

2013

Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES

Versión 2.0



CITES Secretariat
International Environment House
11 Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Geneva
Switzerland

Tfno.: +41-(0)22-917-81-39/40
Fax: +41-(0)22-797-34-17
Correo-E: info@cites.org

Publicado: 01/01/2013

Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES - V2.0



Índice general

1	Lo que es nuevo en el Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES V2.0 ..	3
2	Introducción	5
3	El sistema informatizado CITES.....	9
4	Anexo al sistema informatizado CITES.....	39

La publicación del documento **Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES**, fue posible por el respaldo financiero de la Unión Europea.



1 Lo que es nuevo en el Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES V2.0

Desde las fechas en que se publicó la primera versión del Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES, en enero de 2010, la Secretaría de CITES y la Organización Mundial de Aduanas (OMA) han acordado incorporar a la versión 3.3 del Modelo de Datos de la OMA las normas conexas al desarrollo de dicho sistema informatizado. Este acuerdo es el resultado de muchos años de fructuosa colaboración y de la ejecución conjunta de un gran número de trabajos por parte de la Secretaría de CITES y la OMA, que reflejan los esfuerzos desplegados para utilizar las nuevas tecnologías de información y comunicación con objeto de asistir a los países a regular y facilitar con mayor efectividad el comercio legal, sostenible y rastreable de los especímenes de especies incluidos en los apéndices de Convenio (CITES).

Los resultados que se deriven de esta iniciativa promoverán también el marco necesario para alcanzar otros Acuerdos Ambientales Multilaterales (AAM) y protocolos destinados a desarrollar otros documentos similares que estén armonizados con el Modelo de Datos de la OMA y a crear entornos de ventanilla única, lo que les permitirá asegurarse de que sus permisos y certificados están en armonía con las normas internacionales y que pueden beneficiarse de la mayoría de los proyectos importantes conexos a la facilitación del comercio, al uso de tecnologías de información y comunicación y a la implantación de entornos de ventanilla única.

Es a raíz de dicha cooperación que la OMA ha publicado la versión 3.3 de su Modelo de Datos Aduaneros, en el que actualmente se incluye el apoyo a la emisión electrónica de permisos CITES en un entorno de ventanilla única. Además de esta nueva versión, la OMA ha actualizado también el Mensaje Normalizado de las Naciones Unidas (UNSM) del Reglamento EDIFACT/ONU (Reglamento de las Naciones Unidas para el intercambio electrónico de datos para la administración, el comercio y el transporte), a fin de cumplir con la prescripción de disponer de una autoridad gubernamental de ventana única que se atenga a los requisitos de EDIFACT/ONU sobre la emisión electrónica de permisos.

Esta nueva versión del Sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES se ha desarrollado para reflejar las posibilidades de este sistema de emisión. Si bien el contenido de la primera parte de dicho Sistema no se ha visto alterado significativamente, la presente actualización V2.0 del sistema informatizado presenta un Anexo técnico ampliado (sección 4) como se indica *infra*:

- A los anexos técnicos se han añadido dos nuevas secciones con objeto de atender a lo siguiente, a saber: a) el subconjunto de la emisión electrónica de permisos CITES que se incluye en el Modelo de Datos de la OMA y b) el subconjunto de la emisión electrónica de permisos correspondiente al mensaje EDIFACT-ONU a utilizar por el GOVCBR (Reglamento gubernamental transfronterizo).
- A fin de desarrollar el subconjunto de la emisión electrónica de permisos CITES correspondiente al Modelo de Datos de la OMA, sólo fue necesario realizar pequeños ajustes estructurales en el modelo de datos del sistema informatizado de los Componentes Fundamentales de la V1.0 para que se beneficiaran aquellos que fueran a implantarlo y que necesitaran disponer de ambas versiones activas. La versión actualizada, que actualmente se basa en la versión D12B de la Biblioteca de Componentes Fundamentales del Centro de las Naciones Unidas de Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas (CEFACT-ONU), se facilita en la segunda sección del Anexo Técnico. El contenido semántico no se ha cambiado en esta V2.0, si bien todos los que deseen implantar los programas de emisión electrónica de permisos de la V1.0 habrán de solicitar a la Secretaría de CITES los pormenores de los ajustes antedichos.
- Además de los subconjuntos armonizados de los Componentes Fundamentales y del modelo de datos de la OMA, la presente versión del sistema informatizado incluye una cartografía

compuesta por ambos.

- Se facilita también una cartografía compuesta por el nuevo subconjunto del modelo de datos de la OMA y del subconjunto de GOVCBR EDIFACT/ONU.
- En último lugar, se recogen programas y ejemplos de ambos subconjuntos de modelo de datos.

2 Introducción

En su 13^a Reunión (CoP13) celebrada en Bangkok en 2004, la Conferencia de las Partes (CoP), deliberó sobre cuestiones conexas al uso de sistemas informatizados para cumplir con sus obligaciones contraídas en virtud del Convenio y demás Resoluciones y Decisiones. Algunas Partes manifestaron que el desarrollo de un sistema semejante ayudaría considerablemente a tramitar y procesar las solicitudes CITES, y a compilar y difundir la información sobre el comercio de los especímenes de especies incluidos en los apéndices de Convenio (CITES).

En su 14^a Reunión (CoP14) celebrada en La Haya en 2007, la Conferencia de las Partes (CoP) abordó nuevamente la cuestión de los sistemas informatizados para la emisión electrónica de permisos, y adoptó la Decisión 14.55, por la que se prorroga el marco de referencia del Grupo de Trabajo del Comité Permanente sobre Tecnologías de la Información y Sistemas Electrónicos, así como la Decisión 14.56, en la que se encarga a la Secretaría que, en colaboración con el Grupo de trabajo sobre el uso de tecnologías de la información y sistemas electrónicos, prepare un CD-ROM y un sistema informatizado de funcionamiento en la Web para la emisión electrónica de permisos a fin de presentarlo a la consideración de la 57^a Reunión del Comité Permanente. Dicha aplicación habría de incluir:

- a) asesoramiento sobre el uso de formatos, protocolos y normas comunes de intercambio de información para uso en sistemas de emisión electrónica de permisos;
- b) asesoramiento sobre el uso de firmas electrónicas y otras medidas de seguridad electrónicas;
- c) asesoramiento sobre el desarrollo y la aplicación de proyectos piloto de intercambio de información interoperable sobre sistemas de emisión electrónica de permisos;
- d) una lista de las Partes que estén dispuestas a ayudar a los países menos adelantados a desarrollar sistemas de emisión electrónica de permisos;
- e) una lista de las Partes que utilizan actualmente sistemas de emisión electrónica de permisos; e
- f) información sobre cualesquiera novedades en el uso de documentos electrónicos por organizaciones pertinentes.

La Conferencia de las Partes (CoP), en su 15^a Reunión celebrada en Doha en 2010, adoptó la Decisión 15.54, por la que Se alienta a las Partes a utilizar el conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES que figura en el sitio web CITES, para desarrollar o actualizar sus sistemas nacionales de emisión electrónica de permisos.

La CoP adoptó la Decisión 15.56 que se había encargado a la Secretaría:

En colaboración con el Grupo de trabajo sobre tecnologías de la información y sistemas electrónicos, la Secretaría, supeditada a la obtención de financiación externa:

- a) actualizará el conjunto de instrumentos electrónicos de la CITES con arreglo a las nuevas especificaciones y normas de emisión electrónica de permisos;
- b) colaborará con las organizaciones e iniciativas internacionales pertinentes en lo que respecta a los sistemas de emisión electrónica de permisos para sensibilizar acerca de los procedimientos empresariales y los requisitos en materia de permisos CITES; y
- c) organizará talleres de fomento de capacidad para ayudar a las Partes a utilizar el conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES, a fin de que desarrollem, apliquen y actualicen sistemas de emisión electrónica de permisos.

La versión 2 del sistema informatizado facilita asesoría sobre el uso de formatos, protocolos y normas comunes de intercambio de información, sobre el uso de firmas electrónicas y otras medidas de

seguridad electrónicas, e información sobre cualesquiera novedades en el uso de documentos electrónicos por organizaciones pertinentes, para el beneficio de las Partes que implanten los sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos CITES, o de las Partes que desarrollen e implanten proyectos piloto de intercambio de información interoperable sobre sistemas de emisión electrónica de permisos.

El sistema informatizado es un proceso en curso que continuará actualizándose con nuevos desarrollos conexos al comercio electrónico y su documentación, e irá incorporando nuevas normas. Así mismo, seguirá estando estrechamente integrado con las normas atinentes a la documentación que acompaña a los especímenes de las especies incluidos en los apéndices de Convenio (CITES)..

En las fases de planificación y diseño a la Secretaría y al Grupo de Trabajo se les plantearon tres retos primarios. En primer lugar, el sistema informatizado habría de estar armonizado y atenerse a los procedimientos de emisión de permisos en papel, de forma que las Partes pudieran elegir entre utilizar los nuevos sistemas informatizados o los sistemas fundamentados en el uso de papel. En segundo lugar, fue necesaria la armonización con las normas internacionales, especialmente aquellas desarrolladas por el CEFAC-T-ONU y la OMC, a fin de posibilitar la integración con los proyectos nacionales para el establecimiento de iniciativas de ventanilla única. Y en último lugar, el sistema informatizado habría de diseñarse con el grado de flexibilidad necesaria para permitir la integración de los futuros desarrollos y actualizaciones de conformidad con las normas internacionales.

El punto al que se ha llegado en la redacción del sistema informatizado CITES atiende a la necesidad expresada por las Partes que ya han creado o se encuentran creando tales sistemas.

Esta necesidad se remite a la falta de orientaciones sobre cómo asegurar la interoperación entre los sistemas nacionales de emisión de permisos y el cumplimiento de las normas internacionales, de lo que se deriva una duplicación de esfuerzos y una incapacidad para intercambiar datos sobre permisos electrónicos fácil y oportunamente.

Las Partes pueden servirse de las recomendaciones que en el presente se recogen para intercambiar electrónicamente los datos sobre permisos si así lo desean hacer.

El sistema informatizado promueve el empleo de las normas necesarias para implantar los procedimientos de intercambio electrónico. En el plano internacional, las Partes pueden integrar los permisos electrónicos CITES en entornos de ventanilla única, contribuyendo así a procedimientos de intercambio comercial más eficientes.

El sistema informatizado representa también un nuevo nivel de cooperación con las organizaciones e iniciativas que está enfocado a facilitar el comercio, asegurar un mayor grado de seguridad y un menor fraude, así como a armonizar la documentación en el marco de las actividades del comercio internacional. A medida que las partes vayan estableciendo ventanillas únicas y exijan una documentación en formato electrónico como requisitos previos para el comercio internacional, CITES se encontrará cada vez más preparada para adaptar y contribuir a tales iniciativas.

El paso hacia los sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos CITES

Un paso inicial importante en la implantación de un sistema informatizado de emisión es el describir el actual sistema de gestión de datos CITES en papel y/o el de gestión electrónica, así como el actual entorno técnico. A esto se le denomina con la descripción 'tal como está', y es el primer paso para poder aclarar y determinar las futuras tareas a tener en cuenta durante el desarrollo e implantación de los sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos. La descripción del proceso vigente de gestión de datos CITES es fundamental para alcanzar una comprensión de quienes participan, cómo están conectados entre sí, y de si los intercambios actuales de datos se basan en papel, son electrónicos o bien una combinación de ambos. Por ejemplo, la relación entre la Autoridad de la Gestión y cualesquier otras entidades u organismos se documentará para obtener una imagen de quién puede verse afectado cuando un proceso se someta a una modificación o cambio importante y, tras identificar a todas las partes participantes, podrán describirse los procesos específicos conexos a cada uno.

La descripción del actual proceso de gestión de datos de CITES incluirá los procesos conexos al intercambio de datos e información entre las diversas Partes de CITES. El tipo, estructura y formato

del intercambio de datos e información se pormenorizará y puede documentarse como estudios de caso, diagramas de actividad o sartas de proceso. Se analizarán minuciosamente las cuestiones jurídicas y de seguridad de los datos, y cabe dentro de lo posible que las Autoridades de la Gestión, u las entidades gubernamentales de escalafón superior, impongan restricciones por razones de seguridad, o bien que tales restricciones emanen de procedimientos vigentes en un pasado y de restricciones actualmente vigentes. Los requerimientos y restricciones jurídicas que pudieran afectar a la forma en que se notifican los datos CITES, o cualesquiera otros, pueden definirlos las entidades reguladoras pertinentes. Los requisitos técnicos o jurídicos conexos a la seguridad (por ejemplo, requisitos de firma electrónica) pueden definirlos los respectivos gobiernos nacionales, organizaciones regionales u otras autoridades jurídicas, y puede que tengan una repercusión en los sistemas informatizados de emisión de permisos CITES que se planifiquen.

La descripción de la situación ‘tal como está’ incluirá una descripción de las aplicaciones del software que se use actualmente y de los equipos físicos que los sustentan. Cabe la posibilidad de que el actual software y/o equipo físico sea capaz de respaldar los futuros requisitos técnicos, por lo que el documentar estas posibilidades puede ser de ayuda en la planificación y en la preparación de los presupuestos.

A la hora de analizar los actuales sistemas de emisión de permisos puede que sea necesario identificar cuestiones conexas a lo heredado, tales como si está vigente un requisitos jurídico nacional que obligue a trabajar con permisos o certificados en papel y, de ser así, si dichos requisitos pueden cambiarse y cuándo podría darse dicho cambio. Otras consideraciones atienden a las restricciones contractuales conexas a los equipos físicos o al software actualmente instalados, y a si existe un modelo de datos, canónico e interno, para los datos CITES. De ser este el caso, el modelo podría verse afectado por cualesquiera decisiones por las que haya que atenerse a una norma internacional para el modelo de datos.

Todo examen de los actuales sistemas informáticos de emisión de permisos permitirá identificar la identidad, definir prioridades y describir plenamente todo problema actual conexo a la implantación. Se llevará a cabo un análisis detallado de los puntos fuertes y débiles de los actuales sistemas informatizados teniendo en cuenta las diferentes experiencias de las autoridades de CITES, de las autoridades aduaneras y de los usuarios privados y comerciales.

Tras dicho examen, podrá pasarse a desarrollar situaciones de implantación de un sistema informatizado de emisión de permisos, debiendo tenerse en cuenta dos etapas, a saber:

- Definición del intercambio de datos que se propone realizar entre las autoridades CITES, y entre las autoridades de gestión y las entidades comerciales (estos planos de interacción se denominan frecuentemente como interacciones Gobierno a Gobierno (G2G) o Empresa a Gobierno (B2G)).
- Definición de los tipos de aplicación o interfaz que se proponen para el intercambio de datos. Ejemplo de ellos incluyen los servicios Web, los formularios electrónicos o la transferencia de ficheros intercambiados directamente entre los organismos/usuarios o bien mediante una aplicación emplazada en la Web.

Las decisiones fundamentales que repercutan en la implantación de sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos incluyen la definición del nivel de interacción en el que el sistema trabajará (es decir, sólo entre organismos gubernamentales seleccionados, entre autoridades de gestión y entidades comerciales seleccionadas, o entre las autoridades de gestión y todos los usuarios del sistema), cómo se intercambiarán los datos y qué tipo de interfaz se utilizará¹.

El siguiente paso importante en el proceso para establecer sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos es el de describir los objetivos a largo plazo de dicho sistema en el plano nacional, a lo que se denomina como la descripción ‘que será’. Los tópicos a considerar son similares

¹ El XML Schema para sistemas informatizados de emisión de permisos CITES que se recoge en el sistema electrónico (véase el anexo X) se ha concebido y diseñado para respaldar todas las situaciones de implantación, sea cual sea la interfaz técnica empleada. Sin embargo, un entorno ya existente o aquel que se busca obtener puede que ejerza repercusiones o restricciones que afecten a las situaciones de implantación.

a lo descrito en la documentación ‘tal como está’, y es importante que se consulte activamente a las partes interesadas a la hora de definir los objetivos de dicho sistema electrónico.

La descripción ‘que será’ tendrá en cuenta la visión y objetivos a lograr, incluida toda prescripción o restricción que haya que abordar. Por lo general vendrán motivadas por factores tales como las preocupaciones sobre la seguridad, cuestiones técnicas y también por las prescripciones de CITES. La descripción incluirá toda iniciativa de intercambio futuro de datos que se prevea entre las partes internas y las externas y sus procesos, incluida una indicación de los intervalos de tiempo, tales como cuándo se iniciará una iniciativa de intercambio de datos; los futuros desarrollos que pueden o no afectar al plan; y toda especificación técnica pertinente de tales iniciativas.

La descripción ‘que será’ tendrá en cuenta la viabilidad de la conversión a un sistema plenamente electrónico de todos los procesos actuales fundamentados en la expedición en papel, o bien respaldar paralelamente a un sistema que sea electrónico y que funcione también con soporte en papel. Sea cual sea el caso, será necesario un calendario predeterminado. La situación de la conversión tendrá que tener en cuenta todos los requisitos necesarios para respaldar los procesos de intercambio de datos de máquina a máquina, máquina a humano (humano a máquina) y/o humano a humano, según sea necesario. La descripción ‘que será’ tendrá también que tener en cuenta las prescripciones conexas a la seguridad pertinentes al intercambio de datos, todos los requisitos planificados que se conozcan correspondientes a los organismos conexos asociados (por ejemplo, si el sistema aduanero de inspección requiere acceso a los datos de los permisos CITES en tiempo real vía servicios de Internet) y cuáles podrían ser las repercusiones previstas en los procesos de CITES.

Por último, la descripción ‘que será’ estimará todo beneficio en términos de optimización de recursos o reducción de los costes de la plantilla de personal que pudieran derivarse de un sistema informatizado de emisión de permisos.

3 El sistema informatizado CITES

3.1	Introducción técnica al sistema informatizado CITES	10
3.1.1	Descripción general de los procesos comerciales de CITES	13
3.2	Normas comunes de intercambio de información.....	17
3.2.1	Orientaciones relativas a las normas pertinentes para el intercambio transfronterizo de datos	17
3.3	Desarrollo de una estrategia de migración.....	21
3.3.1	Análisis de la situación e identificación de los requisitos	21
3.3.2	Desarrollo de un plan de proyecto.....	22
3.3.3	Riesgos y beneficios.....	23
3.4	Implantación de Sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos CITES	24
3.4.1	Una lista de Partes que han implantado sistemas electrónicos CITES	24
3.5	Ventanillas únicas.....	26
3.5.1	Introducción	26
3.5.2	Aspectos específicos para la implantación de una ventanilla única de CITES.....	27
3.6	Especificaciones técnicas.....	29
3.6.1	Capacidad interoperativa e integración de la aplicación	29
3.7	Seguridad de la tecnología de la información y comunicación segura de datos	31
3.7.1	Gestión de la seguridad de la información	31
3.7.2	Objetivos de protección y comunicación segura de datos	31
3.8	Servicios y seguridad de Web	33
3.8.1	Información elemental sobre los servicios de Web	33
3.8.2	Tecnología de servicio Web	33
3.8.3	Servicios Web seguros	34
3.8.4	Seguridad del contenido de datos	34
3.8.5	Esfuerzos de distribución e implantación de servicios Web	35
3.8.6	Ejemplo de una arquitectura técnica utilizando servicios Web	36
3.9	Direcciones para la seguridad de los documentos y las firmas digitales	37
3.9.1	Explicación de las diferencias entre firmas electrónicas y firmas digitales	37
3.9.2	Aplicación de firmas digitales	37
3.9.3	Otras cuestiones relativas a las firmas digitales	37
3.9.4	Algoritmos y seguridad	38

3.1 Introducción técnica al sistema informatizado CITES

En el presente capítulo se analizarán y describirán hipótesis comerciales y procesos pertinentes al control del comercio de especímenes de especies incluidos en los apéndices del Convenio (CITES).

El examen de estas cuestiones puede que sea útil para las Partes que implanten sistema informáticos de emisión de permisos en el plano nacional del tipo 'que serán' o que ulteriormente desarrollem sistemas del tipo 'tal como es'. La descripción del proceso resultante puede servir para contestar las cuestiones que se indican *infra*:

- Quién participa en el intercambio de autorizaciones de importación/exportación?
- Qué procesos se han definido e implantado? ¿Qué procesos tienen que permanecer tal como están y cuáles pueden cambiarse?
- Es posible optimizarlos?
- Cuáles son los beneficios de una solución nueva?
- Quién se beneficiará de una solución nueva?

Los principales grupos que participan en el proceso de emisión de permisos CITES son los comerciantes (B = plano empresarial) y las Aduanas, las autoridades de la gestión de CITES o cualesquiera otras entidades gubernamentales (G = plano gubernamental). Estos grupos pueden interactuar entre sí de las formas determinadas.

Las relaciones o interacciones entre estos grupos pueden efectuarse en diferentes planos. El plano de interacción (B2B, B2G y G2G²) del ámbito de una implantación de emisión de permisos determinado repercutirá en los aspectos técnicos y de seguridad de dicha implantación CITES.

El proceso del comercio internacional, en lo tocante al Convenio de CITES, puede resumirse en dos procesos direccionales principales: la importación y exportación (o reexportación) de los especímenes de especies incluidos en los apéndices del Convenio (CITES).

A día de hoy, y en el caso de las hipótesis B2B y B2G, la mayoría de los procesos de intercambio de datos que tienen lugar en un gran número de los entornos de implantación de CITES se realizan en soporte de papel.

La introducción del intercambio electrónico de datos creará oportunidades para disponer de soluciones más sofisticadas e interacciones de más alto nivel, tales como G2G, o su inclusión en el concepto de ventanilla única, tal y como el que se implanta mediante el intercambio de datos G2G.

Lo que es más, en la descripción del proceso técnico que se indica seguidamente, se presta atención a la repercusión potencial de la implantación de diversas hipótesis de procesos. Se presta también atención a cómo la elección de una solución para un entorno determinado puede ir en función de las necesidades de compatibilidad y de seguridad.

Los diagramas de procesos ayudan a visualizar y a aclarar cuestiones conexas a la implantación de sistemas electrónicos de concesión y expedición de licencias, permisos y certificados pertinentes a una situación actual de una implantación vigente. Así mismo, sirve para identificar las optimizaciones potenciales al realizar los actuales procesos con soporte de papel comparándolos con diversas hipótesis de intercambio electrónico de datos.

² B2B: Empresa a Empresa, B2G: Empresa a Gobierno, G2G: Gobierno a Gobierno

Cada sistema informatizado de emisión de permisos CITES requiere, primera y primordialmente, una definición sin equívocos de los componentes de información que se emplean en el marco de los procesos comerciales y administrativos de CITES, así como de las relaciones estructurales de tales componentes entre sí. Estas definiciones y relaciones estructurales pueden facilitarse mediante un subconjunto del modelo de datos CITES, de carga sintáctica neutra, que se atenga al Modelo de Datos de la OMA o a ebXML (véanse los anexos del capítulo 4). Dicho subconjunto de modelo de datos del sistema informatizado CITES ofrece el plan rector necesario para implantar sistemas de información conexos a la emisión de permisos CITES, interoperables y que se atengan a las prescripciones.

A fin de poder intercambiar datos CITES entre sus propias autoridades, y entre otros organismos/entidades en los planos nacional e internacional, es necesario definir un formato técnico para el intercambio de datos. Ello se logra mediante un *XML Schema* de CITES que se atiene a ebXML y al *World Wide Web Consortia* (W3C).

La relación entre el modelo de datos CITES de carga sintáctica neutra y el *XML Schema* de CITES es que estos *Schemas* se han autogenerado plenamente partiendo de los subconjuntos del modelo de datos de CITES o de la OMA. La razón fundamental que justifica este planteamiento estándar es que, al mantener la congruencia del modelo subyacente de datos CITES sin errores técnicos, y al generarse del mismo el *XML Schema* de CITES automáticamente, las tareas de mantenimiento se hacen más fáciles y menos costosas que si el *XML Schema* de CITES se generara y mantuviera manualmente.

El mantener la distinción entre un modelo de datos de carga sintáctica neutra y el formato XML de intercambio permite utilizar los modelos de datos CITES cual formato canónico para efectuar la cartografía de otras cargas gramaticales (o incluso la generación de las mismas), tales como otros *Schemas* que se atienden a W3C, otros *Schemas* XML, ISO XML, formatos de intercambio de ficheros de texto en tablas (CSV) o formatos EDI clásicos, tales como EDIFACT/ONU. Otra razón es que los ciclos de innovación conexos a Internet y los entornos XML son muy breves y el uso del modelo de carga neutra hace más probable su adaptación al cambio tecnológico.

El primero de los dos subconjuntos del modelo de datos CITES se basa en la Biblioteca de Componentes Fundamentales del Centro de las Naciones Unidas de Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas (CEFACT-ONU) [*CEFACT-ONU Core Component Library (CCL)*] la cual se atiende a la Especificación Técnica para Componentes Fundamentales *ISO 15000 ebXML Core Component Technical Specification (CCTS)*. Dicha Biblioteca (CCL) de CEFAC-ONU se ha establecido con estructuras de datos reutilizables al armonizar las presentaciones de los organismos de comercio, transporte, seguros, licitaciones, turismo, organismos gubernamentales tales como los de Aduanas o los fitosanitarios y muchos otros.

El segundo de los dos subconjuntos del modelo de datos CITES se fundamenta en la versión 3.3 del Modelo de Datos de la OMA, el cual se recomienda para respaldar la implantación de los sistemas de comercio internacional de ventanilla única.

El modelo de datos basado en la Biblioteca CCL de CITES que se presenta en este sistema informatizado define un perfil restringido de la versión D12B de la CCL de CEFAC-ONU y sólo contiene los elementos y las estructuras de datos necesarios para el intercambio de datos de CITES. El *XML Schema* CEFAC-ONU de CITES que se incluye en este sistema informatizado se atiende al reglamento de diseño y designación de CEFAC-ONU XML.

El subconjunto de Modelo de Datos de la OMA correspondiente a CITES que se incluye en este sistema informatizado define un perfil restringido de la versión 3.3 del Modelo de Datos de la OMA y recoge solamente los elementos y estructuras de datos necesarios para el intercambio de datos de CITES. El *Schema* OMA XML de CITES que se incluye en este sistema electrónico se atiende al reglamento de diseño y designación de OMA XML.

El subconjunto GOVCBR de CITES que se incluye en este sistema informátizado define un perfil restringido del mensaje estándar GOVCBR de EDIFACT/ONU y contiene solamente las estructuras de datos y los elementos que serán necesarios para el intercambio de datos CITES. La Guía de Ejecución de Mensajes GOVCBR de CITES [*CITES GOVCBR Message Implementation Guide (MIG)*] que se incluye en este sistema electrónico se atiene a la sintaxis EDIFACT/ONU.

La reutilización de cualquiera de estas especificaciones de datos CITES para la implantación de sistemas informatizados de emisión de permisos permite respaldar una mayor interoperabilidad en el marco de todos los sectores, partes y fronteras del comercio transfronterizo. Los dos modelos de datos CITES que se facilitan y las tres especificaciones para el intercambio de sintaxis determinado que se recogen en los anexos del capítulo 4 están plenamente armonizadas entre sí. El modelo de datos fundamentado en CEFACT-ONU puede que sea la elección más adecuada para el intercambio de datos entre comerciantes y las autoridades de CITES y el modelo de datos fundamentado en la OMA puede que lo sea para el intercambio de datos entre las diversas autoridades de CITES o autoridades aduaneras, etc.

La CITES y sus aduanas conexas, así como cualesquiera otra hipótesis que incluya organismos gubernamentales, se intercambian estructuras de datos que son casi idénticas, y que van básicamente en función de las remesas. Dicho de otra forma, tanto los documentos electrónicos como los de soporte en papel constituyen diferentes perfiles de la misma estructura elemental. Los XML Schemas de los sistemas informatizados de CITES y la especificación GOVCBR MIG abarcan cada uno de ellos todos los datos necesarios para describir el intercambio de información pertinente CITES al respecto del proceso de una importación, exportación, reexportación, o cualesquiera otro tipo de proceso CITES atinente a los permisos y para todos los casos relativos a los apéndices CITES.

Cabe dentro de lo posible que las especificaciones que se facilitan no incluyan todos los requisitos nacionales posibles, cuando éstos difieran de la norma de CITES como consecuencia de la enorme diversidad de reglas y reglamentos nacionales. No obstante, cuando sí se conozcan, se incluirán algunos requisitos específicos para las implantaciones regionales o nacionales.

Las futuras hipótesis más desarrolladas ampliarán los requisitos de datos, para abarcar casos tales como facilitar XML Schemas para servicios Web que incluyan pesquisas a la base de datos comercial de CITES u otras bases de datos pertinentes. Las especificaciones para el intercambio de datos atinentes al sistema informatizado de emisión de permisos CITES pueden verse sujetas a desarrollos ulteriores para incluir tales requisitos.

Por definición, las especificaciones para el intercambio de datos atinentes al sistema informatizado de emisión de permisos CITES respaldan los entornos de ventanilla única y la capacidad interoperativa de los datos conexos al comercio internacional. Tales especificaciones se han diseñado para realizar al máximo su idoneidad para cumplir con los futuros requisitos de datos.

No obstante, el ámbito de este proyecto se define en cumplimiento de la Decisión 14.55. Las especificaciones de intercambio de datos entre sistemas informatizados de emisión de permisos CITES que se describen en el presente, se centran en facilitar la necesaria capacidad interoperativa de datos en el marco de interacciones B2G y G2G.

En la práctica, los XML Schemas se desarrollan generalmente para dos fines, que pueden ser conexos al ser humano o conexo a la aplicación. En lo tocante al ser humano, los XML Schemas ofrecen una documentación y unas estructuras de datos intercambiables que éste puede leer. Además, las aplicaciones pueden verse respaldadas por estructuras de documentos expresadas en XML Schemas.

Las especificaciones de intercambio de datos entre sistemas informatizados de emisión de permisos CITES se han creado para cumplir con el mayor número posible de los criterios antedichos. La Secretaría considera que la combinación que se ha elegido para la reutilización de tales especificaciones ofrece una ruta de avance flexible para el futuro.

Información adicional:

[El marco SAFE de OMA](#)
[CEFACT-ONU y otros proyectos de la ONU](#)

[Información sobre el planteamiento de ventanilla única](#)
[Descripción del modelo de datos de referencia de CITES](#)
[Descripción de Schematron](#)

3.1.1 Descripción general de los procesos comerciales de CITES

3.1.1.1 Partes participantes

La aplicación de un nuevo sistema informatizado por parte de CITES puede que repercuta en los procesos de otras partes, tal como las Autoridades de Aduanas. Cabe dentro de lo posible que haya que cambiar procedimientos comerciales o implantaciones técnicas y verificar con anterioridad la disponibilidad de otras partes para adoptar las nuevas soluciones.

Según la Autoridad Gestora de CITES las partes que se indican *infra* puede que tengan intereses específicos en comunicarse con dichas autoridades:

- Partes comerciales (por ejemplo, importador, exportador, transportista)
- Administraciones gubernamentales (por ejemplo, aduanas, sanidad, medio ambiente)
- Otros organismos de ejecución que participan en CITES (por ejemplo, organismos científicos)
- Autoridades Gestoras de CITES en otros países

Por lo general, todas las partes tienen que poder:

- Acceder a la solución de interfaz que ofrezcan las Autoridades Gestoras de CITES
- Que se les conceda el acceso/derechos apropiados para tratar la información

Puede que a los organismos asociados que participen se les ofrezcan características adicionales y opciones para intercambiar y tratar los datos de CITES más eficientemente. Algunas opciones importantes que podrían obtenerse son, entre otras:

Partes comerciales

- Características funcionales de identificación y rastreo que permitan actualizar e intercambiar los estatus de los permisos CITES entre las partes participantes o el movimiento de los especímenes de especies incluidos en los apéndices CITES (mediante retroalimentación del tipo “paso con éxito posterior al punto de control”)
- Gestión de datos maestros eficiente y bajo colaboración, sirviéndose de una aplicación segura de la Web
- Ventanilla única para la introducción de datos comerciales cuando se soliciten permisos o certificados CITES.

Aduanas

- Capacidad para poder solicitar a las Autoridades Gestoras de CITES una información pormenorizada y actualizada sobre la situación en que se encuentran los permisos CITES en el momento de examinar las mercancías en el punto transfronterizo de control. Este requisito puede incluir el desarrollo de un nuevo punto de entrada por el que pueda introducirse el número de referencia de los permisos CITES y confrontarlo con la base de datos de las Autoridades Gestoras de CITES.
- Acceso a la información sobre especímenes de especies de CITES almacenada en una base de datos CITES a la que pueda accederse por servicios de la Web

- Capacidad para volver a pedir un permiso CITES vigente cuando así fuera necesario
- Capacidad para ajustar la magnitud certificada de las mercancías CITES importadas para adaptarla a la cantidad que resulte de la inspección que se efectúe en el punto transfronterizo de control.

Otras Autoridades Gestoras de CITES

- Medio para intercambiar permisos electrónicos entre los organismos
- Capacidad para enviar por la Web los datos necesarios, en respuesta a una solicitud presentada por un comerciante, aduana o cualesquiera otra institución, hasta la autoridad pertinente, con vista a su tratamiento ulterior y retroalimentación inmediata
- Capacidad para responder automáticamente a toda solicitud recibida de una Autoridad Gestora de CITES situada en otro país.

3.1.1.2 Planos comerciales de interacción de datos entre las partes participantes

Es posible identificar las siguientes hipótesis de intercambio de datos, las cuales pueden ser todas ellas pertinentes a las prescripciones o requisitos de un sistema informatizado CITES de emisión de permisos:

- **Empresa a Gobierno (B2G)**
En el ámbito del intercambio de datos CITES, B2G significa una parte empresarial (por ejemplo, exportadora/importadora)
- **Gobierno a Gobierno (G2G)**
En el ámbito del intercambio de datos CITES, G2G puede tener dos connotaciones, a las que puede uno referirse como la G2G 'externa' y la G2G 'interna'

Se trata de una G2G 'externa' si existe una interacción entre una Autoridad Gestora de CITES de un país (por ejemplo, el país exportador) y la Autoridad Gestora de CITES (por ejemplo, del país importador) de otro país.

Se trata de una G2G 'interna' si existe un intercambio de datos dentro de un mismo país, entre su Autoridad Gestora de CITES y organismos gubernamentales conexos del mismo país.

3.1.1.3 Cuestiones conexas a la implantación

Las aplicaciones, los interfaces y las posibles tecnologías de intercambio de datos son todos ellos factores que pueden definir la implantación de un sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES. Todos los componentes estándar del intercambio de datos tienen que ser definidos, incluyendo el formato de dicho intercambio de datos, el protocolo elegido para la transferencia de datos y la aplicación de entrada y salida de datos, entre otros.

- **Formularios y documentos electrónicos**
La creación de un formulario CITES para la emisión de permisos conlleva la conversión de los campos de datos que figuran en el documento con soporte de papel, transformándolo en un formato electrónico adecuado que se preste más convenientemente a que el usuario introduzca en él sus datos. Las conversiones requieren que los 'cajetines de punteo' se conviertan en botones de selección y se añadan además listas de código desplegables. Las normas comerciales pueden también integrarse en el marco de la definición de impresión electrónica, de forma que la validación de los datos pueda integrarse para aumentar la precisión de los datos introducidos y también la facilidad de uso. Puede que haya que introducir los datos manualmente en el documento interactivo resultante (por ejemplo, formato electrónico PDF) o puede opcionalmente haber enlaces con los datos en el marco de uso de

la aplicación.

Sea cual sea la forma en que se rellene el impreso o formulario, podrá crearse fácilmente un fichero XML que podrá transferirse electrónicamente como correo electrónico (SMTP) o, más directamente, por internet (HTTP, HTTPS).

La transferencia segura del fichero XML o de un documento interactivo es algo que habrá que considerar detenidamente, debiendo emplearse todos los métodos de seguridad necesarios, tales como https, firma digital o tarjeta *inteligente*. El método de seguridad que se seleccione determinará la elección del protocolo de transporte.

La implantación de una solución de formato electrónico presenta sólo requisitos de bajo nivel, disponibles y de un coste relativamente bajo, tales como un software lector de PDF, una conexión a Internet y un ojeador del mismo.

- **Aplicación de la Web**

Una aplicación de la Web facilita un modo eficiente de implantar los procedimientos de emisión de permisos. El usuario puede acceder sin problemas a la información de estado de sus permisos mediante una aplicación de Web, introduciendo su nombre de inicio de sesión y su contraseña. Todo el proceso de introducción de datos puede efectuarse mediante una aplicación en línea a la que puede accederse a través de un ojeador de Internet.

Los datos maestros de usuario pueden presentarse una sola vez, guardarse y mantenerse en una base de datos para después volver a utilizarse varias veces. Podría además crearse una interacción entre los diferentes documentos y las tareas relativas a la concesión y expedición de licencias, permisos y certificados, y registrarse cronológicamente un historial para facilitar la creación de estadísticas y la capacidad de rastreo.

Los requisitos técnicos se reducen al uso de la aplicación de Web, la conexión a Internet y el ojeador del mismo.

Del empleo de una aplicación de Web puede derivarse algunos inconvenientes, tales como el tener que acceder a internet o a un intranet. Otra desventaja podría ser que si se produjera una interrupción del medio entre las dos partes que estén intercambiándose datos, puede que haya que volver a introducir de nuevo los datos por segunda vez.

- **Servicio de la Web**

La tecnología de servicio de la Web permite la conexión de aplicaciones poniéndolas en comunicación entre sí por medio de una red. Puede utilizarse un servicio Web para transferir y efectuar el tratamiento automático de los datos CITES sin que medie una petición iniciada manualmente por parte del usuario ni tampoco acciones de respuesta.

Un buen ejemplo de un servicio Web para CITES sería el medio de observación automática y directa de los nombres científicos de CITES de los especímenes de especies mediante un menú desplegable en un formato electrónico.

Nuevamente, habrá que tener en cuenta detenidamente los aspectos de la seguridad y los protocolos de la transferencia de los datos.

Los requisitos del uso de los servicios de la Web son: estar en línea y tener acceso a la base de datos en tiempo real, no sólo en el lateral del proveedor de los datos sino también en el del receptor de los mismos.

Mejoras del entorno de ventanilla única

Hay posibilidades de mejoras considerables de los procesos CITES de emisión de permisos haciendo uso de un planteamiento de ventanilla única.

El uso de una ventanilla única en el marco de un entorno regulador del comercio internacional puede describirse como un medio que permite a todos los comerciantes presentar electrónicamente por el punto de entrada su información reglamentaria obligatoria una sola vez, adjuntándola a cada

información que se presente.

En lo que a CITES respecta, una ventanilla única puede ser una Autoridad Gestora de CITES singular o una de carácter regional o incluso nacional que incluya a las Aduanas y a otras entidades reglamentarias conexas.

De tener ya vigente una ventanilla única CITES, un importador o exportador puede utilizarla como punto de entrada para presentar sus solicitudes de emisión permisos, y recibir las respuestas del Autoridad de la Gestión (AG). Los datos así presentados los tratará directamente la Autoridad de la Gestión. En función de la solución técnica de la que se disponga, estos datos podrán intercambiarse con otras AG según sea necesario.

De tener ya vigente una ventanilla única en el plano regional o nacional, los datos CITES presentados se encaminarán a la AG mediante dicha ventanilla y las respuestas de dicha AG al comerciante se encaminarán también por la misma.

Sea cual sea la ventanilla única que se utilice, el comerciante y la Autoridad de la Gestión se beneficiará de menos costes y de una mayor eficacia.

3.2 Normas comunes para el intercambio de información

En el presente capítulo se recogen orientaciones para el uso de formatos comunes de intercambio de información, de protocolos y de normas en los sistemas de emisión electrónica de permisos CITES.

Algunas de las normas se describen brevemente, aunque, dado que se sale del ámbito de este sistema electrónico ofrecer una explicación general de todas las normas posibles, se facilitan referencias a las mismas en caso de necesitarse una mayor información al respecto.

3.2.1 Orientaciones relativas a las normas pertinentes para el intercambio transfronterizo de datos

3.2.1.1 El marco SAFE de OMA³

En 2005, 166 miembros de la OMA aceptaron el Marco normativo para asegurar y facilitar el comercio global (Marco SAFE). El objeto de este instrumento es el de ejecutar una relación más estrecha entre las empresas internacionales y las Aduanas, realzando los aspectos de seguridad y eficiencia en el comercio transfronterizo.

A fin de lograr los objetivos definidos por el Marco de la OMA, hay algunos elementos de éste que se consideran fundamentales.

Un aspecto del marco, en lo tocante a la agilización del comercio electrónico, es el desarrollo de un modelo de datos OMA que se establecerá para abarcar todas las prescripciones gubernamentales, procesos pertinentes al comercio en cuestión desde el punto de vista de las aduanas y también las cuestiones comerciales conexas al visto bueno transfronterizo.

El actual modelo de datos de la OMA es la versión 3.3 en la que se incluye una serie de elementos de datos y unas estructuras de los mismos que han sido definidos por la OMA para incluir no sólo las declaraciones de exportación e importación de mercancías, declaraciones de remesas e informes de alienación, sino también los procesos de los organismos gubernamentales de ventanilla única.

Esta versión amplía el modelo de datos para incluir algunas prescripciones reglamentarias del visto bueno transfronterizo correspondientes a los Organismos Gubernamentales Asociados, tales como CITES, eTIR y las prescripciones fitosanitarias reglamentarias a tener en cuenta en las fronteras. El perfil del modelo de datos OMA, el XML Schema de la OMA (*WCO XML Schema*) y la Guía GOVCBR MIG que se incluyen en los anexos del presente sistema electrónico se fundamentan en la versión 3.3 del Modelo de Datos de la OMA.

3.2.1.2 Centro de las Naciones Unidas de Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas y otros proyectos de las Naciones Unidas⁴

La Declaración sobre la Misión del Centro de las Naciones Unidas para la Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas (CEFACT-ONU) se define como sigue:

Las Naciones Unidas, sirviéndose de su Centro para la Facilitación del Comercio y las Transacciones Económicas, apoya las actividades destinadas a mejorar la capacidad de empresas, del comercio y de las organizaciones administrativas de los países con economías desarrolladas, en desarrollo y en transición, con objeto de intercambiar productos y servicios pertinentes eficazmente. Su objetivo primordial es el de facilitar las transacciones nacionales simplificando y armonizando para ello los procesos, procedimientos y flujos de información, y contribuyendo así al crecimiento del comercio mundial.

³ Organización Mundial de Aduanas: <http://www.wcoomd.org>

⁴ CEFAC-T-ONU: www.uncefactforum.org o www.unece.org/cefact

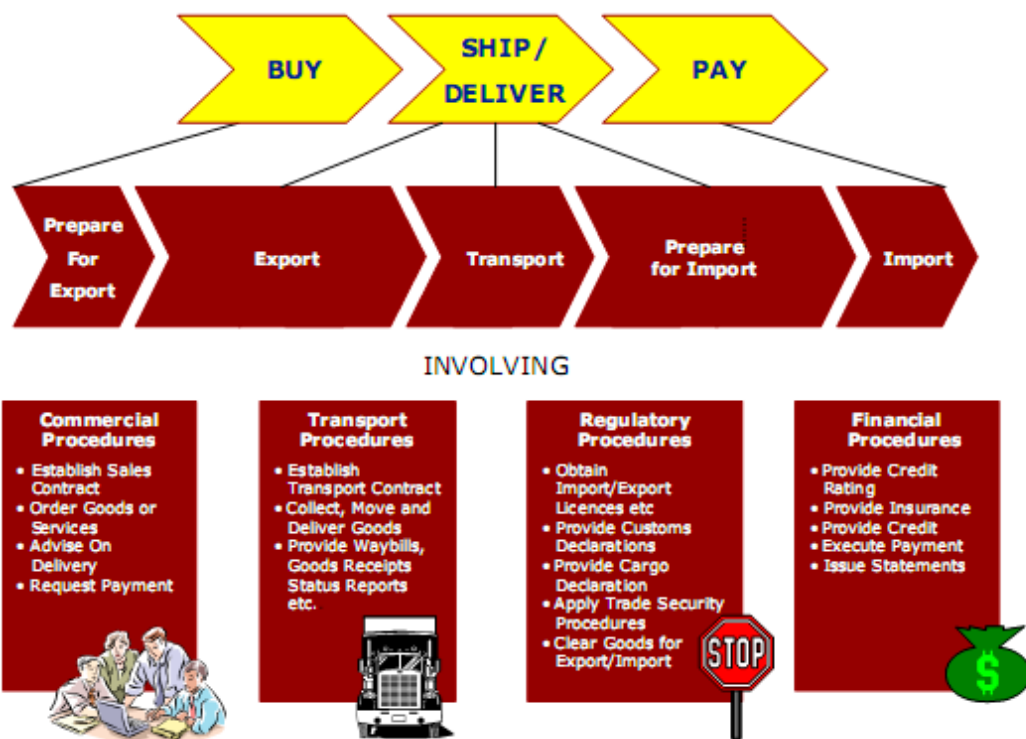
Modelo de referencia para la cadena de abastecimiento internacional de CEFAC-ONU (ISCRM)
 CEFAC-ONU se encuentra desarrollando un modelo de proceso comercial que refleja los procesos de la cadena de abastecimientos desde el punto de vista del comercio internacional, al que se denomina ISCRM. El ámbito del proyecto ISCRM es el de abarcar los procesos comerciales, logísticos, regulatorios y financieros.

Modelo de datos ADQUISICIÓN-EMBARQUE-PAGO [BUY-SHIP-PAY (BSP)] de CEFAC-ONU

El modelo de datos BSP de CEFAC-ONU consta de las estructuras de datos que se utilizan en el marco de todos los procesos definidos en la cadena de abastecimiento internacional (ISCRM) de CEFAC-ONU. Estas estructuras de datos son un subconjunto de la Biblioteca de Componentes Fundamentales CCL de CEFAC-ONU, de lo que se deduce que cumplen con la Especificación Técnica v.2.01 (CCTS) de los Componentes Fundamentales de CEFAC-ONU, a la que se denomina también ISO TS15000-5 y ebXML Parte 8. El modelo de datos BSP completo incluye los datos necesarios para respaldar los procedimientos comercial (COMPRA), regulatorios y de transporte (EMBARQUE) y financieros (PAGO) de los procesos comerciales transfronterizos.

El modelo de datos BSP se ciñe especialmente a las prescripciones del sector del transporte transfronterizo y, por ende, incluye los aspectos fundamentales de los requisitos regulatorios de CITES en el marco de un entorno de comercio internacional.

INTERNATIONAL TRADE TRANSACTION PROCESSES



Fuente: CEFAC-ONU

Figura 1

El modelo de datos BSP CEFAC-ONU, y los componentes que de él se derivan, se ha elegido como la base de la que obtener el subconjunto de la estructura del modelo de datos estándar para el sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES que se introducirá como solución que puede implantarse en el capítulo del modelo de datos de CITES de este sistema electrónico. Por ende, el subconjunto del modelo de datos CITES reutiliza la estructura de datos y de nombres de una biblioteca sofisticada que ya existe y que se ha aprobado como una Norma CEFAC-ONU para el Comercio.

Puesto que este modelo de datos se atiene a la Biblioteca de Componentes Fundamentales (CCL) de CEFAC-ONU y se fundamenta en la Especificación Técnica de Componentes Fundamentales (CCTS), constituye la elección idónea para apoyar los futuros planteamientos de ventanilla única y puede ampliarse para atender a las futuras necesidades sometiéndolo al Grupo de la Gestión de CCL

(TBG17) de CEFAC-T-ONU.

Especificación Técnica de Componentes Fundamentales (CCTS) de CEFAC-T-ONU

La CCTS recoge las reglas para definir la información de contexto general y de contexto específico en forma de bloques elementales reutilizables, los cuales se denominan componentes fundamentales. CEFAC-T-ONU ha creado una biblioteca de componentes fundamentales (CCTS) que incluye la cadena de abastecimiento internacional (B2B, B2G y G2G) y que mantiene y publica la CEFAC-T-ONU. Se denomina Biblioteca de Componentes Fundamentales (CCL) de CEFAC-T-ONU y puede obtenerse gratuitamente del sitio Web de dicha organización.

El Modelo de Datos BSP de CEFAC-T-ONU se fundamenta en la Biblioteca de Componentes Fundamentales (CCL) de CEFAC-T-ONU.

Los XML Schemas de CEFAC-T-ONU

La CEFAC-T-ONU ha definido una serie de reglas para el diseño y creación de nombres que se fundamenta en el lenguaje de descripción de W3C Schema (XSD) y puede utilizarse para expresar ensambles de mensajes de componentes fundamentales en forma de XML Schemas. Las Especificaciones Técnicas correspondientes a las Reglas de diseño y creación de nombres XML (NDR) de CEFAC-T-ONU pueden descargarse del sitio Web de la CEFAC-T-ONU.

A fin de atenerse a CEFAC-T-ONU XML, los XML Schemas tiene que ceñirse a las NDR atinentes al XML de CEFAC-T-ONU.

Recomendaciones de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa CEE-ONU⁵

La CEFAC-T-ONU ha publicado una serie de recomendaciones para facilitar el comercio que pueden obtenerse gratuitamente en el sitio Web de CEFAC-T-ONU. Por ejemplo, hay recomendaciones sobre las listas de códigos, incluidas las de ISO para los países y las de códigos de divisas, Código de Localidades de las Naciones Unidas a efectos de comercio y transporte (UNLOCODE), Términos comerciales (INCOTERMS), códigos de tipo de paquete, etc., junto con otras recomendaciones sobre cómo utilizarlas.

La Recomendación 1 describe como alinear la configuración de los documentos de comercio con arreglo al Formulario clave de las Naciones Unidas para los documentos comerciales (véase también lo que se indica *infra*) a lo que siguen miles de impresos en soporte de papel conexos al comercio transfronterizo mundial. La Recomendación 33 describe cómo llevar a cabo los preparativos para el planteamiento de ventanilla única.

Formulario clave de las Naciones Unidas para los documentos comerciales

Una de las primeras recomendaciones efectuadas por la CEE-ONU en 1973 es la del Formulario clave de las Naciones Unidas para los documentos comerciales (UNLK), la cual sigue jugando un importante papel en la facilitación del comercio internacional. La función primordial de UNLK es la de presentar un diseño estándar y universal para todo documento en soporte de papel que pudiera ser intercambiado entre las partes en el marco de la cadena de abastecimiento internacional. La UNLK es una norma estándar creada en coordinación con ISO en la que se denomina ISO 6422.

Dada la amplia aceptación de esta recomendación, miles de documentos se han creado en armonía con ella y, a lo largo de los años, los períodos de tiempo y los costos aplicables al tratamiento de documentos ha venido disminuyendo considerablemente en un gran número de procesos administrativos.

La ISO se encuentra actualmente considerando si adoptar un nuevo elemento de trabajo para desarrollar una norma equivalente para los documentos electrónicos del comercio internacional, a la que se denominará norma del Formulario electrónico clave de las Naciones Unidas para los documentos comerciales o bien ISO 6422 Parte 2.

Directorio de los elementos constitutivos de los datos comerciales de las Naciones Unidas

⁵ Recomendaciones de CEFAC-T-ONU:

http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.htm

El Directorio de los elementos constituyentes de los datos de comercio de las Naciones Unidas ofrece una lista estándar de elementos comerciales que puede utilizarse para el intercambio de datos en el marco del comercio internacional. La versión 2005 de dicho Directorio es otra norma estándar desarrollada conjuntamente con ISO a la que se denomina la Norma estándar oficial ISO7372.

3.3 Desarrollo de una estrategia de migración

Un factor clave en el desarrollo de la estrategia de migración y de su plan de implantación es que tienen siempre que partir de la situación 'tal como está' que haya vigente. De ello se desprende que una de las dependencias será la reducción al mínimo de las repercusiones adversas sobre las actuales estructuras del sistema y las actuales técnicas de intercambio de datos durante las etapas de ejecución.

Lo que sigue son cuestiones generales que pueden tenerse en cuenta a la hora de redactar el proyecto de un plan de proyecto de ejecución:

- Evaluación de las ventajas de un planteamiento iterativo
- Reevaluación de los objetivos a largo plazo con arreglo a lo determinado en la situación 'que será' a fin de abordar todo cambio o cambio derivado en los marcos internos y/o externos pertinentes. Ello incluye las restricciones legislativas, etc.
- Comparación de la situación 'tal como está' con la situación 'que será' desde diferentes perspectivas, tal como la técnica, la comercial y la de seguridad
- Uso de la experiencia y adopción de las mejores prácticas demostradas que se hayan aprendido de las implantaciones ejecutadas con éxito
- Consideración de la repercusión de los desarrollos de otras partes conexas; es decir, socios comerciales. Consideración de dónde serían de utilidad y de cómo podrían afectar al plan del proyecto
- Evaluación de qué pasos son factible dar y en qué fase, teniendo en cuenta las dependencias de todos los factores pertinentes, tales como, costes y requisitos previos
- Siempre que así sea posible, incluir un plan para un entorno beta que funcione paralelamente a la solución de implantación y considerar también cómo introducir un entorno beta paralelamente al de 'tal como está', es decir, procesos vigentes.
- Con objeto de alentar la migración al nuevo entorno, podría considerarse el desarrollo de un plan de incentivo que podría ofrecerse a los socios comerciales.

3.3.1 Análisis de la situación e identificación de los requisitos

A fin de lograr una imagen concisa de la situación 'tal como está' vigente, se analizarán los sistemas implantados, sus procesos y sus compatibilidades. Este ejercicio incluirá aspectos de las tecnologías empleadas y de las cuestiones comerciales y de seguridad. Esta información, recogida sobre la situación vigente, servirá para determinar los puntos fuertes, los puntos débiles y los requisitos para mejorar las posibles soluciones futuras.

Cuál de los tres tipos generales de sistemas de permisos existe o existirá?

- Proceso pleno de permisos en soporte de papel
- Permiso electrónico paralelo: respalda en paralelo tanto los procesos de permisos electrónicos como los de soporte en papel
- Proceso electrónico pleno de emisión de permisos sirviéndose de formularios en línea, servicios Web o intercambios XML directos

Qué puede mejorarse y qué posible mejoras dependen de la implantación de nuevas tecnologías?

- Qué partes del sistema vigente pueden permanecer como tales e integrarse en el futuro sistema, qué partes habrá que modificar o ampliar y dónde habrá que integrar los nuevos procesos?
- Podría la adopción de una solución vigente utilizada por una Parte ofrecer las características funcionales necesarias?
- Qué normas internacionales abiertas e interoperativas podrían o deberían seguirse para definir los formatos de intercambio de datos necesarios?
- Qué modelo o modelos de intercambio de datos se adoptarán, es decir, funcionamiento simétrico?
- Qué tecnologías (por ejemplo, servicio de Web, formulario electrónico o aplicación) serán necesarias para la implantación?
- Si los planes requieren la construcción de estructuras y técnicas comunes de intercambio de datos entre las Partes, será necesario desarrollar, implantar y mantener conjuntamente también con todas las partes participantes bloques técnicos fundamentales diseñados también conjuntamente (por ejemplo, la construcción de una solución de ventanilla única activada por un servicio Web entre las respectivas Autoridades de la Gestión de CITES)

Qué cuestiones de seguridad habrá que considerar?

- Aspectos de seguridad elemental:
Confidencialidad, integridad, autenticidad y disponibilidad
- Seguridad de los documentos:
Intercambio electrónico de datos que utilice técnicas criptográficas, firmas digitales (XML), certificados electrónicos y autoridades de certificación
- Seguridad de la aplicación:
Controles de acceso de usuarios (registro con nombre de usuario y contraseña, tarjetas *inteligentes*, etc.)
- Transferencia de datos:
Protocolos electrónicos y mecanismos de seguridad digital ([https](https://), SSL),

3.3.2 Desarrollo de un plan de proyecto

El desarrollo de una estrategia de migración que lleve de una situación 'tal como son' a otra 'tal que será' requiere determinar varios factores que potencialmente influirán en el proceso de implantación. Estos factores variables pueden fijarse en el plan de un proyecto dado, algunos de los cuales se enumeran seguidamente:

- Cuál es el calendario de implantación?
- Cuáles son los costes?
- Cuál es el plan de implantación técnica?
- Cómo se planificarán las pruebas, por ejemplo, del mantenimiento de sistemas paralelos?
- Se creará un entorno de pruebas para comprobar la funcionalidad y estabilidad del sistema nuevo, modificado o alternativo?

3.3.3 Riesgos y beneficios

Cuáles serán los beneficios cuantificables y cualitativos? Entre ellos pueden incluirse elementos tales como:

- Preparación y capacidad para las necesidades futuras (apoyo de ventanilla única, técnicas de XML Schema, apoyo a formularios electrónicos, etc.)
- Mayor grado de eficiencia (ahorro de tiempo y de costes)
- Reducción de errores

3.4 Implantación de Sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos CITES

3.4.1 Una lista de Partes que han implantado sistemas electrónicos CITES

Lo que se indica *infra* es una lista selectiva de Partes que han implantado sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos CITES. Debido a la dificultad de mantener actualizada esta lista, se instalará a un sistema de funcionamiento en la Web en el que las Partes pueden presentar información conexa a sus propios sistemas electrónicos. Lo que sigue son ejemplos de países seleccionados:

País	Autoridad de la Gestión de CITES	Solución de ventanilla única (G2G o Cites2Cites)	Rastreo de la situación y gestión de los datos	Intro. de datos comerciales		Tratamiento de datos	Enlaces
				En línea (form. electr., aplic. Web)	Form. estáticos (Impresos)		
Suiza	BVET		X	X			http://www.cites.ch/e-cites/
Reino Unido	DEFRA				X		http://www.defra.gov.uk/animalhealth/CITES/
Alemania	BfN		X	X			https://www.cites-online.de
Francia	Ministerio de Ecología		X	X			http://www.ecologie.gouv.fr
Singapur	Autoridad Veterinaria y de agro-alimentación (AVA)	X	X	X	X		http://www.ava.gov.sg
EAU	Ministerio de Hidrología y del Medio Ambiente				X		Autoridad de la Gestión para el Emirato de Abu Dhabi: https://eservices.ead.ae/portal/page/portal/ead_portal/servicesIntroduction/CitesPermitIntroduction Autoridad de la Gestión para los Emiratos Septentrionales: http://www.moew.gov.ae/En/onlineservice/cites/Pages/default.aspx
Tailandia	Ministerio de Parques Nacionales y de Conservación de la Flora y la Fauna Silvestres	X	X	X	X	X	http://www.dnp.go.th/
Brasil	Ministerio de asuntos exteriores / IBAMA	X	X	X		X	http://www.mre.gov.br http://www.ibama.gov.br
Italia	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del			X			http://www.minambiente.it/

	Mare						
España	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Secretaría General de Comercio Exterior			X			http://www.cites.es
Canadá	Servicio canadiense para la Fauna y la Flora Silvestres				X		http://www.cites.ca

Figura 2

Véase también: *A Survey of Single Window Implementation*. Organización Mundial de Aduanas, 2011 (WCO Research Paper No. 17). Véase:
http://www.wcoomd.org/~/media/WCO/Public/Global/PDF/Topics/Research/Research%20Paper%20Series/17_SW_Survey%20Analysis_Choi_EN.ashx?db=web

3.5 Ventanillas únicas

3.5.1 Introducción

La Comisión Económica de la Organización de las Naciones para Europa (CEE-ONU) ha redactado una Recomendación sobre la Ventanilla Única para la Facilitación del Comercio (Recomendación 33 de la ONU) que recoge la definición siguiente:

En el ámbito de la presente Recomendación, se define como ventanilla única un medio que permite a las partes participantes en el comercio y el transporte registrar información y documentos normalizados por medio de un punto singular de entrada para cumplir con todas las prescripciones de importación, exportación y reglamentos conexos al tránsito. Si la información se introduce en formato electrónico, los elementos de los datos sólo tendrán que introducirse una vez.

La OMA ha redefinido ulteriormente la definición de la CEE-ONU como sigue:

Un Entorno de Ventanilla Única es un medio transfronterizo "inteligente" que permite a las partes participantes en el comercio y el transporte registrar información normalizada, principalmente de forma electrónica, en un punto singular de entrada a fin de cumplir con todas las prescripciones de importación, exportación y reglamentos conexos al tránsito.

La Ventanilla Única de Comercio Internacional tiene por objeto aumentar por igual la eficiencia de los organismos gubernamentales y de los comerciantes en todo el marco de actividades relativas a los procedimientos de visto bueno aduanero de las importaciones y exportaciones, incluyendo en ello la concesión y expedición de licencias, permisos y certificados. A los usuarios se les dota con una única interfaz coordinada que les comunica con una gran diversidad de organismos gubernamentales. Los datos pertinentes se intercambian electrónicamente de forma automática, mediante una interfaz, entre todos organismos gubernamentales y los socios participantes del mercado. El objetivo fundamental es que cada uno de los elementos de datos necesarios sólo haya que presentarlo una vez, reduciendo así el considerable grado de redundancia de tales datos que se deriva actualmente de diferentes y separadas funciones e interfaces regulatorias.

Puede encontrarse una información adicional sobre las ventanillas únicas y los pasos prácticos a dar para su implementación en la Recomendación № 33 de la CEFAC-ONU (“Recomendación y Directrices para el establecimiento de la Ventanilla Única destinada a mejorar la eficiencia del intercambio de información entre el comercio y el gobierno”).⁶

⁶ Enlace a la recomendación № 33:

http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec33/rec33_trd352e.pdf

3.5.1.1 Beneficios mundiales del planteamiento de una ventanilla única

El concepto de ventanilla única describe como ésta puede facilitar mejores servicios a las empresas, incrementando la competitividad regional y nacional al ofrecer una reducción de las cargas administrativas a los comerciantes y redundar en una mayor coordinación y racionalización de las operaciones gubernamentales.

La armonización de la comunicación mundial en red entre las ventanillas únicas incrementa ulteriormente los beneficios al complementarse con el cumplimiento de los objetivos y el reconocimiento mutuo de disponer de marcos de comercio seguros entre los países.

Además, el entorno de ventanilla única dispondrá de los beneficios reconocidos que aporta un intercambio de datos más rápido, y un mayor grado de seguridad y de eficiencia en los procesos de transferencia electrónica de los datos. De todo ello puede que se cosechen también otras ventajas adicionales, tales como el intercambio seguro de los datos y permisos previamente aprobados con antelación al transporte físico de las mercancías.

3.5.1.2 Iniciativas relativas a la ventanilla única

Seguramente será útil disponer de información sobre los desarrollos actuales de la ventanilla única, lo que puede facilitar una orientación sobre sus posibilidades de implantación. Estos proyectos de referencia pertinente incluirían:

Marcos de ventanilla única tales como la OMA (marco aduanero mundial), el Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico, Asociación de Naciones de Asia Sudoriental y la Tecnología de la información para la adopción y diseño inteligente del gobierno electrónico⁷

Los proyectos gubernamentales destinados a la implantación de una ventanilla única en cada país, tales como los implantados o en fase de implantación en Canadá, Francia, Singapur, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, y los Estados Unidos.

3.5.2 Aspectos específicos para la implantación de una ventanilla única de CITES

3.5.2.1 Prescripciones

Las Autoridades de la Gestión de CITES que deseen facilitar servicios mediante un sistema de ventanilla única habrán de considerar los siguientes pasos:

- En la medida de lo posible, los elementos de datos intercambiados y las estructuras de los datos tienen que definirse claramente, sin ambigüedades, con transparencia y fundamentándose en normas semánticas universales. Estas definiciones habrán de ser accesibles y deberán facilitarse gratuitamente y sin trabas a todos los posibles socios comerciales.
- Todas las interfaces, normas de intercambio y formatos se armonizarán y sus diseños se optimizarán para lograr el más alto grado interoperativo posible.
- El modelo de datos subyacente y los datos intercambiados se diseñarán para respaldar las posibles mejoras futuras relativas a los procesos CITES, procedimientos aduaneros de visto bueno (por ejemplo, inspecciones aduaneras, etc.) y otros documentos afines (por ejemplo,

⁷ La Tecnología de la información para la adopción y diseño inteligente de la gobernanza electrónica está destinada a integrar y reforzar la investigación europea a este respecto al mejorar la facilitación del servicio y difundir buenas prácticas de gobernanza mediante un mayor grado de controles y seguridad, utilizando para ello medios de software *inteligente* con el fin de reducir las cargas administrativas. La Tecnología de la información para la adopción y diseño inteligente del gobierno electrónico aborda la cuestión de las Aduanas electrónicas: ¿Cómo pueden digitalizarse y rediseñarse los procedimientos y documentos aduaneros, y qué retos administrativos y empresariales pueden encontrarse?

certificados fitosanitarios, certificados de origen, etc.)

- Utilización del entorno de ventanilla única vigente según proceda. Ni que decir tiene que esto requerirá armonizar las prescripciones de datos de CITES con las de la ventanilla única

3.5.2.2 Beneficios del planteamiento de ventanilla única de CITES

Beneficios para el comerciante

- Menos costos para cumplir con las prescripciones de CITES
- Visto bueno más ágil de las mercancías, lo que deriva en una mayor eficiencia y, en el caso del transporte de animales vivos, un mayor grado de protección de la salud del animal
- Mayor seguridad y mayor grado de cumplimiento para con las obligaciones contraídas en virtud del Convenio
- Un uso más eficaz y eficiente de los recursos
- Una mayor transparencia de los procesos regulatorios

Beneficios para las Autoridades de la Gestión

- Un mayor grado control de los riesgos, de la seguridad y de la gestión de supervisión
- Tratamientos de los datos de CITES más rápido y menos costoso
- Facilitación del cotejo e intercambio de los datos estadísticos de of CITES
- Requisitos de notificación simplificados

3.6 Especificaciones técnicas

3.6.1 Capacidad interoperativa e integración de la aplicación

La capacidad interoperativa es aquella que permite a sistemas heterogéneos trabajar juntos.

Al efecto de establecer o mejorar esta capacidad interoperativa entre las diversas aplicaciones y organizaciones, será útil entender los planos interoperativos conceptuales que se indican *infra*:

El plano del proceso comercial

El plano del proceso comercial define cuándo y por qué se intercambian determinados datos entre las organizaciones y las unidades organizativas. La capacidad interoperativa se alcanza armonizando entre sí los distintos procesos comerciales.

El plano semántico de los datos

Este plano corresponde al contenido de los datos transmitidos. Dicho contenido se describe frecuentemente como el contenido semántico o el significado de los datos. Cuando dos sistemas se intercambian datos, la plena capacidad operativa del contenido semántico sólo puede alcanzarse cuando todos los datos intercambiados entre las dos partes en comunicación se interpretan exactamente de la misma forma en ambos sentidos, eliminándose así los posibles malentendidos.

Los requisitos básicos previos para lograr la capacidad interoperativa del contenido semántico son definiciones y nombres compartidos aplicables a los elementos de datos, así como códigos mutuamente acordados. Si bien los acuerdos bilaterales de semántica entre pares de socios comerciales individuales puede que sea más sencillo de alcanzar, cuanto más amplio sea el campo semántico comúnmente definido que pueda adoptarse en el marco de las comunidades comerciales, mayor será el beneficio que se derive de esa capacidad interoperativa del contenido semántico.

Las normas semánticas universales, en forma de bibliotecas que se mantengan en el plano internacional, tal como el Directorio de Elementos de Datos Comerciales ISO 7372, la Biblioteca de Componentes Fundamentales de las Naciones Unidas CEFACT-ONU (ebXML) y el Modelo de Datos de la OMA, son importantes dado que pueden interpelar y facilitar unos cimientos bien mantenidos y de fiar sobre los que las comunidades comerciales pueden construir plataformas con capacidad interoperativa del contenido semántico.

El plano estructural del mensaje

Este plano trata de las estructuras de datos compartidas y de las relaciones entre ellas. En el intercambio de datos en forma de mensajes electrónicos, es importante que dicho intercambio observe una estructura previamente definida, de forma que el receptor pueda entender la relación que existe entre las diversas partes de datos que recibe.

Las estructuras de los mensajes se crean como representaciones de los modelos de datos y pueden ser: a) acordadas bilateralmente, b) acordadas mancomunadamente, tal como es el caso de los mensajes GS1 EANCOM, o c) normalizadas mundialmente, como es el caso de los Mensajes Estándar (UNSM) del Intercambio electrónico de datos para la administración, el comercio y el transporte EDIFACT-ONU de las Naciones Unidas y los Mensajes XML de EDIFACT-ONU.

Las estructuras de los mensajes pueden definir los parámetros cardinales y las relaciones entre las entidades comerciales que quedan vinculadas entre sí para dar lugar al ensamble de un mensaje. Dichas estructuras pueden considerarse como si fueran un diagrama de la clase UML que se exprese en la sintaxis elegida para la manifestación de los mensajes.

El plano sintáctico

Este plano determina la sintaxis en la que se llevan a cabo los intercambios de los documentos electrónicos y en la que se definen las estructuras de los documentos con arreglo a lo definido anteriormente. Las sintaxis más comúnmente empleadas para el intercambio de los documentos electrónicos son XML o EDIFACT-ONU. Sin embargo, en el caso de XML existen varios dialectos diferentes y la versión que se recomienda para el comercio electrónico internacional es la del Lenguaje de Definición XML *Schema*, W3C, a la que normalmente se denomina XML *Schema*.

El plano sintáctico consta de dos o tres partes diferentes: a) la definición de la estructura del mensaje, b) mensajes en los que los intercambios de datos reales se atienden a la estructura del mensaje, y c) una directriz para la implantación de mensajes que define las normas comerciales acordadas que se aplicarán al tratamiento de los mensajes recibidos, tales como EDIFACT MIG o un fichero XML *Schematron*.

El plano del protocolo de comunicaciones

Este último plano define los protocolos de establecimiento de la comunicación, que permiten a los dos sistemas de intercambio entenderse entre sí con éxito al efecto de intercambiar información electrónicamente.

Recomendaciones

El Convenio es un marco jurídico que, junto con su prescripción de implantación nacional, asienta las bases para crear la *capacidad interoperativa destinada a alcanzar el proceso comercial*.

En lo tocante al *plano semántico*, la sintaxis y el significado de los documentos electrónicos de CITES tendrán que describirse detenidamente para poder alcanzar el grado necesario de cooperación transfronteriza cuando se utilicen tales documentos (permisos y solicitudes de permisos). En el presente sistema electrónico, esto se logra mediante la representación XSD uniforme de tales permisos y los conceptos pertinentes, a saber: el Modelo de Datos de Referencia de CITES y el XML *Schema* de CITES.

Recomendación

(R1) Se utilizarán normas abiertas ya establecidas y acordadas internacionalmente cuando se describan y cartografién documentos CITES para utilizarse en sistemas informatizados de emisión electrónica de permisos.

3.7 Seguridad de la tecnología de la información y comunicación segura de datos

3.7.1 Gestión de la seguridad de la información

El establecimiento de un sistema de seguridad de la tecnología de la información (TI) requiere la creación de un sistema de gestión de dicha seguridad dedicado a designar, coordinar y supervisar los aspectos de la seguridad de la tecnología de la información conexos a las tareas (de conformidad con ISO 27001).

Además, los procesos continuos y efectivos atinentes a la seguridad de la TI conllevan tomar las medidas recurrentes que se indican *infra*:

- El análisis y documentación de la estructura de los activos de TI vigentes
- La evaluación de las prescripciones de seguridad al efecto de dilucidar el plano de protección necesario
- La ejecución de verificaciones reglamentarias de seguridad a fin de obtener una reseña del entorno de seguridad de TI vigente; es decir, obtener una respuesta a la pregunta ¿cumple con el plano de seguridad prescrito y especificado?
- La implantación de las medidas de seguridad que falten o que hayan sido ejecutadas inadecuadamente

Recomendación

(R2) Se establecerá un sistema de gestión de conformidad con ISO 27001 para designar, coordinar y supervisar las tareas conexas a la seguridad de TI.

3.7.2 Objetivos de protección y comunicación segura de datos

Los objetivos de protección definen las necesidades de seguridad conexas a la comunicación, incluyendo:

- La confidencialidad – protección contra la divulgación a partes no autorizadas: No se divulga datos ni tampoco se ponen a disposición de individuos, entidades ni procesos no autorizados. La confidencialidad queda asegurada encriptando la información.
- La integridad – protección contra la manipulación. No es posible la modificación o destrucción de datos sin la previa autorización. Esto incluye a la información pertinente al origen o momento de la creación de tales datos. La integridad queda asegurada utilizando firmas electrónicas.
- La autenticidad – protección contra el fraude o robo de identidad: No es posible el envío no autorizado de mensajes. La autenticidad queda asegurada utilizando firmas electrónicas.

La comunicación segura de datos se logra de dos formas: a) la conexión en red entre dos nodos de comunicaciones es privada (por ejemplo, utilizando una red virtual privada, y b), los socios se intercambian documentos firmados y encriptados vía una red abierta (comunicación segura vía canales inseguros).

En lo que a CITES respecta, cabe dentro de lo posible que este último método sea el más adecuado. La práctica afiliación universal al Convenio y la necesidad de tener que utilizar Internet como el canal elemental de comunicaciones favorece el intercambio de documentos encriptados y firmados digitalmente vía Internet. La seguridad de los procesos de CITES (solicitud de permisos, envío de permisos, seguridad de los permisos contra falsificaciones, etc.) tiene que recibir el mayor grado de prioridad posible. Las soluciones seleccionadas para lograr la capacidad interoperativa no debe

menoscabar la cooperación técnica entre las Partes.

Recomendación

(R3) Se determinarán y utilizarán las tecnologías apropiadas cuando la comunicación tenga lugar por medio de redes abiertas o inseguras (por ejemplo, el Internet) a fin de asegurar la confidencialidad, la integridad y la autenticidad de los datos que se intercambien.

3.8 Servicios y seguridad de Web

3.8.1 Información elemental sobre los servicios de Web

La tecnología para los servicios de Web tiene por objeto integrar aplicaciones haciendo que se comuniquen en red. La aplicación que establece y ofrece el servicio se denomina el *servidor*, la que permite entrar o utilizar el servicio se denomina el *cliente*.

Al servicio Web puede accederse mediante el protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP). XML se utiliza como el formato del mensaje, con arreglo a lo definido por la norma Protocolo de acceso a los objetos simples (SOAP). La descripción de lectura mecanizada (automática) (a la que también puede accederse por la red) conexa a las operaciones del servicio Web consta del servicio especificado mediante el Lenguaje de descripción de los servicios Web (WSDL).

Los Servicios Web pueden utilizarse, y de hecho lo son, para integrar aplicaciones en el marco de una organización. No obstante, como consecuencia de su capacidad para facilitar una capacidad interoperativa para aplicaciones desde plataformas y vendedores de diversos orígenes, también pueden utilizarse entre organizaciones.

Al ser independientes de tecnologías, sistemas operativos o lenguajes de programación, las normas de servicio de la Web facilitan la capacidad interoperativa entre diferentes sistemas y plataformas.

Tanto el Protocolo simple de transmisión de correo (SMTP) como el Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) son Protocolos válidos de estrato de aplicación empleados como medio de transferencia de SOAP. HTTP ha venido ganando adeptos al poder trabajar bien con las actuales infraestructuras de Internet, especialmente con los cortafuegos de redes (SOAP puede también utilizarse con HTTPS, que es el mismo protocolo que HTTP, pero utiliza un protocolo subyacente de transporte encriptado).

Se utilizará el Lenguaje extensible de marcado (XML) como la norma primaria y universal para el intercambio de datos entre diversos sistemas de información. Los datos que se presentan al usuario pueden presentarse en el Lenguaje extensible de hojas de estilo (XSL), lo que facilita un mayor grado de flexibilidad en la capa de presentación.

Recomendación

- (R4) Se utilizará tecnología de servicio Web entre diferentes sistemas para intercambiar datos conexos a CITES.
- (R5) Se utilizará una comunicación de servicio Web, tal como SOAP vía HTTP / HTTPS, o, donde proceda, SOAP vía SMTP (correo electrónico) como sistemas alternativos.

3.8.2 Tecnología de servicio Web

La tecnología de servicio Web se utiliza actualmente para acceder a una aplicación partiendo de otras aplicaciones vía SOAP para extraer selectivamente datos representados como documentos XML. En pocas palabras, la tecnología de servicio Web ofrece los métodos idóneos para conectar aplicaciones emplazadas en diferentes plataformas y situadas en diferentes países.

Por ejemplo, un mensaje SOAP podría enviarse a un sitio Web habilitado como servicio Web (por ejemplo, una base de datos de anuncio de puestos de trabajo) con los parámetros necesarios para realizar una búsqueda. El sitio Web devolvería seguidamente un documento con formato XML en el que se recogen los datos resultantes de dicha búsqueda (empresas, trabajos, características, etc.). Puesto que los datos se devuelven en un formato de lectura mecanizada (automática) normalizado, podrá integrarse directamente al sitio Web de terceros.

En lo tocante a la aplicación a los procesos de CITES, la tecnología de servicio Web puede ser idónea para:

- comunicar (expedir) documentos de permisos (y otros) (o datos de permisos) entre las Autoridades de la Gestión de los países importadores y exportadores, o
- recoger datos (de solicitudes de permisos) producidos por un sistema (servidor Web o de otro tipo) administrado por una autoridad de gestión.

Recomendación

(R6) Se utilizarán los servicios Web para facilitar el intercambio de los datos de permisos CITES entre aplicaciones (acoplamiento).

3.8.3 Servicios Web seguros

WS-Security es una norma de OASIS⁸ para servicios Web seguros. Dicha norma define las mejoras al protocolo SOAP con el fin de facilitar y asegurar la confidencialidad, la integridad y el efecto vinculante de los mensajes SOAP para la seguridad de los servicios Web. WS-Security respalda la firma y encripción de los mensajes SOAP que se fundamentan en *XML Signature* y *XML Encryption*. Tiene que ser posible utilizar diferentes modelos de seguridad y diferentes métodos criptográficos.

WS-Security habilita también diferentes "testigos o símbolos de seguridad", es decir, formatos de datos que certifican identidades o propiedades específicas, es decir, certificados X.509, vales Kerberos, testigos SAML o claves encriptadas.

La especificación de WS-Security consta de la "Especificación Fundamental 1.1 de WS-Security" y de ciertos perfiles que especifican cómo ciertos testigos mencionados pueden utilizarse en SOAP:

Recomendación

(R7) Se utilizarán servicios Web seguros para la comunicación de datos en redes abiertas o inseguras (es decir, el Internet).

3.8.4 Seguridad del contenido de datos

Las normas *XML Signature* y *XML Encryption* son cruciales para asegurar el intercambio de documentos XML.

La acción conjunta de W3C y de la norma *XML Signature* de IETF (Grupo Especial de Ingeniería de Internet) (que comprende el tratamiento y la sintaxis de la firma XML, la Recomendación W3C y IETF RFC 3275) describe las firmas digitales de todo clase de datos (por lo general XML) al facilitar el *XML Schema* un conjunto de reglas de tratamiento destinadas a la generación y validación de firmas. La firma puede abarcar uno o más documentos y/o diferentes clases de datos (imágenes, textos, etc.).

Una característica central de *XML Signatures* es que es posible firmar partes específicas de un documento XML sin abarcar el conjunto de todo el documento. Esta flexibilidad permite asegurar la integridad de ciertos elementos de un documento XML al tiempo que otras partes pueden editarse. Por ejemplo, un usuario puede llenar ciertas partes de un formulario XML firmado sin infringir la integridad del documento. Esto no era posible con las firmas convencionales puesto la firma incumbía siempre a la totalidad del documento, por lo que cualquier cambio / adición se consideraría como una infracción de su integridad.

La norma *XML Encryption* de W3C (tratamiento y sintaxis de encripción XML, Recomendación W3C) facilita un *XML Schema* y un conjunto de reglas de tratamiento que respaldan la encripción / desencripción de documentos completos, incluidos los documentos XML, elementos de documentos XML y contenidos de elementos XML.

⁸ La Organización para el Avance de las Normas de Información Estructurada (OASIS) es un consorcio sin ánimo de lucro que impulsa el desarrollo, convergencia y adopción de normas abiertas destinadas a la sociedad de la información mundial. El consorcio produce más normas para el servicio Web que ninguna otra organización, además de producir también normas destinadas a los esfuerzos de seguridad, comercio electrónico y normalización en el marco del sector público y para los mercados de aplicaciones específicas.

La norma XML *Signature* y la norma XML *Encryption* constituyen, conjuntamente, los cimientos de varias normas aceptadas en el sector de intercambio de documentos XML seguros.

Recomendación

(R8) Se utilizarán normas que se basen en XML *Digital Signature* y XML *Encryption* cuando se implanten servicios Web seguros destinados al intercambio de información conexa a CITES.

3.8.5 Esfuerzos de distribución e implantación de servicios Web

La Organización para la Interoperabilidad de Servicios Web (*Web Services Interoperability Organization*) (WS-I) ofrece orientaciones al respecto de la implantación de los servicios Web. Viene constituida por una comunidad de sociedades y organizaciones para el desarrollo de normas (SDOs) que se centran en el desarrollo y la aplicación de tecnologías de servicio Web.

Los comités y grupos de trabajo de WS-I crean Perfiles, Útiles de prueba y Aplicaciones de muestra que se publican en Internet con arreglo a una licencia pública y abierta.⁹

- Un Perfil WS-I es una especificación que selecciona las normas idóneas para diversas normas de servicio Web que son compatibles entre sí.
- Las Aplicaciones de muestra son aplicaciones de servicios Web que se atienen a las directrices WS-I y cumplen con las mejores prácticas de los servicios Web. Tales implantaciones hacen uso de múltiples plataformas, lenguajes y útiles de programación, a fin de demostrar la interoperabilidad en funcionamiento y facilitan además recursos listos para usarse destinados a los creadores de servicios Web.
- Los Útiles de prueba determinan si un servicio Web se atiene o no a las directrices WS-I. Las pruebas las ejecuta uno mismo y tienen por objeto mejorar la interoperabilidad entre aplicaciones y entre plataformas.

Los Perfiles WS-I más importantes actualmente son:

- El Perfil WS-I *Basic Profile* (BP) establece especificaciones para los servicios Web fundamentales (SOAP, WSDL, UDDI, XML Schema, HTTPS) que habrán de utilizarse juntos para desarrollar servicios Web interoperativos. A fechas de mayo de 2009, WS-I había producido los Perfiles *Basic Profile* 1.0 y 1.1.
- El Perfil WS-I *Basic Security Profile* 1.0 es un perfil dedicado a la interoperabilidad que aborda la seguridad de las transferencias, la seguridad de los mensajes SOAP y otras consideraciones de seguridad, y se combina con otros Perfiles WS-I. Dicho perfil se remite a las normas y especificaciones actuales, incluidas las especificaciones OASIS Web Services Security 1.0 y SOAP Message Security 1.0, y facilita aclaraciones y orientaciones concebidas para promover la interoperabilidad de los servicios Web creados con arreglo a tales especificaciones

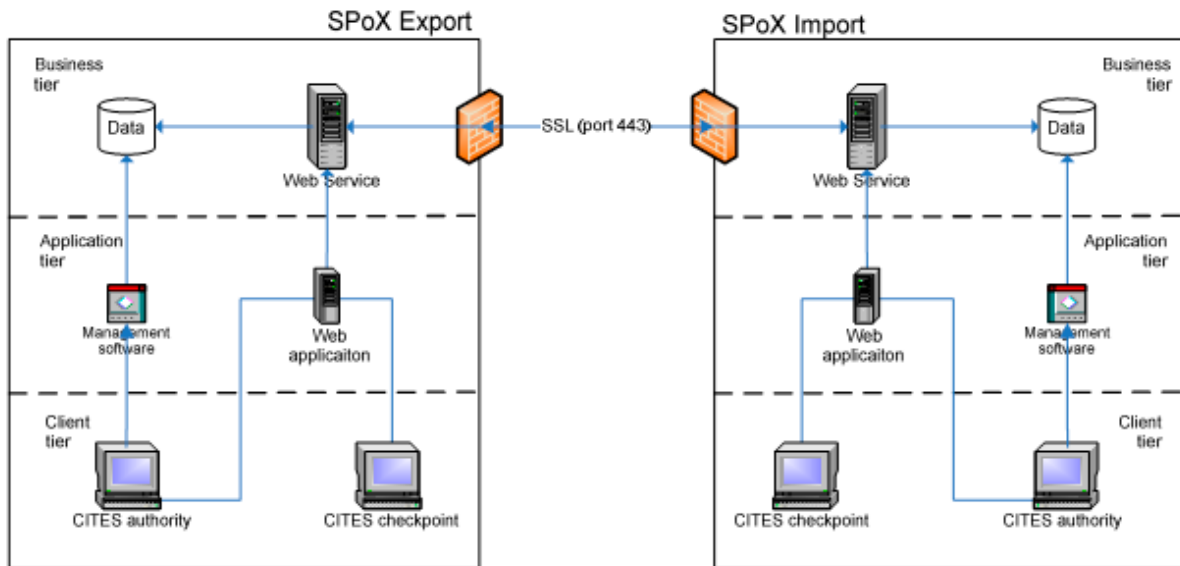
Recomendación

(R9) Se utilizarán los Perfiles WS-I como directrices para la implantación de la comunicación de servicio Web y para asegurar la interoperabilidad del servicio resultante.

⁹ Enlace a WS-I: <http://www.ws-i.org/>

3.8.6 Ejemplo de una arquitectura técnica utilizando servicios Web

El intercambio de datos pertinentes de CITES entre dos Autoridades de la Gestión de CITES puede describirse desde una perspectiva comercial como una solución de ventanilla única. Desde un punto de vista técnico, los procesos de intercambio de datos hacen uso de dos servidores a guisa de puntos singulares de intercambio (SPoX) estando uno en el lado del importador y el otro en el del exportador.



Fuente: Proyecto piloto de intercambio de datos CITES (Suiza-RU)
Figura 3

Hay algunos requisitos previos que es necesario cumplir a la hora de transferir datos CITES mediante tecnología de servicio Web:

- Protección por cortafuegos y disponibilidad continua (7/24) de un servidor
- Un certificado de servidor expedido por una autoridad de certificación de terceros que sea de fiar
- Un certificado de cliente para autenticar el cliente
- Protocolo seguro y de servicio Web común (por ejemplo, SOAP)
- Definición clara de la capacidad funcional del servicio Web
 - Qué datos deben o pueden solicitarse?
 - Qué datos deben o pueden enviarse como respuesta?
- Elección de formato de intercambio de datos (por ejemplo, XML)
- Cómo puede verificarse la integridad y validez de los datos a enviar? (pruebas sintácticas y contextualizadas)
- Cómo puede asegurarse la seguridad de los datos? (encripción, firma digital)

3.9 Directrices para la seguridad de los documentos y las firmas digitales

Las firmas electrónicas son útiles comunes y corrientes, de fiar y de resultados demostrados destinados a la seguridad de los contenidos (por ejemplo, permisos de importación y exportación) y comunicaciones interpersonales.

En la presente sección se describen brevemente los requisitos técnicos y organizativos que deben considerarse para garantizar la seguridad de los permisos y firmas electrónicos

3.9.1 Explicación de las diferencias entre firmas electrónicas y firmas digitales

"Firma electrónica" es un término más bien amplio que se remite a cualesquiera datos electrónicos que tengan por objeto hacer la función de una firma. No todas las firmas electrónicas son firmas digitales.

Una firma digital es un tipo de criptografía asimétrica que conlleva la aplicación de claves públicas y privadas por parte del transmisor y del receptor (o de un autor y un lector) en mensajes o documentos. Las firmas digitales presentan el potencial de autenticidad e integridad (véase [Objetivos de protección y comunicación segura de datos](#)).

El método de una firma asimétrica consta de una firma y de un algoritmo de verificación. El método de la firma va en función del par de claves: la clave privada (es decir, secreta) se utiliza para firmar (generar) y la clave pública pertinente se emplea para verificar (comprobar) dicha firma.

3.9.2 Aplicación de firmas digitales

En el caso de los mensajes enviados por canales inseguros, una firma digital debidamente ejecutada aporta a la parte receptora la seguridad de que el mensaje fue enviado por la parte que alega ser la parte emisora (*autenticidad*) y que el contenido que se envió consta exactamente del contenido recibido (*integridad*).

Las firmas digitales pueden también portar la propiedad de *no repudio* de un mensaje o documento, lo que significa que la parte firmante (emisor o autor) no puede pretender que no firmó el mensaje y pretender al mismo tiempo que su clave privada permanezca secreta.

Los mensajes firmados digitalmente pueden ser cualquier cosa que puede representarse como una sarta de bits: como ejemplos tenemos el correo electrónico, contratos o un mensaje enviado por medio de cualquier otro protocolo criptográfico.

Recomendación

(R10) Se utilizarán firmas digitales para promover la autenticidad y la integridad cuando se intercambie información relativa a los permisos conexos a CITES.

En el contexto de los servicios Web, se recomienda utilizar *XML Digital Signature* y *XML Encryption* como tecnologías adecuadas para implantar firmas digitales aplicadas a la comunicación de datos y documentos.

3.9.3 Otras cuestiones relativas a las firmas digitales

Las firmas digitales son, en muchos aspectos, equivalentes a las firmas manuscritas tradicionales. Las firmas digitales debidamente ejecutadas son más difíciles de falsificar que las manuscritas. Hay países en los que las firmas electrónicas, debidamente aplicadas, tienen validez jurídica como

declaración vinculante de intencionalidad.

La naturaleza jurídicamente vinculante de las comunicaciones electrónicas constituye un factor crucial del éxito de la implantación de la Gobernanza electrónica. A diferencia de una firma electrónica sencilla o compleja, una firma electrónica cualificada ofrece el más alto grado de reproducción electrónica que puede obtenerse de una firma manuscrita.

Los ajustes jurídicos necesarios para habilitar el uso de las firmas electrónicas y para que gocen del mismo estatus jurídico que una firma manuscrita es algo que depende de la legislación de los respectivos países.

En un gran número de países, y como requisito previo para alcanzar la equiparación jurídica de una firma electrónica con una manuscrita, la clave privada del algoritmo destinado a crear la firma tiene que almacenarse en una tarjeta *inteligente*, y quedar conectada al ordenador que recibirá dicha firma mediante un lector de tarjetas que vaya dotado de su propio teclado.

Las tarjetas *inteligentes* tienen un microcircuito (chip) y un procesador integrado, y se denominan también tarjetas microprocesador. A diferencia de las tarjetas con microprocesador que se emplean solo para guardar datos (tarjetas de memoria), las tarjetas *inteligentes* pueden también procesar datos. Las tarjetas *inteligentes* pueden servir además como Entorno Individual de Seguridad, para guardar con seguridad certificados y claves confidenciales, así como dispositivo (de seguridad) para la generación de firmas.

3.9.4 Algoritmos y seguridad

El grado de seguridad de una firma electrónica depende fundamentalmente de la resistencia de los algoritmos criptográficos subyacentes.

El SHA-256 (algoritmo de compresión de seguridad), es un desarrollo ulterior del SHA-1 (valor de compresión de 160-bit de longitud) y tiene una función de compresión criptográfica que puede generar un valor de hasta 256-bit de longitud.

Los SHA-224, SHA-384 y SHA-512 (algoritmos de compresión de seguridad) son otros desarrollos ulteriores de SHA-1 (valor de compresión de 160-bit de longitud) y constituyen funciones de compresión criptográfica capaces de generar valores de compresión aún mayores (la longitud corresponde a la cifra que se indica).

Además, RSA¹⁰, se utilizará como el método asimétrico (encripción pública) para firmar.

El grado de seguridad que facilitan los algoritmos antedichos va en función de un contexto tecnológico determinado. En el caso de un periodo de tiempo dado en el que esté funcionando un servicio de TI, habrá que evaluar la idoneidad del grado de seguridad del algoritmo elegido respecto de las prescripciones de seguridad.

En resumen, las aplicaciones que intercambien datos relativos a los permisos CITES utilizarán firmas digitales como protección contra la manipulación de datos y el robo / fraude de identidad.

Recomendación

(R11) Se utilizará el algoritmo RSA como método asimétrico para firmar y se elegirá un algoritmo apropiado que se fundamente en las recomendaciones de los peritos responsables de la seguridad de TI.

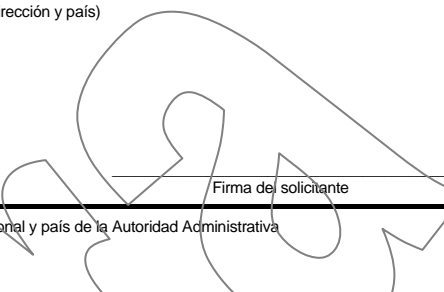
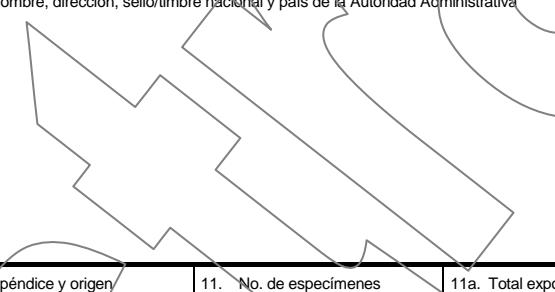
¹⁰ El algoritmo RSA vio la luz publicamente en 1978 de manos de Ron Rivest, Adi Shamir y Leonard Adleman en el MIT; las letras RSA son las iniciales de sus tres apellidos.

4 Anexo al sistema informatizado CITES

4.1	Formulario estándar para permisos CITES.....	40
4.2	Modelo de datos para el sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES basado en los Componentes Fundamentales V2.0 de CEFACT-ONU	42
4.2.1	Diagrama de clase.....	42
4.2.2	Informe de la estructura.....	43
4.2.3	Informe de la estructura de XML Schema.....	46
4.2.4	Informe de la directriz sobre el XML Schema	63
4.2.5	Ejemplo de XML	67
4.3	Modelo de datos para el sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES basado en la OMA.....	70
4.3.1	Diagrama de clase.....	70
4.3.2	Informe de la estructura.....	71
4.3.3	Informe de la estructura de XML Schema.....	73
4.3.4	Informe de la directriz sobre el XML Schema	97
4.3.5	Ejemplo de XML	100
4.4	Cartografía compuesta entre el modelo de datos para el sistema electrónico CITES de CEFACT-ONU y el de la OMA	104
4.5	Guía de Ejecución de Mensajes GOVCBR de CITES para EDIFACT-ONU	126
4.5.1	Diagrama de bifurcación.....	126
4.5.2	Estructura	134
4.5.3	Pormenores del segmento	137
4.5.4	Ejemplo.....	196
4.6	Cartografía compuesta entre el modelo de datos para el sistema electrónico CITES de la OMA y la Guía de GOVCBR	197
4.7	Listas de códigos CITES	206

Anexo 2

Modelo normalizado de permiso CITES

 CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES		PERMISO/CERTIFICADO No. <input type="checkbox"/> EXPORTACIÓN <input type="checkbox"/> REEXPORTACIÓN <input type="checkbox"/> IMPORTACIÓN <input type="checkbox"/> OTRO: 2. Válido hasta el _____			
3. Importador (nombre y dirección) 3a. País de importación		4. Exportador/reexportador (nombre, dirección y país)  <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> Firma del solicitante </div>			
5. Condiciones especiales <i>Para animales vivos: este permiso o certificado es válido sólo si las condiciones de transporte se ajustan a las Directivas CITES para el transporte o, en caso de transporte aéreo, a la Reglamentación para el Transporte de Animales Vivos de la IATA</i>		6. Nombre, dirección, sello/timbre nacional y país de la Autoridad Administrativa 			
5a. Propósito de la transacción (véase al dorso)		5b. Estampilla de seguridad No.			
7/8. Nombre científico (género y especie) y nombre común del animal o planta		9. Descripción de los especímenes: incluso las marcas o los números de identificación (edad/sexo, si vivos) 10. Apéndice y origen (véase al dorso) 11. No. de especímenes (incluso la unidad de medida) 11a. Total exportado/Cupo			
A	7/8.	9.	10. 11. 11a.		
	12. País de origen *	Permiso No.	Fecha	12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha	12b. No. del establecimiento ** o fecha de adquisición ***
B	7/8.	9.	10. 11. 11a.		
	12. País de origen *	Permiso No.	Fecha	12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha	12b. No. del establecimiento ** o fecha de adquisición ***
C	7/8.	9.	10. 11. 11a.		
	12. País de origen *	Permiso No.	Fecha	12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha	12b. No. del establecimiento ** o fecha de adquisición ***
D	7/8.	9.	10. 11. 11a.		
	12. País de origen *	Permiso No.	Fecha	12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha	12b. No. de la operación ** o fecha de adquisición ***
<small>* País en el que los especímenes fueron recolectados en la naturaleza, criados en cautividad o reproducidos artificialmente (sólo en caso de reexportación)</small> <small>** Solamente para los especímenes de especies incluidas en el Apéndice I criados en cautividad o reproducidos artificialmente con fines comerciales</small> <small>*** Para los especímenes preconvención</small>					
13. Permiso/certificado expedido por: Lugar _____ Fecha _____ Estampilla de seguridad, firma y sello oficial					
14. Aprobación de la exportación: 15. Conocimiento de embarque/carta de porte aéreo No. _____					
Sección	Cantidad	Puerto de exportación _____ Fecha _____ Firma _____ Sello oficial y título _____			
A					
B					
C					
D					

PERMISO/CERTIFICADO CITES No.

Instructions and explanations

(These correspond to block numbers on the form)

1. Tick the square which corresponds to the type of document issued (export permit, re-export certificate, import permit or other). If the box "other" has been ticked, the type of document must be indicated. The original number is a unique number allocated to each document by the Management Authority.
2. For export permits and re-export certificates, the date of expiry of the document may not be more than six months after the date of issuance (one year for import permits).
3. **Complete** name and address of the importer.
- 3a. The name of the country must be written in full.
4. **Complete** name and address of the exporter/re-exporter. The name of the country must be stated. The absence of the signature of the applicant renders the permit or certificate invalid.
5. Special conditions may refer to national legislation or special conditions placed on the shipment by the issuing Management Authority. This block can also be used to justify the omission of certain information.
- 5a. The following codes should be used: **T** for commercial, **Z** for zoo, **G** for botanical garden, **Q** for circus or travelling exhibition, **S** for scientific, **H** for hunting trophy, **P** for personal, **M** for medical, **E** for education, **N** for reintroduction or introduction into the wild, **B** for breeding in captivity or artificial propagation and **L** for law enforcement / judicial / forensic.
- 5b. Indicate the number of the security stamp affixed in block 13.
6. The name, address and country of the issuing Management Authority should already be printed on the form.
- 7-8. Indicate the scientific name (genus and species, where appropriate subspecies) of the animal or plant as it appears in the Convention Appendices or the reference lists approved by the Conference of the Parties, and the common name of the animal or plant as known in the country issuing the permit.
9. Describe, as precisely as possible, the specimens entering trade (live animals, skins, flanks, wallets, shoes, etc.). If a specimen is marked (tags, identifying marks, rings, etc.), whether or not this is required by a Resolution of the Conference of the Parties (specimens originating in a ranching operation, specimens subject to quotas approved by the Conference of the Parties, specimens of Appendix-I species bred in captivity for commercial purposes, etc.), indicate the number and type of mark. The sex and age of the live animals should be recorded, if possible.
10. Enter the number of the Appendix of the Convention (I, II or III) in which the species is listed.

Use the following codes to indicate the source:

W Specimens taken from the wild

R Ranched specimens: specimens of animals reared in a controlled environment, taken as eggs or juveniles from the wild, where they would otherwise have had a very low probability of surviving to adulthood.

D Appendix-I animals bred in captivity for commercial purposes in operations included in the Secretariat's Register, in accordance with Resolution Conf. 12.10 (Rev. CoP15), and Appendix-I plants artificially propagated for commercial purposes, as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 4, of the Convention

A Plants that are artificially propagated in accordance with Resolution Conf. 11.11 (Rev. CoP15), as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 5 (specimens of species included in Appendix I that have been propagated artificially for non-commercial purposes and specimens of species included in Appendices II and III)

C Animals bred in captivity in accordance with Resolution Conf. 10.16 (Rev.), as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 5

F Animals born in captivity (F1 or subsequent generations) that do not fulfil the definition of 'bred in captivity' in Resolution Conf. 10.16 (Rev.), as well as parts and derivatives thereof

U Source unknown (**must be justified**)

I Confiscated or seized specimens

O Pre-Convention specimens (may be used with other source codes).

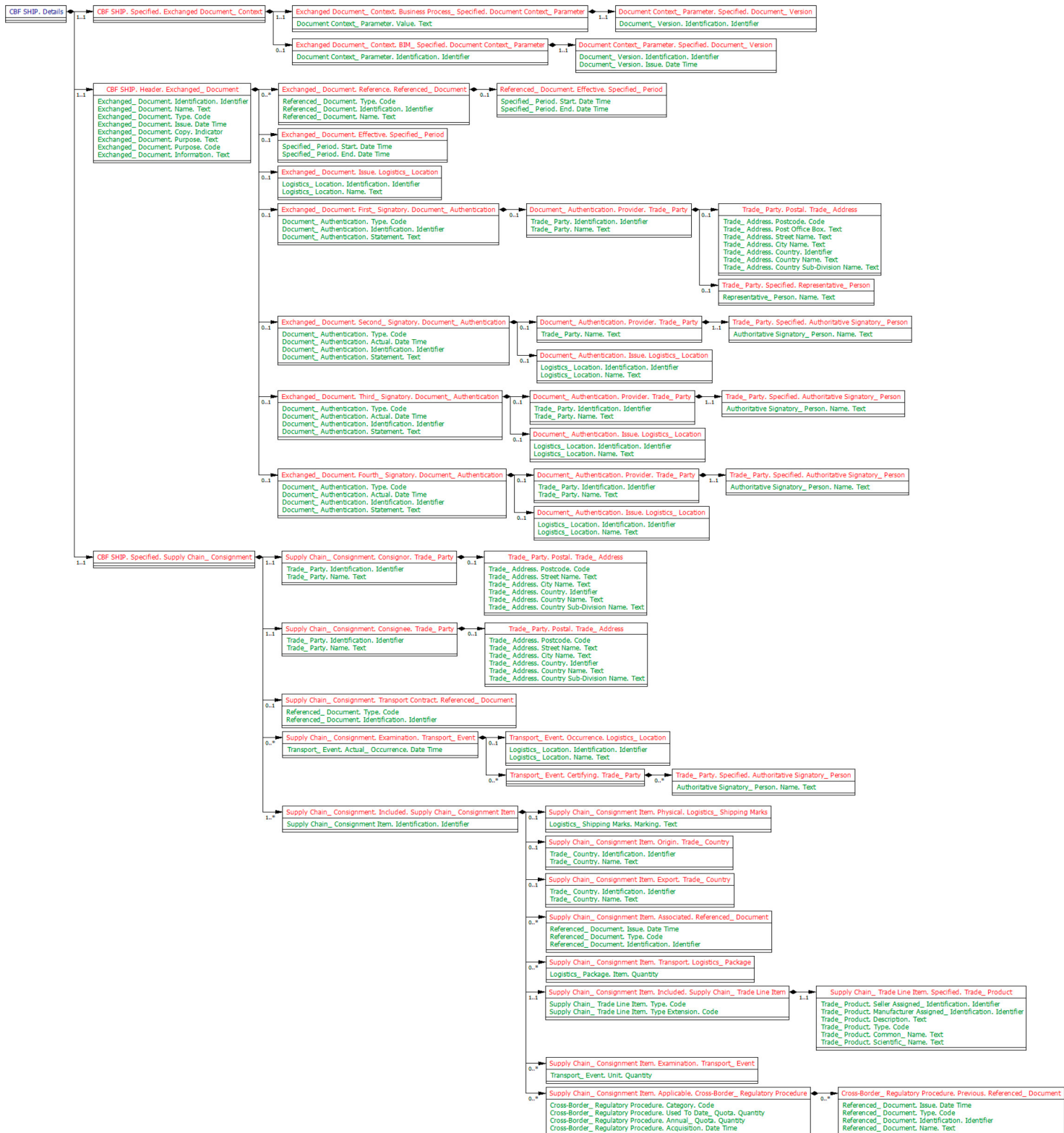
11. The quantity and units indicated should conform to the most recent version of the *Guidelines for the preparation and submission of CITES annual reports*.
- 11a. Indicate the total number of specimens exported in the current calendar year (1 January to 31 December) (including those covered by the present permit) and the current annual quota for the species concerned (for example 500/1000). This should be done for the national quotas as well as for those determined by the Conference of the Parties.
12. The country of origin is the country in which the specimens were taken from the wild, bred in captivity or artificially propagated, except in the case of plant specimens that cease to qualify for an exemption from the provisions of CITES. In such instances, the country of origin is deemed to be the country in which the specimens ceased to qualify for the exemption. Indicate the number of the permit or certificate of the exporting country and the date of issuance. If all or part of the information is not known, this should be justified in block 5. This block must only be completed in case of re-exports;
- 12a. The country of last re-export is the country from which the specimens were re-exported before entering the country in which the present document is issued. Enter the number of the re-export certificate of the country of last re-export and its date of issuance. If all or part of the information is not known, this should be justified in block 5. This block must only be completed in case of re-export of specimens previously re-exported.
- 12b. The "No. of the operation" is the number of the registered captive-breeding or artificial propagation operation. The "date of acquisition" is defined in Resolution Conf. 13.6 and is required only for pre-Convention specimens.
13. To be completed by the official who issues the permit. The name of the official must be written in full. The security stamp must be affixed in this block and must be cancelled by the signature of the issuing official and a stamp or seal. The seal, signature and security-stamp number should be clearly legible.
14. To be completed by the official who inspects the shipment at the time of export or re-export. Enter the quantities of specimens actually exported or re-exported. Strike out the unused blocks.
15. Enter the number of the bill of lading or air way-bill if the method of transport used requires the use of such a document.

The document must be written in one of the three working languages of the Convention (English, Spanish or French) or must include a full translation into one of these three languages. Exported and re-exported specimens should not appear on the same document unless it is clearly indicated which specimens are being exported and which re-exported.

AFTER USE THIS DOCUMENT MUST BE RETURNED TO A MANAGEMENT AUTHORITY OF THE IMPORTING COUNTRY.

4.2 Modelo de datos para el sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES basado en los Componentes Fundamentales V2.0 de CEFACT-ONU

4.2.1 Diagrama de clase



4.2.2 Informe de la estructura

Cardinality	WCO ID	Element/Attribute
CITES Permit		
1..1		CBF SHIP. Specified. Exchanged Document_ Context
1..1		Exchanged Document_ Context. Business Process_ Specified. Document Context_ Parameter
1..1		Document Context_ Parameter. Value. Text
1..1		Document Context_ Parameter. Specified. Document_ Version
1..1		Document_ Version. Identification. Identifier
0..1		Exchanged Document_ Context. BIM_ Specified. Document Context_ Parameter
1..1		Document Context_ Parameter. Identification. Identifier
1..1		Document Context_ Parameter. Specified. Document_ Version
1..1		Document_ Version. Identification. Identifier
0..1		Document_ Version. Issue. Date Time
1..1		CBF SHIP. Header. Exchanged_ Document
1..1	D014	Exchanged_ Document. Identification. Identifier
0..1		Exchanged_ Document. Name. Text
1..1	D004	Exchanged_ Document. Type. Code
1..1	D011	Exchanged_ Document. Issue. Date Time
1..1		Exchanged_ Document. Copy. Indicator
0..1	017	Exchanged_ Document. Purpose. Text
1..1		Exchanged_ Document. Purpose. Code
0..1		Exchanged_ Document. Information. Text
0..unbounded		Exchanged_ Document. Reference. Referenced_ Document
0..1		Referenced_ Document. Type. Code
0..1	006	Referenced_ Document. Identification. Identifier
0..1		Referenced_ Document. Name. Text
0..1		Referenced_ Document. Effective. Specified_ Period
0..1		Specified_ Period. Start. Date Time
0..1		Specified_ Period. End. Date Time
0..1		Exchanged_ Document. Effective. Specified_ Period
0..1		Specified_ Period. Start. Date Time
0..1		Specified_ Period. End. Date Time
0..1		Exchanged_ Document. Issue. Logistics_ Location
0..1	D012	Logistics_ Location. Identification. Identifier
1..1		Logistics_ Location. Name. Text
0..1		Exchanged_ Document. First_ Signatory. Document_ Authentication
0..1		Document_ Authentication. Type. Code
0..1		Document_ Authentication. Identification. Identifier
0..1	104	Document_ Authentication. Statement. Text
0..1		Document_ Authentication. Provider. Trade_ Party
0..1		Trade_ Party. Identification. Identifier
1..1		Trade_ Party. Name. Text
0..1		Trade_ Party. Postal. Trade_ Address
0..1	245	Trade_ Address. Postcode. Code
0..1	239	Trade_ Address. Post Office Box. Text
0..1	239	Trade_ Address. Street Name. Text
0..1	241	Trade_ Address. City Name. Text
0..1	242	Trade_ Address. Country. Identifier
0..1		Trade_ Address. Country Name. Text
0..1	243	Trade_ Address. Country Sub-Division Name. Text
0..1		Trade_ Party. Specified. Representative_ Person
0..1		Representative_ Person. Name. Text
0..1		Exchanged_ Document. Second_ Signatory. Document_ Authentication
0..1		Document_ Authentication. Type. Code

Cardinality	WCO ID	Element/Attribute
0..1		<i>Document_Authentication. Actual. Date Time</i>
0..1		<i>Document_Authentication. Identification. Identifier</i>
0..1		<i>Document_Authentication. Statement. Text</i>
0..1		Document_Authentication.Provider.Trade_Party
0..1		<i>Trade_Party.Name.Text</i>
1..1		Trade_Party.Specified.AuthoritativeSignatory_Person
1..1		<i>AuthoritativeSignatory_Person.Name.Text</i>
0..1		Document_Authentication.Issue.Logistics_Location
0..1		<i>Logistics_Location.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Logistics_Location.Name.Text</i>
0..1		Exchanged_Document.Third_Signatory.Document_Authentication
0..1		<i>Document_Authentication.Type.Code</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Actual.Date Time</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Statement.Text</i>
0..1		Document_Authentication.Provider.Trade_Party
0..1		<i>Trade_Party.Identification.Identifier</i>
1..1		<i>Trade_Party.Name.Text</i>
1..1		Trade_Party.Specified.AuthoritativeSignatory_Person
1..1		<i>AuthoritativeSignatory_Person.Name.Text</i>
0..1		Document_Authentication.Issue.Logistics_Location
0..1		<i>Logistics_Location.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Logistics_Location.Name.Text</i>
0..1		Exchanged_Document.Fourth_Signatory.Document_Authentication
0..1		<i>Document_Authentication.Type.Code</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Actual.Date Time</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Document_Authentication.Statement.Text</i>
0..1		Document_Authentication.Provider.Trade_Party
0..1		<i>Trade_Party.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Trade_Party.Name.Text</i>
1..1		Trade_Party.Specified.AuthoritativeSignatory_Person
0..1		<i>AuthoritativeSignatory_Person.Name.Text</i>
0..1		Document_Authentication.Issue.Logistics_Location
0..1		<i>Logistics_Location.Identification.Identifier</i>
0..1		<i>Logistics_Location.Name.Text</i>
1..1		CBF_SHIP.Specified.SupplyChain_Consignment
1..1		SupplyChain_Consignment.Consignor.Trade_Party
0..1	R021	<i>Trade_Party.Identification.Identifier</i>
0..1	R020	<i>Trade_Party.Name.Text</i>
0..1		Trade_Party.Postal.Trade_Address
0..1	245	<i>Trade_Address.Postcode.Code</i>
0..1	239	<i>Trade_Address.StreetName.Text</i>
0..1	241	<i>Trade_Address.CityName.Text</i>
0..1	242	<i>Trade_Address.Country.Identifier</i>
1..1	243	<i>Trade_Address.CountryName.Text</i>
0..1		<i>Trade_Address.CountrySubDivisionName.Text</i>
1..1		SupplyChain_Consignment.Consignee.Trade_Party
0..1	R015	<i>Trade_Party.Identification.Identifier</i>
0..1	R014	<i>Trade_Party.Name.Text</i>
0..1		Trade_Party.Postal.Trade_Address
0..1	245	<i>Trade_Address.Postcode.Code</i>
0..1	239	<i>Trade_Address.StreetName.Text</i>
0..1	241	<i>Trade_Address.CityName.Text</i>
0..1	242	<i>Trade_Address.Country.Identifier</i>
1..1	243	<i>Trade_Address.CountryName.Text</i>
0..1		<i>Trade_Address.CountrySubDivisionName.Text</i>

Cardinality	WCO ID	Element/Attribute
0..1		Supply Chain_Consignment.Transport Contract.Referenced_Document
1..1	D024	Referenced_Document.Type.Code
1..1	D023	Referenced_Document.Identification.Identifier
0..unbounded		Supply Chain_Consignment.Examination.Transport_Event
1..1		Transport_Event.Actual_Occurrence.Date_Time
0..1		Transport_Event.Occurrence.Logistics_Location
0..1	L017	Logistics_Location.Identification.Identifier
1..1	L016	Logistics_Location.Name.Text
0..unbounded		Transport_Event.Certifying.Trade_Party
0..unbounded		Trade_Party.Specified.Authoritative.Signatory_Person
0..1		Authoritative.Signatory_Person.Name.Text
1..unbounded		Supply Chain_Consignment.Included.Supply Chain_Consignment Item
1..1		Supply_Chain_Consignment_Item.Identification.Identifier
0..1		Supply Chain_Consignment Item.Physical.Logistics_Shipping Marks
0..1	142	Logistics_Shipping_Marks.Marking.Text
0..1		Supply Chain_Consignment Item.Origin.Trade_Country
0..1	063	Trade_Country.Identification.Identifier
0..1		Trade_Country.Name.Text
0..1		Supply Chain_Consignment Item.Export.Trade_Country
0..1		Trade_Country.Identification.Identifier
0..1		Trade_Country.Name.Text
0..unbounded		Supply Chain_Consignment Item.Associated.Referenced_Document
0..1	D002	Referenced_Document.Issue.Date_Time
0..1	D006	Referenced_Document.Type.Code
0..1	D005	Referenced_Document.Identification.Identifier
0..unbounded		Supply Chain_Consignment Item.Transport.Logistics_Package
0..1	144	Logistics_Package.Item.Quantity
1..1		Supply Chain_Consignment Item.Included.Supply Chain_Trade Line Item
0..1	145	Supply_Chain_Trade_Line_Item.Type.Code
0..1	145	Supply_Chain_Trade_Line_Item.Type.Extension.Code
1..1		Supply Chain_Trade Line Item.Specified.Trade_Product
0..1	147	Trade_Product.Seller_Assigned_Identification.Identifier
0..1		Trade_Product.Manufacturer_Assigned_Identification.Identifier
0..1		Trade_Product.Description.Text
0..1		Trade_Product.Type.Code
0..1		Trade_Product.Common_Name.Text
0..1		Trade_Product.Scientific_Name.Text
0..unbounded		Supply Chain_Consignment Item.Examination.Transport_Event
0..1		Transport_Event.Unit.Quantity
0..unbounded		Supply Chain_Consignment Item.Applicable.Cross-Border_Regulatory_Procedure
0..1		Cross-Border_Regulatory_Procedure.Category.Code
0..1		Cross-Border_Regulatory_Procedure.Used_To_Date_Quota.Qu
0..1		Cross-Border_Regulatory_Procedure.Annual_Quota.Quantity
0..1		Cross-Border_Regulatory_Procedure.Acquisition.Date_Time
0..unbounded		Cross-Border_Regulatory_Procedure.Previous.Referenced_Document
0..1	D010	Referenced_Document.Issue.Date_Time
0..1	D019	Referenced_Document.Type.Code
0..1	D018	Referenced_Document.Identification.Identifier
0..1		Referenced_Document.Name.Text

4.2.3 Informe de la estructura de XML Schema

Element/Attribute	Annotation
CITES Permit	
xsd:sequence	Cardinality 1..1
SpecifiedExchangedDocumentContext	Cardinality 1..1 Type ram:ExchangedDocumentContextType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Cardinality 1..1 Type ram:DocumentContextParameterType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
Value	Cardinality 1..1 Type udt:TextType Fixed CITES PERMITTING
<u>CITES Permit Information</u>	
Box/Field	Business Process Context Value
Cardinality	1..1
Description	This element shall be used with the indicated value "CITES PERMITTING". It is recommended to use this value as a trigger for the further processing of received data as required by the business or administrative process if neither the communication information nor the root element information nor the combination of both is considered to be sufficient. This value should not be used to trigger the technical processing of received CITES permit data.
SpecifiedDocumentVersion	Cardinality 1..1 Type ram:DocumentVersionType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
ID	Cardinality 1..1 Type udt:IDType Fixed 1 WhiteSpace collapse
<u>CITES Permit Information</u>	
Box/Field	Business Process Context Value
Cardinality	0..1
Description	This element shall be used with the indicated value (Currently 1). It is recommended to use this value together with parameter value text as a trigger for the further processing of received data as required by the business or administrative process if neither the communication information nor the root element information nor the combination of both is considered to be sufficient. This value will be changed whenever the eCITES data will incorporate more or other process capabilities. This value should not be used to trigger the technical processing of received CITES permit data.
BIMSpecifiedDocumentContextParameter	Cardinality 0..1 Type ram:DocumentContextParameterType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
ID	Cardinality 1..1 Type udt:IDType Fixed 09A WhiteSpace collapse
<u>CITES Permit Information</u>	
Box/Field	Core Component Library Version
Cardinality	0..1
Description	If the element is used then it must contain the indicated value (currently '12A') in order to describe that the BIEs of this electronic document are based on indicated version of the UN/CEFACT Core Component Library.
SpecifiedDocumentVersion	Cardinality 1..1 Type ram:DocumentVersionType
xsd:sequence	Cardinality 1..1

Element/Attribute	Annotation
<ul style="list-style-type: none"> - ID 	<p>Cardinality 1..1 Type udt:IDType Fixed 1 WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Description If the element is used then it must contain the indicated value (currently 1) in order to describe that the BIEs of this electronic document are based on this internal update number of the UN/CEFACT Core Component Library 10A. This update may be submitted to UN/CEFACT or not. A change of the internal update number does not indicate any non backwards compatible change for the CBF context, even if the CCL or the update might have non backwards compatible changes. This element changes whenever a) base CCL version changes and/or b) internal update number changes.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - IssueDateTime 	<p>Cardinality 0..1 Type udt:DateTimeType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Description If the element is used then it must contain the date 14 July 2009. This element changes whenever a) base CCL version changes, and/or internal update number changes and/or c) editorial changes were made.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - HeaderExchangedDocument 	<p>Cardinality 1..1 Type ram:ExchangedDocumentType</p> <p>xsd:sequence</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ID 	<p>Cardinality 1..1 Cardinality 1..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Name 	<p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 1 Cardinality 1..1 Description The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - TypeCode 	<p>Cardinality 1..1 Type qdt:DocumentCodeType WhiteSpace collapse</p> <p>Description Code specifying the document name.</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 1.1 (code) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - IssueDateTime 	<p>Cardinality 1..1 Type udt:DateTimeType</p> <p>CITES Permit Information</p>
<ul style="list-style-type: none"> - CopyIndicator 	<p>Cardinality 1..1 Type udt:IndicatorType Pattern false true</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 1.2</p>

Element/Attribute	Annotation
Purpose	<p>Cardinality 1..1 Description For Original - Value must be 'F'</p>
<i>languageID</i>	<p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 5a.1 (Text) Cardinality 0..1 Description Purpose of the transaction</p>
PurposeCode	<p>Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*) WhiteSpace collapse</p> <p>Cardinality 1..1 Type qdt:MessageFunctionCodeType WhiteSpace collapse Description Code indicating the function of the message.</p>
Information	<p><u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 5a (Code) Cardinality 1..1 Description Purpose of the transaction</p> <p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 5 Cardinality 0..1 Description Box Heading: Special Conditions</p>
ReferenceReferencedDocument	<p>Cardinality 0..unbounded Type ram:ReferencedDocumentType</p>
<i>xsd:sequence</i>	
TypeCode	<p>Cardinality 1..1 Type qdt:DocumentCodeType WhiteSpace collapse Description Code specifying the document name.</p> <p><u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 0 Cardinality 0..1 Description Conditional - To provide the document type of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc. CITES restriction of 1001 codes needed.</p>
ID	<p>Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse</p> <p><u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 0 Cardinality 0..1 Description Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</p>
Name	<p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 0 Cardinality 0..1 Description The name of the appropriate document in case of option 'Other'</p>
<i>languageID</i>	<p>Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*) WhiteSpace collapse</p>
EffectiveSpecifiedPeriod	<p>Cardinality 0..1 Type ram:SpecifiedPeriodType</p>
<i>xsd:sequence</i>	
StartDateTime	<p>Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type udt:DateTimeType <u>CITES Permit Information</u></p>

Element/Attribute	Annotation
	Box/Field Cardinality Description
EndDateTime	Box 0 0..1 Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
	Cardinality Type CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	0..1 udt:DateTimeType To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
EffectiveSpecifiedPeriod	Cardinality Type
xsd:sequence	Cardinality
StartDateTime	0..1 ram:SpecifiedPeriodType
	Cardinality
EndDateTime	1..1 Cardinality Type
	0..1 udt:DateTimeType CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 2 0:1 Box Heading: Valid from
	Cardinality Type
	0..1 udt:DateTimeType CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 2 0:1 Box Heading: Valid until
IssueLogisticsLocation	Cardinality Type
xsd:sequence	Cardinality
ID	1..1 Cardinality Type WhiteSpace
	0..1 udt:IDType collapse
	CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 13 Place (code) 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
Name	Cardinality Type
	1..1 udt:TextType CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 13 Place (text) 1:1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
FirstSignatoryDocumentAuthentication	Cardinality Type
xsd:sequence	Cardinality
TypeCode	0..1 ram:DocumentAuthenticationType
	Cardinality
	1..1 Cardinality Type WhiteSpace
	0..1 qdt:GovernmentActionCodeType collapse
	Description
	Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.
	CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 6 - Type of signature code 0..1 Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
ID	Cardinality Type WhiteSpace
	0..1 udt:IDType collapse
	CITES Permit Information
	Box/Field Cardinality Description
	Box 5b - Stamp ID 0..1 Box Heading: Security stamp number of Management Authority

Element/Attribute	Annotation	
Statement	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 udt:TextType Box/Field Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text Cardinality Description 0..1 Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
ProviderTradeParty	Cardinality Type	0..1 ram:TradePartyType
xsd:sequence	Cardinality	1..1
ID	Cardinality Type WhiteSpace	0..1 udt:IDType collapse
Name	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	1..1 udt:TextType Box/Field Box 6 - Issuing Authority ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
PostalTradeAddress	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ram:TradeAddressType Cardinality 1:1 Description Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
xsd:sequence	Cardinality	1..1
PostcodeCode	Cardinality Type WhiteSpace	0..1 udt:CodeType collapse <u>CITES Permit Information</u>
PostOfficeBox	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 udt:TextType Box/Field Box 6 - Issuing Authority Postcode Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xsd:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse
StreetName	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..2 udt:TextType Box/Field Box 6 - Street Name Cardinality 0:2 Description Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
CityName	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 udt:TextType Box/Field Box 6 - Issuing Authority City Name Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
CountryID	Cardinality Type WhiteSpace	0..1 qdt:CountryIDType collapse <u>CITES Permit Information</u>

Element/Attribute	Annotation	
— schemeID	Box/Field Cardinality Description Type WhiteSpace	Box 6 - Issuing Authority Country Code 0:1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority xsd:token collapse
— schemeAgencyID	Type Length WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 collapse
— CountryName	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	0..1 udt:TextType Box 6 - Issuing Authority Country Name 0:1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
— CountrySubDivisionName	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	0..1 udt:TextType Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name 0:1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority
— SpecifiedRepresentativePerson	Cardinality Type	0..1 ram:RepresentativePersonType
xsd:sequence		
Name	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	1..1 0..1 udt:TextType Box 6 - Name of the official representative person of the Issuing Authority 0..1 Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xsd:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse
— SecondSignatoryDocumentAuthentication	Cardinality Type	0..1 ram:DocumentAuthenticationType
xsd:sequence		
TypeCode	Cardinality Type WhiteSpace Description <u>CITES Permit Information</u>	1..1 0..1 qdt:GovernmentActionCodeType collapse Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.
ActualDateTime	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	0..1 udt:DateTimeType Box 4 - Applicant date of signature 1..1 Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)
ID	Cardinality Type WhiteSpace <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	0..1 udt:IDType collapse Box 4 - Applicant Digital signature ID 0:1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant

Element/Attribute	Annotation
Statement	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
ProviderTradeParty	Cardinality 0..1 Type ram:TradePartyType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
Name	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0..1 Description Box 4 - Name of the applicant party
languageID	Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	WhiteSpace collapse Cardinality 1..1 Type ram:AuthoritativeSignatoryPersonType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
Name	Cardinality 1..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0..1 Description Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant
IssueLogisticsLocation	Cardinality 0..1 Type ram:LogisticsLocationType
xsd:sequence	Cardinality 1..1
ID	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0:1 Description Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)
schemeID	CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
schemeAgencyID	Type xsd:token Use optional WhiteSpace collapse
Name	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
languageID	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Cardinality 0..1 Description Box 4 - Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Name)
ThirdSignatoryDocumentAuthentication	Cardinality 0..1 Type ram:DocumentAuthenticationType

Element/Attribute	Annotation		
xsd:sequence └ TypeCode	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace Description	1..1 0..1 qdt:GovernmentActionCodeType collapse Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.	
	CITES Permit Information		
	Box/Field Cardinality Description	Box 13 - Type of signature code 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by:	
└ ActualDateTime	Cardinality Type CITES Permit Information	0..1 udt:DateTimeType Box 13 - Date of signature	
	Box/Field Cardinality Description	1..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by:	
└ ID	Cardinality Type WhiteSpace CITES Permit Information	0..2 udt:IDType collapse Box 13 - Digital signature ID	
	Box/Field Cardinality Description	0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by:	
└ Statement	Cardinality Type CITES Permit Information	0..1 udt:TextType Box 13 - Issuer Signature Authentication Text	
	Box/Field Cardinality Description	0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	
└ ProviderTradeParty	Cardinality Type	0..1 ram:TradePartyType	
xsd:sequence └ ID	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace CITES Permit Information	1..1 0..1 udt:IDType collapse Box 13 - Issuing Authority ID	
	Box/Field Cardinality Description	0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	
└ schemeID	Type Use WhiteSpace	xsd:token optional collapse	
└ schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
└ Name	Cardinality Type CITES Permit Information	1..1 udt:TextType Box 13 - Issuing Authority Name	
	Box/Field Cardinality Description	0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by	
└ SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	Cardinality Type	1..1 ram:AuthoritativeSignatoryPersonType	
xsd:sequence └ Name	Cardinality Cardinality Type CITES Permit Information	1..1 1..1 udt:TextType Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority	
	Box/Field Cardinality Description	0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by	
└ IssueLogisticsLocation	Cardinality Type Cardinality	0..1 ram:LogisticsLocationType 1..1	
xsd:sequence			

Element/Attribute	Annotation
ID	<p>Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 13 - Place of Signature ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p>
schemeID	<p>Type xsd:token Use optional WhiteSpace collapse</p>
schemeAgencyID	<p>Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse</p>
Name	<p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 13 - Place of Signature name Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p>
languageID	<p>Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
FourthSignatoryDocumentAuthentication	<p>Cardinality 0..1 Type ram:DocumentAuthenticationType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
TypeCode	<p>Cardinality 0..1 Type qdt:GovernmentActionCodeType WhiteSpace collapse</p> <p>Description Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>
ActualDateTime	<p>Cardinality 0..1 Type udt:DateTimeType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 Date of signing Cardinality 1:1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>
ID	<p>Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Digital signature ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>
Statement	<p>Cardinality 0..1 Type udt:TextType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature</p>
ProviderTradeParty	<p>Cardinality 0..1 Type ram:TradePartyType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
ID	<p>Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Examining Authority ID Cardinality 0:1</p>

Element/Attribute	Annotation
schemeID	Description Box Heading: - (Examining authority) Signature Type xsd:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
Name	Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 14 - Examining authority Name Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	Cardinality 1..1 Type ram:AuthoritativeSignatoryPersonType Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) - Signature
IssueLogisticsLocation	Cardinality 0..1 Type ram:LogisticsLocationType Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 14 - Place of Signature ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature
ID	Type xsd:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeID	Type xsd:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
Name	Cardinality 0..1 Type udt:TextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 14 - Place of Signature name Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature
languageID	Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i][a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
SpecifiedSupplyChainConsignment	Cardinality 1..1 Type ram:SupplyChainConsignmentType Cardinality 1..1 Cardinality 1..1 Type ram:TradePartyType
xsd:sequence	
ConsignorTradeParty	Cardinality 1..1 Type ram:TradePartyType
xsd:sequence	
ID	Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (ID) Cardinality 0..1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter

Element/Attribute	Annotation
Name	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
PostalTradeAddress	Cardinality 0..1 Type ram:TradeAddressType Cardinality 1..1 WhiteSpace collapse
xsd:sequence	
PostcodeCode	Cardinality 0..1 Type udt:CodeType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Postcode) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
StreetName	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Street name) Cardinality 0:2 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
CityName	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (City name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
CountryID	Cardinality 0..1 Type qdt:CountryIDType WhiteSpace collapse CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Country Id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
schemeID	Type xsd:token WhiteSpace collapse
schemeAgencyID	Type clm6305:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 WhiteSpace collapse
CountryName	Cardinality 1..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Country Name) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
languageID	Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
CountrySubDivisionName	Cardinality 0..1 Type udt:TextType CITES Permit Information Box/Field Box 4 (Country Sub-division name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
languageID	Type xsd:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
ConsigneeTradeParty	Cardinality 1..1 Type ram:TradePartyType Cardinality 1..1
xsd:sequence	

Element/Attribute	Annotation	
- ID	Cardinality	0..1
	Type	udt:IDType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (ID)
- Name	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
	Cardinality	0..1
	Type	udt:TextType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Name)
- PostalTradeAddress	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
	Cardinality	0..1
	Type	ram:TradeAddressType
xsd:sequence	Cardinality	1..1
- PostcodeCode	Cardinality	0..1
	Type	udt:CodeType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Postcode)
- StreetName	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
	Cardinality	0..1
	Type	udt:TextType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Street name)
- CityName	Cardinality	0:2
	Description	Box Heading: Importer
	Cardinality	0..1
	Type	udt:TextType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (City name)
- CountryID	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
	Cardinality	0..1
	Type	qdt:CountryIDType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Country Id)
- schemeID	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
	Type	xsd:token
	WhiteSpace	collapse
- schemeAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType
	Length	1 .. 3
	WhiteSpace	collapse
- CountryName	Cardinality	1..1
	Type	udt:TextType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Country Name)
	Cardinality	1:1
	Description	Box Heading: Importer
- languageID	Type	xsd:language
	Use	optional
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*
	WhiteSpace	collapse
- CountrySubDivisionName	Cardinality	0..1
	Type	udt:TextType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Country Sub-division name)
	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer

Element/Attribute	Annotation		
languageID	Type Use Pattern	xsd:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	WhiteSpace collapse
TransportContractReferencedDocument	Cardinality Type	0..1 ram:ReferencedDocumentType	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
TypeCode	Cardinality Type WhiteSpace Description	1..1 qdt:DocumentCodeType collapse Code specifying the document name.	CITES Permit Information
ID	Box/Field Cardinality Description	Box No. 15 1:1 Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number	
xsd:sequence	Cardinality Type WhiteSpace	1..1 udt:IDType collapse	
ID	Box/Field Cardinality Description	Box No. 15 1:1 Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number	CITES Permit Information
ExaminationTransportEvent	Cardinality Type	0..unbounded ram:TransportEventType	
xsd:sequence	Cardinality Cardinality Type	1..1 1..1 udt:DateTimeType	
ActualOccurrenceDateTime	Box/Field Cardinality Description	Box 14 Date 1:1 Box Heading: Date	CITES Permit Information
OccurrenceLogisticsLocation	Cardinality Type	0..1 ram:LogisticsLocationType	
xsd:sequence	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace	1..1 0..1 udt:IDType collapse	
ID	Box/Field Cardinality Description	Box 14 Export Port (ID) 0:1 Box Heading: Export Port	CITES Permit Information
schemeID	Type Use WhiteSpace	xsd:token optional collapse	
schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
Name	Cardinality Type CITES Permit Information	1..1 udt:TextType Box 14 Export Port (Name)	
CertifyingTradeParty	Cardinality Type	1:1 ram:TradePartyType	
xsd:sequence	Cardinality	0..unbounded	
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	Cardinality Type	1..1 ram:AuthoritativeSignatoryPersonType	
xsd:sequence	Cardinality Cardinality Type CITES Permit Information	1..1 0..1 udt:TextType Box (14) Signatory Name	
Name	Box/Field Cardinality	0:1	

Element/Attribute	Annotation
IncludedSupplyChainConsignmentItem	<p>Description Name of the quantities certifying person</p> <p>Cardinality 1..unbounded</p> <p>Type ram:SupplyChainConsignmentItemType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
ID	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Type udt:IDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 7-12
	Cardinality 1..1
	Description Box Heading: A-D
PhysicalLogisticsShippingMarks	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type ram:LogisticsShippingMarksType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
Marking	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:TextType</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 9
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Description of specimens - Identifying marks or numbers
<i>languageID</i>	<p>Type xsd:language</p> <p>Use optional</p> <p>Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
OriginTradeCountry	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type ram:TradeCountryType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
ID	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:CountryIDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 12 (id)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Country of origin
Name	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:TextType</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 12 (name)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Country of origin
ExportTradeCountry	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type ram:TradeCountryType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
ID	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:CountryIDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 12a (id)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Country of last re-export
Name	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:TextType</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 12a (name)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Country of last re-export
AssociatedReferencedDocument	<p>Cardinality 0..unbounded</p> <p>Type ram:ReferencedDocumentType</p>
xsd:sequence	<p>Cardinality 1..1</p>
IssueDateTime	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:FormattedDateTimeType</p>
	<u>CITES Permit Information</u>
	Box/Field Box 12
	Cardinality 0:1

Element/Attribute	Annotation
TypeCode	<p>Description Box Heading: Issuing date for Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:DocumentCodeType</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>Description Code specifying the document name.</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 12/12a</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:IDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
ID	<p>Description Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:IDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 12</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Description Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p>
TransportLogisticsPackage	<p>Cardinality 0..unbounded</p> <p>Type ram:LogisticsPackageType</p>
xsd:sequence	
ItemQuantity	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:QuantityType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 11</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Description Box Heading: Quantity</p>
unitCode	<p>Type clm6Recommendation20:MeasurementUnitCommonCodeContentType</p> <p>Length 1 .. 3</p> <p>Use optional</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
IncludedSupplyChainTradeLineItem	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Type ram:SupplyChainTradeLineItemType</p>
xsd:sequence	
TypeCode	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:GoodsTypeCodeType</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 10 (code)</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Description Box Heading: Appendix no. (see reverse)</p>
TypeExtensionCode	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type qdt:GoodsTypeExtensionCodeType</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 10 (code)</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Description Box Heading: Source (see reverse)</p>
SpecifiedTradeProduct	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Type ram:TradeProductType</p>
xsd:sequence	
SellerAssignedID	<p>Cardinality 1..1</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:IDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 9</p> <p>Cardinality 0..1</p> <p>Description Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID</p>
ManufacturerAssignedID	<p>Cardinality 0..unbounded</p> <p>Type udt:IDType</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
Description	<p>Cardinality 0..1</p> <p>Type udt:TextType</p> <p>CITES Permit Information</p>

Element/Attribute	Annotation
TypeCode	<p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 9 0:1 Box Heading: Description of specimens - including age and sex if alive</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Cardinality Type WhiteSpace</p> <p>0..1 udt:CodeType collapse</p>
CommonName	<p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 9 0:1 Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Cardinality Type</p> <p>0..unbounded udt:TextType</p>
ScientificName	<p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 8 0:1 Box Heading: Common Name</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Cardinality Type</p> <p>0..unbounded udt:TextType</p>
ExaminationTransportEvent	<p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 7 0:1 Box Heading: Scientific Name</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Cardinality Type</p> <p>0..unbounded ram:TransportEventType</p>
xsd:sequence	
UnitQuantity	<p>Cardinality Type</p> <p>1..1 udt:QuantityType</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 14 - Quantity 0..1 Box Heading: - Examining authority / Quantity</p> <p><u>clm6Recommendation20:</u></p> <p>Type</p> <p>MeasurementUnitCommonCodeContentType</p>
unitCode	<p>Length Use WhiteSpace</p> <p>1 .. 3 optional collapse</p>
ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure	<p>Cardinality Type</p> <p>0..unbounded ram:CrossBorderRegulatoryProcedureType</p>
xsd:sequence	
CategoryCode	<p>Cardinality Type WhiteSpace</p> <p>1..1 udt:CodeType collapse</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 12b (operation code) 0:1 Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID</p>
- listID	<p>Type Use WhiteSpace</p> <p>xsd:token optional collapse</p>
listAgencyID	<p>Type Length Use WhiteSpace</p> <p>clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType</p> <p>1 .. 3 optional collapse</p>
UsedToDateQuotaQuantity	<p>Cardinality Type WhiteSpace</p> <p>0..1 udt:QuantityType</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Cardinality Description</p> <p>Box 11a 0:1 Box Heading: Total exported/Quota</p> <p><u>clm6Recommendation20:</u></p> <p>Type</p> <p>MeasurementUnitCommonCodeContentType</p>
unitCode	<p>Length Use WhiteSpace</p> <p>1 .. 3 optional collapse</p>

Element/Attribute	Annotation	
AnnualQuotaQuantity	Cardinality	0..1
	Type	udt:QuantityType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 11a
	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Total exported/Quota
unitCode	Type	clm6Recommendation20: MeasurementUnitCommonCodeContentType
	Length	1 .. 3
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
AcquisitionDateTime	Cardinality	0..1
	Type	udt:DateTimeType
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 12b
	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens
PreviousReferencedDocument	Cardinality	0..unbounded
	Type	ram:ReferencedDocumentType
xsd:sequence	Cardinality	1..1
IssueDateTime	Cardinality	0..1
	Type	qdt:FormattedDateTimeType
TypeCode	Cardinality	0..1
	Type	qdt:DocumentCodeType
	WhiteSpace	collapse
	Description	Code specifying the document name.
listID	Type	xsd:token
	Fixed	1001
	WhiteSpace	collapse
listAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType
	Fixed	6
	Length	1 .. 3
	WhiteSpace	collapse
ID	Cardinality	0..1
	Type	udt:IDType
	WhiteSpace	collapse
Name	Cardinality	0..1
	Type	udt:TextType
languageID	Type	xsd:language
	Use	optional
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*
	WhiteSpace	collapse

4.2.4 Informe de la directriz sobre el XML Schema

Cardinality	Element/Attribute	
CITES Permit		
1..1	SpecifiedExchangedDocumentContext	
1..1	BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	
1..1	Value	1..1 Business Process Context Value
1..1	SpecifiedDocumentVersion	
1..1	ID	0..1 Business Process Context Value
0..1	BIMSpecifiedDocumentContextParameter	
1..1	ID	0..1 Core Component Library Version
1..1	SpecifiedDocumentVersion	
1..1	ID	
0..1	IssueDateTime	
1..1	HeaderExchangedDocument	
1..1	ID	1..1 Box 1
0..1	Name	0..1 Box 1 (Text)
1..1	TypeCode	1..1 Box 1.1 (code)
1..1	IssueDateTime	1..1 Box 13
1..1	CopyIndicator	1..1 Box 1.2
0..1	Purpose	0..1 Box 5a.1 (Text)
1..1	PurposeCode	1..1 Box 5a (Code)
0..1	Information	0..1 Box 5
0..unbounded	ReferenceReferencedDocument	
0..1	TypeCode	0..1 Box 0
0..1	ID	0..1 Box 0
0..1	Name	0..1 Box 0
0..1	EffectiveSpecifiedPeriod	
0..1	StartDateTime	0..1 Box 0
0..1	EndDateTime	0..1 Box 0
0..1	EffectiveSpecifiedPeriod	
0..1	StartDateTime	0..1 Box 2
0..1	EndDateTime	0..1 Box 2
0..1	IssueLogisticsLocation	
0..1	ID	0..1 Box 13 Place (code)
1..1	Name	1..1 Box 13 Place (text)
0..1	FirstSignatoryDocumentAuthentication	
0..1	TypeCode	0..1 Box 6 - Type of signature code
0..1	ID	0..1 Box 5b - Stamp ID
0..1	Statement	0..1 Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text
0..1	ProviderTradeParty	
0..1	ID	0..1 Box 6 - Issuing Authority ID
1..1	Name	1..1 Box 6 - Issuing Authority Name
0..1	PostalTradeAddress	
0..1	PostcodeCode	0..1 Box 6 - Issuing Authority Postcode
0..1	PostOfficeBox	0..1 Box 6 - Issuing Authority Post Office Box
0..2	StreetName	0..2 Box 6 - Street Name
0..1	CityName	0..1 Box 6 - Issuing Authority City Name
0..1	CountryID	0..1 Box 6 - Issuing Authority Country Code
	schemaID	
	schemaAgencyID	
0..1	CountryName	0..1 Box 6 - Issuing Authority Country Name
0..1	CountrySubDivisionName	0..1 Box 6 - Issuing Authority Country Sub- Division Name
0..1	SpecifiedRepresentativePerson	
0..1	Name	0..1 Box 6 - Name of the official representative person of the Issuing Authority
0..1	SecondSignatoryDocumentAuthentication	

Cardinality	Element/Attribute		
0..1	TypeCode	0..1	Box 4 - Applicant signature type code
0..1	ActualDateTime	1..1	Box 4 - Applicant date of signature
0..1	ID	0:1	Box 4 - Applicant Digital signature ID
0..1	Statement	0:1	Box 4 - Applicant Signature Authentication Text
0..1	ProviderTradeParty		
0..1	Name	0..1	Box 4 - Name of the applicant party
1..1	SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson		
1..1	Name	0..1	Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant
0..1	IssueLogisticsLocation		
0..1	ID	0:1	Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)
0..1	Name	0:1	Box 4 - Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Name)
0..1	ThirdSignatoryDocumentAuthentication		
0..1	TypeCode	0..1	Box 13 - Type of signature code
0..1	ActualDateTime	1..1	Box 13 - Date of signature
0..2	ID	0:1	Box 13 - Digital signature ID
0..1	Statement	0..1	Box 13 - Issuer Signature Authentication Text
0..1	ProviderTradeParty		
0..1	ID	0:1	Box 13 - Issuing Authority ID
1..1	Name	0..1	Box 13 - Issuing Authority Name
1..1	SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson		
1..1	Name	0..1	Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority
0..1	IssueLogisticsLocation		
0..1	ID	0:1	Box 13 - Place of Signature ID
0..1	Name	0:1	Box 13 - Place of Signature name
0..1	FourthSignatoryDocumentAuthentication		
0..1	TypeCode	0..1	Box 14 - Type of signature code
0..1	ActualDateTime	1:1	Box 14 Date of signing
0..1	ID	0..1	Box 14 - Digital signature ID
0..1	Statement	0..1	Box 14 - Authentication Text
0..1	ProviderTradeParty		
0..1	ID	0:1	Box 14 - Examining Authority ID
0..1	Name	0..1	Box 14 - Examining authority Name
1..1	SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson		
0..1	Name	0..1	Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority
0..1	IssueLogisticsLocation		
0..1	ID	0:1	Box 14 - Place of Signature ID
0..1	Name	0:1	Box 14 - Place of Signature name
1..1	SpecifiedSupplyChainConsignment		
1..1	ConsignorTradeParty		
0..1	ID	0:1	Box 4 (ID)
0..1	Name	0:1	Box 4 (Name)
0..1	PostalTradeAddress		
0..1	PostcodeCode	0:1	Box 4 (Postcode)
0..1	StreetName	0:2	Box 4 (Street name)
0..1	CityName	0:1	Box 4 (City name)
0..1	CountryID	0:1	Box 4 (Country Id)
	 schemeID		
	 schemeAgencyID		
1..1	 CountryName	1:1	Box 4 (Country Name)
0..1	 CountrySubDivisionName	0:1	Box 4 (Country Sub-division name)

Cardinality	Element/Attribute		
1..1	ConsigneeTradeParty		
0..1	ID	0:1	Box 3 (ID)
0..1	Name	0:1	Box 3 (Name)
0..1	PostalTradeAddress		
0..1	PostcodeCode	0:1	Box 3 (Postcode)
0..1	StreetName	0:2	Box 3 (Street name)
0..1	CityName	0:1	Box 3 (City name)
0..1	CountryID	0:1	Box 3 (Country Id)
	schemeID		
	schemeAgencyID		
1..1	CountryName	1:1	Box 3 (Country Name)
0..1	CountrySubDivisionName	0:1	Box 3 (Country Sub-division name)
0..1	TransportContractReferencedDocument		
1..1	TypeCode	1:1	Box No. 15
1..1	ID	1:1	Box No. 15
0..unbounded	ExaminationTransportEvent		
1..1	ActualOccurrenceDateTime	1:1	Box 14 Date
0..1	OccurrenceLogisticsLocation		
0..1	ID	0:1	Box 14 Export Port (ID)
1..1	Name	1:1	Box 14 Export Port (Name)
0..unbounded	CertifyingTradeParty		
0..unbounded	SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson		
0..1	Name	0:1	Box (14) Signatory Name
1..unbounded	IncludedSupplyChainConsignmentItem		
1..1	ID	1..1	Box 7-12
0..1	PhysicalLogisticsShippingMarks		
0..1	Marking	0:1	Box 9
0..1	OriginTradeCountry		
0..1	ID	0:1	Box 12 (id)
0..1	Name	0:1	Box 12 (name)
0..1	ExportTradeCountry		
0..1	ID	0:1	Box 12a (id)
0..1	Name	0:1	Box 12a (name)
0..unbounded	AssociatedReferencedDocument		
0..1	IssueDateTime	0:1	Box 12
0..1	TypeCode	0..1	Box 12/12a
0..1	ID	0:1	Box 12
0..unbounded	TransportLogisticsPackage		
0..1	ItemQuantity	0:1	Box 11
1..1	IncludedSupplyChainTradeLineItem		
0..1	TypeCode	0..1	Box 10 (code)
0..1	TypeExtensionCode	0..1	Box 10 (code)
1..1	SpecifiedTradeProduct		
0..1	SellerAssignedID	0:1	Box 9
0..unbounded	ManufacturerAssignedID		
0..1	Description	0:1	Box 9
0..1	TypeCode	0:1	Box 9
0..unbounded	CommonName	0:1	Box 8
0..unbounded	ScientificName	0:1	Box 7
0..unbounded	ExaminationTransportEvent		
0..1	UnitQuantity	0..1	Box 14 - Quantity
0..unbounded	ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure		
0..unbounded	CategoryCode	0:1	Box 12b (operation code)
0..1	UsedToDateQuotaQuantity	0:1	Box 11a
0..1	AnnualQuotaQuantity	0:1	Box 11a
0..1	AcquisitionDateTime	0:1	Box 12b
0..unbounded	PreviousReferencedDocument		
0..1	IssueDateTime		
0..1	TypeCode		

Cardinality	Element/Attribute
-------------	-------------------



4.2.5 Ejemplo de XML

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rsm:CITESEPermit xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CITESEPermit:2"
  xmlns:ccts="urn:un:unece:uncefact:documentation:standard:CoreComponentsTechnicalSpecification:2"
  xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:13"
  xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:2"
  xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:draft:ReusableAggregateBusinessInformationEntity:1"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CITESEPermit:2 ../standard/CITESEPermit_2p0.xsd">
<rsm:SpecifiedExchangedDocumentContext>
  <ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:Value>CITES PERMITTING</ram:Value>
    <ram:SpecifiedDocumentVersion>
      <ram:ID>1</ram:ID>
    </ram:SpecifiedDocumentVersion>
  </ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
  <ram:BIMSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:ID>09A</ram:ID>
    <ram:SpecifiedDocumentVersion>
      <ram:ID>1</ram:ID>
      <ram:IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:IssueDateTime>
    </ram:SpecifiedDocumentVersion>
  </ram:BIMSpecifiedDocumentContextParameter>
</rsm:SpecifiedExchangedDocumentContext>
<rsm:HeaderExchangedDocument>
  <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  <ram>TypeCode>E</ram>TypeCode>
  <ram:IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:IssueDateTime>
  <ram:CopyIndicator>true</ram:CopyIndicator>
  <ram:Purpose languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Purpose>
  <ram:PurposeCode>B</ram:PurposeCode>
  <ram:Information>XXXXXXXXXXXX</ram:Information>
  <ram:ReferenceReferencedDocument>
    <ram:TypeCode>1</ram:TypeCode>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
      <ram:StartDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:StartDateTime>
      <ram:EndDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:EndDateTime>
    </ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
  </ram:ReferenceReferencedDocument>
  <ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
    <ram:StartDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:StartDateTime>
    <ram:EndDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:EndDateTime>
  </ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
  <ram:IssueLogisticsLocation>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:IssueLogisticsLocation>
  <ram:FirstSignatoryDocumentAuthentication>
    <ram:TypeCode>A</ram:TypeCode>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Statement>XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
    <ram:ProviderTradeParty>
      <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
      <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
      <ram:PostalTradeAddress>
        <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
        <ram:PostOfficeBox languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:PostOfficeBox>
        <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
        <ram:CityName>XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
        <ram:CountryID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">AD</ram:CountryID>
        <ram:CountryName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
        <ram:CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountrySubDivisionName>
      </ram:PostalTradeAddress>
      <ram:SpecifiedRepresentativePerson>
        <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
      </ram:SpecifiedRepresentativePerson>
    </ram:ProviderTradeParty>
  </ram:FirstSignatoryDocumentAuthentication>
  <ram:SecondSignatoryDocumentAuthentication>
    <ram:TypeCode>B</ram:TypeCode>
    <ram:ActualDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:ActualDateTime>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Statement>XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
  </ram:SecondSignatoryDocumentAuthentication>
</rsm:CITESEPermit>

```

```

<ram:ProviderTradeParty>
  <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
</ram:ProviderTradeParty>
<ram:IssueLogisticsLocation>
  <ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:IssueLogisticsLocation>
</ram:SecondSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:ThirdSignatoryDocumentAuthentication>
  <ram:TypeCode>C</ram:TypeCode>
  <ram:ActualDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:ActualDateTime>
  <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:Statement>XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
  <ram:ProviderTradeParty>
    <ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
      <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
  </ram:ProviderTradeParty>
  <ram:IssueLogisticsLocation>
    <ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:IssueLogisticsLocation>
</ram:ThirdSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:FourthSignatoryDocumentAuthentication>
  <ram:TypeCode>D</ram:TypeCode>
  <ram:ActualDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:ActualDateTime>
  <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:Statement>XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
  <ram:ProviderTradeParty>
    <ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
      <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
  </ram:ProviderTradeParty>
  <ram:IssueLogisticsLocation>
    <ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:IssueLogisticsLocation>
</ram:FourthSignatoryDocumentAuthentication>
</rsm:HeaderExchangedDocument>
<rsm:SpecifiedSupplyChainConsignment>
  <ram:ConsignorTradeParty>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:PostalTradeAddress>
      <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
      <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
      <ram:CityName>XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
      <ram:CountryID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">AD</ram:CountryID>
      <ram:CountryName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
      <ram:CountrySubDivisionName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:CountrySubDivisionName>
    </ram:PostalTradeAddress>
  </ram:ConsignorTradeParty>
  <ram:ConsigneeTradeParty>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:PostalTradeAddress>
      <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
      <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
      <ram:CityName>XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
      <ram:CountryID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">AD</ram:CountryID>
      <ram:CountryName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
      <ram:CountrySubDivisionName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:CountrySubDivisionName>
    </ram:PostalTradeAddress>
  </ram:ConsigneeTradeParty>
<ram:TransportContractReferencedDocument>
  <ram:TypeCode>700</ram:TypeCode>
  <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
</ram:TransportContractReferencedDocument>
<ram:ExaminationTransportEvent>
  <ram:ActualOccurrenceDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:ActualOccurrenceDateTime>
  <ram:OccurrenceLogisticsLocation>

```

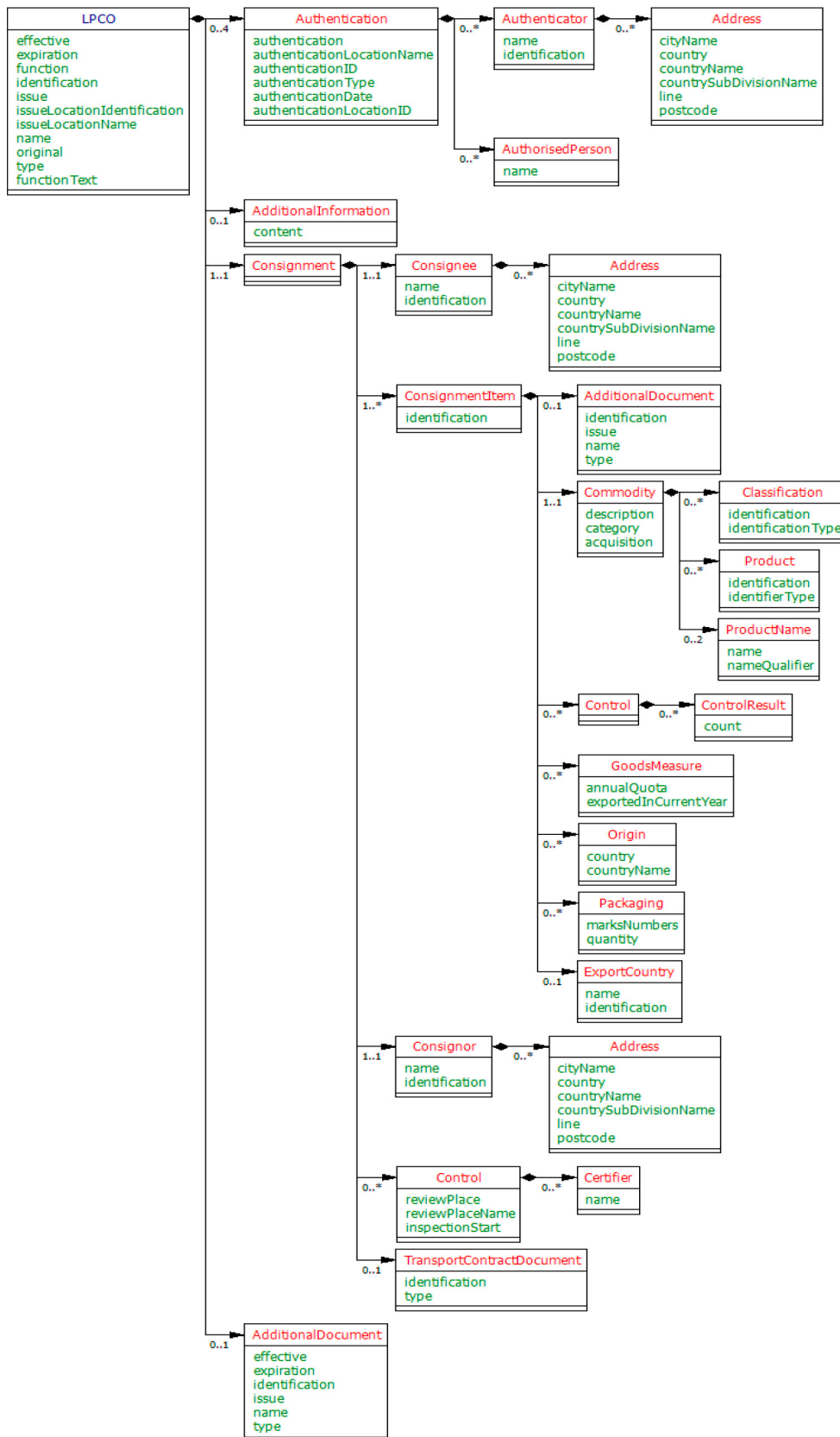
```

<ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:OccurrenceLogisticsLocation>
<ram:CertifyingTradeParty>
  <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
</ram:CertifyingTradeParty>
</ram:ExaminationTransportEvent>
<ram:IncludedSupplyChainConsignmentItem>
  <ram:ID>A</ram:ID>
  <ram:PhysicalLogisticsShippingMarks>
    <ram:Marking languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram:Marking>
  </ram:PhysicalLogisticsShippingMarks>
  <ram:OriginTradeCountry>
    <ram:ID>AD</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:OriginTradeCountry>
  <ram:ExportTradeCountry>
    <ram:ID>AD</ram:ID>
    <ram:Name>XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:ExportTradeCountry>
  <ram:AssociatedReferencedDocument>
    <ram:IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:IssueDateTime>
    <ram>TypeCode>E</ram>TypeCode>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
  </ram:AssociatedReferencedDocument>
  <ram:TransportLogisticsPackage>
    <ram:ItemQuantity unitCode="10">23</ram:ItemQuantity>
  </ram:TransportLogisticsPackage>
  <ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem>
    <ram>TypeCode>I</ram>TypeCode>
    <ram>TypeExtensionCode>A</ram>TypeExtensionCode>
    <ram:SpecifiedTradeProduct>
      <ram:SellerAssignedID>XXXXXXXXXXXX</ram:SellerAssignedID>
      <ram:ManufacturerAssignedID>XXXXXXXXXXXX</ram:ManufacturerAssignedID>
      <ram>Description>XXXXXXXXXXXX</ram>Description>
      <ram>TypeCode>BAR</ram>TypeCode>
      <ram:CommonName>XXXXXXXXXXXX</ram:CommonName>
      <ram:ScientificName>XXXXXXXXXXXX</ram:ScientificName>
    </ram:SpecifiedTradeProduct>
  </ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem>
  <ram:ExaminationTransportEvent>
    <ram:UnitQuantity unitCode="10">23</ram:UnitQuantity>
  </ram:ExaminationTransportEvent>
  <ram:ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure>
    <ram:CategoryCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1">XXXXXXXXXXXX</ram:CategoryCode>
    <ram:UsedToDateQuotaQuantity unitCode="10">23</ram:UsedToDateQuotaQuantity>
    <ram:AnnualQuotaQuantity unitCode="10">23</ram:AnnualQuotaQuantity>
    <ram:AcquisitionDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:AcquisitionDateTime>
    <ram:PreviousReferencedDocument>
      <ram:IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</ram:IssueDateTime>
      <ram>TypeCode listID="1001" listAgencyID="6">1</ram>TypeCode>
      <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
      <ram>Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</ram>Name>
    </ram:PreviousReferencedDocument>
  </ram:ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure>
  </ram:IncludedSupplyChainConsignmentItem>
</rsm:SpecifiedSupplyChainConsignment>
</rsm:CITESEPermit>

```

4.3 Modelo de datos para el sistema informatizado de emisión electrónica de permisos CITES basado en la OMA

4.3.1 Diagrama de clase



4.3.2 Informe de la estructura

Cardinality	WCO ID	Element/Attribute
CITES Permit		
0..1	X000	<i>Document Effective Date</i>
0..1	275	<i>Document Expiration (Expiry) Date</i>
1..1	017	<i>Message function, coded</i>
1..1	D014	<i>Document reference number</i>
1..1	D011	<i>Document issuing date</i>
0..1	D012	<i>Document issuing place, coded</i>
0..1	D034	<i>Document issuing place</i>
0..1	D032	<i>Document name</i>
1..1	D033	<i>Document original indicator</i>
1..1	D013	<i>Document name, coded</i>
0..1	X001	<i>Message function text</i>
0..4	61B	Authentication
0..1	104	<i>Authentication</i>
0..1	D017	<i>Place of authentication of document</i>
0..1	X002	<i>Authentication ID</i>
0..1	X003	<i>Document authentication type, code</i>
0..1	X004	<i>Authentication Date</i>
0..1	X005	<i>Authentication Location ID</i>
0..unbounded	12A	Authenticator
0..0	R007	<i>Authenticator - name</i>
0..1	R008	<i>Authenticator - coded</i>
0..unbounded	04A	Address
0..1	241	<i>City name</i>
0..1	242	<i>Country, coded</i>
0..1	412	<i>Country name</i>
0..1	243	<i>Country sub-entity name</i>
0..1	239	<i>Street and number/P.O. Box</i>
0..1	245	<i>Postcode identification</i>
0..unbounded	13A	AuthorisedPerson
1..1	R067	<i>Authorised person</i>
0..1	03A	AdditionalInformation
0..1	105	<i>Free text</i>
1..1	28A	Consignment
1..1	27A	Consignee
0..1	R014	<i>Consignee name</i>
0..1	R015	<i>Consignee, coded</i>
0..unbounded	04A	Address
0..1	241	<i>City name</i>
0..1	242	<i>Country, coded</i>
1..1	412	<i>Country name</i>
0..1	243	<i>Country sub-entity name</i>
0..1	239	<i>Street and number/P.O. Box</i>
0..1	245	<i>Postcode identification</i>
1..unbounded	29A	ConsignmentItem
1..1	414	<i>Consignment item identifier</i>
0..1	02A	AdditionalDocument
0..1	D005	<i>Additional document reference number</i>
0..1	D002	<i>Additional document issuing date</i>
0..1	D006	<i>Additional document type, coded</i>
1..1	23A	Commodity
0..1	137	<i>Description of goods</i>
0..1	328	<i>Commodity Category</i>
0..1	X006	<i>Acquisition date</i>
0..unbounded	21A	Classification
0..1	145	<i>Commodity Classification</i>
1..1	337	<i>Commodity Classification Type</i>
0..unbounded	46B	Product
0..1	147	<i>Identity number</i>

Cardinality	WCO ID	Element/Attribute
1..1	338	<i>Commodity Identifier Type</i>
0..2	47B	ProductName
0..1	258	<i>Commodity name</i>
1..1	335	<i>Commodity Name Qualifier</i>
0..unbounded	38A	Control
0..unbounded	83B	ControlResult
0..1	415	<i>Control count</i>
0..unbounded	65A	GoodsMeasure
0..1	416	<i>Annual quota quantity</i>
0..1	417	<i>Quantity exported to date in current year</i>
0..unbounded	92A	Origin
0..1	063	<i>Country of origin, coded</i>
0..1	413	<i>Country of origin name</i>
0..unbounded	93A	Packaging
0..1	142	<i>Shipping marks</i>
0..1	144	<i>Number of packages</i>
0..1	X007	Country of Export
0..1	X008	<i>Export country, name</i>
0..1	X009	<i>Export country, ID</i>
1..1	30A	Consignor
0..1	R020	<i>Consignor - name</i>
0..1	R021	<i>Consignor, coded</i>
0..unbounded	04A	Address
0..1	241	<i>City name</i>
0..1	242	<i>Country, coded</i>
1..1	412	<i>Country name</i>
0..1	243	<i>Country sub-entity name</i>
0..1	239	<i>Street and number/P.O. Box</i>
0..1	245	<i>Postcode identification</i>
0..unbounded	38A	Control
0..1	289	<i>Place of declaration review</i>
1..1	439	<i>Place of declaration review name</i>
1..1	355	<i>Event start date and/or time</i>
0..unbounded	20A	Certifier
0..1	R048	<i>Certifying party</i>
0..1	30B	TransportContractDocument
1..1	D023	<i>Transport document number</i>
1..1	D024	<i>Transport document type, coded</i>
0..1	02A	AdditionalDocument
0..1	276	<i>Document Effective Date</i>
0..1	275	<i>Document Expiration (Expiry) Date</i>
0..1	D005	<i>Additional document reference number</i>
0..1	D002	<i>Additional document issuing date</i>
0..1	D006	<i>Additional document type, coded</i>

4.3.3 Informe de la estructura de XML Schema

Element/Attribute	Annotation
CITES Permit	
— xs:sequence	Cardinality 1..1
— Effective	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitEffectiveTextType CITES Permit Information
— Box/Field	Box 2
— Cardinality	0:1
— Description	Box Heading: Valid from
— languageID	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
— ExpirationDateTime	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitExpirationDateTimeType CITES Permit Information
— Box/Field	Box 2
— Cardinality	1:1
— Description	Box Heading: Valid until
— FunctionCode	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitFunctionCodeType WhiteSpace collapse CITES Permit Information
— Box/Field	Box 5a (Code)
— Cardinality	1:1
— Description	Purpose of the transaction
— listID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
— listAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
— listAgencyName	Type xs:string Use optional
— listName	Type xs:string Use optional
— listVersionID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
— name	Type xs:string Use optional
— languageID	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
— listURI	Type xs:anyURI Use optional
— listSchemeURI	Type xs:anyURI Use optional
— ID	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitIdentificationIDType WhiteSpace collapse CITES Permit Information
— Box/Field	Box 1
— Cardinality	1..1
— Description	The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.
— schemeID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
— schemeName	Type xs:string Use optional

Element/Attribute	Annotation		
— schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
— schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	
— schemeVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— schemeDataURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— schemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— IssueDateTime	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	1..1 ds:CITESePermitIssueDateTimeType	
	Box/Field Cardinality Description	Box 13 1:1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date	
— issueLocationID	Cardinality Type WhiteSpace	0..1 ds:CITESePermitIssueLocationIdentificationIDType collapse	
	<u>CITES Permit Information</u> Box/Field Cardinality Description	Box 13 Place (code) 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)	
— schemeID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— schemeName	Type Use	xs:string optional	
— schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
— schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	
— schemeVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— schemeDataURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— schemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— IssueLocationName	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:CITESePermitIssueLocationNameTextType	
	Box/Field Cardinality Description	Box 13 Place (text) 1:1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)	
— languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2}) [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8} (-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
— Name	Cardinality Type Remark <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:CITESePermitNameTextType Transitional element	
	Box/Field Cardinality Description	Box 1 (Text) 0..1 Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora -	

Element/Attribute	Annotation
languageID	Export, Re-export, Import, Other: xs:language optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
OriginalIndicator	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitOriginalIndicatorType Pattern false true Remark Only to be used as a transitional measure! <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 5a.1 (Text) Cardinality 0:1 Description Purpose of the transaction
TypeCode	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitTypeCodeType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 1.1 (Other - document type code) Cardinality 0:1 Description Conditional - To be used to specify type of document when category code is O for Other
listID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyName	Type xs:string Use optional
listName	Type xs:string Use optional
listVersionID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
name	Type xs:string Use optional
languageID	Type xs:language optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
listURI	Type xs:anyURI Use optional
listSchemeURI	Type xs:anyURI Use optional
FunctionText	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitFunctionTextTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 5a.1 (Text) Cardinality 0:1 Description Purpose of the transaction
languageID	Type xs:language optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
Authentication	xs:sequence
Authentication	Cardinality 0..4 Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type ds:AuthenticationAuthenticationTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text

Element/Attribute	Annotation
<i>languageID</i>	<p>Cardinality 0..1 Description Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 4 - Applicant Signature Authentication Text Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature</p>
<i>AuthenticationLocationName</i>	<p>Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*</p> <p>WhiteSpace collapse</p> <p>Cardinality 0..1 Type ds: Description AuthenticationAuthenticationLocationNameTextType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 4 - Place of Signature name Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 13 - Place of Signature name Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Place of Signature name Cardinality 0:1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature</p>
<i>languageID</i>	<p>Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*</p> <p>WhiteSpace collapse</p>
<i>AuthenticationID</i>	<p>Cardinality 0..1 Type ds:AuthenticationAuthenticationIDTextType</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 5b - Stamp ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: Security stamp number of Management Authority</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 4 - Applicant Digital signature ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 13 - Digital signature ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 14 - Digital signature ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>

Element/Attribute	Annotation
<code>languageID</code>	<p>Type xs:language Use optional Pattern $([a-zA-Z]\{2\} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]\{1,8\})(-[a-zA-Z]\{1,8\})^*$ WhiteSpace collapse</p>
AuthenticationType	<p>Cardinality 0..1 Type ds:AuthenticationAuthenticationTypeTextType <u>CITES Permit Information</u></p>
<code>languageID</code>	<p>Box/Field Box 6 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</p>
AuthenticationDate	<p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 4 - Applicant signature type code Cardinality 0..1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 13 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p>
<code>languageID</code>	<p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 14 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>
AuthenticationLocationID	<p>Type xs:language Use optional Pattern $([a-zA-Z]\{2\} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]\{1,8\})(-[a-zA-Z]\{1,8\})^*$ WhiteSpace collapse</p>
<code>languageID</code>	<p>Cardinality 0..1 Type ds:AuthenticationAuthenticationDateTextType <u>CITES Permit Information</u></p>
<code>languageID</code>	<p>Box/Field Box 4 - Applicant date of signature Cardinality 1..1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 13 - Date of signature Cardinality 1..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p>
<code>languageID</code>	<p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 14 Date of signing Cardinality 1:1 Description Box Heading: - (Examining authority)</p>
<code>languageID</code>	<p>Type xs:language Use optional Pattern $([a-zA-Z]\{2\} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]\{1,8\})(-[a-zA-Z]\{1,8\})^*$ WhiteSpace collapse</p>
AuthenticationLocationID	<p>Cardinality 0..1 Type ds:AuthenticationAuthenticationLocationIDTextType <u>CITES Permit Information</u></p>
<code>languageID</code>	<p>Box/Field Box 13 - Place of Signature ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p> <p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 13 - Place of Signature ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</p>
<code>languageID</code>	<p><u>CITES Permit Information</u></p> <p>Box/Field Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p>

Element/Attribute	Annotation		
languageID	Type Use Pattern	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	WhiteSpace collapse
Authenticator	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
Name	Cardinality	0..0	
Type	ds:AuthenticatorNameTextType		
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 6 - Issuing Authority Name 1:1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 13 - Issuing Authority Name 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 14 - Examining authority Name 0..1 Box Heading: - (Examining authority)	
languageID	Type Use Pattern	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	WhiteSpace collapse
ID	Cardinality	0..1	
Type	ds:AuthenticatorIdentificationIDType		
WhiteSpace	collapse		
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 6 - Issuing Authority ID 0..1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 13 - Issuing Authority ID 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 14 - Examining Authority ID 0..1 Box Heading: - (Examining authority) Signature	
schemeID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeName	Type Use	xs:string optional	
schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	
schemeVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeDataURL	Type Use	xs:anyURI optional	
schemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
Address	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
CityName	Cardinality Type	0..1 ds:AddressCityNameTextType	

Element/Attribute	Annotation
<i>languageID</i>	<u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 6 - Issuing Authority City Name Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
CountryCode	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountryCodeType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 6 - Issuing Authority Country Code Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>listID</i>	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
<i>listAgencyID</i>	Type cim63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
<i>listAgencyName</i>	Type xs:string Use optional
<i>listName</i>	Type xs:string Use optional
<i>listVersionID</i>	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
<i>name</i>	Type xs:string Use optional
<i>languageID</i>	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
<i>listURI</i>	Type xs:anyURI Use optional
<i>listSchemeURI</i>	Type xs:anyURI Use optional
CountryName	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountryNameTextType Remark Transitional element <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 6 - Issuing Authority Country Name Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>languageID</i>	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
CountrySubDivisionName	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name Cardinality 0:1 Description Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority

Element/Attribute	Annotation		
<i>languageID</i>	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8}) [*] collapse	
Line	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:AddressLineTextType	
<i>languageID</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 6 - Street Name 0..2 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority	
PostcodeID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8}) [*] collapse	
PostcodeID	Cardinality Type WhiteSpace <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:AddressPostcodeIDType collapse	
<i>Box/Field</i> Cardinality Description	Box 6 - Issuing Authority Postcode 0..1 Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority		
schemeID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeName	Type Use	xs:string optional	
schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	
schemeVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeDataURI	Type Use	xs:anyURI optional	
schemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
AuthorisedPerson	Cardinality	0..unbounded	
Name	Cardinality Cardinality Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	1..1 1..1 1..1 ds:AuthorisedPersonNameTextType	
<i>Box/Field</i> Cardinality Description	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority 1..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by		
Name	<u>CITES Permit Information</u>		
<i>Box/Field</i> Cardinality Description	Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant 0..1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant		
Name	<u>CITES Permit Information</u>		
<i>Box/Field</i> Cardinality Description	Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority 0..1 Box Heading: This permit/certificate is issued by		
Name	<u>CITES Permit Information</u>		
<i>Box/Field</i> Cardinality	Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority 0..1		

Element/Attribute	Annotation
<i>languageID</i>	Description Box Heading: - (Examining authority) - Signature Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8}) (-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
AdditionalInformation	Cardinality 0..1
<i>Content</i>	Cardinality 1..1
	Cardinality 0..1
	Type ds:AdditionalInformationContentTextType
	CITES Permit Information
	Box/Field Box 5
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Special Conditions
<i>languageID</i>	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8}) (-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
Consignment	Cardinality 1..1
<i>Content</i>	Cardinality 1..1
Consignee	Cardinality 1..1
<i>Name</i>	Cardinality 1..1
	Cardinality 0..1
	Type ds:ConsigneeNameTextType
	CITES Permit Information
	Box/Field Box 3 (Name)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Importer
<i>languageID</i>	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8}) (-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
ID	Cardinality 0..1
	Type ds:ConsigneeIdentificationIDType
	WhiteSpace collapse
	CITES Permit Information
	Box/Field Box 3 (ID)
	Cardinality 0:1
	Description Box Heading: Importer
<i>schemeID</i>	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
<i>schemeName</i>	Type xs:string Use optional
<i>schemeAgencyID</i>	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
<i>schemeAgencyName</i>	Type xs:string Use optional
<i>schemeVersionID</i>	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
<i>schemeDataURI</i>	Type xs:anyURI Use optional
<i>schemeURI</i>	Type xs:anyURI Use optional
Address	Cardinality 0..unbounded
<i>CityName</i>	Cardinality 1..1
	Cardinality 0..1
	Type ds:AddressCityNameTextType
	CITES Permit Information
	Box/Field Box 3 (City name)
	Cardinality 0:1

Element/Attribute	Annotation
languageID	Description Box Heading: Importer Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse WhiteSpace
CountryCode	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountryCodeType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 3 (Country Id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
listID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyID	Type cim63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyName	Type xs:string Use optional
listName	Type xs:string Use optional
listVersionID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
name	Type xs:string Use optional
languageID	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse WhiteSpace
listURI	Type xs:anyURI Use optional
listSchemeURI	Type xs:anyURI Use optional
CountryName	Cardinality 1..1 Type ds:AddressCountryNameTextType Remark Transitional element <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 3 (Country Name) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Importer
languageID	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse WhiteSpace
CountrySubDivisionName	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 3 (Country Sub-division name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
languageID	Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse WhiteSpace
Line	Cardinality 0..1 Type ds:AddressLineTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 3 (Street name) Cardinality 0:2

Element/Attribute	Annotation	
languageID	Description	Box Heading: Importer
	Type	xs:language
	Use	optional
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8}) (-[a-zA-Z]{1,8})*
	WhiteSpace	collapse
PostcodeID	Cardinality	0..1
	Type	ds:AddressPostcodeIDType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 3 (Postcode)
	Cardinality	0:1
	Description	Box Heading: Importer
schemeID	Type	xs:token
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeName	Type	xs:string
	Use	optional
schemeAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType
	Length	1 .. 3
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeAgencyName	Type	xs:string
	Use	optional
schemeVersionID	Type	xs:token
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeDataURI	Type	xs:anyURI
	Use	optional
schemeURI	Type	xs:anyURI
	Use	optional
ConsignmentItem	Cardinality	1..unbounded
xs:sequence	Cardinality	1..1
ID	Cardinality	1..1
	Type	ds:ConsignmentItemIdentificationIDType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 7-12
	Cardinality	1..1
	Description	Box Heading: A-D
schemeID	Type	xs:token
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeName	Type	xs:string
	Use	optional
schemeAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType
	Length	1 .. 3
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeAgencyName	Type	xs:string
	Use	optional
schemeVersionID	Type	xs:token
	Use	optional
	WhiteSpace	collapse
schemeDataURI	Type	xs:anyURI
	Use	optional
schemeURI	Type	xs:anyURI
	Use	optional
AdditionalDocument	Cardinality	0..1
xs:sequence	Cardinality	1..1
ID	Cardinality	0..1
	Type	ds:AdditionalDocumentIdentificationIDType
	WhiteSpace	collapse
	<u>CITES Permit Information</u>	
	Box/Field	Box 12

Element/Attribute	Annotation		
— <i>schemeID</i>	Cardinality Description	0:1 Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
— <i>schemeName</i>	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— <i>schemeAgencyID</i>	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
— <i>schemeAgencyName</i>	Type Use	xs:string optional	
— <i>schemeVersionID</i>	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— <i>schemeDataURI</i>	Type Use	xs:anyURI optional	
— <i>schemeURI</i>	Type Use	xs:anyURI optional	
— IssueDateTime	Cardinality Type <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:AdditionalDocumentIssueDateTimeType	
— Name	Cardinality Type Remark <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:AdditionalDocumentNameTextType Transitional element	
— <i>languageID</i>	Box/Field Cardinality Description	Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.) 0:1 Attribute to be switched on	
— TypeCode	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
— <i>listID</i>	Cardinality Type WhiteSpace <u>CITES Permit Information</u>	0..1 ds:AdditionalDocumentTypeCodeType collapse	
— <i>listAgencyID</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 12/12a 0..1 Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
— <i>listAgencyName</i>	Type Use	xs:string optional	
— <i>listName</i>	Type Use	xs:string optional	
— <i>listVersionID</i>	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— <i>name</i>	Type Use	xs:string optional	

Element/Attribute	Annotation		
— languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8}) [*] collapse	
— listURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— listSchemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
Commodity	Cardinality	1..1	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
Description	Cardinality	0..1	
Type	ds:CommodityDescriptionTextType		
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 9		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive		
— languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8}) [*] collapse	
CategoryCode	Cardinality	0..1	
Type	ds:CommodityCategoryCodeType		
WhiteSpace	collapse		
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 9		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code		
— listID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— listAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
— listAgencyName	Type Use	xs:string optional	
— listName	Type Use	xs:string optional	
— listVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
— name	Type Use	xs:string optional	
— languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8}) [*] collapse	
— listURI	Type Use	xs:anyURI optional	
— listSchemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
Acquisition	Cardinality	0..1	
	Type	ds:CommodityAcquisitionTextType	
	CITES Permit Information		
	Box/Field	Box 12b	
	Cardinality	0:1	
	Description	Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens	

Element/Attribute	Annotation		
languageID	Type Use Pattern	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	WhiteSpace collapse
Classification	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
ID	Cardinality	0..1	
CITES Permit Information	Type WhiteSpace	ds:ClassificationIdentificationIDType collapse	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 10 (code) 0..1 Box Heading: Appendix no. (see reverse)	
CITES Permit Information	Box/Field Cardinality Description	Box 10 (code) 0..1 Box Heading: Source (see reverse)	
schemeID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeName	Type Use	xs:string optional	
schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm6305:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	
schemeVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeDataURI	Type Use	xs:anyURI optional	
schemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
IdentificationTypeCode	Cardinality Type WhiteSpace	1..1 ds:ClassificationIdentificationTypeCodeType collapse	
listID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
listAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm6305:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
listAgencyName	Type Use	xs:string optional	
listName	Type Use	xs:string optional	
listVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
name	Type Use	xs:string optional	
languageID	Type Use Pattern	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	WhiteSpace collapse
listURI	Type Use	xs:anyURI optional	
listSchemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
Product	Cardinality	0..unbounded	

Element/Attribute	Annotation
xs:sequence — ID	<p>Cardinality 1..1 Cardinality 0..1 Type ds:ProductIdentificationIDType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 9 Cardinality 0:1 Description Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 12b (operation code) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID (type code - OPE)</p>
— schemeID	<p>Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse</p>
— schemeName	<p>Type xs:string Use optional</p>
— schemeAgencyID	<p>Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse</p>
— schemeAgencyName	<p>Type xs:string Use optional</p>
— schemeVersionID	<p>Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse</p>
— schemeDataURI	<p>Type xs:anyURI Use optional</p>
— schemeURI	<p>Type xs:anyURI Use optional</p>
IdentifierTypeCode	<p>Cardinality 1..1 Type ds:ProductIdentifierTypeCodeType WhiteSpace collapse</p> <p>CITES Permit Information</p> <p>Box/Field Box 12b (operation code) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Operation Number 12b Box Heading: CITES specific 7143 qualifier code needed. Temporary code added for toolbox version.</p>
— listID	<p>Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse</p>
— listAgencyID	<p>Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse</p>
— listAgencyName	<p>Type xs:string Use optional</p>
— listName	<p>Type xs:string Use optional</p>
— listVersionID	<p>Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse</p>
— name	<p>Type xs:string Use optional</p>
— languageID	<p>Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*</p>
— WhiteSpace	collapse
— listURI	<p>Type xs:anyURI Use optional</p>
— listSchemeURI	<p>Type xs:anyURI Use optional</p>

Element/Attribute	Annotation		
ProductName	Cardinality	0..2	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
Name	Cardinality	0..1	
	Type	ds:ProductNameNameTextType	
<u>CITES Permit Information</u>			
Box/Field	Box 8		
Cardinality	0..1		
Description	Box Heading: Common Name		
<u>CITES Permit Information</u>			
Box/Field	Box 7		
Cardinality	0..1		
Description	Box Heading: Scientific Name		
languageID	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
	WhiteSpace	collapse	
NameQualifierCode	Cardinality	1..1	
	Type	ds:ProductNameNameQualifierCodeType	
	WhiteSpace	collapse	
listID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
listAgencyID	Type	clm6305:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
listAgencyName	Type	xs:string	
	Use	optional	
listName	Type	xs:string	
	Use	optional	
listVersionID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
name	Type	xs:string	
	Use	optional	
languageID	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
	WhiteSpace	collapse	
listURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
listSchemeURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
Control	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
ControlResult	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
CountQuantity	Cardinality	0..1	
	Type	ds:ControlResultCountQuantityType	
<u>CITES Permit Information</u>			
Box/Field	Box 14 - Quantity		
Cardinality	0..1		
Description	Box Heading: - Examining authority / Quantity		
unitCode	Type	clm6Recommendation20:MeasurementUnitCommonCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
GoodsMeasure	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
AnnualQuotaQuantity	Cardinality	0..1	
	Type	ds:GoodsMeasureAnnualQuotaQuantityType	
<u>CITES Permit Information</u>			

Element/Attribute	Annotation		
<i>unitCode</i>	Box/Field Cardinality Description Type Length Use WhiteSpace	Box 11a 0:1 Box Heading: Total exported/Quota clm6Recommendation20: MeasurementUnitCommonCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
ExportedInCurrentYearQuantity	Cardinality Type	0..1 ds: GoodsMeasureExportedInCurrentYearQuantityType	
<i>unitCode</i>	Box/Field Cardinality Description Type Length Use WhiteSpace	Box 11a 0:1 Box Heading: Total exported/Quota clm6Recommendation20: MeasurementUnitCommonCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
Origin	Cardinality	0..unbounded	
<i>xs:sequence</i>	Cardinality	1..1	
CountryCode	Cardinality Type WhiteSpace	0..1 ds:OriginCountryCodeType collapse	
CITES Permit Information			
<i>listID</i>	Box/Field Cardinality Description Type Use WhiteSpace	Box 12 (id) 0:1 Box Heading: Country of origin xs:token optional collapse	
<i>listAgencyID</i>	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
<i>listAgencyName</i>	Type Use	xs:string optional	
<i>listName</i>	Type Use	xs:string optional	
<i>listVersionID</i>	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
<i>name</i>	Type Use	xs:string optional	
<i>languageID</i>	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
<i>listURI</i>	Type Use	xs:anyURI optional	
<i>listSchemeURI</i>	Type Use	xs:anyURI optional	
CountryName	Cardinality Type Remark	0..1 ds:OriginCountryNameTextType Transitional element	
CITES Permit Information			
<i>languageID</i>	Box/Field Cardinality Description Type Use Pattern WhiteSpace	Box 12 (name) 0:1 Box Heading: Country of origin xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	

Element/Attribute	Annotation		
Packaging	Cardinality	0..unbounded	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
MarksNumbersID	Cardinality	0..1	
Type	ds:PackagingMarksNumbersIDType		
WhiteSpace	collapse		
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 9		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: identifying marks or numbers		
schemeID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeName	Type	xs:string	
	Use	optional	
schemeAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeAgencyName	Type	xs:string	
	Use	optional	
schemeVersionID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeDataURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
schemeURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
QuantityQuantity	Cardinality	0..1	
	Type	ds:PackagingQuantityQuantityType	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 11		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Quantity		
unitCode	Type	clm6Recommendation20:MeasurementUnitCommonCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
ExportCountry	Cardinality	0..1	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
Name	Cardinality	0..1	
	Type	ds:ExportCountryNameTextType	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 12a (name)		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Country of last re-export		
languageID	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
	WhiteSpace	collapse	
ID	Cardinality	0..1	
	Type	ds:ExportCountryIdentificationTextType	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box 12a (id)		
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Country of last re-export		
languageID	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
	WhiteSpace	collapse	
Consignor	Cardinality	1..1	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
Name	Cardinality	0..1	
	Type	ds:ConsignorNameTextType	

Element/Attribute	Annotation
languageID	<u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (Name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
ID	Cardinality 0..1 Type ds:ConsignorIdentificationIDType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (ID) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeName	Type xs:string Use optional
schemeAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
schemeAgencyName	Type xs:string Use optional
schemeVersionID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
schemeDataURI	Type xs:anyURI Use optional
schemeURI	Type xs:anyURI Use optional
Address	Cardinality 0..unbounded
xs:sequence	Cardinality 1..1
CityName	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCityNameTextType <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (City name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter Type xs:language Use optional Pattern ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* WhiteSpace collapse
languageID	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountryCodeType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (Country Id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
CountryCode	Cardinality 0..1 Type ds:AddressCountryCodeType WhiteSpace collapse <u>CITES Permit Information</u> Box/Field Box 4 (Country Id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
listID	Type xs:token Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyID	Type clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType Length 1 .. 3 Use optional WhiteSpace collapse
listAgencyName	Type xs:string Use optional
listName	Type xs:string Use optional

Element/Attribute	Annotation		
listVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
name	Type Use	xs:string optional	
languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
listURI	Type Use	xs:anyURI optional	
listSchemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	
CountryName	Cardinality Type Remark CITES Permit Information	1..1 ds:AddressCountryNameTextType Transitional element	
languageID	Box/Field Cardinality Description Type Use Pattern WhiteSpace	Box 4 (Country Name) 1:1 Box Heading: Exporter/Re-exporter xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
CountrySubDivisionName	Cardinality Type CITES Permit Information	0..1 ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType	
languageID	Box/Field Cardinality Description Type Use Pattern WhiteSpace	Box 4 (Country Sub-division name) 0:1 Box Heading: Exporter/Re-exporter xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
Line	Cardinality Type CITES Permit Information	0..1 ds:AddressLineTextType	
languageID	Box/Field Cardinality Description Type Use Pattern WhiteSpace	Box 4 (Street name) 0:2 Box Heading: Exporter/Re-exporter xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
PostcodeID	Cardinality Type WhiteSpace CITES Permit Information	0..1 ds:AddressPostcodeIDType collapse	
schemeID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
schemeName	Type Use	xs:string optional	
schemeAgencyID	Type Length Use WhiteSpace	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType 1 .. 3 optional collapse	
schemeAgencyName	Type Use	xs:string optional	

Element/Attribute	Annotation		
└ schemeVersionID	Type	xs:token	
└ schemeDataURI	Use	optional	
└ schemeURI	WhiteSpace	collapse	
Control	Cardinality	0..unbounded	
└ xs:sequence	Cardinality	1..1	
└ ReviewPlaceID	Cardinality	0..1	
└ schemeID	Type	ds:ControlReviewPlaceIDType	
└ schemeName	WhiteSpace	collapse	
CITES Permit Information	Box/Field	Box 14 Export Port (ID)	
Cardinality	0:1		
Description	Box Heading: Export Port		
└ schemeAgencyID	Type	xs:token	
└ schemeAgencyName	Use	optional	
└ schemeVersionID	WhiteSpace	collapse	
└ schemeDataURI	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
└ schemeURI	Length	1 .. 3	
└ schemeAgencyName	Use	optional	
└ schemeVersionID	WhiteSpace	collapse	
└ schemeDataURI	Type	xs:string	
└ schemeURI	Use	optional	
ReviewPlaceName	Cardinality	1..1	
└ ReviewPlaceName	Type	ds:ControlReviewPlaceNameTextType	
└ Remark	Remark	Transitional element	
CITES Permit Information	Box/Field	Box 14 Export Port (Name)	
Cardinality	1:1		
Description	Box Heading: Export Port		
└ languagelD	Type	xs:language	
└ languagelD	Use	optional	
└ languagelD	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
└ languagelD	WhiteSpace	collapse	
└ InspectionStartDateTime	Cardinality	1..1	
└ InspectionStartDateTime	Type	ds:ControlInspectionStartTimeType	
CITES Permit Information	Box/Field	Box 14 Date	
Cardinality	1:1		
Description	Box Heading: Date		
└ Certifier	Cardinality	0..unbounded	
└ xs:sequence	Cardinality	1..1	
└ Name	Cardinality	0..1	
└ Name	Type	ds:CertifierNameTextType	
CITES Permit Information	Box/Field	Box (14) Signatory Name	
Cardinality	0:1		
Description	Name of the quantities certifying person		
└ languagelD	Type	xs:language	
└ languagelD	Use	optional	
└ languagelD	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
└ languagelD	WhiteSpace	collapse	
└ TransportContractDocument	Cardinality	0..1	

Element/Attribute	Annotation		
xs:sequence	Cardinality	1..1	
ID	Cardinality	1..1	
	Type	ds:TransportContractDocumentIdentificationIDType	
	WhiteSpace	collapse	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box No.	15	
Cardinality	1:1		
Description	Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number		
	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:string	
	Use	optional	
	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:string	
	Use	optional	
	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
TypeCode	Cardinality	1..1	
	Type	ds:TransportContractDocumentTypeCodeType	
	WhiteSpace	collapse	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box No.	15	
Cardinality	1:1		
Description	Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number		
	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:string	
	Use	optional	
	Type	xs:string	
	Use	optional	
	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:string	
	Use	optional	
	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2}[[iI]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*)	
	WhiteSpace	collapse	
	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
AdditionalDocument	Cardinality	0..1	
xs:sequence	Cardinality	1..1	
EffectiveDateTime	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentEffectiveDateTimeType	
CITES Permit Information			
Box/Field	Box	0	
Cardinality	0..1		

Element/Attribute	Annotation		
ExpirationDateTime	Description	Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.	
ID	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentExpirationDateTimeType	
	CITES Permit Information		
	Box/Field	Box 0	
	Cardinality	0..1	
	Description	To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.	
schemeID	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentIdentificationIDType	
	WhiteSpace	collapse	
	CITES Permit Information		
	Box/Field	Box 0	
	Cardinality	0..1	
	Description	Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.	
schemeName	Type	xs:string	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeAgencyName	Type	xs:string	
	Use	optional	
schemeVersionID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
schemeDataURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
schemeURI	Type	xs:anyURI	
	Use	optional	
IssueDateTime	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentIssueDateTimeType	
Name	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentNameTextType	
	Remark	Transitional element	
	CITES Permit Information		
	Box/Field	Box 0	
	Cardinality	0..1	
	Description	The name of the appropriate document in case of option 'Other'	
languageID	Type	xs:language	
	Use	optional	
	Pattern	([a-zA-Z]{2} [i]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})(-[a-zA-Z]{1,8})*	
	WhiteSpace	collapse	
TypeCode	Cardinality	0..1	
	Type	ds:AdditionalDocumentTypeCodeType	
	WhiteSpace	collapse	
listID	Type	xs:token	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
listAgencyID	Type	clm63055:AgencyIdentificationCodeContentType	
	Length	1 .. 3	
	Use	optional	
	WhiteSpace	collapse	
listAgencyName	Type	xs:string	
	Use	optional	
listName	Type	xs:string	
	Use	optional	

Element/Attribute	Annotation		
listVersionID	Type Use WhiteSpace	xs:token optional collapse	
name	Type Use	xs:string optional	
languageID	Type Use Pattern WhiteSpace	xs:language optional ([a-zA-Z]{2} [il]-[a-zA-Z]+ [xX]-[a-zA-Z]{1,8})-[a-zA-Z]{1,8})* collapse	
listURI	Type Use	xs:anyURI optional	
listSchemeURI	Type Use	xs:anyURI optional	

4.3.4 Informe de la directriz sobre el XML Schema

Cardinality	Element/Attribute			WCO ID
CITES Permit				
0..1	Effective	0:1	Box 2	X000
0..1	ExpirationDateTime	1:1	Box 2	275
1..1	FunctionCode	1:1	Box 5a (Code)	017
1..1	ID	1..1	Box 1	D014
1..1	IssueDateTime	1:1	Box 13	D011
0..1	IssueLocationID	0..1	Box 13 Place (code)	D012
0..1	IssueLocationName	1:1	Box 13 Place (text)	D034
0..1	Name	0:1	Box 1 (Text)	D032
1..1	OriginalIndicator	0:1	Box 5a.1 (Text)	D033
1..1	TypeCode	0:1	Box 1.1 (Other - document type code)	D013
0..1	FunctionText	0:1	Box 5a.1 (Text)	X001
0..4 Authentication				
0..1	Authentication	0..1	Box 6 - Management Authority	104
		0:1	Signature Authentication Text	
		0..1	Box 4 - Applicant Signature	
		0..1	Authentication Text	
			Box 13 - Issuer Signature	
			Authentication Text	
			Box 14 - Authentication Text	
0..1	AuthenticationLocationName	0:1	Box 4 - Place of Signature name	D017
		0:1	Box 13 - Place of Signature name	
		0:1	Box 14 - Place of Signature name	
0..1	AuthenticationID	0:1	Box 5b - Stamp ID	X002
		0:1	Box 4 - Applicant Digital signature ID	
		0:1	Box 13 - Digital signature ID	
		0..1	Box 14 - Digital signature ID	
0..1	AuthenticationType	0..1	Box 6 - Type of signature code	X003
		0..1	Box 4 - Applicant signature type code	
		0..1	Box 13 - Type of signature code	
		0..1	Box 14 - Type of signature code	
0..1	AuthenticationDate	1..1	Box 4 - Applicant date of signature	X004
		1..1	Box 13 - Date of signature	
		1:1	Box 14 Date of signing	
0..1	AuthenticationLocationID	0:1	Box 13 - Place of Signature ID	X005
		0:1	Box 13 - Place of Signature ID	
		0:1	Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)	
0..unbounded Authenticator				
0..0	Name	1:1	Box 6 - Issuing Authority Name	R007
		0..1	Box 13 - Issuing Authority Name	
		0..1	Box 14 - Examining authority Name	
0..1	ID	0:1	Box 6 - Issuing Authority ID	R008
		0:1	Box 13 - Issuing Authority ID	
		0:1	Box 14 - Examining Authority ID	
0..unbounded Address				
0..1	CityName	0:1	Box 6 - Issuing Authority City Name	241
0..1	CountryCode	0:1	Box 6 - Issuing Authority Country Code	242
0..1	CountryName	0:1	Box 6 - Issuing Authority Country Name	412
0..1	CountrySubDivisionName	0:1	Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name	243
0..1	Line	0:2	Box 6 - Street Name	239
0..1	PostcodeID	0:1	Box 6 - Issuing Authority Postcode	245
0..unbounded AuthorisedPerson				

Cardinality	Element/Attribute			WCO ID
1..1	Name	1..1 0..1 0..1 0..1	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority	R067
0..1	AdditionalInformation			
0..1	Content	0:1	Box 5	105
1..1	Consignment			
1..1	Consignee			
0..1	Name	0:1	Box 3 (Name)	R014
0..1	ID	0:1	Box 3 (ID)	R015
0..unbounded	Address			
0..1	CityName	0:1	Box 3 (City name)	241
0..1	CountryCode	0:1	Box 3 (Country Id)	242
1..1	CountryName	1:1	Box 3 (Country Name)	412
0..1	CountrySubDivisionName	0:1	Box 3 (Country Sub-division name)	243
0..1	Line	0:2	Box 3 (Street name)	239
0..1	PostcodeID	0:1	Box 3 (Postcode)	245
1..unbounded	ConsignmentItem			
1..1	ID	1..1	Box 7-12	414
0..1	AdditionalDocument			
0..1	ID	0:1	Box 12	D005
0..1	IssueDateTime	0:1	Box 12	D002
0..1	Name	0:1	Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)	
0..1	TypeCode	0..1	Box 12/12a	D006
1..1	Commodity			
0..1	Description	0:1	Box 9	137
0..1	CategoryCode	0:1	Box 9	328
0..1	Acquisition	0:1	Box 12b	X006
0..unbounded	Classification			
0..1	ID	0..1 0..1	Box 10 (code) Box 10 (code)	145
1..1	IdentificationTypeCode			337
0..unbounded	Product			
0..1	ID	0:1 0:1	Box 9 Box 12b (operation code)	147
1..1	IdentifierTypeCode	0:1	Box 12b (operation code)	338
0..2	ProductName			
0..1	Name	0:1 0:1	Box 8 Box 7	258
1..1	NameQualifierCode			335
0..unbounded	Control			
0..unbounded	ControlResult			
0..1	CountQuantity	0..1	Box 14 - Quantity	415
0..unbounded	GoodsMeasure			
0..1	AnnualQuotaQuantity	0:1	Box 11a	416
0..1	ExportedInCurrentYearQuantity	0:1	Box 11a	417
0..unbounded	Origin			
0..1	CountryCode	0:1	Box 12 (id)	063
0..1	CountryName	0:1	Box 12 (name)	413
0..unbounded	Packaging			
0..1	MarksNumbersID	0:1	Box 9	142
0..1	QuantityQuantity	0:1	Box 11	144
0..1	ExportCountry			

Cardinality	Element/Attribute			WCO ID
0..1	Name	0:1	Box 12a (name)	X008
0..1	ID	0:1	Box 12a (id)	X009
1..1	Consignor			
0..1	Name	0:1	Box 4 (Name)	R020
0..1	ID	0:1	Box 4 (ID)	R021
0..unbounded	Address			
0..1	CityName	0:1	Box 4 (City name)	241
0..1	CountryCode	0:1	Box 4 (Country Id)	242
1..1	CountryName	1:1	Box 4 (Country Name)	412
0..1	CountrySubDivisionName	0:1	Box 4 (Country Sub-division name)	243
0..1	Line	0:2	Box 4 (Street name)	239
0..1	PostcodeID	0:1	Box 4 (Postcode)	245
0..unbounded	Control			
0..1	ReviewPlaceID	0:1	Box 14 Export Port (ID)	289
1..1	ReviewPlaceName	1:1	Box 14 Export Port (Name)	439
1..1	InspectionStartTime	1:1	Box 14 Date	355
0..unbounded	Certifier			
0..1	Name	0:1	Box (14) Signatory Name	R048
0..1	TransportContractDocument			
1..1	ID	1:1	Box No. 15	D023
1..1	TypeCode	1:1	Box No. 15	D024
0..1	AdditionalDocument			
0..1	EffectiveDateTime	0..1	Box 0	276
0..1	ExpirationDateTime	0..1	Box 0	275
0..1	ID	0:1	Box 0	D005
0..1	IssueDateTime			D002
0..1	Name	0:1	Box 0	
0..1	TypeCode			D006

4.3.5 Ejemplo de XML

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<px:CITESePermit xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:px="urn:wco:datamodel:WCO:LPCO:1"
    xmlns:ds="urn:wco:datamodel:WCO:DS:1"
    xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:6"
    xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:5"
    xmlns:clm63055="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:6:3055:D08A"
    xmlns:clm5ISO42173A="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:5:ISO42173A:2008-11-12"
    xmlns:clm6Recommendation20="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:6:Recommendation20:5"
    xmlns:clmIANAMIMEMediaType="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:IANA:MIMEMediaType:2008-11-12"
    xmlns:clm60133="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:6:0133:40106"
    xmlns:clmIANACharacterSetCode="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:IANA:CharacterSetCode:2007-05-14"
    xmlns:ids5ISO316612A="urn:un:unece:uncefact:identifierlist:standard:5:ISO316612A:SecondEdition2006VI-3"
    xmlns:clm64465="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:AdjustmentReasonDescriptionCode:D08A"
    xmlns:clm69651="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ContractTypeCode:D08A"
    xmlns:clm69653="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:CostManagementCode:D08A"
    xmlns:clm69655="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:CostReportingCode:D08A"
    xmlns:clm64053="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DeliveryTermsCode:D08A"
    xmlns:clm61001="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DocumentNameCode:D08A"

    xmlns:clm61001BillingDocument="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DocumentNameCodeBillingDo
        cument:D08A"
    xmlns:clm61373="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DocumentStatusCode:D08A"
    xmlns:clm65153="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DutyTaxFeeTypeCode:D08A"
    xmlns:clm65305="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:DutyorTaxorFeeCategoryCode:D08A"
    xmlns:clm69657="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:EarnedValueCalculationMethod:D08A"
    xmlns:clm62475="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:EventTimeReferenceCode:D08A"

    xmlns:clm62475PaymentTermsEvent="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:EventTimeReferenceCodeP
        aymentTermsEvent:D08A"
    xmlns:clm69659="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:FundingTypeCode:D08A"
    xmlns:clm69661="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:HierarchicalStructureTypeCode:D08A"

    xmlns:clm6Recommendation20Duration="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:MeasurementUnitCommo
        nCodeDuration:4"

    xmlns:clm61225Acknowledgement="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:MessageFunctionCodeAcknow
        ledgement:D08A"
    xmlns:clm64431="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:PaymentGuaranteeMeansCode:D08A"
    xmlns:clm64461="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:PaymentMeansCode:D08A"
    xmlns:clm64439="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:PaymentMethodCode:D08A"
    xmlns:clm65375="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:PriceTypeCode:D08A"
    xmlns:clm69665="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ProjectTypeCode:D08A"
    xmlns:clm69667="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ReportingThresholdTriggerType:D08A"
    xmlns:clm69669="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ResourceCostCategory:D08A"
    xmlns:clm69671="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ResourcePlanMeasureType:D08A"
    xmlns:clm69673="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ScheduleTaskRelationshipType:D08A"
    xmlns:clm69675="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:ScheduleTaskType:D08A"
    xmlns:clm69677="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:SecurityClassificationType:D08A"
    xmlns:clm6Recommendation28="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:TransportMeansTypeCode:2007"
    xmlns:clm6Recommendation19="urn:un:unece:uncefact:codelist:standard:UNECE:TransportModeCode:2"

    xmlns:ids64277="urn:un:unece:uncefact:identifierlist:standard:UNECE:PaymentTermsDescriptionIdentifier:
        D08A">

<Effective languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Effective>
<ExpirationDateTime>2008-07-01T05:10:10</ExpirationDateTime>
<FunctionCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
    listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-
    0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">B</FunctionCode>
<ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
    schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
<IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</IssueDateTime>
<issueLocationID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1"
    schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX"
    schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-
    0/">XXXXXXXXXXXX</issueLocationID>
<IssueLocationName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</IssueLocationName>
<Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
<OriginalIndicator>true</OriginalIndicator>
<TypeCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
    listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-
    0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">E</TypeCode>
<FunctionText languageID="en">XXXXXXXXXXXX</FunctionText>
<Authentication>
    <Authentication languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Authentication>

```

```

<AuthenticationLocationName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</AuthenticationLocationName>
<AuthenticationID languageID="en">XXXXXXXXXXXX</AuthenticationID>
<AuthenticationType languageID="en">XXXXXXXXXXXX</AuthenticationType>
<AuthenticationDate languageID="en">XXXXXXXXXXXX</AuthenticationDate>
<AuthenticationLocationID languageID="en">XXXXXXXXXXXX</AuthenticationLocationID>
<Authenticator>
    <Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
    <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
        schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
        schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
    <Address>
        <CityName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CityName>
        <CountryCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
            listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</CountryCode>
        <CountryName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CountryName>
        <CountrySubDivisionName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CountrySubDivisionName>
        <Line languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Line>
        <PostcodeID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1"
            schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX"
            schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</PostcodeID>
    </Address>
</Authenticator>
<AuthorisedPerson>
    <Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
</AuthorisedPerson>
</Authentication>
<AdditionalInformation>
    <Content languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Content>
</AdditionalInformation>
<Consignment>
    <Consignee>
        <Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
        <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
            schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
    <Address>
        <CityName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CityName>
        <CountryCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
            listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</CountryCode>
        <CountryName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CountryName>
        <CountrySubDivisionName languageID="en">XXXXXXXXXXXX</CountrySubDivisionName>
        <Line languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Line>
        <PostcodeID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1"
            schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX"
            schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</PostcodeID>
    </Address>
</Consignee>
<ConsignmentItem>
    <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
        schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
        schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
    <AdditionalDocument>
        <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
            schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
        <IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</IssueDateTime>
        <Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
        <TypeCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
            listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</TypeCode>
    </AdditionalDocument>
    <Commodity>
        <Description languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Description>
        <CategoryCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
            listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
            listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">BAR</CategoryCode>
        <Acquisition languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Acquisition>
        <Classification>
            <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
                schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
                schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
            <IdentificationTypeCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
                listName="XXXXXXXXXXXX" listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en">
```

```

listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">A</IdentificationTypeCode>
</Classification>
<Product>
  <ID schemeID="XXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</ID>
  <IdentifierTypeCode listID="XXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXX" listVersionID="XXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">OPE</IdentifierTypeCode>
</Product>
<ProductName>
  <Name languageID="en">XXXXXXXXXX</Name>
  <NameQualifierCode listID="XXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXX" listVersionID="XXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">226</NameQualifierCode>
</ProductName>
</Commodity>
<Control>
  <ControlResult>
    <CountQuantity unitCode="05">23</CountQuantity>
  </ControlResult>
</Control>
<GoodsMeasure>
  <AnnualQuotaQuantity unitCode="05">23</AnnualQuotaQuantity>
  <ExportedInCurrentYearQuantity unitCode="05">23</ExportedInCurrentYearQuantity>
</GoodsMeasure>
<Origin>
  <CountryCode listID="XXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXX" listVersionID="XXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</CountryCode>
  <CountryName languageID="en">XXXXXXXXXX</CountryName>
</Origin>
<Packaging>
  <MarksNumbersID schemeID="XXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</MarksNumbersID>
  <QuantityQuantity unitCode="05">23</QuantityQuantity>
</Packaging>
<ExportCountry>
  <Name languageID="en">XXXXXXXXXX</Name>
  <ID languageID="en">XXXXXXXXXX</ID>
</ExportCountry>
</ConsignmentItem>
<Consignor>
  <Name languageID="en">XXXXXXXXXX</Name>
  <ID schemeID="XXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</ID>
<Address>
  <CityName languageID="en">XXXXXXXXXX</CityName>
  <CountryCode listID="XXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXX" listVersionID="XXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</CountryCode>
  <CountryName languageID="en">XXXXXXXXXX</CountryName>
  <CountrySubDivisionName languageID="en">XXXXXXXXXX</CountrySubDivisionName>
  <Line languageID="en">XXXXXXXXXX</Line>
  <PostcodeID schemeID="XXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</PostcodeID>
</Address>
</Consignor>
<Control>
  <ReviewPlaceID schemeID="XXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXX" schemeVersionID="XXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/" schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXX</ReviewPlaceID>
  <ReviewPlaceName languageID="en">XXXXXXXXXX</ReviewPlaceName>
  <InspectionStartTime>2008-07-01T05:10:10</InspectionStartTime>
  <Certifier>
    <Name languageID="en">XXXXXXXXXX</Name>
  </Certifier>
</Control>
<TransportContractDocument>

```

```
<ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
    schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
    schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
<TypeCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
    listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-
    0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</TypeCode>
</TransportContractDocument>
</Consignment>
<AdditionalDocument>
    <EffectiveDateTime>2008-07-01T05:10:10</EffectiveDateTime>
    <ExpirationDateTime>2008-07-01T05:10:10</ExpirationDateTime>
    <ID schemeID="XXXXXXXXXXXX" schemeName="XXXXXXXXXXXX" schemeAgencyID="1" schemeAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
        schemeVersionID="XXXXXXXXXXXX" schemeDataURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
        schemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</ID>
    <IssueDateTime>2008-07-01T05:10:10</IssueDateTime>
    <Name languageID="en">XXXXXXXXXXXX</Name>
    <TypeCode listID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyID="1" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX"
        listVersionID="XXXXXXXXXXXX" name="XXXXXXXXXXXX" languageID="en" listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-
        0/" listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">XXXXXXXXXXXX</TypeCode>
</AdditionalDocument>
</px:CITESePermit>
```

4.4 Cartografía compuesta entre el modelo de datos para el sistema electrónico CITES de CEFACT-ONU y el de la OMA

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
1..1	Exchanged_Document.Identification.Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Identification. Identifier	D014	1..1	Document reference number <i>Path:</i> LPCO/identification	Box 1
0..1	Exchanged_Document.Name.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Name. Text	D032	0..1	Document name <i>Path:</i> LPCO/name	Box 1 (Text)
1..1	Exchanged_Document.Type.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Type. Code	D013	1..1	Document name, coded <i>Path:</i> LPCO/type	Box 1.1 (Other - document type code)
1..1	Exchanged_Document.Issue.Date Time <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Issue. Date Time	D011	1..1	Document issuing date <i>Path:</i> LPCO/issue	Box 13
1..1	Exchanged_Document.Copy.Indicator <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Copy. Indicator	D033	1..1	Document original indicator <i>Path:</i> LPCO/original	Box 5a.1 (Text)
0..1	Exchanged_Document.Purpose.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Purpose. Text	X001	0..1	Message function text <i>Path:</i> LPCO/functionText	Box 5a.1 (Text)
1..1	Exchanged_Document.Purpose.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Purpose. Code	017	1..1	Message function, coded <i>Path:</i> LPCO/function	Box 5a (Code)
0..1	Exchanged_Document.Information.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Information. Text	105	0..1	Free text <i>Path:</i> LPCO/AdditionalInformation/content	Box 5
0..1	Referenced_Document.Type.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Referenced_Document. Type. Code	D006	0..1	Additional document type, coded <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/type	

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	<p>Document/Exchanged_Document. Reference. Referenced_Document/Referenced_Document. Type. Code</p> <p>Referenced_Document_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Reference. Referenced_Document/Referenced_Document. Identifier</p>	D005	0..1	<p>Additional document reference number <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/identification</p>	Box 0
0..1	<p>Referenced_Document_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Reference. Referenced_Document/Referenced_Document. Name. Text</p>		0..1	<p>Path: LPCO/AdditionalDocument/name</p>	Box 0
0..1	<p>Specified_Period_Start_DateTime <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Reference. Referenced_Document/Referenced_Document. Effective. Specified_Period/Specified_Period. Start. Date Time</p>	276	0..1	<p>Document Effective Date <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/effective</p>	Box 0
0..1	<p>Specified_Period_End_DateTime <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Reference. Referenced_Document/Referenced_Document. Effective. Specified_Period/Specified_Period. End. Date Time</p>	275	0..1	<p>Document Expiration (Expiry) Date <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/expiration</p>	Box 0
0..1	<p>Specified_Period_Start_DateTime <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Effective. Specified</p>	X000	0..1	<p>Document Effective Date <i>Path:</i> LPCO/effective</p>	Box 2

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Period/Specified_Period. Start. Date Time Specified_Period_End_DateTime Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Effective. Specified_Period/Specified_Period_End_DateTime	275	0..1	Document Expiration (Expiry) Date Path: LPCO/expiration	Box 2
0..1	Logistics_Location_Identification_Identifier Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Issue. Logistics_Location/Logistics_Location_Identification_Identifier	D012	0..1	Document issuing place, coded Path: LPCO/issueLocationIdentification	Box 13 Place (code)
1..1	Logistics_Location_Name_Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Issue. Logistics_Location/Logistics_Location_Name_Text	D034	0..1	Document issuing place Path: LPCO/issueLocationName	Box 13 Place (text)
0..1	Document_Authentication_Type_Code Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication_Type_Code	X003	0..1	Document authentication type, code Path: LPCO/Authentication/authenticationType	Box 6 - Type of signature code Box 4 - Applicant signature type code Box 13 - Type of signature code Box 14 - Type of signature code
0..1	Document_Authentication_Identification_Identifier Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication_Identification_Identifier	X002	0..1	Authentication ID Path: LPCO/Authentication/authenticationID	Box 5b - Stamp ID Box 4 - Applicant Digital signature ID Box 13 - Digital signature ID Box 14 - Digital signature ID
0..1	Document_Authentication_Statement_Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication_Statement_Text	104	0..1	Authentication Path: LPCO/Authentication/authentication	Box 6 - Management Authority Signature

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
	Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Statement. Text				Authentication Text Box 4 - Applicant Signature Authentication Text Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Box 14 - Authentication Text
0..1	Trade_Party_Identifier.Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Identification. Identifier	R008	0..1	Authenticator - coded <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/identification	Box 6 - Issuing Authority ID Box 13 - Issuing Authority ID Box 14 - Examining Authority ID
1..1	Trade_Party_Name.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Name. Text	R007	0..0	Authenticator - name <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/name	Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name Box 14 - Examining authority Name
0..1	Trade_Address_Postcode_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Postcode. Code	245	0..1	Postcode identification <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/Address/postcode	Box 6 - Issuing Authority Postcode
0..1	Trade_Address_PostOfficeBox_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication.	239	0..1	Street and number/P.O. Box <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/Address/line	Box 6 - Street Name

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Post Office Box. Text Trade_Address_Street Name.Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Street Name. Text	239	0..1	Street and number/P.O. Box Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/line	Box 6 - Street Name
0..1	Trade_Address_City Name.Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. City Name. Text	241	0..1	City name Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/cityName	Box 6 - Issuing Authority City Name
0..1	Trade_Address_Country.Identifier Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Country. Identifier	242	0..1	Country, coded Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/country	Box 6 - Issuing Authority Country Code
0..1	Trade_Address_Country Name.Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Country Name. Text	412	0..1	Country name Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/countryName	Box 6 - Issuing Authority Country Name
0..1	Trade_Address_Country Sub-Division Name.Text Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text	243	0..1	Country sub-entity name Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/countrySubDivisionName	Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
	Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider_Trade_Party/Trade_Party. Postal_Trade_Address/Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text			countrySubDivisionName	
0..1	Representative_Person_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider_Trade_Party/Trade_Party. Specified. Representative_Person/Representative_Person. Name. Text	R067	1..1	Authorised person <i>Path:</i> LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name	Box 6 - Name of the signing person of the issuing Authority Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority
0..1	Document_Authentication_Type_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Type. Code	X003	0..1	Document authentication type, code <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationType	Box 6 - Type of signature code Box 4 - Applicant signature type code Box 13 - Type of signature code Box 14 - Type of signature code
0..1	Document_Authentication_Actual_Date_Time <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.	X004	0..1	Authentication Date <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationDate	Box 4 - Applicant date of signature Box 13 - Date of signature

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Document_Authentication/Document_Authentication. Actual Date Time	X002	0..1	Authentication ID <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationID	Box 14 Date of signing
0..1	Document_Authentication_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Identification. Identifier	104	0..1	Authentication <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authentication	Box 5b - Stamp ID Box 4 - Applicant Digital signature ID Box 13 - Digital signature ID Box 14 - Digital signature ID
0..1	Document_Authentication_Statement_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Statement. Text	R007	0..0	Authenticator - name <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/name	Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text Box 4 - Applicant Signature Authentication Text Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Box 14 - Authentication Text
1..1	Trade_Party_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Name. Text	R067	1..1	Authorised person <i>Path:</i> LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name	Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name Box 14 - Examining authority Name
	Authoritative_Signatory_Person_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Specified. Authoritative_Signatory_Person/Authoritative_Signatory_Person. Name. Text				Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box 13 - Name of the person

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Document_Authentication_Type_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Type. Code	X003	0..1	Document authentication type, code <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationType	signing on behalf of the Issuing Authority Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority Box 6 - Type of signature code Box 4 - Applicant signature type code Box 13 - Type of signature code Box 14 - Type of signature code
0..1	Document_Authentication_Actual_Date_Time <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Actual. Date Time	X004	0..1	Authentication Date <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationDate	Box 4 - Applicant date of signature Box 13 - Date of signature Box 14 Date of signing
0..1	Document_Authentication_Identification_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Identification. Identifier	X002	0..1	Authentication ID <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationID	Box 5b - Stamp ID Box 4 - Applicant Digital signature ID Box 13 - Digital signature ID Box 14 - Digital signature ID
0..1	Document_Authentication_Statement_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Statement. Text	104	0..1	Authentication <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authentication	Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text Box 4 - Applicant Signature Authentication Text

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Trade_Party_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Identification. Identifier	R008	0..1	Authenticator - coded <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/identification	Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Box 14 - Authentication Text Box 6 - Issuing Authority ID Box 13 - Issuing Authority ID Box 14 - Examining Authority ID
1..1	Trade_Party_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Name. Text	R007	0..0	Authenticator - name <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/name	Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name Box 14 - Examining authority Name
1..1	Authoritative_Signatory_Person_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Provider. Trade_Party/Trade_Party. Specified. Authoritative_Signatory_Person/Authoritative_Signatory_Person. Name. Text	R067	1..1	Authorised person <i>Path:</i> LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority
0..1	Document_Authentication_Type_Code	X003	0..1	Document authentication type, code	Box 6 - Type of signature

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
	<p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Type. Code</p>			<p><i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationType</p>	code Box 4 - Applicant signature type code Box 13 - Type of signature code Box 14 - Type of signature code
0..1	Document_Authentication_Actual_Date_Time <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Actual. Date Time</p>	X004	0..1	Authentication Date <p><i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationDate</p>	Box 4 - Applicant date of signature Box 13 - Date of signature Box 14 Date of signing
0..1	Document_Authentication_Identification_Identifier <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Identification. Identifier</p>	X002	0..1	Authentication ID <p><i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationID</p>	Box 5b - Stamp ID Box 4 - Applicant Digital signature ID Box 13 - Digital signature ID Box 14 - Digital signature ID
0..1	Document_Authentication_Statement_Text <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Statement. Text</p>	X003	0..1	Document authentication type, code <p><i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationType</p>	Box 6 - Type of signature code Box 4 - Applicant signature type code Box 13 - Type of signature code Box 14 - Type of signature code
0..1	Trade_Party_Identification_Identifier <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory.</p>	R008	0..1	Authenticator - coded <p><i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/identification</p>	Box 6 - Issuing Authority ID Box 13 - Issuing Authority ID Box 14 - Examining Authority

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	<p>Document_ Authentication/Document_ Authentication. Provider. Trade_ Party/Trade_ Party. Identification. Identifier</p> <p>Trade_ Party. Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_ Document/Exchanged_ Document. Fourth_ Signatory. Document_ Authentication/Document_ Authentication. Provider. Trade_ Party/Trade_ Party. Name. Text</p>	R007	0..0	<p>Authenticator - name <i>Path:</i> LPCO/Authentication/Authenticator/name</p>	ID Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name Box 14 - Examining authority Name
0..1	<p>Authoritative Signatory_ Person. Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_ Document/Exchanged_ Document. Fourth_ Signatory. Document_ Authentication/Document_ Authentication. Provider. Trade_ Party/Trade_ Party. Specified. Authoritative Signatory_ Person/Authoritative Signatory_ Person. Name. Text</p>	R067	1..1	<p>Authorised person <i>Path:</i> LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name</p>	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority
0..1	<p>Logistics_ Location. Identification. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_ Document/Exchanged_ Document. Fourth_ Signatory. Document_ Authentication/Document_ Authentication. Issue. Logistics_ Location/Logistics_ Location. Identification. Identifier</p>	X005	0..1	<p>Authentication Location ID <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationLocationID</p>	Box 13 - Place of Signature ID Box 14 - Place of Signature ID Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Logistics_Location_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Header. Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory. Document_Authentication/Document_Authentication. Issue. Logistics_Location/Logistics_Location. Name. Text	D017	0..1	Place of authentication of document <i>Path:</i> LPCO/Authentication/authenticationLocationName	(Code) Box 4 - Place of Signature name Box 13 - Place of Signature name Box 14 - Place of Signature name
0..1	Trade_Party_Identification_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Identification. Identifier	R021	0..1	Consignor, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/identification	Box 4 (ID)
0..1	Trade_Party_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Name. Text	R020	0..1	Consignor - name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/name	Box 4 (Name)
0..1	Trade_Address_Postcode_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Postcode. Code	245	0..1	Postcode identification <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/postcode	Box 4 (Postcode)
0..1	Trade_Address_Street_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/Trade_Address. Street Name. Text	239	0..1	Street and number/P.O. Box <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/line	Box 4 (Street name)
0..1	Trade_Address_City_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor.	241	0..1	City name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/cityName	Box 4 (City name)

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. City Name. Text Trade_Address. Country. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country. Identifier	242	0..1	Country, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/country	Box 4 (Country Id)
1..1	Trade_Address. Country Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country Name. Text	412	1..1	Country name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/countryName	Box 4 (Country Name)
0..1	Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignor. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text	243	0..1	Country sub-entity name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignor/Address/countrySubDivisionName	Box 4 (Country Sub-division name)
0..1	Trade_Party. Identification. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Identification. Identifier	R015	0..1	Consignee, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/identification	Box 3 (ID)
0..1	Trade_Party. Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Name. Text	R014	0..1	Consignee name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/name	Box 3 (Name)
0..1	Trade_Address. Postcode. Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee.	245	0..1	Postcode identification <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/postcode	Box 3 (Postcode)

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Postcode. Code Trade_Address. Street Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Street Name. Text	239	0..1	Street and number/P.O. Box <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/line	Box 3 (Street name)
0..1	Trade_Address. City Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. City Name. Text	241	0..1	City name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/ cityName	Box 3 (City name)
0..1	Trade_Address. Country. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country. Identifier	242	0..1	Country, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/ country	Box 3 (Country Id)
1..1	Trade_Address. Country Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country Name. Text	412	1..1	Country name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/ countryName	Box 3 (Country Name)
0..1	Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Consignee. Trade_Party/Trade_Party. Postal. Trade_Address/ Trade_Address. Country Sub-Division Name. Text	243	0..1	Country sub-entity name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/Consignee/Address/ countrySubDivisionName	Box 3 (Country Sub-division name)
1..1	Referenced_Document.Type. Code	D024	1..1	Transport document type, coded	Box No. 15

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
1..1	<p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Transport Contract. Referenced_Document/Referenced_Document. Type. Code</p> <p>Referenced_Document_Identifier</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Transport Contract. Referenced_Document/Referenced_Document. Identification. Identifier</p>	D023	1..1	<p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/TransportContractDocument/type</p> <p>Transport document number</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/TransportContractDocument/identification</p>	Box No. 15
1..1	<p>Transport_Event_Actual_Occurrence_DateTime</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Examination. Transport_Event/Transport_Event. Actual_Occurrence. Date Time</p>	355	1..1	<p>Event start date and/or time</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/Control/inspectionStart</p>	Box 14 Date
0..1	<p>Logistics_Location_Identifier</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Examination. Transport_Event/Transport_Event. Occurrence. Logistics_Location/Logistics_Location. Identification. Identifier</p>	289	0..1	<p>Place of declaration review</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/Control/reviewPlace</p>	Box 14 Export Port (ID)
1..1	<p>Logistics_Location_Name_Text</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Examination. Transport_Event/Transport_Event. Occurrence. Logistics_Location/Logistics_Location. Name. Text</p>	439	1..1	<p>Place of declaration review name</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/Control/reviewPlaceName</p>	Box 14 Export Port (Name)
0..1	<p>Authoritative_Signatory_Person_Name_Text</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Examination.</p>	R048	0..1	<p>Certifying party</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/Control/Certifier/name</p>	Box (14) Signatory Name

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
1..1	<p>Transport_Event/Transport_Event. Certifying. Trade_Party/Trade_Party. Specified. Authoritative Signatory_Person/Authoritative Signatory_Person. Name. Text</p> <p>Supply Chain_Consignment Item. Identification. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Identification. Identifier</p>	414	1..1	<p>Consignment item identifier <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/identification</p>	Box 7-12
0..1	<p>Logistics_Shipping Marks. Marking. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Physical. Logistics_Shipping Marks/Logistics_Shipping Marks. Marking. Text</p>	142	0..1	<p>Shipping marks <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/marksNumbers</p>	Box 9
0..1	<p>Trade_Country. Identification. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Origin. Trade_Country/Trade_Country. Identification. Identifier</p>	063	0..1	<p>Country of origin, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Origin/country</p>	Box 12 (id)
0..1	<p>Trade_Country. Name. Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Origin. Trade_Country/Trade_Country. Name. Text</p>	413	0..1	<p>Country of origin name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Origin/countryName</p>	Box 12 (name)
0..1	<p>Trade_Country. Identification. Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Origin. Trade_Country/Trade_Country. Identification. Identifier</p>	X009	0..1	<p>Export country, ID <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/</p>	Box 12a (id)

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Consignment/Supply Chain_ Consignment. Included. Supply Chain_ Consignment Item/Supply Chain_ Consignment Item. Export. Trade_ Country/Trade_ Country. Identification. Identifier Trade_Country_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_ Consignment/Supply Chain_ Consignment. Included. Supply Chain_ Consignment Item/Supply Chain_ Consignment Item. Export. Trade_ Country/Trade_ Country. Name. Text	X008	0..1	ExportCountry/identification Export country, name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ ExportCountry/name	Box 12a (name)
0..1	Referenced_Document_Issue_Date_Time <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_ Consignment/Supply Chain_ Consignment. Included. Supply Chain_ Consignment Item/Supply Chain_ Consignment Item. Associated. Referenced_Document/ Referenced_Document. Issue. Date Time	D002	0..1	Additional document issuing date <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalDocument/issue	Box 12
0..1	Referenced_Document_Type_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_ Consignment/Supply Chain_ Consignment. Included. Supply Chain_ Consignment Item/Supply Chain_ Consignment Item. Associated. Referenced_Document/ Referenced_Document. Type. Code	D006	0..1	Additional document type, coded <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalDocument/type	Box 12/12a
0..1	Referenced_Document_Identification_Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_ Consignment/Supply Chain_ Consignment. Included. Supply Chain_ Consignment Item/Supply Chain_ Consignment Item. Associated. Referenced_Document/ Referenced_Document. Identification. Identifier	D005	0..1	Additional document reference number <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalDocument/identification	Box 12

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Logistics_Package.Item.Quantity <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Transport. Logistics_Package/Logistics_Package. Item. Quantity	144	0..1	Number of packages <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/quantity	Box 11
0..1	Supply Chain_Trade Line Item.Type.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item.Type.Code	145	0..1	Commodity Classification <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification	Box 10 (code) Box 10 (code)
0..1	Supply Chain_Trade Line Item.Type Extension.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item.Type Extension.Code	145	0..1	Commodity Classification <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification	Box 10 (code) Box 10 (code)
0..1	Trade_Product.Seller Assigned_Identifier.Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item.Specified. Trade_Product/Trade_Product.Seller Assigned_Identifier.Identifier	147	0..1	Identity number <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identification	Box 9 Box 12b (operation code)
0..1	Trade_Product.Manufacturer Assigned_Identifier.	147	0..1	Identity number	Box 9

Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
	Identifier <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item. Specified. Trade_Product/Trade_Product. Manufacturer Assigned_Identifier. Identifier			<i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identification	Box 12b (operation code)
0..1	Trade_Product.Description.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item. Specified. Trade_Product/Trade_Product. Description. Text	137	0..1	Description of goods <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/description	Box 9
0..1	Trade_Product.Type.Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item. Specified. Trade_Product/Trade_Product. Type. Code	328	0..1	Commodity Category <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/category	Box 9
0..1	Trade_Product.Common.Name.Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item. Specified. Trade_	258	0..1	Commodity name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ProductName/name	Box 8 Box 7

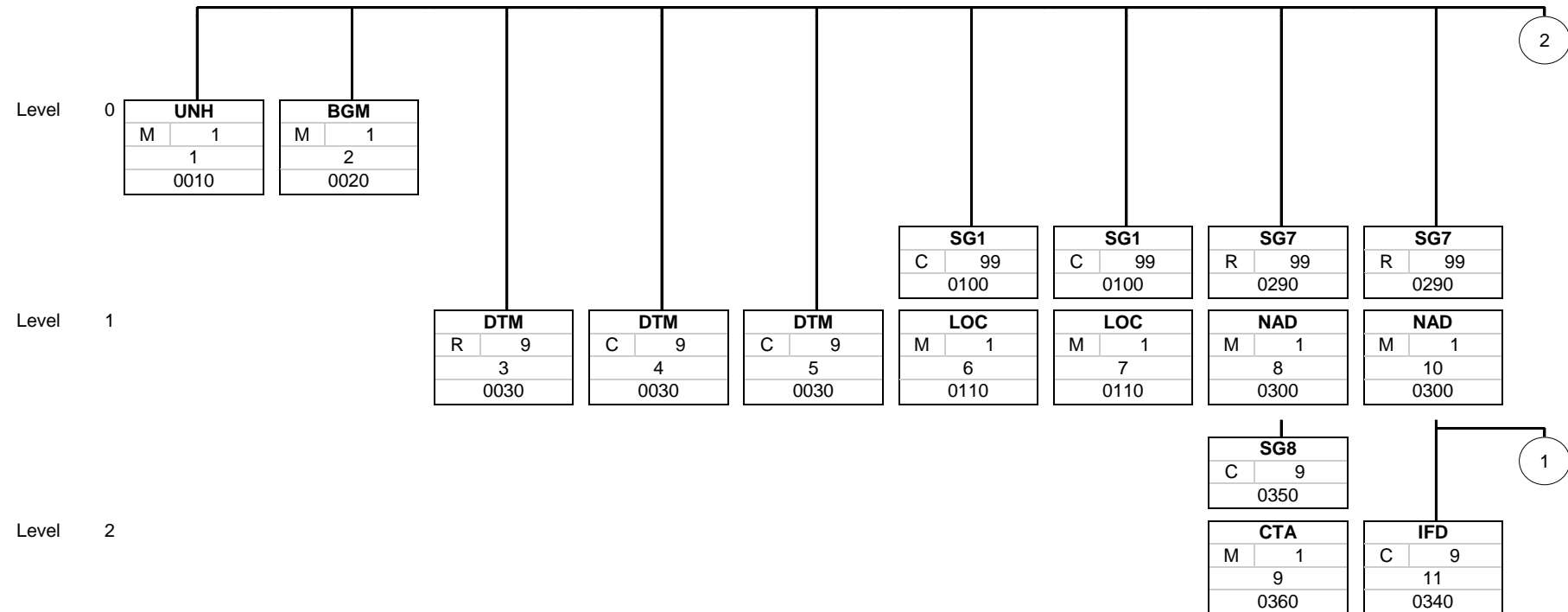
Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Trade_Product_Scientific_Name_Text <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Included. Supply Chain_Trade Line Item/Supply Chain_Trade Line Item. Specified. Trade_Product/Trade_Product_Scientific_Name_Text	258	0..1	Commodity name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ProductName/name	Box 8 Box 7
0..1	Transport_Event_Unit_Quantity <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Examination. Transport_Event/Transport_Event_Unit_Quantity	415	0..1	Control count <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Control/ControlResult/count	Box 14 - Quantity
0..1	Cross-Border_Regulatory_Procedure_Category_Code <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_Regulatory_Procedure/Cross-Border_Regulatory_Procedure. Category_Code	145	0..1	Commodity Classification <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification	Box 10 (code) Box 10 (code)
0..1	Cross-Border_Regulatory_Procedure_Used_To_Date_Quota_Quantity <i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_Regulatory_Procedure/Cross-Border_Regulatory_Procedure. Used To	417	0..1	Quantity exported to date in current year <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/exportedInCurrentYear	Box 11a

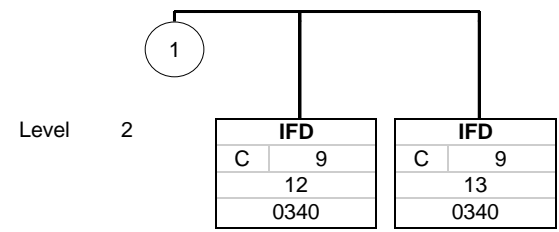
Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	Date_ Quota. Quantity Cross-Border_ Regulatory Procedure. Annual_ Quota. Quantity Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_ Regulatory Procedure/Cross-Border_ Regulatory Procedure. Annual_ Quota. Quantity	416	0..1	Annual quota quantity Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/annualQuota	Box 11a
0..1	Cross-Border_ Regulatory Procedure. Acquisition. Date Time Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_ Regulatory Procedure/Cross-Border_ Regulatory Procedure. Acquisition. Date Time	X006	0..1	Acquisition date Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/acquisition	Box 12b
0..1	Referenced_ Document. Issue. Date Time Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_ Regulatory Procedure/Cross-Border_ Regulatory Procedure. Previous. Referenced_ Document/Referenced_ Document. Issue. Date Time	D002	0..1	Additional document issuing date Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/issue	Box 12
0..1	Referenced_ Document. Type. Code Path: CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included.	D006	0..1	Additional document type, coded Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/type	Box 12/12a

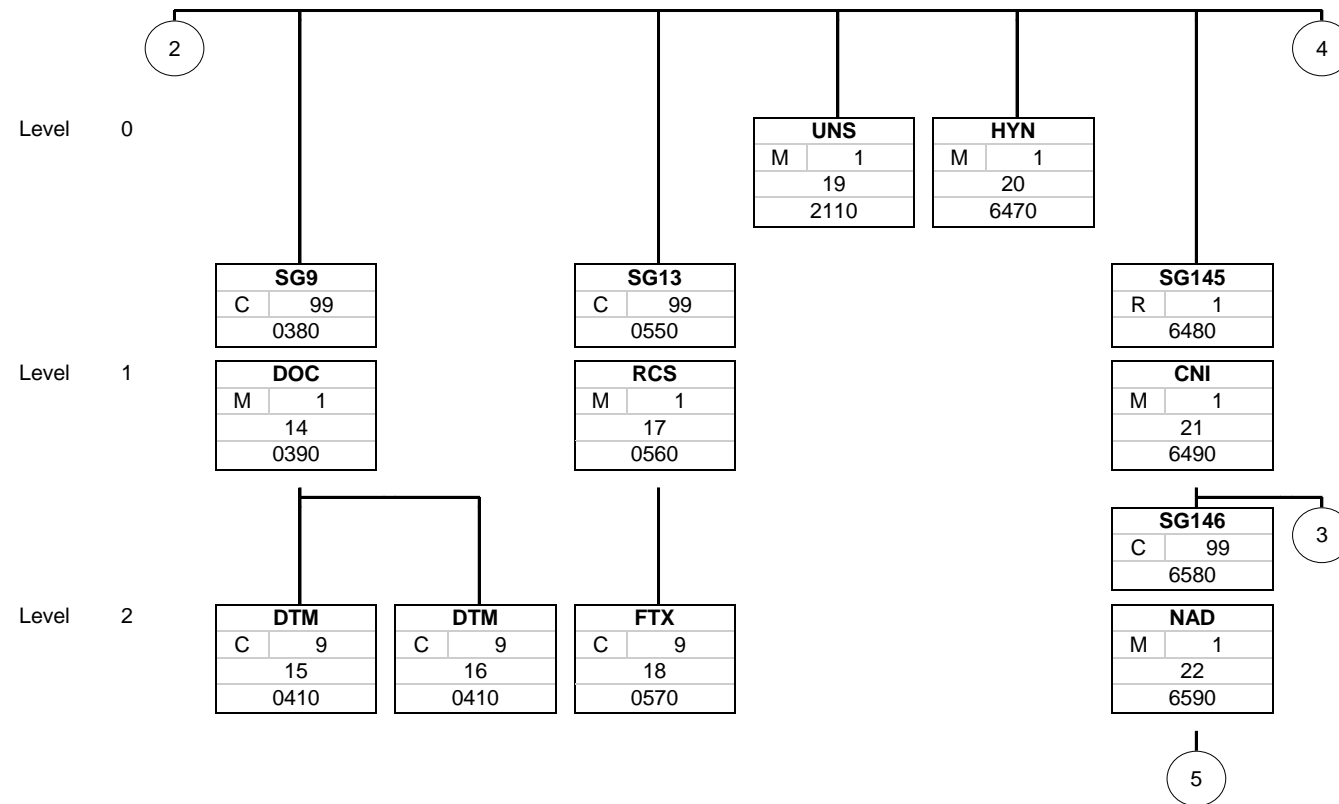
Cardinality	Element	WCO ID	Cardinality	Element	CITES Box No.
0..1	<p>Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_Regulatory Procedure/Cross-Border_Regulatory Procedure.</p> <p>Previous. Referenced_Document/Referenced_Document. Type. Code</p> <p>Referenced_Document.Identification.Identifier</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_Regulatory Procedure/Cross-Border_Regulatory Procedure.</p> <p>Previous. Referenced_Document/Referenced_Document. Identification. Identifier</p>	D005	0..1	<p>Additional document reference number</p> <p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/identification</p>	Box 12
0..1	<p>Referenced_Document.Name.Text</p> <p><i>Path:</i> CBF SHIP. Details/CBF SHIP. Specified. Supply Chain_Consignment/Supply Chain_Consignment. Included. Supply Chain_Consignment Item/Supply Chain_Consignment Item. Applicable. Cross-Border_Regulatory Procedure/Cross-Border_Regulatory Procedure.</p> <p>Previous. Referenced_Document/Referenced_Document. Name. Text</p>		0..1	<p><i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/name</p>	Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)

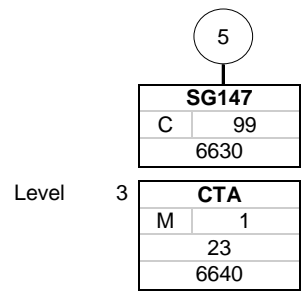
4.5 Guía de Ejecución de Mensajes GOVCBR de CITES para EDIFACT-ONU

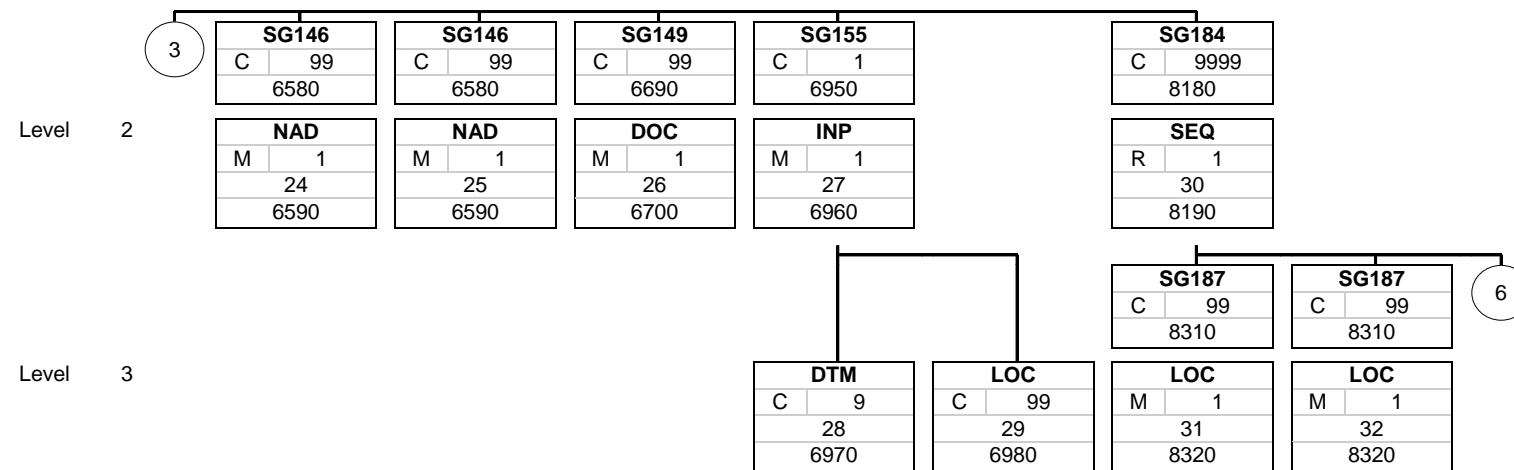
4.5.1 Diagrama de bifurcación

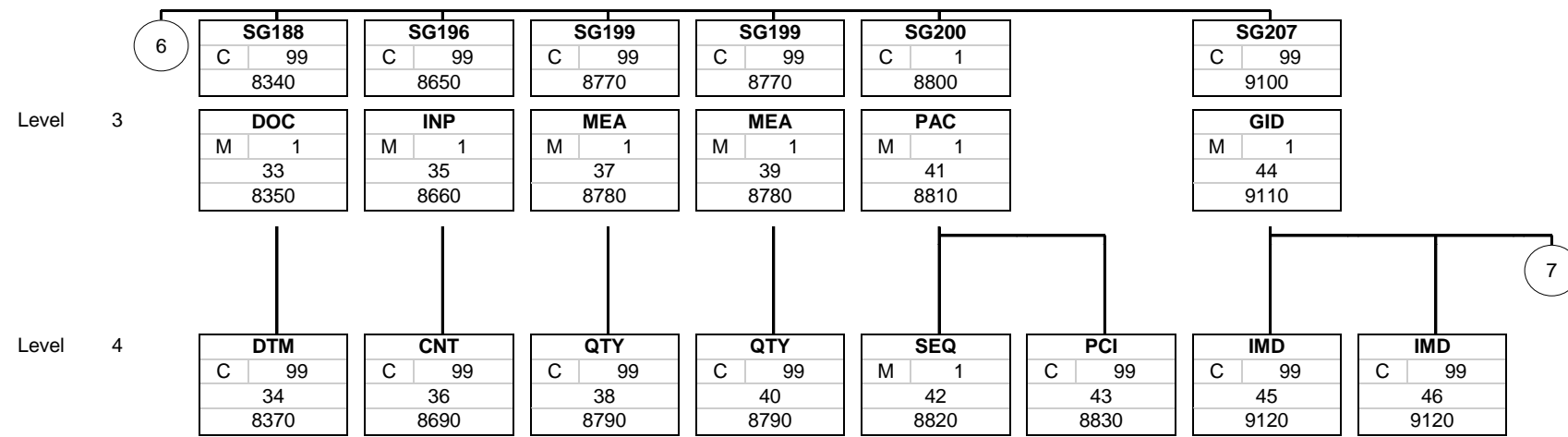








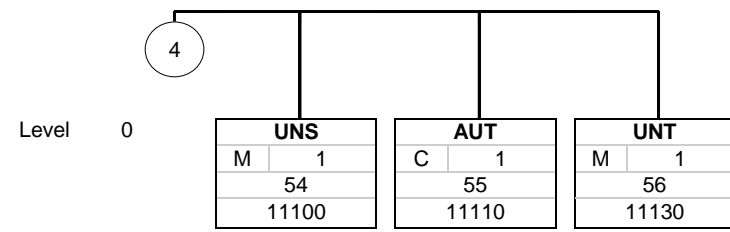




7

Level 4

	IMD	IMD	IMD	IMD	RFF	DTM	PGI
C	99	C	99	C	99	C	99
47	48	49	50	51	52	53	
9120	9120	9120	9120	9150	9160		9230



4.5.2 Estructura

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Content
0010	1	UNH	M	1	0	Message header UN Message Header
0020	2	BGM	M	1	0	Beginning of message Beginning of Message
0030	3	DTM	R	9	1	Date/time/period Issue date
0030	4	DTM	C	9	1	Date/time/period Effective from date
0030	5	DTM	C	9	1	Date/time/period Expiry date
└── 0100	SG1	C	99	1	LOC Issue Location	
	0110	6	LOC	M	1	Place/location identification
└── 0100	SG1	C	99	1	LOC Applicant Authentication Place	
	0110	7	LOC	M	1	Place/location identification
└── 0290	SG7	R	99	1	NAD-SG8 Applicant authenticator	
	0300	8	NAD	M	1	Name and address
└── 0350	SG8	C	9	2	CTA	
	0360	9	CTA	M	1	Contact information
└── 0290	SG7	R	99	1	NAD-IFD-IFD-IFD CITES national Management Authority	
	0300	10	NAD	M	1	Name and address
└── 0340	IFD	C	9	2	Information detail Management Authority Stamp ID	
	0340	12	IFD	C	9	Information detail Management Authority Digital Signature ID
└── 0340	IFD	C	9	2	Information detail Authentication Type	
	0380	SG9	C	99	1	DOC-DTM-DTM Additional Document
└── 0390	DOC	M	1	1	Document/message details	
	0410	15	DTM	C	9	Date/time/period Expiry date
└── 0410	16	DTM	C	9	Date/time/period Effective from date	
	0550	SG13	C	99	1	RCS-FTX Special Conditions
└── 0560	RCS	M	1	1	Requirements and conditions	
	0570	18	FTX	C	9	Free text
└── 2110	UNS	M	1	0	Section control UN Message Separator Segment	
	6470	20	HYN	M	1	Hierarchy information Hierarchy Separator Segment
└── 6480	SG145	R	1	1	CNI-SG146-SG146-SG146-SG149-SG155-SG184 Declaration - Consignment	
	6490	21	CNI	M	1	Consignment information Sequence Number
└── 6580	SG146	C	99	2	NAD-SG147 Customs Control Party	
	6590	22	NAD	M	1	Name and address

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Content	
	6630	SG147	C	99	3	CTA Control Authenticator Name	
	6640	23	CTA	M	1	Contact information	
	6580	SG146	C	99	2	NAD Consignee	
	6590	24	NAD	M	1	Name and address	
	6580	SG146	C	99	2	NAD Consignor	
	6590	25	NAD	M	1	Name and address	
	6690	SG149	C	99	2	DOC	
	6700	26	DOC	M	1	Document/message details	
	6950	SG155	C	1	2	INP-DTM-LOC Consignment - Control	
	6960	27	INP	M	1	Parties and instruction	
	6970	28	DTM	C	9	Date/time/period Control Start Date	
	6980	29	LOC	C	99	3	Place/location identification Control - reviewPlace
	8180	SG184	C	9999	2	SEQ-SG187-SG187-SG188-SG196-SG199-SG199- SG200-SG207 Goods Details	
	8190	30	SEQ	R	1	Sequence details Item Sequence Number	
	8310	SG187	C	99	3	LOC Country of Origin	
	8320	31	LOC	M	1	Place/location identification	
	8310	SG187	C	99	3	LOC Re-export Country	
	8320	32	LOC	M	1	Place/location identification	
	8340	SG188	C	99	3	DOC-DTM AdditionalDocument	
	8350	33	DOC	M	1	Document/message details	
	8370	34	DTM	C	99	4	Date/time/period Issue Date
	8650	SG196	C	99	3	INP-CNT Control Counts	
	8660	35	INP	M	1	Parties and instruction	
	8690	36	CNT	C	99	4	Control total Inspection count
	8770	SG199	C	99	3	MEA-QTY Annual Quota Quantity	
	8780	37	MEA	M	1	Measurements	
	8790	38	QTY	C	99	4	Quantity
	8770	SG199	C	99	3	MEA-QTY Exported In Current Year Quantity	
	8780	39	MEA	M	1	Measurements	
	8790	40	QTY	C	99	4	Quantity
	8800	SG200	C	1	3	PAC-SEQ-PCI Packaging	
	8810	41	PAC	M	1	Package Package Quantity	

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Content
	8820	42	SEQ	M	1	4 Sequence details
	8830	43	PCI	C	99	4 Package identification Marks and Numbers
	9100		SG207	C	99	3 GID-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-RFF-DTM-PGI Commodity
	9110	44	GID	M	1	3 Goods item details Identifier
	9120	45	IMD	C	99	4 Item description Description
	9120	46	IMD	C	99	4 Item description Scientific name
	9120	47	IMD	C	99	4 Item description Common name
	9120	48	IMD	C	99	4 Item description CITES Appendix Classification
	9120	49	IMD	C	99	4 Item description CITES Source Code
	9120	50	IMD	C	99	4 Item description CITES Operation Code
	9150	51	RFF	C	99	4 Reference Seller's Product ID
	9160	52	DTM	C	99	4 Date/time/period Acquisition date
	9230	53	PGI	C	99	4 Product group information Product Group
	11100	54	UNS	M	1	0 Section control UN Message Separator Segment
	11110	55	AUT	C	1	0 Authentication result Message Authentication
	11130	56	UNT	M	1	0 Message trailer UN Message Trailer

4.5.3 Pormenores del segmento

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0010	1	UNH	M	1	0	Message header UN Message Header
<hr/>						
<hr/>						
Tag	Name	St Format	Standard	Implementation	St Format	Usage / Remark
UNH						
0062	Message reference number	M an..14	M an..14			
S009	Message identifier	M	M			
0065	Message type	M an..6	M an..6			
0052	Message version number	M an..3	M an..3			
0054	Message release number	M an..3	M an..3			
0051	Controlling agency	M an..2	M an..2			
0057	Association assigned code	C an..6	C an..6			

Remark:

Example:

UNH+X+GOVCBR:D:12B:UN:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0020	2	BGM	M	1	0	Beginning of message Beginning of Message
		Standard				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
	BGM					
C002	Document/message name	C	R			
1001	Document name code	C an..3	R an..3	WCO ID: D013 Path: LPCO/type CITES Box 1.1 (Other Conditional - To be used to specify type of document type code) when category code is O for Other		
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
1000	Document name	C an..35	C an..35	WCO ID: D032 Path: LPCO/name CITES Box 1 (Text) Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:		
C106	Document/message identification	C	R			
1004	Document identifier	C an..70	R an..70	WCO ID: D014 Path: LPCO/identification CITES Box 1 The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.		
1056	Version identifier	C an..9	C an..9			
1060	Revision identifier	C an..6	R an..6	WCO ID: D033 Path: LPCO/original CITES Box 5a.1 Purpose of the transaction (Text)		
1225	Message function code	C an..3	R an..3	WCO ID: 017 Path: LPCO/function CITES Box 5a (Code) Purpose of the transaction		

Remark:

Example:

BGM+::Various:X+:X:X+Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0030	3	DTM	R	9	1	Date/time/period Issue date
Standard Implementation						
Tag Name St Format St Format Usage / Remark						
DTM						
C507	Date/time/period	M	R			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	R an..35	WCO ID: D011 Path: LPCO/issue CITES Box 13		Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DTM+137:X:304'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0030	4	DTM	C	9	1	Date/time/period Effective from date
Standard Implementation						
Tag Name St Format St Format Usage / Remark						
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	WCO ID: X000 Path: LPCO/effective		
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3	CITES Box 2 CITES Box 2	Box Heading: Valid from Box Heading: Valid until	

Remark:

Example:

DTM+7::102'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0030	5	DTM	C	9	1	Date/time/period Expiry date
Standard Implementation						
Tag Name St Format St Format Usage / Remark						
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	WCO ID: 275 Path: LPCO/expiration CITES Box 2		Box Heading: Valid until
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DTM+36::102'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0100		SG1	C	99	1	LOC Issue Location
0110	6	LOC	M	1	1	Place/location identification
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
LOC						
3227	Location function code qualifier	M an..3	M an..3			
C517	Location identification	C	C			
3225	Location identifier	C an..35	C an..35	WCO ID: D012 Path: LPCO/issueLocationIdentification CITES Box 13 Place (code)	Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
3224	Location name	C an..256	C an..256	CITES Box 13 Place (text)	Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)	

Remark:

Example:

LOC+91+X::6:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0100		SG1	C	99	1	LOC Applicant Authentication Place
0110	7	LOC	M	1	1	Place/location identification
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
LOC						
3227	Location function code qualifier	M an..3	M an..3	44 Place of authentication of document		
C517	Location identification	C	C			
3225	Location identifier	C an..35	C an..35	CITES Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code) WCO ID: X005 Path: LPCO/Authentication/authenticationLocationID	Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant	
3224	Location name	C an..256	C an..256	CITES Box 4 - Applicant date of signature WCO ID: D017 Path: LPCO/Authentication/authenticationLocationName	Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant	

Remark:

Example:

LOC+44+:::X'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0290		SG7	R	99	1	NAD-IFD-SG8 Applicant authenticator
0300	8	NAD	M	1	1	Name and address

Tag	Name	Standard		Implementation		
		St	Format	St	Format	Usage / Remark
NAD						
3035	Party function code qualifier	M	an..3	M	an..3	
C082	Party identification details	C		C		
3039	Party identifier	M	an..35	M	an..35	
3055	Code list responsible agency code	C	an..3	C	an..3	

Remark:

Example:

NAD+AX+X::Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0350		SG8	C	9	2	CTA-COM
0360	9	CTA	M	1	2	Contact information
Standard			Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
CTA						
3139	Contact function code	C an..3	C an..3			
C056	Contact details	C	C			
3412	Contact name	C an..256	C an..256	WCO ID: R067 Path: LPCO/Authentication/ AuthorisedPerson/name CITES Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant	Box Heading: Exporter/re- porter: Signature of the applicant	

Remark:

Example:

CTA+IC+:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0290		SG7	R	99	1	NAD-IFD-SG8 CITES national Management Authority
0300	10	NAD	M	1	1	Name and address
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
NAD						
3035	Party function code qualifier	M an..3	M an..3			
C082	Party identification details	C	C			
3039	Party identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: R008 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ identification CITES Box 13 - Issuing Authority ID	Box Heading: This permit/ certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3	CITES Box 6 - Issuing Authority ID	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority	
C058	Name and address	C	C			
3124	Name and address description	M an..35	M an..35	WCO ID: 412 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/countryName CITES Box 6 - Issuing Authority Country Name	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority	
C080	Party name	C	C			
3036	Party name	M an..70	M an..70	WCO ID: R007 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/name CITES Box 6 - Issuing Authority Name CITES Box 13 - Issuing Authority Name	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority Box Heading: This permit/ certificate is issued by	
3036	Party name	C an..70	C an..70	WCO ID: R007 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/name		
C059	Street	C	C			
3042	Street and number or post office box identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: 239 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/line CITES Box 6 - Street Name	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority	
3042	Street and number or post office box identifier	C an..35	C an..35			
3164	City name	C an..35	C an..35	WCO ID: 241 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/cityName CITES Box 6 - Issuing Authority City Name	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority	

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
A=Advised, N=Not used

		Standard	Implementation	
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark
C819	Country subdivision details	C	C	
3229	Country subdivision identifier	C an..9	C an..9	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3	
3228	Country subdivision name	C an..70	C an..70	<p>WCO ID: 243 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/countrySubDivisionName</p> <p>CITES Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority</p>
3251	Postal identification code	C an..17	C an..17	<p>WCO ID: 245 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/postcode</p> <p>CITES Box 6 - Issuing Authority Postcode Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority</p>
3207	Country identifier	C an..3	C an..3	<p>WCO ID: 242 Path: LPCO/Authentication/Authenticator/ Address/country</p> <p>CITES Box 6 - Issuing Authority Country Code Box Heading: Name, address, national seal/stamp and Country of Management Authority</p>

Remark:

Example:

NAD+DEZ+X: :Various++X:X+X:X+X+Various: :Various:X+X+Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
	0290	SG7	R	99	1	NAD-IFD-SG8 CITES national Management Authority
0340	11	IFD	C	9	2	Information detail Management Authority Stamp ID
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
	IFD					
4153	Information details code qualifier	C an..3	C an..3			
C009 4149	Information category description code	C C an..3	C C an..3	WCO ID: X002 Path: LPCO/Authentication/authenticationID CITES Box 5b - Stamp ID	Box Heading: Security stamp number of Management Authority	
4148	Information category description	C an..70	C an..70	CITES Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text CITES Box 13 - Issuer Signature Authentication Text	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority Box Heading: This permit/ certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	

Remark:

Example:

IFD+2+Various:::X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
	0290	SG7	R	99	1	NAD-IFD-SG8 CITES national Management Authority
	0340	12 IFD	C	9	2	Information detail Management Authority Digital Signature ID
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
	IFD					
4153	Information details code qualifier	C an..3	C an..3			
C009 4149	Information category description code	C C an..3	C C an..3	WCO ID: X002 Path: LPCO/Authentication/authenticationID CITES Box 13 - Digital signature ID	Box Heading: This permit/ certificate is issued by:	
4148	Information category description	C an..70	C an..70	CITES Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text CITES Box 13 - Issuer Signature Authentication Text	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority Box Heading: This permit/ certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	

Remark:

Example:

IFD+2+Various:::X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
	0290	SG7	R	99	1	NAD-IFD-SG8 CITES national Management Authority
0340	13	IFD	C	9	2	Information detail Authentication Type
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
	IFD					
4153	Information details code qualifier	C an..3	C an..3			
C009 4149	Information category description code	C C an..3	C C an..3	CITES Box 13 - Digital signature ID WCO ID: X003 Path: LPCO/Authentication/authenticationType	Box Heading: This permit/ certificate is issued by:	
4148	Information category description	C an..70	C an..70	CITES Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text CITES Box 13 - Issuer Signature Authentication Text	Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority Box Heading: This permit/ certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal	

Remark:

Example:

IFD+2+Various:::X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0380		SG9	C	99	1	DOC-DTM-MOA-ALI-QTY-SG10-SG12 Additional Document
0390	14	DOC	M	1	1	Document/message details
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DOC						
C002	Document/message name	M	M			
1001	Document name code	C an..3	C an..3	WCO ID: D006 Path: LPCO/AdditionalDocument/type CITES Box 0 Conditional - To provide the document type of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc. CITES restriction of 1001 codes needed.		
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
1000	Document name	C an..35	C an..35	Path: LPCO/AdditionalDocument/name CITES Box 0 The name of the appropriate document in case of option 'Other'		
C503	Document/message details	C	C			
1004	Document identifier	C an..70	C an..70	WCO ID: D005 Path: LPCO/AdditionalDocument/identification CITES Box 0 Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.		
1373	Document status code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DOC+Various::Various:X+X:Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0380		SG9	C	99	1	DOC-DTM-MOA-ALI-QTY-SG10-SG12 Additional Document
0410	15	DTM	C	9	2	Date/time/period Expiry date
Standard						Implementation
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	WCO ID: 275 Path: LPCO/AdditionalDocument/expiration CITES Box 0	To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.	
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DTM+36:X:102'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0380		SG9	C	99	1	DOC-DTM-MOA-ALI-QTY-SG10-SG12 Additional Document
0410	16	DTM	C	9	2	Date/time/period Effective from date
Standard						Implementation
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	WCO ID: 276 Path: LPCO/AdditionalDocument/effective CITES Box 0	Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.	
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DTM+7:X:102'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0550		SG13	C	99	1	RCS-FTX-DTM-GEI-ALI-SG14 Special Conditions
0560	17	RCS	M	1	1	Requirements and conditions
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
RCS						
7293	Sector area identification code qualifier	M an..3	M an..3			

Remark:

Example:

RCS+15'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
0550		SG13	C	99	1	RCS-FTX-DTM-GEI-ALI-SG14 Special Conditions
0570	18	FTX	C	9	2	Free text
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
FTX						
4451	Text subject code qualifier	M an..3	M an..3	CITES Box 5	Box Heading: Special Conditions	
C108	Text literal	C	C			
4440	Free text	M an..512	M an..512	WCO ID: 105 Path: LPCO/AdditionallInformation/content CITES Box 5	LPCO/AdditionallInformation/content Box Heading: Special Conditions	
3453	Language name code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

FTX+ACB+++X+Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
2110	19	UNS	M	1	0	Section control UN Message Separator Segment
		Standard Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
0081	Section identification	M a1	M a1			

Remark:

Example:

UNS+D'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6470	20	HYN	M	1	0	Hierarchy information Hierarchy Separator Segment
		Standard		Implementation		
Tag	Name	St Format		St Format	Usage / Remark	
HYN						
7173	Hierarchy object code qualifier	M an..3		M an..3		

Remark:

Example:

HYN+3'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6480		SG145	R	1	1	CNI-RFF-GEI-STS-MEA-QTY-MOA-HAN-SG146-SG148-SG149-SG153-SG155-SG158-SG159-SG160-SG161-SG162-SG163-SG168-SG184 Declaration - Consignment
6490	21	CNI	M	1	1	Consignment information Sequence Number
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
CNI						
1490	Consolidation item number	C n..5	C n..5			

Remark:

Example:

CNI+9'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6580		SG146	C	99	2	NAD-IFD-SG147 Customs Control Party
6590	22	NAD	M	1	2	Name and address
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
NAD						
3035	Party function code qualifier	M an..3	M an..3	CM	Customs	

Remark:

Example:

NAD+CM'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6630		SG147	C	99	3	CTA-COM Control Authenticator Name
6640	23	CTA	M	1	3	Contact information
Standard		Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
CTA						
3139	Contact function code	C an..3	C an..3			
C056	Contact details	C	C			
3413	Contact identifier	C an..17	C an..17			
3412	Contact name	C an..256	C an..256	CITES Box (14) Signatory Name	Name of the quantities certifying person	
				WCO ID:	R048	
				Path:	LPCO/Consignment/Control/Certifier/ name	

Remark:

Example:

CTA+MC+X:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6580		SG146	C	99	2	NAD-IFD-SG147 Consignee
6590	24	NAD	M	1	2	Name and address
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
NAD						
3035	Party function code qualifier	M an..3	M an..3			
C082	Party identification details	C	C			
3039	Party identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: R015 Path: LPCO/Consignment/Consignee/identification CITES Box 3 (ID) Box Heading: Importer		
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
C058	Name and address	C	C			
3124	Name and address description	M an..35	R an..35	WCO ID: 412 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/countryName CITES Box 3 Box Heading: Importer (Country Name)		
C080	Party name	C	C			
3036	Party name	M an..70	M an..70	WCO ID: R014 Path: LPCO/Consignment/Consignee/name CITES Box 3 (Name) Box Heading: Importer		
3036	Party name	C an..70	C an..70			
C059	Street	C	C			
3042	Street and number or post office box identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: 239 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/line CITES Box 3 (Street Box Heading: Importer name)		
3042	Street and number or post office box identifier	C an..35	C an..35			
3164	City name	C an..35	C an..35	WCO ID: 241 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/cityName CITES Box 3 (City Box Heading: Importer name)		
C819	Country subdivision details	C	C			
3229	Country subdivision identifier	C an..9	C an..9			
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
3228	Country subdivision name	C an..70	C an..70	WCO ID: 243 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/countrySubDivisionName CITES Box 3 Box Heading: Importer (Country Sub-division name)		
3251	Postal identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 245 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/postcode CITES Box 3 Box Heading: Importer (Postcode)		
3207	Country identifier	C an..3	C an..3	WCO ID: 242 Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/country CITES Box 3 Box Heading: Importer		

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

		Standard	Implementation	
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark
				(Country Id)

Remark:

Example:

NAD+CN+X::Various++X:X+X:X+X+Various::Various:X+X+Various'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6580		SG146	C	99	2	NAD-IFD-SG147 Consignor
6590	25	NAD	M	1	2	Name and address
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
NAD						
3035	Party function code qualifier	M an..3	M an..3			
C082	Party identification details	C	C			
3039	Party identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: R021 Path: LPCO/Consignment/Consignor/identification CITES Box 4 (ID)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
C058	Name and address	C	C			
3124	Name and address description	M an..35	R an..35	WCO ID: 412 Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/countryName CITES Box 4 (Country Name)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
C080	Party name	C	C			
3036	Party name	M an..70	M an..70	WCO ID: R020 Path: LPCO/Consignment/Consignor/name CITES Box 4 (Name)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
3036	Party name	C an..70	C an..70			
C059	Street	C	C			
3042	Street and number or post office box identifier	M an..35	M an..35	WCO ID: 239 Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/line CITES Box 4 (Street name)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
3042	Street and number or post office box identifier	C an..35	C an..35			
3164	City name	C an..35	C an..35	WCO ID: 241 Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/cityName CITES Box 4 (City name)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
C819	Country subdivision details	C	C			
3229	Country subdivision identifier	C an..9	C an..9			
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
3228	Country subdivision name	C an..70	C an..70	WCO ID: 243 Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/countrySubDivisionName CITES Box 4 (Country Sub-division name)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
3251	Postal identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 245 Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/postcode CITES Box 4 (Postcode)	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
3207	Country identifier	C an..3	C an..3	WCO ID: 242		

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Standard		Implementation		
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark
				Path: LPCO/Consignment/Consignor/ Address/country CITES Box 4 Box Heading: Exporter/Re- (Country Id) exporter

Remark:

Example:

NAD+CZ+X::Various++X:X+X:X+X+Various::Various:X+X+Various'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6690		SG149	C	99	2	DOC-ALI-TSR-SG150-SG152
6700	26	DOC	M	1	2	Document/message details
Standard			Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DOC						
C002	Document/message name	M	M			
1001	Document name code	C an..3	R an..3	WCO ID: D024 Path: LPCO/Consignment/ TransportContractDocument/type CITES Box No. 15 Box Heading: Bill of Lading/ Air Waybill number		
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
C503	Document/message details	C	C			
1004	Document identifier	C an..70	R an..70	WCO ID: D023 Path: LPCO/Consignment/ TransportContractDocument/ identification CITES Box No. 15 Box Heading: Bill of Lading/ Air Waybill number		

Remark:

Example:

DOC+Various::Various+X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6950		SG155	C	1	2	INP-DTM-LOC-CNT Consignment - Control
6960	27	INP	M	1	2	Parties and instruction
Standard		Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
INP						
C849	Parties to instruction	C	C			
3301	Enacting party identifier	M an..35	M an..35	10 Customs		
1229	Action code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

INP++++35'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6950		SG155	C	1	2	INP-DTM-LOC-CNT Consignment - Control
6970	28	DTM	C	9	3	Date/time/period Control Start Date
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	R an..35	WCO ID: 355 Path: LPCO/Consignment/Control/ inspectionStart CITES Box 14 Date Box Heading: Date		
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DTM+782:X:304'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
6950		SG155	C	1	2	INP-DTM-LOC-CNT Consignment - Control
6980	29	LOC	C	99	3	Place/location identification Control - reviewPlace
Standard						
Tag	Name	St Format	St Format	Implementation		
LOC						
3227	Location function code qualifier	M an..3	M an..3			
C517	Location identification	C	C			
3225	Location identifier	C an..35	C an..35	WCO ID: 289 Path: LPCO/Consignment/Control/reviewPlace CITES Box 14 Export Box Heading: Export Port Port (ID)		
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
3224	Location name	C an..256	R an..256	WCO ID: 439 Path: LPCO/Consignment/Control/ reviewPlaceName CITES Box 14 Export Box Heading: Export Port Port (Name)		

Remark:

Example:

LOC+278+::Various:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8180		SG184	C	9999	2	SEQ-GEI-STS-RFF-SG185-SG187-SG188-SG194-SG196-SG199-SG200-SG201-SG202-SG207 Goods Details
8190	30	SEQ	R	1	2	Sequence details Item Sequence Number
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
SEQ						
C286	Sequence information	C	R			
1050	Sequence position identifier	M an..10	M an..10			

Remark:

Example:

SEQ++X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8310		SG187	C	99	3	LOC Country of Origin
8320	31	LOC	M	1	3	Place/location identification
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
LOC						
3227	Location function code qualifier	M an..3	M an..3	27 Country of origin		
C517	Location identification	C	C			
3225	Location identifier	C an..35	C an..35	WCO ID: 063 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Origin/country CITES Box 12 (id) Box Heading: Country of origin		
3224	Location name	C an..256	C an..256	WCO ID: 413 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Origin/countryName CITES Box 12 (name) Box Heading: Country of origin		

Remark:

Example:

LOC+27+Various:::X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8310		SG187	C	99	3	LOC-DTM Re-export Country
8320	32	LOC	M	1	3	Place/location identification
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
LOC						
3227	Location function code qualifier	M an..3	M an..3	35 Exportation country		
C517	Location identification	C	C			
3225	Location identifier	C an..35	C an..35	WCO ID: X009 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ ExportCountry/identification CITES Box 12a (id) Box Heading: Country of last re-export		
3224	Location name	C an..256	C an..256	WCO ID: X008 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ ExportCountry/name CITES Box 12a (name) Box Heading: Country of last re-export		

Remark:

Example:

LOC+35+X:::X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8340		SG188	C	99	3	DOC-DTM-MOA-SG189-SG191 AdditionalDocument
8350	33	DOC	M	1	3	Document/message details
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
DOC						
C002	Document/message name	M	M			
1001	Document name code	C an..3	C an..3	CITES Box 12/12a	Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
					WCO ID: D006	
					Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/type	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
1000	Document name	C an..35	C an..35	CITES Referenced	Attribute to be switched on Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)	
					Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/name	
C503	Document/message details	C	C			
1004	Document identifier	C an..70	C an..70	CITES Box 12	Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
					WCO ID: D005	
					Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/identification	
1373	Document status code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

DOC+Various::Various:X+X:Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8340		SG188	C	99	3	DOC-DTM-MOA-SG189-SG191 AdditionalDocument
8370	34	DTM	C	99	4	Date/time/period Issue Date
Standard						
Tag	Name	St Format	St Format	Implementation		
DTM						
C507	Date/time/period	M	M			
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	CITES Box 12	Box Heading: Issuing date for Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3	WCO ID: D002 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/issue		

Remark:

Example:

DTM+137:X:304'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name		
8650		SG196	C	99	3	INP-DTM-CNT Control Counts		
8660	35	INP	M	1	3	Parties and instruction		
		Standard	Implementation					
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark				
INP								
1229	Action code	C an..3	R an..3					

Remark:

Example:

INP++++109'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8650		SG196	C	99	3	INP-DTM-CNT Control Counts
8690	36	CNT	C	99	4	Control total Inspection count
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
CNT						
C270	Control	M	M			
6069	Control total type code qualifier	M an..3	M an..3			
6066	Control total quantity	M n..18	M n..18	WCO ID: 415 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Control/ControlResult/count CITES Box 14 - Quantity		
6411	Measurement unit code	C an..8	C an..8	Box Heading: - Examining authority / Quantity		

Remark:

Example:

CNT+8:9:Various'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8770		SG199	C	99	3	MEA-QTY Annual Quota Quantity
8780	37	MEA	M	1	3	Measurements
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
MEA						
6311	Measurement purpose code qualifier	M an..3	M an..3			

Remark:

Example:

MEA+ABU'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8770		SG199	C	99	3	MEA-QTY Annual Quota Quantity
8790	38	QTY	C	99	4	Quantity
Standard		Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
QTY						
C186	Quantity details	M	M			
6063	Quantity type code qualifier	M an..3	M an..3			
6060	Quantity	M an..35	M an..35	WCO ID: 416 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/annualQuota CITES Box 11a		
6411	Measurement unit code	C an..8	C an..8	Box Heading: Total exported/Quota		

Remark:

Example:

QTY+130:X:Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8770		SG199	C	99	3	MEA-QTY Exported In Current Year Quantity
8780	39	MEA	M	1	3	Measurements
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
MEA						
6311	Measurement purpose code qualifier	M an..3	M an..3			

Remark:

Example:

MEA+CT'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8770		SG199	C	99	3	MEA-QTY Exported In Current Year Quantity
8790	40	QTY	C	99	4	Quantity
Standard						Implementation
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
QTY						
C186	Quantity details	M	M			
6063	Quantity type code qualifier	M an..3	M an..3			
6060	Quantity	M an..35	M an..35	WCO ID: 417 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/exportedInCurrentYear CITES Box 11a Box Heading: Total exported/Quota		
6411	Measurement unit code	C an..8	C an..8			

Remark:

Example:

QTY+486:X:Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8800		SG200	C	1	3	PAC-SEQ-PCI Packaging
8810	41	PAC	M	1	3	Package Package Quantity
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
PAC						
7224	Package quantity	C n..8	C n..8	WCO ID: 144 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/quantity CITES Box 11	Box Heading: Quantity	

Remark:

Example:

PAC+9'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name		
8800		SG200	C	1	3	PAC-SEQ-PCI Packaging		
8820	42	SEQ	M	1	4	Sequence details		
		Standard	Implementation					
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark				
SEQ								
C286	Sequence information	C	R					
1050	Sequence position identifier	M an..10	M an..10					

Remark:

Example:
SEQ++1'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
8800		SG200	C	1	3	PAC-SEQ-PCI Packaging
8830	43	PCI	C	99	4	Package identification Marks and Numbers
Standard						
Tag	Name	St Format	St Format	Implementation		
PCI						
C210	Marks & labels	C	C			
7102	Shipping marks description	M an..35	M an..35	WCO ID: 142		
				Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/marksNumbers		
				CITES Box 9	Box Heading: identifying marks or numbers	
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35	C an..35			

Remark:

Example:

PCI++X:X:X:X:X:X:X:X:X:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity
9110	44	GID	M	1	3	Goods item details Identifier
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
GID						
1496	Goods item number	C an..6	C an..6	WCO ID: 414 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ CITES Box 7-12	LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ identification Box Heading: A-D	

Remark:

Example:

GID+A'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name																																																								
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity																																																								
9120	45	IMD	C	99	4	Item description Description																																																								
Standard Implementation																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tag</th><th>Name</th><th>St Format</th><th>St Format</th><th colspan="3">Usage / Remark</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">IMD</td></tr> <tr> <td>7077</td><td>Description format code</td><td>C an..3</td><td>C an..3</td><td colspan="3">F Free-form</td></tr> <tr> <td>C273</td><td>Item description</td><td>C</td><td>C</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>7008</td><td>Item description</td><td>C an..256</td><td>R an..256</td><td>WCO ID:</td><td>137</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>Path:</td><td>LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/description</td><td></td></tr> <tr> <td>7008</td><td>Item description</td><td>C an..256</td><td>O an..256</td><td>CITES</td><td>Box 9</td><td>Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive</td></tr> <tr> <td>3453</td><td>Language name code</td><td>C an..3</td><td>O an..3</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>							Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark			IMD							7077	Description format code	C an..3	C an..3	F Free-form			C273	Item description	C	C				7008	Item description	C an..256	R an..256	WCO ID:	137						Path:	LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/description		7008	Item description	C an..256	O an..256	CITES	Box 9	Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive	3453	Language name code	C an..3	O an..3			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark																																																										
IMD																																																														
7077	Description format code	C an..3	C an..3	F Free-form																																																										
C273	Item description	C	C																																																											
7008	Item description	C an..256	R an..256	WCO ID:	137																																																									
				Path:	LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/description																																																									
7008	Item description	C an..256	O an..256	CITES	Box 9	Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive																																																								
3453	Language name code	C an..3	O an..3																																																											

Remark:

Example:

IMD+F++:::X::Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity
9120	46	IMD	C	99	4	Item description Scientific name
Standard						
Tag		Name	St Format	St Format	Implementation	
IMD						
7077	Description format code	C an..3	C an..3		F Free-form	
C273	Item description	C	C			
7008	Item description	C an..256	R an..256		WCO ID: 258 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/ProductName/name	
7008	Item description	C an..256	O an..256		CITES Box 7 Box Heading: Scientific Name	
3453	Language name code	C an..3	O an..3		CITES Box 7 Box Heading: Scientific Name	

Remark:

Example:

IMD+S++:::X:X:Various'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name		
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity		
9120	47	IMD	C	99	4	Item description Common name		
Standard Implementation								
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark				
IMD								
7077	Description format code	C an..3	C an..3	F Free-form				
C273	Item description	C	C					
7008	Item description	C an..256	R an..256	WCO ID: 258 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/ProductName/name				
7008	Item description	C an..256	O an..256	CITES Box 8 Box Heading: Common Name				
3453	Language name code	C an..3	O an..3					

Remark:

Example:

IMD+F++:::X::Various'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name																																																								
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity																																																								
9120	48	IMD	C	99	4	Item description CITES Appendix Classification																																																								
Standard Implementation																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tag</th> <th>Name</th> <th>St Format</th> <th>St Format</th> <th colspan="3">Usage / Remark</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">IMD</td></tr> <tr> <td>7077</td><td>Description format code</td><td>C an..3</td><td>C an..3</td><td colspan="3">S Structured (from industry code list)</td></tr> <tr> <td>C273</td><td>Item description</td><td>C</td><td>C</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>7009</td><td>Item description code</td><td>C an..17</td><td>C an..17</td><td colspan="3">WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Appendix no. (see reverse)</td></tr> <tr> <td>1131</td><td>Code list identification code</td><td>C an..17</td><td>C an..17</td><td colspan="3">WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType</td></tr> <tr> <td>7008</td><td>Item description</td><td>C an..256</td><td>C an..256</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>3453</td><td>Language name code</td><td>C an..3</td><td>C an..3</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>							Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark			IMD							7077	Description format code	C an..3	C an..3	S Structured (from industry code list)			C273	Item description	C	C				7009	Item description code	C an..17	C an..17	WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Appendix no. (see reverse)			1131	Code list identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType			7008	Item description	C an..256	C an..256				3453	Language name code	C an..3	C an..3			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark																																																										
IMD																																																														
7077	Description format code	C an..3	C an..3	S Structured (from industry code list)																																																										
C273	Item description	C	C																																																											
7009	Item description code	C an..17	C an..17	WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Appendix no. (see reverse)																																																										
1131	Code list identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType																																																										
7008	Item description	C an..256	C an..256																																																											
3453	Language name code	C an..3	C an..3																																																											

Remark:

Example:

IMD+S++:::Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name																																																								
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity																																																								
9120	49	IMD	C	99	4	Item description CITES Source Code																																																								
Standard Implementation																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tag</th> <th>Name</th> <th>St Format</th> <th>St Format</th> <th colspan="3">Usage / Remark</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">IMD</td></tr> <tr> <td>7077</td><td>Description format code</td><td>C an..3</td><td>C an..3</td><td colspan="3">S Structured (from industry code list)</td></tr> <tr> <td>C273</td><td>Item description</td><td>C</td><td>C</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>7009</td><td>Item description code</td><td>C an..17</td><td>C an..17</td><td colspan="3">WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Source (see reverse)</td></tr> <tr> <td>1131</td><td>Code list identification code</td><td>C an..17</td><td>C an..17</td><td colspan="3">WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType</td></tr> <tr> <td>7008</td><td>Item description</td><td>C an..256</td><td>C an..256</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>3453</td><td>Language name code</td><td>C an..3</td><td>C an..3</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>							Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark			IMD							7077	Description format code	C an..3	C an..3	S Structured (from industry code list)			C273	Item description	C	C				7009	Item description code	C an..17	C an..17	WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Source (see reverse)			1131	Code list identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType			7008	Item description	C an..256	C an..256				3453	Language name code	C an..3	C an..3			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark																																																										
IMD																																																														
7077	Description format code	C an..3	C an..3	S Structured (from industry code list)																																																										
C273	Item description	C	C																																																											
7009	Item description code	C an..17	C an..17	WCO ID: 145 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/identification CITES Box 10 (code) Box Heading: Source (see reverse)																																																										
1131	Code list identification code	C an..17	C an..17	WCO ID: 337 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ identificationType																																																										
7008	Item description	C an..256	C an..256																																																											
3453	Language name code	C an..3	C an..3																																																											

Remark:

Example:

IMD+S++:::Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity
9120	50	IMD	C	99	4	Item description CITES Operation Code
Standard						
Tag		Name	St Format	St Format	Implementation	
IMD						
7077	Description format code	C an..3	C an..3		S Structured (from industry code list)	
C273	Item description	C	C			
7009	Item description code	C an..17	C an..17		CITES Box 12b (operation code)	Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID (type code - OPE)
1131	Code list identification code	C an..17	C an..17		WCO ID: 147 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identification	
7008	Item description	C an..256	C an..256		WCO ID: 338 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identifierType	
3453	Language name code	C an..3	C an..3			

Remark:

Example:

IMD+S++:::Various'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity
9150	51	RFF	C	99	4	Reference Seller's Product ID
Standard Implementation						
Tag Name		St Format	St Format	Usage / Remark		
RFF						
C506	Reference	M	M			
1153	Reference code qualifier	M an..3	M an..3			
1154	Reference identifier	C an..70	C an..70	WCO ID: 147 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Product/identification CITES Box 9 Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID		

Remark:

Example:

RFF+SS:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name		
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity		
9160	52	DTM	C	99	4	Date/time/period Acquisition date		
Standard Implementation								
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark				
DTM								
C507	Date/time/period	M	M	44 Availability				
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M an..3	CITES Box 12b	Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens			
2380	Date or time or period text	C an..35	C an..35	WCO ID: X006 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/acquisition	Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens			
2379	Date or time or period format code	C an..3	C an..3					

Remark:

Example:

DTM+1:X:102 '

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
9100		SG207	C	99	3	GID-IMD-FTX-RFF-DTM-GIR-GIN-GEI-MEA-MOA-CDI-PGI-TCC-CNT-SG208-SG211-SG215 Commodity
9230	53	PGI	C	99	4	Product group information Product Group
Standard Implementation						
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
PGI						
5379	Product group type code	M an..3	M an..3			
C288	Product group	C	C			
5389	Product group name code	C an..25	C an..25	WCO ID: 328 Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/category CITES Box 9	Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	C an..3			
5388	Product group name	C an..35	C an..35	CITES Box 9	Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code	

Remark:

Example:

PGI+11+Various::Various:X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
11100	54	UNS	M	1	0	Section control UN Message Separator Segment
		Standard Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
UNS						
0081	Section identification	M a1	M a1			

Remark:

Example:

UNS+D'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
11110	55	AUT	C	1	0	Authentication result Message Authentication
		Implementation				
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
AUT						
9280	Validation result text	M an..35	M an..35	WCO ID: 104 Path: LPCO/Authentication/authentication CITES Box 4 - Box Heading: Exporter/re- Applicant exporter: Signature of the Signature applicant Authentication Text		

Remark:

Example:

AUT+X'

No = Consecutive segment number
 MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group
 Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
 EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
 User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,
 A=Advised, N=Not used

Counter	No	Tag	St	MaxOcc	Level	Name
11130	56	UNT	M	1	0	Message trailer UN Message Trailer
		Standard	Implementation			
Tag	Name	St Format	St Format	Usage / Remark		
UNT						
0074	Number of segments in the message	M n..6	M n..6			
0062	Message reference number	M an..14	M an..14			

Remark:

Example:

UNT+0+X'

4.5.4 Ejemplo

```
UNH+X+GOVCBR:D:12B:UN:X'
BGM+::Various:X+X:X+Various'
DTM+137:X:304'
DTM+7::102'
DTM+36::102'
LOC+91+X::6:X'
LOC+44+:::X'
NAD+AX+X::Various'
CTA+IC+::X'
NAD+DEZ+X::Various++X:X+X:X+X+Various::Various:X+X+Various'
IFD+2+Various:::X'
IFD+2+Various:::X'
IFD+2+Various:::X'
DOC+Various::Various:X+X:Various'
DTM+36:X:102'
DTM+7:X:102'
RCS+15'
FTX+ACB+++X+Various'
UNS+D'
HYN+3'
CNI+9'
NAD+CM'
CTA+MC+X:X'
NAD+CN+X::Various++X:X+X:X+X+Various::Various:X+X+Various'
NAD+CZ+X::Various++X:X+X:X+X+Various::Various:X+X+Various'
DOC+Various::Various+X'
INP++++35'
DTM+782:X:304'
LOC+278+::Various:X'
SEQ++X'
LOC+27+Various:::X'
LOC+35+X:::X'
DOC+Various::Various:X+X:Various'
DTM+137:X:304'
INP++++109'
CNT+8:9:Various'
MEA+ABU'
QTY+130:X:Various'
MEA+CT'
QTY+486:X:Various'
PAC+9'
SEQ++1'
PCI++X:X:X:X:X:X:X:X:X'
GID+A'
IMD+F+:::X::Various'
IMD+S+:::X:X:Various'
IMD+F+:::X::Various'
IMD+S+:::Various'
IMD+S+:::Various'
IMD+S+:::Various'
RFF+SS:X'
DTM+1:X:102'
PGI+11+Various::Various:X'
UNS+D'
AUT+X'
UNT+0+X'
```

4.6 Cartografía compuesta entre el modelo de datos para el sistema electrónico CITES de la OMA y la Guía de GOVCBR

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
0..1	effective <i>Path: LPCO/effective</i>	X000	DTM	C507	2380	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.DTM[D_2005="7"].C507.2380</i>	Box 2
0..1	expiration <i>Path: LPCO/expiration</i>	275	DTM	C507	2380	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.DTM[D_2005="36"].C507.2380</i>	Box 2
1..1	function <i>Path: LPCO/function</i>	017	BGM		1225	R	an..3 <i>Path: GOVCBR.BGM.1225</i>	Box 5a (Code)
1..1	identification <i>Path: LPCO/identification</i>	D014	BGM	C106	1004	R	an..70 <i>Path: GOVCBR.BGM.C106.1004</i>	Box 1
1..1	issue <i>Path: LPCO/issue</i>	D011	DTM	C507	2380	R	an..35 <i>Path: GOVCBR.DTM[D_2005="137"].C507.2380</i>	Box 13
0..1	issueLocationIdentification <i>Path: LPCO/issueLocationIdentification</i>	D012	LOC	C517	3225	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.SG1[D_3227="91"].LOC.C517.3225</i>	Box 13 Place (code)
0..1	name <i>Path: LPCO/name</i>	D032	BGM	C002	1000	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.BGM.C002.1000</i>	Box 1 (Text)
1..1	original <i>Path: LPCO/original</i>	D033	BGM	C106	1060	R	an..6 <i>Path: GOVCBR.BGM.C106.1060</i>	Box 5.a.1 (Text)
1..1	type <i>Path: LPCO/type</i>	D013	BGM	C002	1001	R	an..3 <i>Path: GOVCBR.BGM.C002.1001</i>	Box 1.1 (Other - document type code)
0..1	authentication <i>Path: LPCO/Authentication/authentication</i>	104	AUT		9280	M	an..35 <i>Path: GOVCBR.AUT.9280</i>	Box 4 - Applicant Signature Authentication Text
0..1	authenticationLocationName <i>Path: LPCO/Authentication/authenticationLocationName</i>	D017	LOC	C517	3224	C	an..256 <i>Path: GOVCBR.SG1[D_3227="44"].LOC.C517.3224</i>	Box 4 - Applicant date of signature

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
0..1	authenticationID <i>Path: LPCO/Authentication/authenticationID</i>	X002	IFD	C009 4149	C	an..3		Box 5b - Stamp ID
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].IFD[D_4153="2"].C009.4149		
0..1	authenticationID <i>Path: LPCO/Authentication/authenticationID</i>	X002	IFD	C009 4149	C	an..3		Box 13 - Digital signature ID
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].IFD[D_4153="2"].C009.4149		
0..1	authenticationType <i>Path: LPCO/Authentication/authenticationType</i>	X003	IFD	C009 4149	C	an..3		Box 13 - Digital signature ID
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].IFD[D_4153="2"].C009.4149		
0..1	authenticationLocationID <i>Path: LPCO/Authentication/authenticationLocationID</i>	X005	LOC	C517 3225	C	an..35		Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)
					Path:	GOVCBR.SG1[D_3227="44"].LOC.C517.3225		
0..0	name <i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/name</i>	R007	NAD	C080 3036	M	an..70		Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C080.3036		
0..0	name <i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/name</i>	R007	NAD	C080 3036	C	an..70		
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C080.3036#2		
0..1	identification <i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/identification</i>	R008	NAD	C082 3039	M	an..35		Box 13 - Issuing Authority ID Box 6 - Issuing Authority ID
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C082.3039		
0..1	cityName <i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/cityName</i>	241	NAD	3164	C	an..35		Box 6 - Issuing Authority City Name
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.3164		
0..1	country <i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/country</i>	242	NAD	3207	C	an..3		Box 6 - Issuing Authority Country Code
					Path:	GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.3207		
0..1	countryName	412	NAD	C058 3124	M	an..35		Box 6 - Issuing Authority

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
0..1	countrySubDivisionName Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/countryName Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/countrySubDivisionName	243					<i>Path: GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C058.3124</i> NAD C819 3228 C an..70 <i>Path: GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C819.3228</i>	Country Name Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name
0..1	line Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/line	239					NAD C059 3042 M an..35 <i>Path: GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.C059.3042</i>	Box 6 - Street Name
0..1	postcode Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/postcode	245					NAD 3251 C an..17 <i>Path: GOVCBR.SG7[D_3035="DEZ"].NAD.3251</i>	Box 6 - Issuing Authority Postcode
1..1	name Path: LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name	R067					CTA C056 3412 C an..256 <i>Path: GOVCBR.SG7[D_3035="AX"].SG8[D_3139="IC"].CTA.C056.3412</i>	Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant
0..1	content Path: LPCO/AdditionalInformation/content	105					FTX C108 4440 M an..512 <i>Path: GOVCBR.SG13.FTX[D_4451="ACB"].C108.4440</i>	Box 5
0..1	name Path: LPCO/Consignment/Consignee/name	R014					NAD C080 3036 M an..70 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.C080.3036</i>	Box 3 (Name)
0..1	identification Path: LPCO/Consignment/Consignee/identification	R015					NAD C082 3039 M an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.C082.3039</i>	Box 3 (ID)
0..1	cityName Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/cityName	241					NAD 3164 C an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.3164</i>	Box 3 (City name)
0..1	country Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/country	242					NAD 3207 C an..3 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.3207</i>	Box 3 (Country Id)
1..1	countryName Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/countryName	412					NAD C058 3124 R an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.C058.3124</i>	Box 3 (Country Name)

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
0..1	countrySubDivisionName <i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/countrySubDivisionName</i>	243	NAD	C819	3228	C	an..70 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.C819.3228</i>	Box 3 (Country Sub-division name)
0..1	line <i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/line</i>	239	NAD	C059	3042	M	an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.C059.3042</i>	Box 3 (Street name)
0..1	postcode <i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/postcode</i>	245	NAD		3251	C	an..17 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CN"].NAD.3251</i>	Box 3 (Postcode)
1..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/identification</i>	414	GID		1496	C	an..6 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG207.GID.1496</i>	Box 7-12
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/identification</i>	D005	DOC	C503	1004	C	an..70 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG188[D_1001="Various"].DOC.C503.1004</i>	Box 12
0..1	issue <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/issue</i>	D002	DTM	C507	2380	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG188[D_1001="Various"].DTM[D_2005="137"].C507.2380</i>	Box 12
0..1	name <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/name</i>		DOC	C002	1000	C	an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG188[D_1001="Various"].DOC.C002.1000</i>	Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)
0..1	type <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalDocument/type</i>	D006	DOC	C002	1001	C	an..3 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG188[D_1001="Various"].DOC.C002.1001</i>	Box 12/12a
0..1	description <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/</i>	137	IMD	C273	7008	R	an..256 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG207.IMD[D_7077="F"].</i>	Box 9

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
	description			C273.7008				
0..1	category <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/category</i>	328	PGI	C288 5389	C	an..25		Box 9
0..1	acquisition <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/acquisition</i>	X006	DTM	C507 2380	C	an..35		Box 12b
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification</i>	145	IMD	C273 7009	C	an..17		Box 10 (code)
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification</i>	145	IMD	C273 7009	C	an..17		Box 10 (code)
1..1	identificationType <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identificationType</i>	337	IMD	C273 1131	C	an..17		
1..1	identificationType <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identificationType</i>	337	IMD	C273 1131	C	an..17		
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identification</i>	147	IMD	C273 7009	C	an..17		Box 12b (operation code)
0..1	identification	147	RFF	C506 1154	C	an..70		Box 9

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
	<i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identification							
1..1	identifierType <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Product/identifierType	338	IMD	C273 1131	C	an..17		
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG207.IMD[D_7077="S"].C273.1131	
0..1	name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ProductName/name	258	IMD	C273 7008	R	an..256		Box 7
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG207.IMD[D_7077="S" OR D_7077="F"].C273.7008	
0..1	name <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ProductName/name	258	IMD	C273 7008	R	an..256		Box 8
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG207.IMD[D_7077="F"].C273.7008	
1..1	nameQualifier <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ProductName/nameQualifier	335	IMD	C272 7081	C	an..3		
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG207.IMD[D_7077="F"].C272.7081	
0..1	count <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Control/ControlResult/count	415	CNT	C270 6066	M	n..18		Box 14 - Quantity
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG196.CNT.C270.6066	
0..1	annualQuota <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/annualQuota	416	QTY	C186 6060	M	an..35		Box 11a
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG199[D_6311="ABU"].QTY.C186.6060	
0..1	exportedInCurrentYear <i>Path:</i> LPCO/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/exportedInCurrentYear	417	QTY	C186 6060	M	an..35		Box 11a
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG184.SG199[D_6311="CT"].QTY.C186.6060	
0..1		063	LOC	C517 3225	C	an..35		Box 12 (id)

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
	country <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Origin/country</i>						<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG187[D_3227="27"].LOC. C517.3225</i>	
0..1	countryName <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Origin/countryName</i>	413	LOC	C517	3224	C	an..256	Box 12 (name)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG187[D_3227="27"].LOC. C517.3224</i>	
0..1	marksNumbers <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/marksNumbers</i>	142	PCI	C210	7102	M	an..35	Box 9
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG200.PCI.C210.7102</i>	
0..1	quantity <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/quantity</i>	144	PAC	7224	C	n..8		Box 11
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG200.PAC.7224</i>	
0..1	name <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ExportCountry/name</i>	X008	LOC	C517	3224	C	an..256	Box 12a (name)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG187[D_3227="35"].LOC. C517.3224</i>	
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/ExportCountry/identification</i>	X009	LOC	C517	3225	C	an..35	Box 12a (id)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG184.SG187[D_3227="35"].LOC. C517.3225</i>	
0..1	name <i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/name</i>	R020	NAD	C080	3036	M	an..70	Box 4 (Name)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.C080.3036</i>	
0..1	identification <i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/identification</i>	R021	NAD	C082	3039	M	an..35	Box 4 (ID)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.C082.3039</i>	
0..1	cityName <i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/cityName</i>	241	NAD	3164	C	an..35		Box 4 (City name)
							<i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.3164</i>	
0..1	country	242	NAD	3207	C	an..3		Box 4 (Country Id)

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
1..1	countryName Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/country	412					<i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.3207</i>	
0..1	countrySubDivisionName Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/countrySubDivisionName	243					NAD C058 3124 R an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.C058.3124</i>	Box 4 (Country Name)
0..1	line Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/line	239					NAD C819 3228 C an..70 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.C819.3228</i>	Box 4 (Country Sub-division name)
0..1	postcode Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/postcode	245					NAD 3251 C an..17 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CZ"].NAD.3251</i>	Box 4 (Postcode)
0..1	reviewPlace Path: LPCO/Consignment/Control/reviewPlace	289					LOC C517 3225 C an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG155.LOC.C517.3225</i>	Box 14 Export Port (ID)
1..1	reviewPlaceName Path: LPCO/Consignment/Control/reviewPlaceName	439					LOC C517 3224 R an..256 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG155.LOC.C517.3224</i>	Box 14 Export Port (Name)
1..1	inspectionStart Path: LPCO/Consignment/Control/inspectionStart	355					DTM C507 2380 R an..35 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG155.DTM[D_2005="782"].C507.2380</i>	Box 14 Date
0..1	name Path: LPCO/Consignment/Control/Certifier/name	R048					CTA C056 3412 C an..256 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG146[D_3035="CM"].SG147.CTA.C056.3412</i>	Box (14) Signatory Name
1..1	identification Path: LPCO/Consignment/TransportContractDocument/identification	D023					DOC C503 1004 R an..70 <i>Path: GOVCBR.SG145.SG149[D_1001="Various"].DOC.C503.1004</i>	Box No. 15
1..1	type	D024					DOC C002 1001 R an..3	Box No. 15

Cardinality	Element	WCO ID	Se	CDE	DE	St	Format	CITES Box No.
	<i>Path:</i> LPCO/Consignment/TransportContractDocument/type						<i>Path:</i> GOVCBR.SG145.SG149[D_1001="Various"].DOC.C002.1001	
0..1	effective <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/effective	276	DTM	C507	2380	C	an..35	Box 0
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG9[D_1001="Various"].DTM[D_2005="7"].C507.2380	
0..1	expiration <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/expiration	275	DTM	C507	2380	C	an..35	Box 0
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG9[D_1001="Various"].DTM[D_2005="36"].C507.2380	
0..1	identification <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/identification	D005	DOC	C503	1004	C	an..70	Box 0
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG9[D_1001="Various"].DOC.C503.1004	
0..1	name <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/name		DOC	C002	1000	C	an..35	Box 0
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG9[D_1001="Various"].DOC.C002.1000	
0..1	type <i>Path:</i> LPCO/AdditionalDocument/type	D006	DOC	C002	1001	C	an..3	Box 0
							<i>Path:</i> GOVCBR.SG9[D_1001="Various"].DOC.C002.1001	

4.7 Listas de códigos CITES

Element/Attribute	Applicable Codes
CITESEPermit SpecifiedExchangedDocumentContext BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter Value SpecifiedDocumentVersion ID BIMSpecifiedDocumentContextParameter ID SpecifiedDocumentVersion ID IssueDateTime HeaderExchangedDocument ID Name TypeCode	E I O R Export Import Other Re-Export
IssueDateTime CopyIndicator Purpose languageID PurposeCode	B E G H L M N P Q S T Z Breeding in captivity or artificial propagation Educational Botanical Gardens Hunting trophies Enforcement (e.g. evidence in court, specimen for training) Bio-medical research Reintroduction or introduction into the wild Personal Circuses and travelling exhibitions Scientific Commercial Trade Zoos
Information ReferenceReferencedDocument TypeCode ID Name languageID EffectiveSpecifiedPeriod StartTime EndDateTime EffectiveSpecifiedPeriod StartTime EndDateTime IssueLogisticsLocation ID Name FirstSignatoryDocumentAuthentication TypeCode	A CITES Management Authority
ID Statement ProviderTradeParty ID Name	

Element/Attribute	Applicable Codes
<i>PostalTradeAddress</i> PostcodeCode PostOfficeBox <i>languageID</i> StreetName CityName CountryID <i>schemeID</i> <i>schemeAgencyID</i> CountryName CountrySubDivisionName SpecifiedRepresentativePerson Name <i>languageID</i>	
SecondSignatoryDocumentAuthentication TypeCode <i>ActualDateTime</i> ID Statement ProviderTradeParty Name <i>languageID</i>	B CITES Exporter/Re-Exporter
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson Name <i>languageID</i> IssueLogisticsLocation ID <i>schemeID</i> <i>schemeAgencyID</i> Name <i>languageID</i>	
ThirdSignatoryDocumentAuthentication TypeCode <i>ActualDateTime</i> ID Statement ProviderTradeParty ID <i>schemeID</i> <i>schemeAgencyID</i> Name SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson Name IssueLogisticsLocation ID <i>schemeID</i> <i>schemeAgencyID</i> Name <i>languageID</i>	C CITES Permit Issuer
FourthSignatoryDocumentAuthentication TypeCode <i>ActualDateTime</i> ID Statement ProviderTradeParty ID <i>schemeID</i> <i>schemeAgencyID</i> Name	D CITES Examining Party

Element/Attribute	Applicable Codes
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	
Name	
IssueLogisticsLocation	
ID	
schemeID	
schemeAgencyID	
Name	
languageID	
SpecifiedSupplyChainConsignment	
ConsignorTradeParty	
ID	
Name	
PostalTradeAddress	
PostcodeCode	
StreetName	
CityName	
CountryID	
schemeID	
schemeAgencyID	
CountryName	
languageID	
CountrySubDivisionName	
languageID	
ConsigneeTradeParty	
ID	
Name	
PostalTradeAddress	
PostcodeCode	
StreetName	
CityName	
CountryID	
schemeID	
schemeAgencyID	
CountryName	
languageID	
CountrySubDivisionName	
languageID	
TransportContractReferencedDocument	
TypeCode	
ID	
ExaminationTransportEvent	
ActualOccurrenceDateTime	
OccurrenceLogisticsLocation	
ID	
schemeID	
schemeAgencyID	
Name	
CertifyingTradeParty	
SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson	
Name	
IncludedSupplyChainConsignmentItem	
ID	A B C D
Consignment Item Row A	A
Consignment Item Row B	B
Consignment Item Row C	C
Consignment Item Row D	D
PhysicalLogisticsShippingMarks	
Marking	
languageID	
OriginTradeCountry	
ID	
Name	

Element/Attribute	Applicable Codes	
ExportTradeCountry		
ID	E	Export
Name	R	Re-Export
AssociatedReferencedDocument		
IssueDateTime		
TypeCode		
ID		
TransportLogisticsPackage		
ItemQuantity		
unitCode	BAG BAK BOT BOX BSK CAN CAS CCM CRT CUF CUM FEE FLA HRN INC ITE KIL MYG OUN PAI PCS PND SHP SID SKI SQC SQD SQF SQM TON	Bags Backskins Bottles Boxes Bellyskins Cans Cases Cubic centimetres Cartons Cubic feet Cubic metres Feet Flasks Hornback skins Inches Items Kilogrammes Microgrammes Ounces Pairs Pieces Pounds Shipments Sides Skins Square centimetres Square decimetres Square feet Square metres Metric tons
IncludedSupplyChainTradeLineItem		
TypeCode	I II III	CITES Appendix I CITES Appendix II CITES Appendix III
TypeExtensionCode	A C	Plants that are artificially propagated in accordance with Resolution Conf. 11.11, paragraph a), as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 5, of the Convention (specimens of species included in Appendix I that have been propagated artificially for non-commercial purposes and specimens of species included in Appendices II and III). Animals bred in captivity in accordance with Resolution Conf. 10.16 (Rev.), as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 5, of the Convention (specimens of species included in Appendix I that have been bred in captivity for non-commercial purposes and specimens of species included in Appendices II and III).

Element/Attribute	Applicable Codes
	<p>D Appendix-I animals bred in captivity for commercial purposes and Appendix-I plants artificially propagated for commercial purposes, as well as parts and derivatives thereof, exported under the provisions of Article VII, paragraph 4, of the Convention.</p> <p>F Animals born in captivity (F1 or subsequent generations) that do not fulfil the definition of 'bred in captivity' in Resolution Conf. 10.16 (Rev.), as well as parts and derivatives thereof.</p> <p>I Confiscated or seized specimens (may be used with another code)</p> <p>O Pre-Convention specimens (may be used with another code)</p> <p>R Specimens originating in a ranching operation</p> <p>U Source unknown (must be justified)</p> <p>W Specimens taken from the wild</p>
SpecifiedTradeProduct	
SellerAssignedID	
ManufacturerAssignedID	
Description	
TypeCode	<p>BAR Bark</p> <p>BEL Belts</p> <p>BOC Bone carvings</p> <p>BOD Bodies</p> <p>BON Bones</p> <p>BOP Bone pieces</p> <p>BPR Bone products</p> <p>BUL Bulbs</p> <p>CAL Calipee</p> <p>CAP Carapaces</p> <p>CAR Carvings</p> <p>CHP Chips</p> <p>CLA Claws</p> <p>CLO Cloth</p> <p>COR Raw corals</p> <p>COS Coral sand</p> <p>CST Chess sets</p> <p>CUL Cultures</p> <p>DER Derivatives</p> <p>DPL Dried plants</p> <p>EAR Ears</p> <p>EGG Eggs</p> <p>EGL Eggs (live)</p> <p>EXT Extract</p> <p>FEA Feathers</p> <p>FIB Fibres</p> <p>FIN Fin</p> <p>FLO Flowers</p> <p>FOO Feet</p> <p>FPT Flower pots</p> <p>FRA Spectacle frames</p> <p>FRN Items of furniture</p> <p>FRU Fruit</p> <p>GAB Gall bladder(s)</p> <p>GAL Gall</p> <p>GAR Garments</p> <p>GEN Genitalia</p> <p>GRS Graft rootstocks</p> <p>HAI Hair</p> <p>HAN Handbags</p> <p>HAP Hair products</p> <p>HEA Heads</p>

Element/Attribute	Applicable Codes
	HOC Horn carvings
	HOP Horn pieces
	HOR Horns
	HOS Horn scraps
	HPR Horn products
	IVC Ivory carvings
	IVP Ivory pieces
	IVS Ivory scraps
	LEA Leather
	LIV Live
	LOG Logs
	LPL Large leather products
	LPS Small leather products
	LVS Leaves
	MEA Meat
	MUS Musk
	OIL Oil
	OTH Other
	PEA Pearls
	PIE Pieces
	PKY Piano keys
	PLA Plates
	POW Powder
	QUI Quills
	ROO Roots
	SAW Sawn wood
	SCA Scales
	SCR Scraps
	SEE Seeds
	SHE Shells
	SHO Pairs of shoes
	SKD Skin sides
	SKE Skeletons
	SKI Skins
	SKO Leather items
	SKP Skin pieces
	SKS Skin scraps
	SKU Skulls
	SOU Soup
	SPE Specimens
	SPO Sponges
	STE Stems
	SWI Swim bladders
	TAI Tails
	TEE Teeth
	TIC Timber carvings
	TIM Timber
	TIP Timber pieces
	TIS Tissue cultures
	TRO Trophies
	TUS Tusks
	UNS Unspecified
	VEN Veneer
	VNM Venom
	WAL Wallets
	WAT Watchstraps
	WAX Wax
	WOO Wood products
CommonName	
ScientificName	

Element/Attribute	Applicable Codes	
ExaminationTransportEvent UnitQuantity <i>unitCode</i>	BAG BAK BOT BOX BSK CAN CAS CCM CRT CUF CUM FEE FLA HRN INC ITE KIL MYG OUN PAI PCS PND SHP SID SKI SQC SQD SQF SQM TON	Bags Backskins Bottles Boxes Bellyskins Cans Cases Cubic centimetres Cartons Cubic feet Cubic metres Feet Flasks Hornback skins Inches Items Kilogrammes Microgrammes Ounces Pairs Pieces Pounds Shipments Sides Skins Square centimetres Square decimetres Square feet Square metres Metric tons
ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure CategoryCode <i>listID</i> <i>listAgencyID</i> UsedToDateQuotaQuantity <i>unitCode</i>	BAG BAK BOT BOX BSK CAN CAS CCM CRT CUF CUM FEE FLA HRN INC ITE KIL MYG OUN PAI PCS PND SHP SID SKI SQC	Bags Backskins Bottles Boxes Bellyskins Cans Cases Cubic centimetres Cartons Cubic feet Cubic metres Feet Flasks Hornback skins Inches Items Kilogrammes Microgrammes Ounces Pairs Pieces Pounds Shipments Sides Skins Square centimetres

Element/Attribute	Applicable Codes	
	SQD	Square decimetres
	SQF	Square feet
	SQM	Square metres
	TON	Metric tons
AnnualQuotaQuantity		
<i>unitCode</i>	BAG	Bags
	BAK	Backskins
	BOT	Bottles
	BOX	Boxes
	BSK	Bellyskins
	CAN	Cans
	CAS	Cases
	CCM	Cubic centimetres
	CRT	Cartons
	CUF	Cubic feet
	CUM	Cubic metres
	FEE	Feet
	FLA	Flasks
	HRN	Hornback skins
	INC	Inches
	ITE	Items
	KIL	Kilogrammes
	MYG	Microgrammes
	OUN	Ounces
	PAI	Pairs
	PCS	Pieces
	PND	Pounds
	SHP	Shipments
	SID	Sides
	SKI	Skins
	SQC	Square centimetres
	SQD	Square decimetres
	SQF	Square feet
	SQM	Square metres
	TON	Metric tons
AcquisitionDateTime		
PreviousReferencedDocument		
IssueDateTime		
TypeCode		
<i>listID</i>		
<i>listAgencyID</i>		
ID		
Name		
<i>languageID</i>		