WIPO); ID: Indonesia; IE: Ireland; IL: Israel; IM: Isle of Man;
IN: India; IQ: Iraq; IR: Iran, Islamic Republic of; IS: Iceland; IT: Italy; JE:
Jersey; JM: Jamaica; JO: Jordan; JP: Japan; KE: Kenya; KG: Kyrgyzstan; KH:
Cambodia; KI: Kiribati; KM: Comoros; KN: Saint Kitts and Nevis; KP: Democratic
People's Republic of Korea; KR: Republic of Korea; KW: Kuwait; KY: Cayman
Islands; KZ: Kazakhstan; LA: Lao People's Democratic Republic; LB: Lebanon; LC:
Saint Lucia; LI: Liechtenstein; LK: Sri Lanka; LR: Liberia; LS: Lesotho; LT:
Lithuania; LU: Luxembourg; LV: Latvia; LY: Libya; MA: Morocco; MC: Monaco; MD:
Republic of Moldova; ME: Montenegro; MG: Madagascar; MK: North Macedonia; ML:
Mali; MM: Myanmar; MN: Mongolia; MO: Macao, China; MP: Northern Mariana Islands;
MR: Mauritania; MS: Montserrat; MT: Malta; MU: Mauritius; MV: Maldives; MW:
Malawi; MX: Mexico; MY: Malaysia; MZ: Mozambique; NA: Namibia; NE: Niger; NG:
Nigeria; NI: Nicaragua; NL: Netherlands; NO: Norway; NP: Nepal; NR: Nauru; NZ:
New Zealand; OA: African Intellectual Property Organization (OAPI); OM: Oman;
PA: Panama; PE: Peru; PG: Papua New Guinea; PH: Philippines; PK: Pakistan; PL:
Poland; PT: Portugal; PW: Palau; PY: Paraguay; QA: Qatar; QZ: Community Plant
Variety Office (European Community) (CPVO); RO: Romania; RS: Serbia; RU: Russian
Federation; RW: Rwanda; SA: Saudi Arabia; SB: Solomon Islands; SC: Seychelles;
SD: Sudan; SE: Sweden; SG: Singapore; SH: Saint Helena, Ascension and Tristan da
Cunha; SI: Slovenia; SK: Slovakia; SL: Sierra Leone; SM: San Marino; SN:
Senegal; SO: Somalia; SR: Suriname; SS: South Sudan; ST: Sao Tome and Principe;
SV: El Salvador; SX: Sint Maarten (Dutch part); SY: Syrian Arab Republic; SZ:
Eswatini; TC: Turks and Caicos Islands; TD: Chad; TG: Togo; TH: Thailand; TJ:
Tajikistan; TL: Timor-Leste; TM: Turkmenistan; TN: Tunisia; TO: Tonga; TR:
Turkey; TT: Trinidad and Tobago; TV: Tuvalu; TW: Taiwan, Province of China; TZ:
United Republic of Tanzania; UA: Ukraine; UG: Uganda; US: United States of
```



```
America; UY: Uruguay; UZ: Uzbekistan; VA: Holy See; VC: Saint Vincent and the
Grenadines; VE: Venezuela (Bolivian Republic of); VG: British Virgin Islands;
VN: Viet Nam; VU: Vanuatu; WO: World Intellectual Property Organization (WIPO)
(International Bureau of); WS: Samoa; XN: Nordic Patent Institute (NPI); XU:
International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV); XV:
Visegrad Patent Institute (VPI); XX: Unknown states, other entities or
organizations; YE: Yemen; ZA: South Africa; ZM: Zambia; ZW: Zimbabwe",
       "type" : "string",
       "enum": [ "AD", "AE", "AF", "AG", "AI", "AL", "AM", "AO", "AP", "AR",
"AT", "AU", "AW", "AZ", "BA", "BB", "BD", "BE", "BF", "BG", "BH", "BI", "BJ",
"BM", "BN", "BO", "BQ", "BR", "BS", "BT", "BV", "BW", "BX", "BY", "BZ", "CA",
"CD", "CF", "CG", "CH", "CI", "CK", "CL", "CM", "CN", "CO", "CR", "CU", "CV",
"CW", "CY", "CZ", "DE", "DJ", "DK", "DM", "DO", "DZ", "EA", "EC", "EE", "EG",
"EH", "EM", "EP", "ER", "ES", "ET", "EU", "FI", "FJ", "FK", "FO", "FR", "GA", "GB", "GC", "GD", "GE", "GG", "GH", "GI", "GL", "GM", "GN", "GQ", "GR", "GS", "GT", "GW", "GY", "HK", "HN", "HR", "HT", "HU", "IB", "ID", "IE", "IL", "IM",
"IN", "IQ", "IR", "IS", "IT", "JE", "JM", "JO", "JP", "KE", "KG", "KH", "KI",
"KM", "KN", "KP", "KR", "KW", "KY", "KZ", "LA", "LB", "LC", "LI", "LK", "LR",
"LS", "LT", "LU", "LV", "LY", "MA", "MC", "MD", "ME", "MG", "MK", "ML", "MM",
"MN", "MO", "MP", "MR", "MS", "MT", "MU", "MV", "MW", "MX", "MY", "MZ", "NA",
"NE", "NG", "NI", "NL", "NO", "NP", "NR", "NZ", "OA", "OM", "PA", "PE", "PG",
"PH", "PK", "PL", "PT", "PW", "PY", "QA", "QZ", "RO", "RS", "RU", "RW", "SA", "SB", "SC", "SD", "SE", "SG", "SH", "SI", "SK", "SL", "SM", "SN", "SO", "SR",
"SS", "ST", "SV", "SX", "SY", "SZ", "TC", "TD", "TG", "TH", "TJ", "TL", "TM", "TN", "TO", "TR", "TT", "TV", "TW", "TZ", "UA", "UG", "US", "UY", "UZ", "VA",
"VC", "VE", "VG", "VN", "VU", "WO", "WS", "XN", "XU", "XV", "XX", "YE", "ZA",
"ZM", "ZW" ]
    }
  }
```

```
wipoFormerST3CodeType.json (continuación del ejemplo de esquema modular)

{
    "$id" : "wipoFormerST3CodeType.json",
    "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$defs" : {
        "wipoFormerST3CodeType" : {
            "description" : "Version: V5_0; AN: Netherlands Antilles; CS:
        Czechoslovakia; DL: German Democratic Republic; DD: German Democratic Republic;
        DT: Federal Republic of Germany; RH: Southern Rhodesia; SU: Soviet Union; YD:
        Democratic Yemen; YU: Yugoslavia/ Serbia and Montenegro",
            "type" : "string",
            "enum" : [ "AN", "CS", "DL", "DD", "DT", "RH", "SU", "YD", "YU" ]
        }
    }
}
```



```
st13ApplicationNumber.json (continuación del ejemplo de esquema modular)
  "$id" : "st13ApplicationNumber.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "st13ApplicationNumber" : {
      "$ref" : "#/$defs/st13ApplicationNumber"
    }
  },
  "required" : [ "stl3ApplicationNumber" ],
  "$defs" : {
    "st13ApplicationNumber" : {
     "$ref" :
"st13ApplicationNumberType.json#/$defs/st13ApplicationNumberType",
      "description": "Description: Application number format recommended in
WIPO Standard ST.13. The sequence of indispensable elements in the application
number format is IP type (2 digits), year designation (4 digits) and serial
number (9 digits).; Version: V5_0"
```

```
st13ApplicationNumberType.json (continuación del ejemplo de esquema modular)

{
    "$id" : "st13ApplicationNumberType.json",
    "$chema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$defs" : {
        "st13ApplicationNumberType" : {
            "description" : "Version: V5_0",
            "type" : "string",
            "pattern" : "\\d{2}\\d{4}\\d{9}\"
        }
    }
}
```



```
applicationNumberText.json (continuación del ejemplo de esquema modular)
  "$id" : "applicationNumberText.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "applicationNumberText" : {
      "$ref" : "#/$defs/applicationNumberText"
  },
  "required" : [ "applicationNumberText" ],
  "$defs" : {
    "applicationNumberText" : {
      "type" : "string",
      "description": "Description: Free format of application number; Version:
V5 0"
  }
```

Los esquemas JSON deberían utilizar la palabra clave "\$defs" en la creación de definiciones globales reutilizables para las propiedades y sus contenidos (véase el ejemplo anterior), lo que equivale básicamente a la creación de declaraciones de elemento global y tipos con nombre en un esquema XML.

- [JSD-04] Los esquemas JSON DEBERÍAN utilizar la palabra clave "\$defs" que incluye una definición reutilizable para cada propiedad y tipo de propiedad.
- [JSD-05] DEBEN utilizarse, cuando proceda, los esquemas JSON existentes, definidos en el <u>Anexo II</u> de este proyecto de norma, antes de crear nuevos esquemas JSON.
- [JSD-06] DEBERÍAN crearse nuevos esquemas JSON solo si se comprueba que no hay esquemas JSON existentes que describan adecuadamente la construcción en cuestión.

## 6.3 Documentación

Los esquemas JSON deberían ser autodescriptivos. Se debería procurar que los nombres de las construcciones JSON sean significativos. Además, se debería incluir documentación que describa el esquema JSON y las construcciones JSON.

Con el fin de favorecer la reutilización del esquema JSON, se debería mantener su carácter general y no proporcionar documentación con detalles específicos sobre la aplicación del sistema.

[JSD-07] La documentación NO DEBERÍA contener detalles sobre la aplicación u otra información que no esté directamente relacionada con el significado de la construcción.

El encabezado de un esquema JSON permite que quienes desarrollan esquemas identifiquen fácilmente la finalidad, el uso y los contenidos del esquema. Esa información es muy útil si se ha de elegir un esquema para utilizarlo como modelo en la creación de otro esquema.

[JSD-08] Los esquemas JSON DEBERÍAN incluir documentación del encabezado del esquema JSON que utilice la palabra clave "description".

[JSD-09] La sección del encabezado de todos los esquemas JSON DEBERÍA incluir los elementos que figuran en el cuadro 1.



## Cuadro 1. Elementos de la documentación del encabezado del esquema JSON.

Nombre del elemento del encabezado	Descripción	Obligatorio/opcional
Description	Descripción, en texto sin formato, de la información incluida en el esquema	Obligatorio, excepto en esquemas JSON creados a partir de XSD de tipo simple de la Norma ST.96 para las que no se proporciona una descripción, como DateType.
Version	Número de versión mayor y menor del esquema	Obligatorio
SchemaCreatedDate	Fecha de creación del esquema	Opcional
SchemaLastModifiedDate	Fecha de la última modificación del esquema	Opcional
SchemaContactPoint	Nombre de la organización de contacto para preguntas sobre el esquema	Opcional
SchemaReleaseNoteURL	URL donde están publicadas las notas explicativas del esquema	Opcional

[JSD-10] Los elementos de la documentación del encabezado, como "Publicado en" y "Número de versión", DEBERÍAN estar separados por punto y coma, con espacios permitidos después del punto y coma, y conforman el valor asociado a la palabra clave "description". Si no hay un valor disponible para el elemento del encabezado, debería incluirse solo la etiqueta, según se muestra en el siguiente ejemplo:

# Ejemplo de documentación del encabezado para applicationBody (esquema de nivel de documento)

"description": "Description: Body of a patent application; Version: V5\_0; SchemaCreatedDate: 2012-07-13; SchemaLastModifiedDate: 2021-10-01; SchemaContactPoint: xml.standards@wipo.int; SchemaReleaseNoteURL: http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/V5 0/ReleaseNotes.pdf"

## Ejemplo de documentación del encabezado para ipOfficeCode (ningún esquema de nivel de documento)

"description": "Description: Two-letter alphabetic codes which represent the names of states, other entities and intergovernmental organizations the legislation of which provides for the protection of IP rights or which organizations are acting in the framework of a treaty in the field of IP; Version: V5 0"

# Ejemplo de documentación del encabezado de appellateBodyCategoryType.json (esquema de definiciones de tipo de enumeración)

"description": "Version: V5\_0; Office appeal board: Appeal board within the IP office; Court: Court; Appeal Court: Second instance court; Supreme Court: Highest appellate court"



```
Ejemplo de documentación del encabezado para un esquema de definiciones de tipo

"description": "Version: V5_0"
```

#### 6.4 Nombre de archivo

Para los nombres de archivo del esquema JSON se siguen las normas previstas en la Norma ST.96, pero se debe aplicar la convención LCC.

Los nombres de archivo de esquema y los nombres de esquema a menudo van emparejados. Los nombres de archivo de esquema se basan en el nombre de esquema correspondiente. Por ejemplo, el nombre de archivo postalAddressType.json deriva del nombre de esquema postalAddressType. En la presente Norma, las convenciones sobre nombres de archivo de esquema están relacionadas con las normas de las convenciones sobre denominación en JSON.

Un archivo de esquema PUEDE contener información sobre la versión. Un esquema en fase de proyecto puede ser revisado. En los proyectos de esquema, el nombre de archivo del esquema debe incluir la letra "D" y el número de revisión para indicar que se trata de un proyecto de esquema.

- [JSD-11] Los caracteres utilizados en el nombre de archivo de esquema DEBEN pertenecer al conjunto siguiente: 'a-z, A-Z, 0-9, guion bajo (\_), y punto (.)'.
- [JSD-12] El nombre de archivo de esquema DEBE constar de dos partes obligatorias con un delimitador e información facultativa sobre la versión con dos delimitadores adicionales, es decir: <component name>{"\_""V"<major version number>"\_"<minor version number>"}."<file extension>;. Por ejemplo, emailAddressType.json, languageCode.json, applicationBody V1 0.json.

## 6.5 Estructuración de las propiedades del esquema JSON

Los esquemas JSON deberían incluir la propiedad "type": "object" para asegurar que se utilizan solo para estructuras anidadas, y no para valores individuales. A continuación figura un fragmento extraído del ejemplo de applicationNumber.json:

```
{
  "$id" : "applicationNumber.json",
  "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
      "applicationNumber" : {
            "$ref" : "#/$defs/applicationNumber"
      }
   },
  "required" : [ "applicationNumber" ],
  "$defs" : {
      "applicationNumber" : {
      "properties" : "applicationNumber" : {
      "spref" : "applicationNumber" : {
            "$ref" : "applicationNumberType.json#/$defs/applicationNumberType",
            "description" : "Description: Numbers used by IPOs in order to identify each application received; Version: V5_0"
      }
   }
}
```



- [JSD-14] El objeto en el nivel más externo del esquema DEBE tener la palabra clave "type" con el valor "object".
- [JSD-15] El objeto en el nivel más externo del esquema DEBE tener la palabra clave "\$defs" cuyo valor es la propiedad de dicho objeto.
- [JSD-16] El objeto en el nivel más externo del esquema DEBE tener la palabra clave "required" cuyo valor es una matriz de un solo elemento, a saber, la propiedad de dicho objeto.

Se pueden utilizar extensiones del esquema JSON (personalizaciones). Si el tipo extendido es un tipo de objeto, debe referenciarse en lugar de duplicar sus propiedades para promover la reutilización.

[JSD-17] Las extensiones del esquema JSON (personalizaciones) para los tipos de objeto DEBEN utilizarse mediante la referencia al esquema JSON del tipo extendido.

#### NORMAS DE DISEÑO DE LAS CONSTRUCCIONES DE ESQUEMA JSON

#### 7.1 Información general

En esta sección se establecen las normas para las construcciones de esquema JSON, concretamente para las matrices, los objetos y los valores primitivos. La normalización de los nombres de las construcciones de esquema es fundamental para el desarrollo de una arquitectura de datos sólida.

#### 7.2 Propiedades

Las propiedades, también conocidas como miembros, son los bloques de construcción básicos de una construcción JSON.

- [JSC-01] Las definiciones DEBERÍAN utilizar los esquemas existentes siempre que sea posible.
- [JSC-02] Si varias propiedades pueden ser lógicamente agrupadas PUEDEN declararse en un único archivo de esquema mediante una definición global.

## 7.3 Definiciones

Cada propiedad debería tener una definición global en su esquema JSON. De esta manera, el nombre de la propiedad podrá ser reutilizado en varios padres y tendrá una definición uniforme en todos ellos. Véase la propiedad "applicationNumber" en el ejemplo que figura más abajo.

[JSC-03] Cada propiedad incluida en una palabra clave de propiedades DEBERÍA hacer referencia a una definición global definida dentro de la palabra clave "\$defs". La definición global DEBERÍA tener el mismo nombre que la propiedad.

# Ejemplo de una propiedad que hace referencia a una definición global

```
{
    "$id" : "applicationNumber.json",
    "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "type" : "object",
    "additionalProperties" : false,
    "properties" : {
        "applicationNumber" : {
            "$ref" : "#/$defs/applicationNumber"
        }
    },
    "required" : [ "applicationNumber" ],
    "$defs" : {
        "applicationNumber" : {
            "properties of the properties of the
```

La definición global de una propiedad debería consistir en el nombre del archivo y la descripción de la propiedad.



[JSC-04] La definición global de una propiedad DEBERÍA consistir en el nombre de archivo y la "description" de la propiedad.

Las propiedades deben tener tipos. Pueden ser definidos directamente si son tipos primitivos (excepto el tipo objeto), o especificados mediante una referencia a una definición global de propiedad en otro esquema JSON.

[JSC-05] Una propiedad DEBE tener un tipo que se especifica utilizando la palabra clave "type", ya sea directamente o mediante una referencia a una definición global.

### 7.4 Definiciones de tipo

Los esquemas JSON pueden incluir definiciones de tipo reutilizables a las que se puede hacer referencia desde definiciones globales de propiedades. Esas definiciones de tipo global deberían consistir en la palabra clave "type", la palabra clave "properties" (si el tipo es "object") y cualquier otra restricción de valor.

[JSC-06] Un esquema PUEDE incluir definiciones de tipo global para reutilizar los modelos de contenido en varias propiedades.

```
Ejemplo de definición de tipo reutilizable
  "$id" : "applicationNumber.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "applicationNumber" : {
      "$ref" : "#/$defs/applicationNumber"
  }.
  "required" : [ "applicationNumber" ],
  "$defs" : {
    "applicationNumber" : {
      "$ref" : "applicationNumberType.json#/$defs/applicationNumberType",
      "description" : "Description: Numbers used by IPOs in order to identify each
application received; Version: 5 0"
  }
```

[JSC-07] Las definiciones que representan tipos DEBEN tener nombres que sigan la convención LCC y tengan el sufijo "Type".

# 7.5 Tipo primitivo JSON

[JSC-08] Para las propiedades DEBERÍA utilizarse el tipo primitivo JSON más específico y adecuado. Los tipos primitivos incluyen: "string", "number", "integer", "object", "array", "boolean", y "null".

Por ejemplo, si el valor de una propiedad va a ser un número entero, debería utilizarse el tipo "integer" en lugar del tipo más genérico "number" o el tipo más permisivo "string". Para el tipo "string", deberían usarse, si procede, los formatos integrados, por ejemplo, "date-time" o "duration".

# 7.6 Listas de códigos

En ciertos casos, resulta ventajoso restringir un valor a una lista de códigos que estén normalizados y sean aceptables para el intercambio de datos. Las listas de códigos son un medio para crear un vocabulario controlado con valores permitidos para un elemento de datos (por ejemplo, una lista de códigos normalizados para códigos de país, códigos de idioma, códigos de oficina de PI, etc.). Deberían utilizarse las listas de códigos que ya existen en el dominio público y que son mantenidas por comités de normas, como los comités de la ISO.

[JSC-09] DEBE utilizarse la Norma ST.3 de la OMPI para hacer referencia a las OPI, los Estados, otras entidades y organizaciones y para el país u organización designado y prioritario.



Ref.: Normas - ST.97

# MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

página: 3.97.19

[JSC-10]	DEBE utilizarse la Norma ISO 3166-1-Alpha-2 Code Elements (two-letter country codes) para referirse a nombres de países con fines de direccionamiento y ciudadanía.
[JSC-11]	DEBE utilizarse la Norma ISO 639-1 (two-Letter Language Codes) para los códigos de idioma.
[JSC-12]	DEBE utilizarse la Norma ISO 4217-Alpha (three-Letter Currency Codes) para los códigos de divisa.
[JSC-13]	DEBERÍA utilizarse la palabra clave JSON enum para definir las listas de códigos.
[JSC-14]	Los caracteres utilizados en los valores de enumeración DEBEN limitarse al conjunto siguiente: {a-z,

### 7.7 Matrices

El término cardinalidad se define como el número de elementos de una matriz. En un esquema, la cardinalidad se indica mediante las palabras clave minItems y maxItems. Se recomienda que, al desarrollar un esquema, no se especifiquen valores por defecto para los indicadores de ocurrencia (por ejemplo, "minItems": '0'), ya que ello podría embrollar innecesariamente el esquema.

A-Z, 0-9, punto (.), coma (.), espacios, guion (-) y guion bajo (\_)}.

[JSC-15] Los esquemas JSON DEBERÍAN utilizar las palabras clave minItems y maxItems para las matrices, con la excepción del valor por defecto "minItems"="0".

El tipo de elementos de una matriz debe definirse mediante la palabra clave "items". Para simplificar, todos los elementos de una matriz deben tener el mismo tipo. Si se desea una serie de objetos de diferentes tipos, deberían definirse como propiedades separadas de objeto.

[JSC-16] Para cada objeto de tipo matriz, DEBE haber una palabra clave "items" y su valor DEBE ser un objeto de esquema único y no una matriz. Todos los elementos de una matriz DEBEN tener el mismo tipo.

La palabra clave "additionalItems" no debe utilizarse para las matrices, ya que no es relevante cuando el valor de "items" es un objeto de esquema único.

[JSC-17] La palabra clave "additionalItems" NO DEBERÍA utilizarse cuando el valor de "items" es un objeto de esquema único.

# 7.8 Objetos

# 7.8.1 Propiedades comodín

Los esquemas JSON no deberían permitir que propiedades arbitrarias formen parte de la instancia JSON y esta sea válida, ya que podrían perjudicar la integridad del intercambio de datos.

Se debe utilizar la palabra clave "additionalProperties" con el valor "false". De lo contrario, se permitirá el uso de propiedades no definidas en las instancias.

[JSC-18] Un esquema JSON DEBE utilizar la palabra clave "additionalProperties" con el valor "false" para cada objeto.

No está permitido utilizar la palabra clave "patternProperties". Esta palabra clave permite asociar expresiones ordinarias a esquemas. Por ejemplo, permite definiciones implícitas de esquemas basadas en el nombre de la propiedad. Para cada tipo de nombre de propiedad, se aplica un esquema particular.

[JSC-19] Un esquema NO DEBE utilizar la palabra clave "patternProperties".

## 7.8.2 Ordenación de las propiedades

El esquema JSON no impone un orden determinado para las propiedades de un objeto. No obstante, si un esquema JSON se corresponde con un esquema XML, se recomienda que las propiedades aparezcan en el mismo orden que en el esquema XML, tanto en el esquema JSON como en la instancia JSON.

[JSC-20] El esquema JSON DEBERÍA utilizar la misma ordenación de las propiedades que el esquema XML, si es que se corresponde con alguno.



# MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.20

## 8. IDENTIFICADORES DE ESQUEMA JSON

#### 8.1 Información general

Un identificador (ID) en un esquema JSON proporciona un identificador uniforme de recursos (URI) que identifica una categoría de información basada en el ámbito empresarial (por ejemplo, empresas, patentes y marcas). En este proyecto de norma se ha optado por los casos en que un único grupo de ID corresponde a varios, tal vez a cientos, de construcciones JSON. Un conjunto de construcciones JSON relacionadas y con nombres únicos será asociado a un ID determinado. Para la identificación debería utilizarse un URI.

[JID-01] Los identificadores DEBEN utilizarse en los esquemas mediante la palabra clave "\$id".

### 9. NORMAS DE DISEÑO DE INSTANCIAS JSON

El esquema JSON define la estructura y las restricciones de la instancia JSON. Con el fin de mejorar el intercambio de datos (entre oficinas y dentro de ellas) y garantizar su eficacia, deberían asociarse las instancias JSON con el esquema JSON para garantizar su validez y conformidad.

### 9.1 Ordenación de las propiedades

El esquema JSON no impone un orden determinado para las propiedades de un objeto. No obstante, se recomienda que las propiedades aparezcan en la instancia en el mismo orden que en el esquema JSON.

[JIN-01] Un documento de instancia JSON DEBERÍA utilizar la misma ordenación de las propiedades que el esquema JSON, si es que se corresponde con alguno.

#### 9.2 Validación de instancias JSON

Si una instancia JSON es validada, se garantiza que su contenido satisface todos los requisitos establecidos en el esquema correspondiente.

[JIN-02] Los documentos de instancia JSON PUEDEN ser validados con el esquema correspondiente durante su desarrollo.

[JIN-03] PUEDE crearse un esquema en tiempo de ejecución para satisfacer los requisitos de rendimiento de la solicitud en el entorno de ejecución. Por ejemplo, el esquema compuesto para el número de solicitud puede utilizarse como esquema en tiempo de ejecución.

[Nota: El esquema JSON en tiempo de ejecución es similar al esquema aplanado de la Norma ST.96 que se utiliza en el entorno de producción por motivos de rendimiento, entre otros. Por consiguiente, consideramos que el esquema JSON en tiempo de ejecución podría servir para propósitos similares. No obstante, en el momento de la preparación de esta Norma no existen tales prácticas ni apoyo de herramientas o editores en el sector de JSON.]

[JIN-04] Todas las modificaciones, actualizaciones, revisiones y nuevas ediciones DEBEN someterse primero a la aprobación del Equipo Técnico XML4IP antes de que los cambios puedan incorporarse al esquema en tiempo de ejecución.

Conviene que una instancia JSON se ajuste a un esquema.

[JIN-05] Una instancia JSON DEBERÍA ajustarse a un esquema JSON determinado que satisfaga las normas previstas en la presente Norma.

# 10. MATERIAL DE REFERENCIA

## Normas de la OMPI

- Norma <u>ST.96</u> de la OMPI: Recomendación sobre el tratamiento en lenguaje extensible de marcado (XML) de la información relativa a la propiedad intelectual.
- Norma <u>ST.90</u> de la OMPI: Recomendaciones para el tratamiento y la comunicación de datos de propiedad intelectual mediante interfaces de programación de aplicaciones (API) para servicios web.

## Normas y especificaciones del sector

Especificación JSON: <a href="http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-st/ecma-international.org/publicational.org/publicational.org/publicational.org/publicational.o

JSON Schema Core, 2020-12 draft: <a href="http://json-schema.org/latest/json-schema-core.html">http://json-schema.org/latest/json-schema-core.html</a>



# MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.21

JSON Schema Validation, 2020-12 draft: <a href="http://json-schema.org/latest/json-schema-validation.html">http://json-schema.org/latest/json-schema-validation.html</a>

Especificación OpenAPI v3.1.0: <a href="https://spec.openapis.org/oas/v3.1.0#schema">https://spec.openapis.org/oas/v3.1.0#schema</a>

- Norma ISO 21778 ECMA-404 -

The JSON Data Interchange Syntax: <a href="https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-international.org/publications/Standards/Ecma-international.org/publications/standards/Ecma-internat

404.htm

Universal Business Language Version 2.1: <a href="http://docs.oasis-open.org/ubl/UBL-2.1.html">http://docs.oasis-open.org/ubl/UBL-2.1.html</a>
 Norma ISO 3166 - Country Codes: <a href="https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html">https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html</a>
 Norma ISO 639 - Language Codes: <a href="https://www.iso.org/iso-639-language-codes.html">https://www.iso.org/iso-639-language-codes.html</a>
 Norma ISO 11179: <a href="https://www.iso.org/standard/60341.html">https://www.iso.org/standard/60341.html</a>

Norma ISO 11179: <a href="https://www.iso.org/standard/60341.f">https://www.iso.org/standard/60341.f</a>RFC 2119: <a href="https://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt">https://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt</a>

[Sigue el Anexo I]



## **ANEXO I**

NORMAS SOBRE LA TRANSFORMACIÓN DE LA DEFINICIÓN DE ESQUEMA XML (XSD) DE LA NORMA ST.96 EN ESQUEMA JSON Y DIRECTRICES DE USO

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	
ALGORITMO DE TRANSFORMACIÓN Y DIRECTRICES	23
ALCANCE	
TRANSFORMACIÓN DE NOMBRES DE ARCHIVO	23
TRANSFORMACIÓN DE ESPACIOS DE NOMBRES	23
TRANSFORMACIÓN DE TIPOS DE DATOS INTEGRADOS	
DEFINICIÓN DE ESQUEMA XML (XSD)	25
REFERENCIACIÓN DE ESQUEMAS GLOBALES	
INSTRUCCIONES DE COMPOSICIÓN XSD	34
ELEMENTOS	38
ATRIBUTOS	40
SIMPLETYPE	41
COMPLEXTYPE	41
ANOTACIÓN	43
UNIÓN	45
AMPLIACIÓN	
RESTRICCIÓN	46
ENUMERACIÓN	46
FACETAS DE RESTRICCIÓN	
GRUPO	
TRANSFORMACIÓN DE DEPENDENCIAS EXTERNAS DE LAS XSD	50
APÉNDICE	51



# MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.i.23

## INTRODUCCIÓN

Las Oficinas de Propiedad Intelectual (OPI) y la industria de la PI han venido adoptando y utilizando JSON gradualmente, mientras que siguen utilizando ampliamente XML, conforme a las normas de la OMPI sobre XML. La Norma ST.96 de la OMPI recomienda los recursos de XML que deben utilizarse para la presentación, la publicación, el tratamiento y el intercambio de distintos tipos de datos de propiedad intelectual (PI), a saber, patentes, marcas, diseños industriales, indicaciones geográficas y derecho de autor. Las OPI aplican la Norma ST.96 tal y como se haya publicado o la adaptan según sus necesidades.

El intercambio de datos entre las OPI y la difusión de datos por parte de las OPI en los dos formatos, XML y JSON, requiere la coherencia y la compatibilidad de los datos, la estructura de datos y los nombres de las etiquetas en los dos formatos, lo que puede lograrse utilizando esquemas XML y JSON compatibles, con los que se validarán las instancias XML y JSON, respectivamente.

El Anexo I tiene por objeto proporcionar normas y directrices sobre la transformación de las definiciones de esquema XML (XSD) de la Norma ST.96 en los correspondientes esquemas JSON. Los esquemas JSON proporcionados en el Anexo II de la Norma ST.97 se han obtenido aplicando esas normas de transformación. Es recomendable que las OPI apliquen esas normas cuando desarrollen esquemas JSON, de modo que estos sean coherentes y compatibles con las XSD de la Norma ST.96 personalizadas.

Además, el Anexo I incluye, en un apéndice, una herramienta de transformación que aplica esas normas para que las OPI que lo deseen puedan desarrollar sus propios esquemas JSON basados en las XSD de la Norma ST.96 adaptadas a sus necesidades.

En el momento de la elaboración de este Anexo, la última versión del esquema JSON es la draft-2020-12 y la última versión de la Norma ST.96 es la versión 5.0. Por consiguiente, las normas y directrices sobre transformación se basan en la versión 2022-12 del esquema JSON y en la versión 5.0 de la Norma ST.96, que utiliza la versión 1.1 de la XSD. Las normas proporcionadas han de ajustarse a las definidas en el cuerpo principal de la Norma ST.97. En este Anexo, se utiliza el prefijo 'TR' como identificador de las normas sobre transformación.

## ALGORITMO DE TRANSFORMACIÓN Y DIRECTRICES

Para transformar las XSD de la Norma ST.96 en esquemas JSON, debería aplicarse el siguiente algoritmo:

- 1. Transformación del nombre de archivo de XSD en nombre de archivo de esquema JSON (véanse las normas sobre nombres de archivo en la Sección 6.4).
- 2. Transformación de un fragmento de XSD a un fragmento de esquema JSON compatible.

Conviene señalar que la transformación de las XSD en esquemas JSON no requiere seguir un orden estricto. Ahora bien, la validación de los esquemas JSON obtenidos debería iniciarse una vez generados todos ellos, ya que de lo contrario podría ocurrir que uno de los archivos de esquema JSON generados incluya dependencias "\$ref" aún no generadas.

# **ALCANCE**

Dado que los esquemas JSON que figuran en la presente Norma provienen de la transformación de las XSD de la Norma ST.96, este Anexo solo abarca construcciones, palabras clave y otros elementos de las XSD utilizados en la Norma ST.96 de la OMPI.

## TRANSFORMACIÓN DE NOMBRES DE ARCHIVO

[TR-01]

Los nombres de archivo de esquema JSON y los nombres de objetos o propiedades de esquema JSON DEBEN coincidir con los correspondientes nombres de archivo o de componentes de la XSD de la Norma ST.96, pero ajustándose a las normas definidas en la Sección 5.2 "Convenciones de denominación en JSON" y, en el caso de los nombres de archivo, se debe utilizar el sufijo ".json" en lugar de ".xsd".

# TRANSFORMACIÓN DE ESPACIOS DE NOMBRES

Los espacios de nombres XSD no pueden utilizarse en los esquemas JSON, ya que la función nativa de los espacios de nombres no es compatible con la versión 2022-12 del esquema JSON. Si en el futuro dicha función fuera compatible con el esquema JSON, la transformación de espacios de nombres XSD sería reconsiderada. No obstante, la emulación de espacios de nombres solo puede realizarse si los esquemas JSON se almacenan en subcarpetas según el ámbito de la PI. En el diseño de la Norma ST.96, se destina una subcarpeta a cada uno de los ámbitos de la PI.

[TR-02] Para la emulación de espacios de nombres XSD, los esquemas JSON DEBEN almacenarse en subcarpetas según el ámbito de la PI y componentes comunes, a saber, componentes comunes,



derecho de autor, diseños, indicaciones geográficas, patentes, marcas y normas externas, tal como se almacenan las correspondientes XSD en la Norma ST.96.

# TRANSFORMACIÓN DE TIPOS DE DATOS INTEGRADOS

De acuerdo con la norma JSC-09, para las propiedades DEBERÍA utilizarse el tipo primitivo JSON más específico y adecuado. Por ejemplo, si el valor de una propiedad va a ser un número entero, debería utilizarse el tipo "integer" en lugar del tipo más genérico "number" o el tipo más permisivo "string".

En el cuadro 2 se proporcionan correspondencias biunívocas entre tipos de datos XSD y tipos de datos JSON (integrados o personalizados / en línea o en un archivo separado) que se utilizan para la transformación de la XSD de la Norma ST.96 en esquema JSON.

[TR-03] Los tipos de datos XSD incluidos en el cuadro 2 DEBERÍAN transformarse en los correspondientes tipos de datos JSON, según se indica en dicho cuadro 2.

Cuadro 2. Transformación de tipos simples de datos XSD.

Tipo de datos XSD	Tipo de datos de esquema JSON o definición de tipo de esquema JSON
xsd:string	"type": "string"
Token	"type": "string"
xsd:integer	"type": "integer"
xsd:float xsd:double xsd:decimal	"type": "number"
xsd:Boolean	"type": "boolean"
xsd:positiveInteger	"type": "integer", "minimum": 0, "exclusiveMinimum": true
xsd:negativeInteger	"type": "integer", "maximum": 0, "exclusiveMaximum": true
xsd:nonPositiveInteger	"type": "integer", "maximum": 0, "exclusiveMaximum": false
xsd:nonNegativeInteger	<pre>"type": "integer", "minimum": 0, "exclusiveMinimum": false</pre>
<pre>xsd:date, xsd:dateTime, xsd:time</pre>	"type": "string", "format": "date-time"
gYearMonth	No existe ningún tipo de datos integrados. Se define el archivo específico "gYearMonth.json".  "gYearMonth": {     "anyOf": [



```
No existe ningún tipo de datos integrados. Se define el
qYear
                                              archivo específico "gYear.json".
                                               "gYear": {
                                                    "anyOf": [
                                                         "type": "object",
                                                         "properties": {
                                                           "year": {
                                                             "type": "integer"
                                                           "timezone": {
                                                             "type": "integer",
                                                             "minimum": -1440,
                                                             "maximum": 1439
                                                        }
                                                      }
                                                    ]
xsd:anyURI
                                                  "type": "string",
                                                  "format": "uri"
```

# DEFINICIÓN DE ESQUEMA XML (XSD)

Para transformar una XSD, debería añadirse la propiedad "\$schema" de objeto wrapper [objeto que envuelve a otro] a la definición del componente correspondiente. Los atributos del elemento raíz de un esquema XML "xsd:schema" no tienen marcadores de posición equivalentes en el esquema JSON.

[TR-04] xsd:schema y los valores de sus atributos DEBERÍAN ser transformados en las propiedades JSON correspondientes a partir de las XSD de origen según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:schema	"\$schema"	
@xmlns	N/A	ignorado
@targetNamespace	N/A	ignorado
@elementFormDefault	N/A	ignorado
@attributeFormDefault	N/A	ignorado
@version	"description"	Concatenado con el valor de la descripción que lleva la etiqueta "Version: " (véanse JSD-10 y TR-20).

A continuación se proporcionan algunos ejemplos:



```
Definición de esquema JSON de componente (abstractNumber.json)
  "$id" : "abstractNumber.json",
  "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "abstractNumber" : {
      "$ref" : "#/$defs/abstractNumber"
    }
  },
  "required" : [ "abstractNumber" ],
  "$defs" : {
    "abstractNumber" : {
      "type" : "string",
      "description": "Description: Number assigned to an abstract published without
the full document in a collection of abstracts. This collection can be a journal,
conference proceedings, a patent collection of abstracts (e.g. Soviet Patent
Abstracts), etc.; Version: V5 0"
   }
  }
```

# 



```
}
}
}
```

```
Definición de esquema XML de componente de nivel de documento (DesignApplication_V5_0.xsd)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:dgn="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
   <xsd:annotation>
       <xsd:appinfo>
          <com:SchemaCreatedDate>2012-07-13</com:SchemaCreatedDate>
           <com:SchemaLastModifiedDate>2021-10-01/com:SchemaLastModifiedDate>
           <com:SchemaContactPoint>xml.standards@wipo.int</com:SchemaContactPoint>
   <com:SchemaReleaseNoteURL>http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/V5 0/Release
Notes.pdf</com:SchemaReleaseNoteURL>
       </xsd:appinfo>
   </xsd:annotation>
<xsd:include schemaLocation="DesignApplicationType V5 0.xsd"/>
   <xsd:element name="DesignApplication" type="dgn:DesignApplicationType">
       <xsd:annotation>
           <xsd:documentation>Details on a design application/xsd:documentation>
   </xsd:element>
</xsd:schema>
```

## Definición de esquema JSON de componente de nivel de documento (designApplication\_V5\_0.json)

```
"$id" : "designApplication_V5_0.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type" : "object",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "designApplication" : {
      "$ref" : "#/$defs/designApplication"
   }
  },
  "required" : [ "designApplication" ],
  "$defs" : {
    "designApplication" : {
      "$ref" : "designApplicationType_V5_0.json#/$defs/designApplicationType",
      "description" : "Description: Details on a design application; Version: V5_0;
SchemaCreatedDate: 2012-07-13; SchemaLastModifiedDate: 2021-10-01;
SchemaContactPoint: xml.standards@wipo.int; SchemaReleaseNoteURL:
http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/V5 0/ReleaseNotes.pdf"
   }
  }
```



```
Definición de esquema XML de tipo de componente de nivel de documento
(DesignApplicationType_V5_0.xsd)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:dgn="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/RequestSoftware.xsd"/>
   <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationFormName.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/RequestExamination.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/RegistrationOfficeCode.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ReceivingOfficeCode.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ReceivingOfficeDate.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../ReceiptNumber.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../SealedDepositIndicator.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ApplicationNumber.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/FilingPlace.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ApplicantFileReference.xsd"/>
   <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationLanguageCode.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/SecondLanguageCode.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignTotalQuantity.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/CorrespondenceLanguageCode.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationCurrentStatusCategory.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationCurrentStatusDate.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignatedCountryBag.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignBag.xsd"/>
   <xsd:include schemaLocation="../ApplicantBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/RepresentativeBag.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/Authorization.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationEventBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/DocumentIncludedBag.xsd"/>
    <xsd:include schemaLocation="../DesignApplicationStatementBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/PaymentBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ReimbursementBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/SignatureBag.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ApplicationDate.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ApplicationDateTime.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/CorrespondenceAddress.xsd"/>
    <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/BusinessEntityStatusCategory.xsd"/>
```



```
<xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/InternationalRegistrationNumber.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/operationCategory.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/st96Version.xsd"/>
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../../Common/ipoVersion.xsd"/>
   <xsd:complexType name="DesignApplicationType">
       <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="com:RequestSoftware" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="dgn:DesignApplicationFormName" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:RequestExamination" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:RegistrationOfficeCode"/>
          <xsd:element ref="com:ReceivingOfficeCode" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:ReceivingOfficeDate" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="dgn:ReceiptNumber" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="dgn:SealedDepositIndicator" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="com:ApplicationNumber" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="com:InternationalRegistrationNumber" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:FilingPlace" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:ApplicantFileReference" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dgn:DesignApplicationLanguageCode" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:SecondLanguageCode" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dgn:DesignTotalQuantity" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="com:CorrespondenceLanguageCode" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="dgn:DesignApplicationCurrentStatusCategory"</pre>
minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dqn:DesignApplicationCurrentStatusDate" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dgn:DesignatedCountryBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dgn:DesignBag"/>
          <xsd:element ref="dgn:ApplicantBag"/>
          <xsd:element ref="com:RepresentativeBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:Authorization" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="dgn:DesignApplicationEventBag" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="com:DocumentIncludedBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="dgn:DesignApplicationStatementBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:PaymentBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:ReimbursementBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="com:SignatureBag" minOccurs="0"/>
          <xsd:choice>
              <xsd:element ref="com:ApplicationDate" minOccurs="0"/>
              <xsd:element ref="com:ApplicationDateTime"/>
           <xsd:element ref="com:CorrespondenceAddress" minOccurs="0"/>
           <xsd:element ref="com:BusinessEntityStatusCategory" minOccurs="0"/>
       </xsd:sequence>
       <xsd:attribute ref="com:operationCategory"/>
       <xsd:attribute ref="com:st96Version" use="required"/>
       <xsd:attribute ref="com:ipoVersion"/>
    </xsd:complexTvpe>
</xsd:schema>
```



```
Definición de esquema JSON de tipo de componente de nivel de documento
(designApplicationType_V5_0.json)
  "$id" : "designApplicationType V5 0.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "designApplicationType" : {
      "description" : "Version: V5 0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "operationCategory" : {
          "$ref" : "../../Common/operationCategory.json#/$defs/operationCategory"
        },
        "st96Version" : {
          "$ref": "../../Common/st96Version.json#/$defs/st96Version"
        "ipoVersion" : {
          "$ref" : "../../Common/ipoVersion.json#/$defs/ipoVersion"
        "requestSoftware" : {
          "$ref" : "../../Common/requestSoftware.json#/$defs/requestSoftware"
        "designApplicationFormName" : {
          "$ref" :
"../designApplicationFormName.json#/$defs/designApplicationFormName"
        "requestExamination" : {
          "$ref": "../../Common/requestExamination.json#/$defs/requestExamination"
        "registrationOfficeCode" : {
          "$ref" :
"../../Common/registrationOfficeCode.json#/$defs/registrationOfficeCode"
        "receivingOfficeCode" : {
          "$ref" : "../../Common/receivingOfficeCode.json#/$defs/receivingOfficeCode"
        "receivingOfficeDate" : {
          "$ref" : "../../Common/receivingOfficeDate.json#/$defs/receivingOfficeDate"
        "receiptNumber" : {
          "$ref" : "../receiptNumber.json#/$defs/receiptNumber"
        },
        "sealedDepositIndicator" : {
          "$ref" : "../sealedDepositIndicator.json#/$defs/sealedDepositIndicator"
        "applicationNumber" : {
          "$ref": "../../Common/applicationNumber.json#/$defs/applicationNumber"
        "internationalRegistrationNumber" : {
"../../Common/internationalRegistrationNumber.json#/$defs/internationalRegistrationNum
ber"
        "filingPlace" : {
          "$ref": "../../Common/filingPlace.json#/$defs/filingPlace"
        "applicantFileReference" : {
          "Sref" :
"../../Common/applicantFileReference.json#/$defs/applicantFileReference"
```



```
"designApplicationLanguageCode" : {
          "$ref" :
"../designApplicationLanguageCode.json#/$defs/designApplicationLanguageCode"
        "secondLanguageCode" : {
          "$ref": "../../Common/secondLanguageCode.json#/$defs/secondLanguageCode"
        "designTotalQuantity" : {
          "$ref" : "../designTotalQuantity.json#/$defs/designTotalQuantity"
        },
        "correspondenceLanguageCode" : {
          "$ref" :
\verb|".../common/correspondenceLanguageCode.json#/\$defs/correspondenceLanguageCode"|
        "designApplicationCurrentStatusCategory" : {
"../designApplicationCurrentStatusCategory.json#/$defs/designApplicationCurrentStatusC
ategory"
        "designApplicationCurrentStatusDate" : {
          "$ref" :
\verb"../designApplicationCurrentStatusDate.json\#/\$defs/designApplicationCurrentStatusDate"
        "designatedCountryBag" : {
          "$ref" : "../designatedCountryBag.json#/$defs/designatedCountryBag"
        "designBag" : {
          "$ref" : "../designBag.json#/$defs/designBag"
        "applicantBag" : {
          "$ref" : "../applicantBag.json#/$defs/applicantBag"
        "representativeBag" : {
          "$ref": "../../Common/representativeBag.json#/$defs/representativeBag"
        "authorization" : {
          "$ref": "../../Common/authorization.json#/$defs/authorization"
        "designApplicationEventBag" : {
          "$ref" :
"../designApplicationEventBag.json#/$defs/designApplicationEventBag"
        "documentIncludedBag" : {
          "$ref": "../../Common/documentIncludedBag.json#/$defs/documentIncludedBag"
        "designApplicationStatementBag" : {
          "$ref" :
\verb"../designApplicationStatementBag.json#/\$defs/designApplicationStatementBag" \\
        "paymentBag" : {
          "$ref" : "../../Common/paymentBag.json#/$defs/paymentBag"
        "reimbursementBag" : {
          "$ref" : "../../Common/reimbursementBag.json#/$defs/reimbursementBag"
        },
        "signatureBag" : {
          "$ref" : "../../Common/signatureBag.json#/$defs/signatureBag"
        "applicationDate" : {
```



```
"$ref": "../../Common/applicationDate.json#/$defs/applicationDate"
        "applicationDateTime" : {
          "$ref": "../../Common/applicationDateTime.json#/$defs/applicationDateTime"
        "correspondenceAddress" : {
          "$ref" :
"../../Common/correspondenceAddress.json#/$defs/correspondenceAddress"
        "businessEntityStatusCategory" : {
          "$ref" :
"../../Common/businessEntityStatusCategory.json#/$defs/businessEntityStatusCategory"
       }
     },
      "oneOf" : [ {
       "required" : [ "applicationDate" ]
      }, {
        "required" : [ "applicationDateTime" ]
      "required" : [ "st96Version", "registrationOfficeCode", "designBag",
"applicantBag" ]
   }
  }
```

# REFERENCIACIÓN DE ESQUEMAS GLOBALES

[TR-05]

Lo dos tipos convencionales de definiciones globales utilizados en las XSD, xsd:import y xsd:include, DEBEN ser transformados con la propiedad "\$ref" en esquema JSON independientemente de si en la XSD se utiliza el tipo "import" o "include".

Por ejemplo:

```
Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:import (RelatedApplicationDate.xsd)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:dgn="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Design"
\verb|elementFormDefault="qualified"| attributeFormDefault="qualified"| version="V5_0">
   <xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
schemaLocation="../Common/DateType.xsd"/>
   <xsd:element name="RelatedApplicationDate" type="com:DateType">
       <xsd:annotation>
           <xsd:documentation>Application date of the related
application</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:schema>
```

```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:import (relatedApplicationDate.json)

{
    "$id" : "relatedApplicationDate.json",
    "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "type" : "object",
    "additionalProperties" : false,
    "properties" : {
        "relatedApplicationDate" : {
            "$ref" : "#/$defs/relatedApplicationDate"
```



```
}
},
"required": [ "relatedApplicationDate" ],
"$defs": {
    "relatedApplicationDate": {
        "$ref": "../Common/dateType.json#/$defs/dateType",
        "description": "Description: Application date of the related application;
Version: V5_0"
    }
}
```

</xsd:element>
</xsd:schema>

## Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:include (affectedDesign.json)

Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:include (AffectedDesign.xsd)

```
"$id" : "affectedDesign.json",
 "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
 "type" : "object",
 "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "affectedDesign" : {
      "$ref" : "#/$defs/affectedDesign"
   }
 },
  "required" : [ "affectedDesign" ],
  "$defs" : {
    "affectedDesign" : {
      "$ref": "affectedDesignType.json#/$defs/affectedDesignType",
      "description" : "Description: Design affected by the decision, either all
designs or enumeration; Version: V5 0"
  }
 }
```



# INSTRUCCIONES DE COMPOSICIÓN XSD

Las instrucciones de composición son construcciones de esquema del W3C que agrupan declaraciones de elementos. En el esquema del W3C, hay tres tipos de operadores: sequence, choice y all. No está permitido utilizar xsd:all en la Norma ST.96 de la OMPI de acuerdo con la norma de diseño [SD-52] prevista en el Anexo I de la Norma ST.96.

[TR-06] DEBERÍA añadirse una propiedad de objeto o matriz a la definición del componente correspondiente de acuerdo con el valor de "maxoccurs", según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:sequence	objeto	
maxOccurs=1	objeto	minOccurs=1 se requiere que aparezca un elemento
maxOccurs=unbounded	objeto o matriz	minOccurs=1 se requiere que aparezca un elemento
xsd:choice	objeto	
maxOccurs=1	objeto	minoccurs=1 se requiere que aparezca un elemento
maxOccurs=unbounded	objeto o matriz	minoccurs=1 se requiere que aparezca un elemento

#### Por ejemplo:

```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:sequence maxOccurs=1
(additionalRemarkType.json)
  "$id" : "additionalRemarkType.json",
  "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "additionalRemarkType" : {
      "description" : "Version: V5 0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "languageCode" : {
          "$ref" : "languageCode.json#/$defs/languageCode"
        "p" : {
          "$ref" : "p.json#/$defs/p"
      },
      "required" : [ "p" ]
```



}

```
Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:sequence maxOccurs=unbounded
(InventionClaimBagType.xsd)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
<xsd:include schemaLocation="InventionNumber.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="ClaimNumber.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="ClaimNumberRange.xsd"/>
   <xsd:complexType name="InventionClaimBagType">
       <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">
           <xsd:element ref="pat:InventionNumber"/>
           <xsd:choice maxOccurs="unbounded">
              <xsd:element ref="pat:ClaimNumber"/>
              <xsd:element ref="pat:ClaimNumberRange"/>
           </xsd:choice>
       </xsd:sequence>
   </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:sequence maxOccurs=unbounded (inventionClaimBagType.json)
```

```
"$id" : "inventionClaimBagType.json",
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"$defs" : {
  "inventionClaimBagType" : {
    "description" : "Version: V5 0",
    "type" : "object",
    "additionalProperties" : false,
    "properties" : {
      "inventionNumber" : {
        "type" : "array",
        "minItems" : 1,
        "items" : {
         "$ref": "inventionNumber.json#/$defs/inventionNumber"
      "claimNumber" : {
        "anyOf" : [ {
         "$ref": "claimNumber.json#/$defs/claimNumber"
          "type" : "array",
         "minItems" : 1,
         "items" : {
            "$ref" : "claimNumber.json#/$defs/claimNumber"
          }
       } ]
      "claimNumberRange" : {
        "anyOf" : [ {
          "$ref" : "claimNumberRange.json#/$defs/claimNumberRange"
          "type" : "array",
          "minItems" : 1,
```



```
"items" : {
         "$ref" : "claimNumberRange.json#/$defs/claimNumberRange"
        }
     } 
} 

anyOf" : [ {
        "required" : [ "claimNumber" ]
     }, {
        "required" : [ "claimNumberRange" ]
     } ],
     "required" : [ "inventionNumber" ]
}
```

## Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:choice maxOccurs=1 (ChemicalFormulaeType.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
<xsd:include schemaLocation="Image.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="InlineFormula.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="id.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="chemicalFormulaeNumber.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="ExternalDocumentBag.xsd"/>
   <xsd:complexType name="ChemicalFormulaeType">
       <msd:choice>
          <xsd:element ref="com:Image"/>
          <xsd:element ref="com:InlineFormula"/>
          <xsd:element ref="com:ExternalDocumentBag"/>
       </xsd:choice>
       <xsd:attribute ref="com:id"/>
       <xsd:attribute ref="com:chemicalFormulaeNumber"/>
   </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

# Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:choice maxOccurs=1 (chemicalFormulaeType.json)

```
"$id" : "chemicalFormulaeType.json",
"$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"$defs" : {
    "chemicalFormulaeType" : {
        "description" : "Version: V5_0",
        "type" : "object",
        "additionalProperties" : false,
        "properties" : {
        "id" : {
             "$ref" : "id.json#/$defs/id"
        },
        "chemicalFormulaeNumber" : {
             "$ref" : "chemicalFormulaeNumber.json#/$defs/chemicalFormulaeNumber"
        },
        "image" : {
             "$ref" : "image.json#/$defs/image"
        }.
```



```
"inlineFormula" : {
        "$ref" : "inlineFormula.json#/$defs/inlineFormula"
    },
    "externalDocumentBag" : {
        "$ref" : "externalDocumentBag.json#/$defs/externalDocumentBag"
    },
    "oneOf" : [ {
        "required" : [ "image" ]
    }, {
        "required" : [ "inlineFormula" ]
    }, {
        "required" : [ "externalDocumentBag" ]
    }]
}
```

## Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:choice maxOccurs=unbounded (InventionClaimBagType.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
<xsd:include schemaLocation="Heading.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="P.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="id.xsd"/>
<xsd:complexType name="ContentType">
       <xsd:choice maxOccurs="unbounded">
<xsd:element ref="com:Heading"/>
<xsd:element ref="com:P"/>
       </xsd:choice>
       <xsd:attribute ref="com:id"/>
   </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```



```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:choice maxOccurs=unbounded
(inventionClaimBagType.json)
  "$id" : "contentType.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "contentType" : {
      "description" : "Version: V5 0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "id" : {
          "$ref" : "id.json#/$defs/id"
        },
        "heading" : {
          "anyOf" : [ {
            "$ref" : "heading.json#/$defs/heading"
            "type" : "array",
            "minItems" : 1,
            "items" : {
              "$ref" : "heading.json#/$defs/heading"
          } ]
        },
        "p" : {
          "anyOf" : [ {
            "$ref" : "p.json#/$defs/p"
          }, {
            "type" : "array",
            "minItems" : 1,
            "items" : {
              "$ref" : "p.json#/$defs/p"
          } ]
        }
      },
      "anyOf" : [ {
        "required" : [ "heading" ]
        "required" : [ "p" ]
      } ]
```

#### **ELEMENTOS**

Los elementos son las piezas básicas de los documentos XML y deben transformarse en una propiedad en los documentos JSON.

[TR-07] DEBE añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente de acuerdo con el valor de maxoccurs, según se indica a continuación.



XSD	JSON	Notas
xsd:element	Propiedad	Véase la sección "Transformación de tipos de datos integrados"
maxOccurs=1	Propiedad con tipo primitivo o tipo personalizado de datos XSD	minoccurs=1 se requiere que aparezca una propiedad
maxOccurs=unbounded	Matriz de tipo primitivo o de tipo personalizado	minOccurs=1 se requiere que aparezca una propiedad

## Por ejemplo:

## Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:element maxOccurs=1 (documentTotalQuantity.json)

```
"$id" : "documentTotalQuantity.json",
 "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "documentTotalQuantity" : {
     "$ref" : "#/$defs/documentTotalQuantity"
   }
 },
  "required" : [ "documentTotalQuantity" ],
  "$defs" : {
    "documentTotalQuantity" : {
      "type" : "integer",
      "minimum" : 0,
      "description": "Description: Total number of documents available or provided.
; Version: V5 0"
  }
```

# Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:element maxOccurs=unbounded (IPOfficeCodeBagType.xsd)



```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:element maxOccurs=unbounded
(ipOfficeCodeBagType.json)
  "$id" : "ipOfficeCodeBagType.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "ipOfficeCodeBagType" : {
      "description" : "Version: V5 0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "ipOfficeCode" : {
          "type" : "array",
          "minItems" : 1,
          "items" : {
            "$ref" : "ipOfficeCode.json#/$defs/ipOfficeCode"
        }
      },
      "required" : [ "ipOfficeCode" ]
  }
```

### **ATRIBUTOS**

Los atributos son construcciones de esquema del W3C asociadas a elementos que proporcionan más información sobre elementos y deben ser transformados como una propiedad del componente correspondiente en JSON.

[TR-08] DEBE añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:attribute	Propiedad del componente correspondiente	Véase la sección "Transformación de tipos de datos integrados"
xsd:annotation	"\$description"	Véase la sección "Anotación"

Por ejemplo:



```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:attribute (changeDateTime.json)
  "$id" : "changeDateTime.json",
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
    "changeDateTime" : {
      "$ref" : "#/$defs/changeDateTime"
  },
  "required" : [ "changeDateTime" ],
  "$defs" : {
    "changeDateTime" : {
      "format" : "date-time",
"type" : "string",
      "description" : "Description: Date and time of change; Version: V5_0"
```

#### SIMPLETYPE

[TR-09]

DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:simpleType	objeto	Véase la sección "Transformación de tipos de
		datos integrados"
xsd:union	objeto - "anyOf"	Véase la sección "Unión"
xsd:restriction	objeto	Véase la sección "Restricción"
xsd:enumeration	enumeración	Véase la sección "Enumeración"

## **COMPLEXTYPE**

DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, [TR-10] según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
<pre>Xsd:complexType</pre>	objeto	Véase la sección "Transformación de tipos de datos integrados"
xsd:simpleContent	objeto	Véase la sección "Contenido simple"
xsd:complexContent	objeto	Véase la sección "Contenido complejo"
xsd:sequence	objeto	Véase la sección "Instrucciones de composición XSD"
xsd:choice	objeto o matriz	Véase la sección "Instrucciones de composición XSD"
@mixed	objeto	Véase la sección "Contenido mixto"

## Contenido simple

DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, [TR-11] según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:simpleContent	objeto	
xsd:extension	objeto	Véase la sección "Ampliación"
xsd:restriction	obieto	Véase la sección "Restricción"

## Contenido complejo

[TR-12] DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, según se indica a continuación.



XSD	JSON	Notas
xsd:complexContent	objeto	
xsd:extension	objeto	Véase la sección "Ampliación"
xsd:restriction	objeto	Véase la sección "Restricción"

#### Contenido mixto

[TR-13] DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, según se indica a continuación.

XSD	JSON	Notas
xsd:complexType	objeto	
@mixed	objeto	

#### Por ejemplo:

```
Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:complexType\@mixed=true (CrossReferenceType.xsd)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
<xsd:include schemaLocation="PhraseType.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="id.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="idrefs.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="extRef.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="crossReferenceCategory.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="sourceURI.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="sourceSystemName.xsd"/>
<xsd:include schemaLocation="sourceSystemIdentifier.xsd"/>
   <xsd:complexType name="CrossReferenceType" mixed="true">
       <xsd:complexContent>
           <xsd:extension base="com:PhraseType">
              <xsd:attribute ref="com:id"/>
              <xsd:attribute ref="com:idrefs"/>
              <xsd:attribute ref="com:extRef"/>
              <xsd:attribute ref="com:crossReferenceCategory" use="required"/>
              <xsd:attribute ref="com:sourceURI"/>
              <xsd:attribute ref="com:sourceSystemName"/>
              <xsd:attribute ref="com:sourceSystemIdentifier"/>
              </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
   </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```



```
"$ref" : "id.json#/$defs/id"
      "idrefs" : {
       "$ref" : "idrefs.json#/$defs/idrefs"
      "extRef" : {
       "$ref" : "extRef.json#/$defs/extRef"
      "crossReferenceCategory" : {
       "$ref" : "crossReferenceCategory.json#/$defs/crossReferenceCategory"
      "sourceURI" : {
       "$ref" : "sourceURI.json#/$defs/sourceURI"
      "sourceSystemName" : {
       "$ref": "sourceSystemName.json#/$defs/sourceSystemName"
      "sourceSystemIdentifier" : {
        "$ref" : "sourceSystemIdentifier.json#/$defs/sourceSystemIdentifier"
     }
    },
    "required" : [ "crossReferenceCategory" ]
}
```

### **ANOTACIÓN**

En la Norma ST.96 de la OMPI se utilizan dos tipos de anotaciones, a saber, xsd:appinfo y xsd:documentation.

### xsd:appinfo

El elemento xsd:appinfo especifica la información que se utilizará en la solicitud y debe ir dentro de un elemento de anotación. En la Norma ST.96 se utiliza xsd:appinfo en todas las XSD de nivel de documento que contienen los siguientes elementos de esquema:

- com:SchemaCreatedDate
- com:SchemaLastModifiedDate
- com:SchemaContactPoint
- com:SchemaReleaseNoteURL

# [TR-14] La información proporcionada en <xsd:appinfo> DEBERÍA especificarse en el valor de "description" del esquema JSON.

Por ejemplo:

## 

es / 03-97-i Fecha: enero de 2023

<xsd:element name="ApplicationBody" type="pat:ApplicationBodyType">



## 

#### xsd:documentation

En la Norma ST.96, el elemento <u>xsd:documentation</u> especifica dentro de un elemento de anotación la información que debe ser leída o utilizada por los usuarios. De acuerdo con la Norma ST.96:

"[SD-58] Todos los esquemas DEBERÍAN utilizar el elemento xsd:documentation para incluir documentación sobre la construcción del esquema."

[TR-15] La información sobre la documentación y la versión DEBERÍA transferirse al valor de "description" del esquema JSON.

Por ejemplo:

### Definición de esquema XML de componente (AbstractNumber.xsd)

## Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:documentation (abstractNumber.json):

```
{
  "$id" : "abstractNumber.json",
  "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "additionalProperties" : false,
  "properties" : {
      "abstractNumber" : {
      "$ref" : "#/$defs/abstractNumber"
    }
},
  "required" : [ "abstractNumber" ],
  "$defs" : {
      "abstractNumber" : {
      "type" : "string",
    }
}
```



```
"description" : "Description: Number assigned to an abstract published without
the full document in a collection of abstracts. This collection can be a journal,
conference proceedings, a patent collection of abstracts (e.g. Soviet Patent
Abstracts), etc.; Version: V5_0"
    }
}
```

#### UNIÓN

[TR-16]

DEBERÍA añadirse una propiedad con el tipo adecuado a la definición del componente correspondiente, según se indica en el siguiente cuadro.

XSD	JSON	Notas
xsd:union	objeto - "anyOf"	Véase la sección "Transformación de tipos de
		datos integrados"

### Por ejemplo:

#### **AMPLIACIÓN**

[TR-17] DEBERÍA añadirse un objeto a la definición del componente correspondiente, según se indica en el siguiente cuadro.

XSD	JSON	Notas
xsd:extension	objeto - "anyOf"	Véase la sección "Transformación de tipos de
		datos integrados"



#### Por ejemplo:

```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:extension (amountType.json)
  "$id" : "amountType.json",
  "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$defs" : {
    "amountType" : {
      "description" : "Version: V5 0",
      "type" : "object",
      "additionalProperties" : false,
      "properties" : {
        "$" : {
          "type" : "number"
        "currencyCode" : {
          "$ref" : "currencyCode.json#/$defs/currencyCode"
      }
    }
  }
```

#### RESTRICCIÓN

[TR-18] DEBERÍA añadirse un objeto a la definición del componente correspondiente, según se indica en el siguiente cuadro.

XSD	JSON	Notas
xsd:restriction	objeto	
xsd:pattern	patrón	Véase la sección "Patrón"
xsd:enumeration	enumeración	Véase la sección "Enumeración"

## **ENUMERACIÓN**

[TR-19] El elemento xsd:enumeration DEBE transformarse en la propiedad "enum" en la definición del componente correspondiente del esquema JSON.

```
Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:simpleType\xsd:restriction\xsd:enumeration
(BusinessEntityStatusCategoryType.xsd)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"

xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```



```
targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V5 0">
   <xsd:simpleType name="BusinessEntityStatusCategoryType">
       <xsd:restriction base="xsd:token">
          <xsd:enumeration value="Undiscounted">
              <xsd:annotation>
                 <xsd:documentation>Undiscounted entity</xsd:documentation>
          </xsd:enumeration>
          <xsd:enumeration value="Small">
              <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Small entity discount</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
          </xsd:enumeration>
          <xsd:enumeration value="Micro">
              <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Micro entity discount</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
          </xsd:enumeration>
       </xsd:restriction>
   </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

#### FACETAS DE RESTRICCIÓN

Los esquemas del W3C utilizan las facetas de restricción que figuran en el cuadro siguiente. Conviene señalar que xsd:minInclusive, xsd:maxInclusive, xsd:minExclusive, xsd:maxExclusive, y xsd:minLength no se utilizan en la Norma ST.96. Por consiguiente, esas facetas no utilizadas no se incluyen en el Anexo I.

[TR-20] Las facetas de restricción en las XSD DEBEN transformarse en las correspondientes palabras clave JSON con la longitud mínima o máxima adecuada, según se indica en el cuadro siguiente.

Cuadro 3. Transformación de las facetas de restricción en las XSD ("X" es el valor numérico de la restricción).

Faceta de restricción en la XSD	Equivalente en el esquema JSON
<pre><xsd:minlength value="X"></xsd:minlength></pre>	{     "minLength": X }
<pre><xsd:maxlength value="X"></xsd:maxlength></pre>	{     "maxLength": X }
<pre><xsd:length value="X"></xsd:length></pre>	<pre>{     "minLength": X,     "maxLength": X }</pre>
<pre><xsd:pattern value="X"></xsd:pattern></pre>	{     "pattern": "X"



```
}
<xsd:minExclusive</pre>
                                               {
   value="X" />
                                                   "minimum": X,
                                                   "exclusiveMinimum": true
<xsd:maxExclusive</pre>
                                               {
   value="X" />
                                                   "maximum": X,
                                                   "exclusiveMaxmimum": true
<xsd:minInclusive</pre>
                                               {
   value="X" />
                                                   "minimum": X,
                                                   "exclusiveMinimum": false
<xsd:maxInclusive</pre>
                                               {
   value="X" />
                                                   "maximum": X,
                                                   "exclusiveMaximum": false
```

## Por ejemplo:

```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:length (classType.json)

{
    "$id" : "classType.json",
    "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$defs" : {
        "classType" : {
            "description" : "Version: V5_0",
            "type" : "string",
            "maxLength" : 2,
            "pattern" : "[0-9][1-9]|[1-9][0-9]"
        }
    }
}
```

### <u>Patrón</u>

[TR-21] El elemento xsd:pattern DEBE transformarse en la propiedad "pattern" en la definición del componente correspondiente.

### Por ejemplo:

```
Definición de esquema XML para un ejemplo de xsd:pattern (WIPONotificationNumberType.xsd)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```



```
Definición de esquema JSON para un ejemplo de xsd:pattern (wipoNotificationNumberType.json)

{
    "$id" : "wipoNotificationNumberType.json",
    "$schema" : "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$defs" : {
        "wipoNotificationNumberType" : {
            "description" : "Version: V5_0",
            "type" : "string",
            "pattern" : "[A-Z]{3}[0-9]{6}"
        }
    }
}
```

#### **GRUPO**

El elemento xsd:group no se utiliza en la Norma ST.96, pero sí en normas externas a las que se refieren las XSD de la Norma ST.96. En la sección "Transformación de dependencias externas de las XSD" se puede encontrar más información sobre normas externas.

[TR-22] DEBERÍA añadirse el tipo de objeto a la definición del componente correspondiente.

XSD	JSON	Notas
xsd:group	objeto	

Por ejemplo:



```
"type" : [ "string", "number", "boolean" ]
     }
   }
  "local_SKIP" : {
    "patternProperties" : {
     "^@\\w+$" : {
       "type" : [ "string", "number", "boolean" ]
    },
    "additionalProperties" : false,
    "type" : [ "object", "string", "number", "boolean" ],
    "properties" : {
      "$" : {
        "type" : [ "string", "number", "boolean" ]
 }
"oneOf" : [ {
 "required" : [ "other SKIP" ]
 "required" : [ "local SKIP" ]
} ]
```

### TRANSFORMACIÓN DE DEPENDENCIAS EXTERNAS DE LAS XSD

En la Norma ST.96 de la OMPI se hace referencia a los siguientes esquemas desarrollados por la industria, en lugar de redefinirlos:

- MathML versión 3<sup>6</sup> (FlattenedMathML3.xsd); y
- Esquema OASIS Table<sup>7</sup> (OASISTable\_V1\_0.xsd).

En el momento de elaborar la presente Norma, esas normas externas no proporcionan esquemas JSON equivalentes. No obstante, para solucionar desde el punto de vista de la programación el problema de que los esquemas JSON basados en la Norma ST.96 no son posibles sin esquemas JSON equivalentes, las XSD de esas dos normas externas se transforman en esquemas JSON equivalentes razonablemente estables mediante la herramienta de transformación que figura en el Apéndice del Anexo I de la presente Norma. Los esquemas JSON obtenidos mediante dicha herramienta se incluyen en el conjunto de esquemas JSON del Anexo II.

[Sigue el Apéndice del Anexo I]

<sup>6</sup> http://www.w3.org/TR/MathML3

<sup>7</sup> http://www.oasisopen.org/docbook/xmlschema/1.0b1/calstbl.xsd

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.i.51

### **APÉNDICE**

HERRAMIENTA DE TRANSFORMACIÓN DE LA DEFINICIÓN DE ESQUEMA XML (XSD) EN ESQUEMA JSON

Este Apéndice del Anexo I contiene una herramienta para transformar esquemas XML en esquemas JSON, que consiste en una biblioteca Java que facilita a las OPI la transformación de una XSD basada en la Norma ST.96 de la OMPI en su esquema JSON equivalente, conforme a las normas sobre transformación previstas en el Anexo I. La herramienta de transformación se proporciona como parte de la Norma, de modo que las OPI también pueden utilizarla para transformar en esquemas JSON sus propias XSD basadas en la Norma ST.96.

#### Requisitos

Java Runtime Environment 1.8 (o una versión posterior).

#### Uso

### Proporciona opciones de ayuda

C:\>java -jar xsd2JsonSchema.jar -help

### Transforma un único archivo (XSD)

C:\>java -jar xsd2JsonSchema.jar -f "C:\XSD Folder\Common\AbstractNumber.xsd"

### Transforma un único archivo (XSD) y los esquemas incluidos o importados

C:\>java -jar xsd2JsonSchema.jar -f -r "C:\XSD Folder Path\Common\AbstractNumber.xsd"

Transforma todos los esquemas del directorio proporcionado (el indicador recursivo no está disponible en esta opción) C:\>java -jar xsd2JsonSchema.jar -d "C:\XSD\_Folder\_Path\Common"

## Descarga del archivo JAR ejecutable

La herramienta puede descargarse en el Apéndice del Anexo I en el siguiente enlace: https://www.wipo.int/standards/en/docs/annexi\_appendix\_xsd2jsonschema\_tool.zip

[Sigue el Anexo II]



Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.iii.52

#### **ANEXO II**

#### **ESQUEMA JSON**

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

En el Anexo II se proporciona un conjunto completo de esquemas JSON que se corresponden con las XSD de la Norma ST.96 de la OMPI (versión 5.0). Esos esquemas JSON se generaron automáticamente utilizando la herramienta de transformación proporcionada en el Apéndice del Anexo I, conforme a las normas y directrices sobre transformación definidas en el Anexo I. Conviene señalar que se trata de un proceso de transformación unidireccional, de XSD a JSON. En el conjunto de esquemas JSON proporcionado se incluyen los esquemas JSON obtenidos transformando los esquemas XML basados en las normas externas MathML y OASIS Table. No obstante, los nombres originales de las etiquetas de los componentes XSD de las normas XML externas se mantienen tal cual.

Los esquemas JSON pueden descargarse en el Apéndice del Anexo II en el siguiente enlace: <a href="https://www.wipo.int/standards/en/docs/annexii">https://www.wipo.int/standards/en/docs/annexii</a> json schemas.zip

[Sigue el Anexo III]

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.iv.53

#### ANEXO III

### EJEMPLOS DE INSTANCIAS JSON

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

En el Anexo III se proporcionan ejemplos de instancias JSON obtenidas a partir de las XSD de la Norma ST.96 de la OMPI, con el fin de facilitar a las OPI la creación de instancias similares. Cada una de las instancias debería ser validada con el esquema JSON correspondiente incluido en el Anexo II.

Los siguientes ejemplos de instancias, que no son reales, corresponden a algunos de los componentes de nivel de documento que se proporcionan en el Anexo VII de la Norma ST.96 de la OMPI:

- patentPublication.json: este componente de nivel de documento se utiliza para registrar datos de la publicación de una solicitud de patente. Este ejemplo puede descargarse en el siguiente enlace: patentPublication.json
- trademarkApplication.json: este componente de nivel de documento se utiliza para registrar datos relativos a una solicitud de registro de marca. Este ejemplo puede descargarse en el siguiente enlace: trademarkApplication.json
- designApplication.json: este componente de nivel de documento se utiliza para registrar datos sobre una solicitud de registro de diseño industrial. Este ejemplo puede descargarse en el siguiente enlace: designApplication.json

Los ejemplos de instancias JSON pueden descargarse en el Apéndice del Anexo III en el siguiente enlace: https://www.wipo.int/standards/en/json\_material/st97/annexiii\_json\_example\_instances.zip

[Sigue el Anexo IV]



#### **ANEXO IV**

### LISTA DE SIGLAS Y ABREVIATURAS

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

Las siglas y abreviaturas que aparecen al principio de un nombre de propiedad o de tipo de objeto DEBEN escribirse en minúsculas. Ejemplos: "pre", "bioDeposit". Si una sigla se proporciona entera en mayúsculas al principio de un nombre, todos los caracteres deben ir en minúsculas, por ejemplo, "idref" y "wipo" en el nombre de propiedad "wipoST3Code". En los demás casos, los valores de una enumeración, siglas y abreviaturas DEBEN aparecer en mayúsculas, según se indica a continuación.

Las siglas y abreviaturas que figuran a continuación NO DEBERÍAN considerarse en el contexto de los códigos de idioma, divisa, oficina y país, que figuran en la Norma ST.96 de la OMPI, ya que puede haber valores duplicados. Esos códigos se basan en los códigos de idioma ISO 639-1, los códigos de divisa ISO 4217, los códigos de la Norma ST.3 de la OMPI y los códigos de país ISO 3166-1, respectivamente.

AF	Fichero de referencia	
Alt	Texto alternativo para la imagen	
В	Negrita	
BioDeposit	Depósito biológico	
Br	Salto	
CDX	CambridgeSoft proprietary ChemDraw file format	
CPC	Clasificación de Patentes Cooperativa	
DD	Descripción de definición	
Del	Texto eliminado	
DL	Lista de definición	
DOI	Identificador de objeto digital	
DT	Término de definición	
DTD	Definición de tipo de documento	
DWF	Design Web Format	
DWG	Dibujo	
ECLA	Clasificación europea	
EIDR	Registro identificador de entretenimiento	
ExtRef	Referencias que son externas al documento XML actual	
GI	Indicación geográfica	
H <n></n>	La "n" indica el nivel de encabezado con un valor específico, mediante	
	un número de 1 a 15 dígitos. Es decir que, en el valor de	
	enumeración, esta abreviatura representa uno de entre H1 y H15. Por	
	ejemplo, "H1" significa "Heading 1".	
I	Cursiva	
IB	Oficina Internacional	
ID	Identificador para la identificación del sistema	
IDREF	Referencia del identificador	
IDREFS	Referencias del identificador	
IGES	Initial Graphic Exchange Specification	
IGO	Organización intergubernamental cuya legislación prevé la protección	
	de los derechos de propiedad intelectual o que actúa en el marco de	
INID	un tratado en el ámbito de la propiedad intelectual  Números acordados internacionalmente para la identificación de datos	
INID	(bibliográficos)	
Ins	Texto insertado	
TP	Propiedad intelectual	
IPC	Clasificación Internacional de Patentes	
IPCR	Reforma de la Clasificación Internacional de Patentes	
IPO	Oficina de propiedad intelectual	
IPR	Derecho de propiedad intelectual	
TT I/	perecho de propiedad intelectual	



TOMAL	NIAinto	
ISMN	Número internacional normalizado para música	
ISNI	Identificador internacional normalizado de nombres	
ISO	Organización Internacional de Normalización	
JSON	Notación de objetos de JavaScript	
LCC	Lower Camel Case	
LI	Item de la lista	
LOR	Licencia de pleno derecho	
MathML	Mathematical Markup Language	
MPEG	Moving Picture Experts Group	
MOL	Formato de archivo para guardar información sobre átomos, enlaces,	
	conectividad y coordenadas de una molécula	
NB	Formato de archivos para cuadernos Mathematica	
NPL	Documentos distintos de los de patentes	
NUTS	Nomenclatura de las Unidades Territoriales Estadísticas	
0	Tachado	
OASIS	Organization for the Advancement of Structured Information	
	Standards	
OCR	Reconocimiento óptico de caracteres	
OL	Lista ordenada	
P	Párrafo	
PAN	Número primario de cuenta	
PCT	Tratado de Cooperación en materia de Patentes	
PKCS7	En criptografía <sup>8</sup> , PKCS es un grupo de normas de criptografía	
	asimétrica9, y PKCS #710 (PKCS7) corresponde a la norma de sintaxis	
	de mensajes codificados, que describe la sintaxis general de los datos	
	a los que puede haberse aplicado criptografía, por ejemplo, firmas y	
	sobres digitales.	
Pre	Texto preformateado	
S	Texto tachado	
SEQL	Listas de secuencias	
SOC	Código de sociedad	
SPC	Certificado complementario de protección	
ST3	Norma ST.3 de la OMPI	
ST13	Norma ST.13 de la OMPI	
Sub	Subíndice	
Sup	Superíndice	
SVG	Imagen Scalable Vector Graphics	
SWF	Small Web Format	
SWIFT	Sociedad de Telecomunicaciones Interbancarias Mundiales	
ThreeDM	Modelado dimensional	
ThreeDS	3D Studio	
TISA	Código del sistema de información territorial de la CISAC -	
	alfanumérico	
TISN	Código del sistema de información territorial de la CISAC – numérico	
TSG	Especialidades tradicionales garantizadas	
U	Subrayado	
UCC	Upper Camel Case	
UL	Lista no ordenada	
UPOV	Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales	
URI	Identificador uniforme de recursos	
URL	Localizador uniforme de recursos	
URN	Nombre uniforme de recursos	
W3C	Consorcio World Wide Web	
WIPO	Organización Mundial de la Propiedad Intelectual	
WMV	Windows Media Video	
AAT.T A	INVITIGONO INICUIA VIGCO	

[Sigue el Anexo V]

<sup>8</sup> https://es.wikipedia.org/wiki/Criptografía
9 https://es.wikipedia.org/wiki/Criptografía\_asimétrica
10 https://es.wikipedia.org/wiki/Cryptographic\_Message\_Syntax

Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.v.56

### ANEXO V

## TÉRMINOS DE REPRESENTACIÓN

Aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su décima sesión, el 25 de noviembre de 2022

Término	Definición	Tipo de datos
Amount (Cuantía)	Valor monetario.	number
Category (Categoría)	División o subconjunto en un sistema de clasificación específicamente definido cuyos elementos comparten, todos ellos, el mismo concepto de taxonomía.	string
Code (Código)	Combinación de uno o más números, letras o caracteres especiales, que se sustituye por un significado concreto. Representa valores finitos y predeterminados o formato libre.	string
Date (Fecha)	Punto concreto en el tiempo expresado mediante el año, el mes y el día.	<pre>string, con la palabra clave "format": "date"</pre>
Identifier (Identificador)	Combinación de uno o más números enteros, letras o caracteres especiales que identifican de manera exclusiva una aplicación concreta de un objeto pero que quizá no tenga un significado fácilmente definible.	string
Indicator (Indicador)	Señal de presencia, ausencia o requisito de algo. Los valores booleanos son true o false (sin comillas). Estos valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas.	boolean or string
Measure (Medida)	Valor numérico que se determina midiendo un objeto y que se expresa mediante la unidad de medida especificada. MeasureType se utiliza para representar un tipo de dimensión física como la temperatura, la longitud, la velocidad, la anchura, el peso, el volumen o la latitud de un objeto. Más concretamente, MeasureType debe usarse para medir los componentes físicos o intrínsecos de un objeto percibido como un conjunto.	number
Name (Nombre)	Designación de un objeto expresada mediante una palabra o una frase.	String
Number (Número)	Cadena de numerales o caracteres alfanuméricos que expresan una etiqueta, un valor, una cantidad o una identificación.	integer, number, 0 string
Percent (Por ciento)	Número que representa una parte de un conjunto, que se dividirá por 100.	number
Quantity (Cantidad)	Número contado de unidades no monetarias y que posiblemente incluye fracciones. Quantity se utiliza para representar un número de cosas contadas. Quantity debe utilizarse para contar o cuantificar los componentes que integran un objeto percibido como un compuesto, una colección o un contenedor. Quantity debería siempre expresar un número de cosas contadas, y el número se referirá a la cantidad total, enviada, cargada o almacenada. QuantityType debería utilizarse para componentes que requieren información sobre la unidad; e Integer debería utilizarse para componentes susceptibles de ser contados que no requieren información sobre la unidad.	number con la palabra clave "minimum": 0 or integer
Rate (Índice)	Cantidad o cuantía medida con respecto a otra cantidad o cuantía.	number
Text (Texto)	Cadena de caracteres con o sin formato, por lo general en forma de palabras (incluye: abreviaturas y comentarios).	string



Ref.: Normas – ST.97 página: 3.97.v.57

Término	Definición	Tipo de datos
Time (Tiempo)	Designación de un punto cronológico concreto en un período.	string, con la palabra clave "format": "time"
DateTime	Fecha y hora en la que se produce un evento.	string, con la palabra clave "format": "date-time"
URI	Identificador uniforme de recursos que identifica la ubicación del archivo.	string, con la palabra clave "format": y los valores "uri" or "uri-reference"

[Fin del Anexo V y fin de la Norma]