

# Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES

Versión 3.0

2022



Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora

### **Descargo de responsabilidad**

Las constataciones, interpretaciones y conclusiones aquí expresadas son las de su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente las opiniones de la Secretaría de la CITES, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, las Naciones Unidas o las Partes en la Convención.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos en los mapas no implican, por parte de la Secretaría de la CITES, del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente o de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

URL: Los enlaces contenidos en la presente obra se facilitan para comodidad del lector y son correctos en el momento de su publicación. La Secretaría de la CITES no se hace responsable de la exactitud de dicha información ni del contenido de ningún sitio web externo.

© 2023 Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)

El *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES V 3.0* está disponible gratuitamente en [www.cites.org](http://www.cites.org). Los usuarios pueden descargar, reutilizar, reimprimir, distribuir, copiar textos y datos y traducir el contenido, siempre que se cite la fuente original y no se utilice el logotipo de la CITES.

# **Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES V 3.0**



## **Índice**

1	Novedades de la versión 3.0 del <i>Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES</i> .....	4
2	Introducción .....	5
3	Conjunto de instrumentos de la CITES – Visión general de los procesos de negocio .....	7
4	Conjunto de instrumentos de la CITES – Información para desarrolladores .....	27
5	Anexo CITES – Diagramas de clases y esquemas.....	39

La publicación del *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES V 3.0* ha sido posible gracias al apoyo financiero de Suiza.

# **1 Novedades de la versión 3.0 del Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES**

Esta tercera versión del *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES* V 3.0 incluye actualizaciones para reflejar las versiones de 2022 de los Modelos de Datos de Referencia de la CEFAC-T-ONU (D22A) y el Modelo de Datos de la OMA (3.11). Esta versión ofrece orientaciones actualizadas para la implementación en relación con la tecnología de comunicación XML existente, además de reflexiones sobre nuevas tecnologías de comunicación, como los esquemas JSON, para ayudar a los países a regular y facilitar de forma más eficaz el comercio legal, sostenible y trazable de las especies incluidas en la CITES.

Al igual que las versiones anteriores, esta nueva versión también proporcionará el marco necesario para que otros acuerdos y protocolos multilaterales en materia de medio ambiente elaboren documentos similares armonizados con el Modelo de Datos de la OMA y establezcan entornos de ventanilla única, lo que les permitirá garantizar que sus permisos y certificados estén armonizados con las normas y reglas internacionales y puedan beneficiarse de los proyectos más importantes relacionados con la facilitación del comercio, el uso de las tecnologías modernas de la comunicación y la información y la implantación de entornos de ventanilla única.

Esta nueva versión del *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES* ha sido desarrollada para reflejar las nuevas posibilidades de emisión electrónica de permisos. Si bien el contenido de la primera parte del manual no ha sido modificado significativamente, la presente versión 3.0 contiene un anexo técnico más racionalizado y actualizado (sección 5).

## 2 Introducción

En el párrafo 3. c) de la Resolución Conf.12.3 (Rev. CoP18) sobre *Permisos y certificados* se recomienda que:

*las Partes que usen o desarrollen permisos y certificados electrónicos, adopten las normas recomendadas en el Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES,[...]*

En su 18<sup>a</sup> reunión (Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes adoptó las Decisiones 18.125 a 18.128 sobre *Sistemas electrónicos y tecnologías de la información* y las Decisiones 18.129 a 18.131 sobre *Autenticación y control de permisos*. En estas decisiones, dirigidas a las Partes, la Secretaría y el Comité Permanente, se recomienda el uso de normas internacionales para los datos electrónicos utilizados en los permisos CITES y la armonización de las normas y los procedimientos.

Además, el Grupo de Trabajo sobre Sistemas Electrónicos y Tecnologías de la Información, así como el Comité Permanente, en su 74<sup>a</sup> reunión, en marzo de 2022, recomendaron la revisión del conjunto de instrumentos, redactado por primera vez en 2010 y revisado en 2013.

La versión 3.0 del *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES* proporciona recomendaciones actualizadas sobre el uso de formatos, protocolos y normas comunes de intercambio de información, asesoramiento sobre firmas y otras medidas de seguridad electrónica, e información sobre los nuevos avances en el uso de documentos electrónicos por parte de las organizaciones pertinentes, para las Partes que establecen sistemas de emisión electrónica de permisos CITES, o para las Partes que desarrollan y ejecutan proyectos piloto de intercambio interoperable de información sobre sistemas de emisión electrónica de permisos.

El conjunto de instrumentos es un trabajo en curso que continuará actualizándose con los nuevos avances relacionados con el comercio y la documentación electrónicos, e irá incorporando las nuevas normas. También deberá seguir incorporando las normas relativas al resto de la documentación que acompaña los especímenes de especies incluidas en la CITES que son objeto de comercio.

Este conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos sigue abordando los tres retos principales identificados por la Secretaría en la fase conceptual inicial:

- En primer lugar, el conjunto de instrumentos debe estar armonizado y ser compatible con los procedimientos de expedición de permisos en papel, de modo que las Partes puedan elegir entre utilizar los nuevos sistemas de emisión de permisos o los sistemas existentes en papel.
- En segundo lugar, es importante la armonización con las normas y reglas internacionales, en particular las elaboradas por el CEFACT-ONU y la OMA, a fin de permitir la integración con los proyectos nacionales, especialmente los que establecen iniciativas de ventanilla única.
- En tercer lugar, el conjunto de instrumentos debe diseñarse con la flexibilidad suficiente para dar cabida a futuras evoluciones y actualizaciones de las normas y reglas internacionales.

El desarrollo del *Conjunto de instrumentos para la emisión electrónica de permisos CITES* sigue respondiendo a una necesidad expresada por las Partes que han desarrollado o están desarrollando sistemas de emisión electrónica de permisos.

Esta necesidad está relacionada con la falta de orientaciones sobre cómo asegurar la interoperación entre los sistemas nacionales de emisión de permisos y el cumplimiento de las normas internacionales, que tiene como consecuencia una duplicación de esfuerzos y una incapacidad para intercambiar datos sobre permisos electrónicos de manera fácil y oportuna.

El conjunto de instrumentos promueve el uso de normas cuando se establezcan procedimientos de intercambio electrónico y pretende servir a los administradores de proyectos y a los responsables de la toma de decisiones en los organismos gubernamentales, en particular de las Autoridades Administrativas, las Autoridades Científicas, las aduanas y los ministerios implicados a la hora de diseñar, planificar y poner en funcionamiento proyectos de sistemas de emisión electrónica de permisos CITES. 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 conjunto de instrumentos también contribuye a facilitar el comercio garantizando una mayor seguridad, menos fraude y armonizando la documentación necesaria para el 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, la CITES estará cada vez más preparada para adaptarse a estas iniciativas y contribuir a ellas.

### **3 Conjunto de instrumentos de la CITES – Visión general de los procesos de negocio**

3.1	Descripción general de los procesos de negocio en el marco de la CITES .....	8
3.1.1	Actores implicados.....	8
3.1.2	Niveles de interacción de datos entre las partes implicadas .....	9
3.1.3	Medios de implementación.....	10
3.2	Normas internacionales de intercambio de información .....	12
3.2.1	Orientaciones relativas a las normas pertinentes para el intercambio transfronterizo de datos	12
3.3	Desarrollo de una estrategia de migración.....	15
3.3.1	Análisis de la situación e identificación de los requisitos .....	18
3.3.2	Elaboración de un plan de proyecto .....	19
3.3.3	Beneficios .....	21
3.4	Implantación de sistemas de emisión electrónica de permisos CITES.....	22
3.4.1	Prácticas actuales de autenticación y control de permisos CITES.....	22
3.4.2	Módulo eCITES del Sistema Automatizado de Datos Aduaneros (SIDUNEA) de la UNCTAD	23
3.5	Ventanilla única .....	23
3.5.1	Introducción .....	23
3.5.2	Aspectos de la CITES pertinentes a tener en cuenta en la implantación de una ventanilla única para el comercio internacional .....	24
3.6	Servicios de apoyo del WCMC a la CITES .....	25
3.6.1	API Especies+.....	25
3.6.2	Servicio anual de estadísticas – Base de datos sobre el comercio CITES .....	26

### **3.1 Descripción general de los procesos de negocio en el marco de la CITES**

Los procesos de negocio en el marco de la CITES han sido analizados y documentados mediante el Análisis de Procesos de Negocio (BPA), que es una metodología para describir, analizar y mejorar un flujo de trabajo. El BPA se describe en una Guía elaborada conjuntamente por la CEPE y la CESPAP y se utiliza ampliamente para la automatización de los procedimientos comerciales. Durante el BPA, un equipo de analistas realizó entrevistas con las partes interesadas pertinentes y documentó las necesidades de los usuarios, los flujos de información y los requisitos legales y administrativos para determinar las especificaciones funcionales de un sistema de emisión electrónica de permisos CITES.

Un sistema electrónico de emisión de permisos CITES en su fase final de puesta en funcionamiento debería responder a los siguientes requisitos de negocio:

- Solicitud digital de permisos y expedición automatizada, incluidas las solicitudes electrónicas de permisos por parte de los operadores comerciales, la programación de inspecciones, el registro de los resultados de las inspecciones y la expedición de permisos para simplificar los procedimientos, reducir el tiempo de transacción y aprovechar al máximo los recursos de la autoridad administrativa.
- Pago electrónico de derechos para reducir las oportunidades de corrupción.
- Intercambio de información y flujo de trabajo electrónicos entre organismos gubernamentales, en particular entre la Autoridad Administrativa y las aduanas, con el objetivo de reforzar los controles.
- Puesta en práctica de métodos modernos de gestión de riesgos basados en el cumplimiento de las normas por parte de los operadores, lo que puede dar lugar a un trato preferente a los operadores que cumplen las normas.
- Intercambio fiable de información actualizada sobre permisos entre las autoridades del país exportador y del país importador.
- Generación automatizada de informes según las necesidades y las definiciones de los usuarios.

#### **3.1.1 Actores implicados**

La aplicación de un sistema de permisos (electrónicos) CITES puede afectar los procesos de otras partes, como las autoridades aduaneras. Es posible que haya que cambiar los procedimientos de negocio o las implementaciones técnicas y comprobar la disposición de otras partes a adoptar las nuevas soluciones antes de ponerlas en práctica.

Desde el punto de vista de la Autoridad Administrativa CITES, las siguientes partes pueden tener determinados requisitos para poder comunicar con la Autoridad:

- Operadores comerciales (por ejemplo, importador, exportador, transportista)
- Administraciones gubernamentales (por ejemplo, aduanas, sanidad, medio ambiente)
- Otros organismos de ejecución que participan en la CITES (por ejemplo, organismos científicos)
- Autoridades Administrativas CITES de otros países
- Por lo general, todas las partes tienen que poder:
- Acceder a la solución de interfaz que ofrezcan las Autoridades Administrativas CITES.

- Obtener derechos de acceso/edición adecuados para consultar, añadir, anotar y procesar la información.

Se puede ofrecer a los organismos asociados participantes funcionalidades y opciones adicionales para intercambiar y procesar los datos CITES de forma más eficiente como, por ejemplo:

### **Operadores comerciales**

- Funcionalidades de seguimiento y localización que ofrezcan información sobre la situación de los permisos CITES o del movimiento de especímenes CITES a través de intercambios de mensajes entre las partes implicadas.
- Ventanilla única para la introducción de datos comerciales cuando se soliciten permisos o certificados CITES.

### **Autoridades aduaneras o fronterizas**

- Capacidad para verificar la autenticidad y corrección de un permiso CITES que se les presente.
- Capacidad para poder solicitar a las Autoridades Administrativas CITES información pormenorizada y actualizada sobre la situación de un permiso CITES en el momento de examinar las mercancías en el punto transfronterizo de control.
- Acceso a la información sobre las especies CITES almacenada en una base de datos CITES a través, por ejemplo, de servicios Web o API.
- Capacidad para encontrar la referencia de un permiso CITES existente cuando sea necesario.
- Capacidad para actualizar o indicar anomalías en la cantidad certificada de especímenes CITES importados de manera que coincida con la cantidad inspeccionada en un puesto fronterizo.

### **Otras Autoridades Administrativas CITES**

- Posibilidad de intercambiar permisos electrónicos entre organismos nacionales.
- Capacidad para transmitir los datos necesarios de una solicitud presentada por un operador comercial, una aduana u otra institución a la autoridad competente para su posterior tratamiento automatizado y respuesta oportuna.
- Capacidad para responder automáticamente a cualquier solicitud recibida de una Autoridad Administrativa CITES de otro país.

#### **3.1.2 Niveles de interacción de datos entre las partes implicadas**

Es posible identificar las siguientes hipótesis de intercambio de datos, todas las cuales pueden ser pertinentes para los requisitos del sistema de emisión electrónica de permisos CITES:

- **Empresa a Gobierno (B2G)**

En el ámbito del intercambio de datos CITES, B2G significa un mensaje enviado desde una parte comercial (por ejemplo, exportador/importador) a la Autoridad Administrativa CITES competente.

### **Gobierno a Gobierno (G2G)**

En el ámbito del intercambio de datos CITES, G2G puede tener dos connotaciones, que pueden denominarse interacción G2G "externa" e interacción G2G "interna".

La interacción G2G es "externa" si tiene lugar entre una Autoridad Administrativa CITES de un país (por ejemplo, el país de exportación) y la Autoridad Administrativa CITES de otro país (por ejemplo, del país de importación).

La interacción G2G es "interna" cuando se produce un intercambio de datos dentro de un mismo país, entre su Autoridad Administrativa CITES y los organismos gubernamentales nacionales competentes.

### **3.1.3 Medios de implementación**

Las aplicaciones, interfaces y posibles tecnologías de intercambio de datos son opciones que pueden definir la implantación de un sistema de emisión electrónica de permisos CITES. Deben definirse todos los componentes típicos del intercambio de datos, como el formato de intercambio de datos, el protocolo de transferencia de datos elegido y la aplicación de entrada y salida de datos; estos componentes incluyen:

- **Formularios electrónicos**

El desarrollo de un formulario para la emisión electrónica de permisos CITES implica la conversión de los campos de datos presentes en el documento en papel a un formato electrónico adecuado que proporcione un formulario electrónico en pantalla para que así el usuario pueda insertar los valores de sus datos de manera más cómoda. Las conversiones necesarias incluyen la transformación de las casillas a marcar en botones de selección y la adición de listas de códigos desplegables. También se pueden incorporar reglas de negocio en la definición del formulario electrónico, de modo que pueda integrarse la validación de los datos con el objetivo de aumentar la precisión de los datos enviados y facilitar su uso. Puede que haya que introducir los datos manualmente en un formulario electrónico interactivo en pantalla mientras que otra posibilidad es que haya enlaces directos para importar los datos mediante el uso de una aplicación.

### **Documentos electrónicos**

Se pueden desplegar las estructuras jerárquicas de intercambio de datos utilizando XML, el esquema JSON u otra sintaxis de intercambio de datos. En la sección 5, el anexo técnico de este conjunto de instrumentos, se presentan estructuras de intercambio de datos que siguen las normas internacionales del CEFACT-ONU y de la OMA.

- **Aplicación web**

Una forma eficaz de establecer los procedimientos para la expedición de permisos electrónicos es la utilización de una aplicación web. Este tipo de aplicación puede proporcionar al usuario un acceso fácil a la información sobre la situación de su permiso electrónico utilizando para ello el método de autenticación de dos factores. El uso de una aplicación web puede tener algunos inconvenientes, como la necesidad de acceder a internet o a una intranet. Otra desventaja podría ser que, si se produjeran interrupciones de los medios entre dos partes que intercambian datos, tal vez sea necesario volver a introducir los datos una segunda vez.

- **Servicio web**

La tecnología de servicios web permite la conexión de aplicaciones poniéndolas en comunicación entre sí por medio de una red. Se puede utilizar un servicio web para transferir y procesar datos CITES automáticamente sin que el usuario tenga que iniciar manualmente una solicitud o una acción de respuesta. Los requisitos para el uso de los servicios web son estar en línea y tener acceso a la base de datos en tiempo real, no solo por parte del proveedor de datos, sino también por parte del receptor de los mismos.

- **Futura implantación de OpenAPI**

Las estructuras CEFAC-T-ONU para el intercambio de datos sobre permisos CITES, presentadas en la sección 5 de este conjunto de instrumentos, podrían configurarse como un esquema JSON. A continuación, podrían utilizarse para diseñar una especificación OpenAPI que permita las comunicaciones Restful API en línea para las operaciones con permisos CITES.

- **Servicio API**

Una API o *interfaz de programación de aplicaciones* es un programa informático intermediario que permite a dos aplicaciones comunicarse entre sí. Las API son cada vez más populares para proporcionar interfaces a organismos nacionales, como una Autoridad Administrativa CITES nacional. Un buen ejemplo de servicio API CITES sería la búsqueda y actualización automática de los nombres científicos de las especies CITES directamente desde las bases de datos de especies del WCMC. La API para las especies podría integrarse en cualquier aplicación de emisión electrónica de permisos CITES utilizando las conexiones API proporcionadas.

- **Consideraciones en materia de seguridad**

Se recomienda que cualquier sistema de permisos electrónicos, sea cual sea la solución tecnológica elegida (servicios web, API o EDI), identifique cuidadosamente todos los riesgos de seguridad conocidos y desarrolle un sistema de gestión de la seguridad de la información (SGSI), tal como se especifica en la norma ISO/IEC 27001, que es una metodología sistemática para gestionar los riesgos en relación con la información. Este sistema podría incluir los controles de seguridad necesarios para mitigar los riesgos inaceptables, además de otros tratamientos de riesgos que permitan evitarlos, compartirlos o aceptarlos. Un SGSI es un marco para gestionar todos estos riesgos de forma coherente. La norma internacional ISO/IEC 27001, Anexo A, resume brevemente y describe los controles de seguridad de la información de la norma consultiva internacional ISO/IEC 27002 partiendo del principio de que se trata de buenas prácticas de aplicación general. No obstante, las organizaciones tienen total libertad para aplicar los controles que consideren adecuados y necesarios a fin de mitigar los riesgos en relación con la información analizados.

Muchas organizaciones adoptan la norma ISO/IEC 27001 y utilizan también el Anexo A y, por consiguiente, la norma ISO/IEC 27002 como marco o estructura general para sus controles, introduciendo los cambios necesarios para adaptarlos a sus requisitos específicos de tratamiento de los riesgos de la información.

## **3.2 Normas internacionales de 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 internacionales en los sistemas de emisión electrónica de permisos CITES.

Algunas de las normas se describen brevemente, aunque, dado que no entra en el ámbito de este conjunto de instrumentos ofrecer una explicación general de todas las normas posibles, se facilitan referencias a las mismas en caso de que se necesite más información al respecto.

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

#### **3.2.1.1 Centro de las Naciones Unidas de Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas y otros proyectos de las Naciones Unidas**

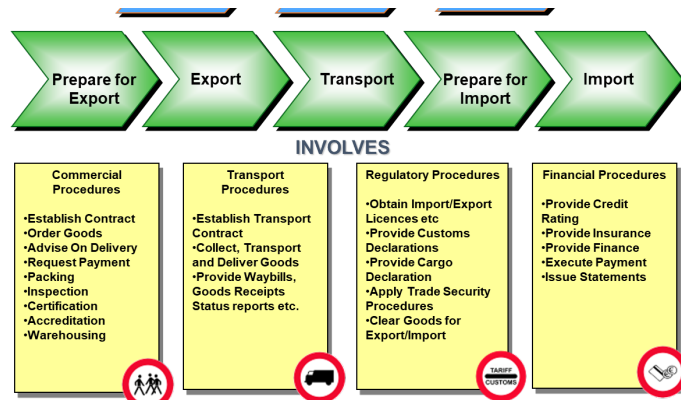
La declaración de misión del Centro de las Naciones Unidas de Facilitación Del Comercio y las Transacciones Electrónicas (CEFACT-ONU) es la siguiente:

"Las Naciones Unidas, a través de su Centro de Facilitación del Comercio y las Transacciones Electrónicas apoyan las actividades dedicadas a mejorar la capacidad de las organizaciones empresariales, comerciales y administrativas, de economías desarrolladas, en desarrollo y en transición, para intercambiar productos y servicios pertinentes de forma eficaz. Su objetivo principal es la facilitación de las transacciones nacionales e internacionales, a través de la simplificación y armonización de los procesos, procedimientos y flujos de información, y así contribuir al crecimiento del comercio mundial."

#### **Modelo de datos de referencia Comprar-Enviar-Pagar del CEFAC-ONU**

El modelo de datos de referencia Comprar-Enviar-Pagar del CEFAC-ONU (MDR CEP, o BSP RDM, en inglés) consta de estructuras de datos utilizadas en todos los procesos definidos en el Modelo de Referencia de la Cadena Internacional de Suministro (ISCRM) del CEFAC-ONU. Estas estructuras de datos se basan en la Biblioteca de Componentes Básicos (CCL) del CEFAC-ONU, lo que significa que cumplen con la Especificación Técnica de Componentes Básicos v2.01 (CCTS) del CEFAC-ONU, también conocida como ISO TS15000-5 y ebXML Parte 8. El modelo de datos CEP completo cubre los requisitos de datos para apoyar los procedimientos comerciales (COMPRAR), de transporte y reglamentarios (ENVIAR) y financieros (PAGAR) de los procesos comerciales transfronterizos.

Fuente: Especificación de Requisitos de Negocio para el Modelo de Datos de Referencia de la Cadena de Suministro del CEFAC-T-ONU

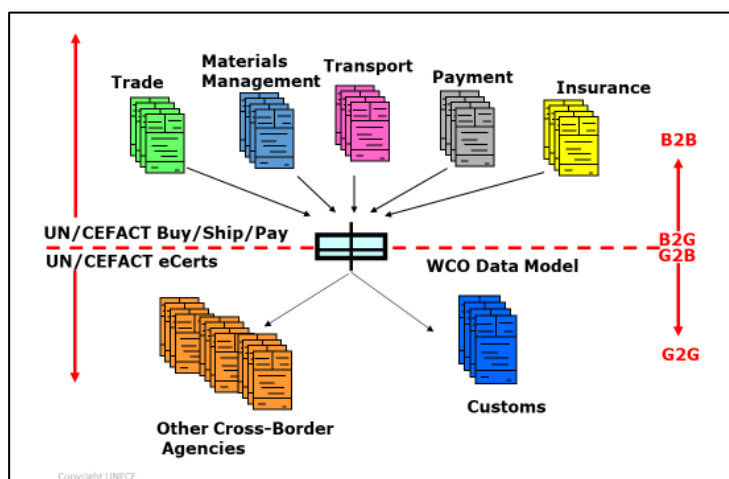


**Figura 1: Modelo de cadena de suministro internacional del CEFAC-T-ONU**

El modelo de datos de referencia CEP se ajusta a los requisitos del sector del comercio interprofesional y también del sector del transporte transfronterizo y, por ende, incluye los aspectos fundamentales de los requisitos normativos CITES en un contexto de comercio internacional. El modelo de datos de referencia CEP del CEFAC-T-ONU y sus componentes derivados han sido elegidos como base para definir el subconjunto de la estructura del modelo de datos del permiso electrónico normalizado CITES que se presentará como una solución aplicable en el capítulo del modelo de datos de referencia CITES de este conjunto de instrumentos. Por consiguiente, el subconjunto del modelo de datos CITES reutiliza la nomenclatura y la estructura de datos de una sofisticada biblioteca ya existente que está aprobada como norma del CEFAC-T-ONU para el comercio electrónico.

Habida cuenta de que el modelo de datos de referencia CEP se ajusta a la Biblioteca de Componentes Básicos (CCL) del CEFAC-T-ONU y se basa en la Especificación Técnica de Componentes Básicos (CCTS), es una opción idónea para apoyar las soluciones de ventanilla única y puede ampliarse para satisfacer necesidades futuras mediante solicitudes al Equipo de Mantenimiento de la Biblioteca CCL del CEFAC-T-ONU.

**Figura 2: Visión general de la ventanilla única para el comercio internacional del CEFAC-T-ONU**



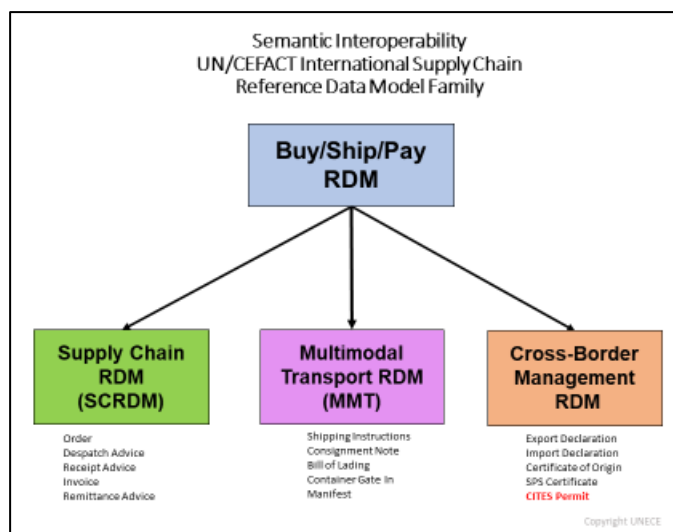
Fuente: Presentación de la presidencia, CEFAC-T-ONU

## Especificación Técnica de Componentes Básicos (CCTS) del 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 que se denominan componentes básicos. El CEFAC-T-ONU ha desarrollado una biblioteca de componentes básicos CCTS que cubren la cadena de suministro internacional (B2B, B2G y G2G) y también se encarga de mantener y publicar dicha biblioteca. Se denomina Biblioteca de Componentes Básicos (CCL) del CEFAC-T-ONU y está disponible gratuitamente del sitio Web de dicha organización.

El modelo de datos de referencia CEP del CEFAC-T-ONU está basado en la Biblioteca de Componentes Básicos del CEFAC-T-ONU e incluye tres vistas subsidiarias (comercio, transporte y gestión transfronteriza), como se muestra a continuación:

**Figura 3: Familia de modelos de datos de referencia de la cadena de suministro internacional del CEFAC-T-ONU**



Fuente: Presentación de la presidencia, CEFAC-T-ONU

## Recomendaciones de la CEPE

El CEFAC-T-ONU publicó una serie de recomendaciones para la facilitación del comercio que están disponibles gratuitamente en su sitio web. Estas recomendaciones incluyen listas de códigos, por ejemplo, las listas de códigos ISO para los países y las divisas, el UN/LOCODE (Código de Localidades de las Naciones Unidas a efectos de comercio y transporte), las INCOTERMS (reglas para el comercio internacional), códigos de tipo de paquete, etc., junto con otras recomendaciones sobre cómo utilizar estas referencias.

La Recomendación 1 describe cómo ajustar el diseño de los documentos comerciales al Formulario Clave de la ONU (véase también más abajo) que utilizan miles de formularios en papel relacionados con el comercio transfronterizo en todo el mundo. La Recomendación 33 describe cómo prepararse para una solución de ventanilla única.

## Directorio de Elementos de Datos Comerciales de las Naciones Unidas

El Directorio de Elementos de Datos Comerciales de las Naciones Unidas (UNTDED) ofrece una lista normalizada de elementos comerciales que pueden utilizarse para el intercambio

de datos en el comercio internacional. El UNTDED ha sido desarrollado conjuntamente por el CEFAC-T-ONU y la ISO y fue publicado por la ISO como norma ISO7372.

### **Esquema XML del CEFAC-T-ONU**

El CEFAC-T-ONU ha definido un conjunto de reglas de nomenclatura y diseño que se basan en el lenguaje de definición de esquemas (XSD) del W3C y pueden utilizarse para expresar conjuntos de mensajes de componentes básicos como esquemas XML. Se puede descargar la especificación técnica *Reglas de Nomenclatura y Diseño XML del CEFAC-T-ONU* en su sitio web.

### **Esquema JSON del CEFAC-T-ONU**

El CEFAC-T-ONU ha definido un conjunto de reglas de nomenclatura y diseño para la generación de especificaciones de esquemas JSON a fin de expresar conjuntos de mensajes de componentes básicos como esquemas JSON. Se puede descargar la especificación técnica *Reglas de Nomenclatura y Diseño del esquema JSON* en su sitio web.

#### **3.2.1.2      Modelo de datos de la OMA**

Para alcanzar los objetivos comunes de las aduanas digitales y el comercio electrónico, la OMA desarrolló el modelo de datos de la OMA. Este modelo fue establecido y desarrollado para cubrir los requisitos gubernamentales y los procesos comerciales pertinentes desde el punto de vista aduanero y también otros procesos relacionados con el despacho de aduanas.

El actual modelo de datos de la OMA es la versión 3.11, que incluye una serie de elementos y estructuras de datos definidos explícitamente por la OMA y que abarca no sólo las declaraciones de importación y exportación de mercancías, las declaraciones de carga y los informes de transporte, sino también un apoyo a los procesos de ventanilla única de los organismos gubernamentales.

Esta versión amplía el modelo de datos para incluir algunos de los requisitos reglamentarios de despacho en frontera de los organismos gubernamentales asociados (OGA), como CITES, eTIR, así como requisitos reglamentarios fitosanitarios en frontera. El perfil del modelo de datos y el esquema XML de la OMA incluidos en el anexo técnico de este conjunto de instrumentos se basan en la versión 3.11 del modelo de datos de la OMA.

#### **Modelo de datos XML de la OMA**

La OMA ha definido un conjunto de reglas de nomenclatura y diseño que se basan en el lenguaje de definición de esquemas (XSD) del W3C y pueden utilizarse para expresar conjuntos de mensajes del modelo de datos de la OMA como esquemas XML. Se puede descargar la especificación técnica *Reglas de Nomenclatura y Diseño XML de la OMA* en su sitio web.

## **3.3      Desarrollo de una estrategia de migración**

### **Hacia sistemas electrónicos de expedición de permisos CITES**

Un paso inicial en el proceso de establecimiento de un sistema de emisión electrónica de permisos es describir los procedimientos operativos CITES existentes y el entorno técnico actual. Es lo que comúnmente se denomina descripción del proceso "tal como está", y este

paso ayudará a aclarar los cambios necesarios y las tareas futuras a tener en cuenta durante el desarrollo de los sistemas de emisión electrónica de permisos.

La descripción de los procedimientos operativos nacionales CITES debe incluir los procesos relacionados con el intercambio de datos e información entre las Partes en la CITES, así como la sintaxis y la semántica utilizadas. Hay que prestar especial atención a la seguridad de los datos y a las cuestiones jurídicas. Es posible que las Autoridades Administrativas o los organismos gubernamentales de nivel superior establezcan restricciones por razones de seguridad, o estas pueden ser el resultado de procedimientos anteriores y restricciones existentes. Los organismos reguladores pertinentes tienen la posibilidad de establecer restricciones y requisitos legales que pueden afectar el modo en que se comunican los datos CITES u otros datos. Los gobiernos nacionales, las organizaciones regionales u otras autoridades legales pueden establecer requisitos legales técnicos o relacionados con la seguridad (por ejemplo, requisitos de firma electrónica), que se repercuten en los sistemas de emisión electrónica de permisos CITES previstos.

La descripción del proceso "tal como está" debe incluir una descripción de todas las aplicaciones informáticas utilizadas actualmente y de los equipos físicos que las sustentan. Es posible que las aplicaciones informáticas y los equipos físicos existentes sean capaces de soportar futuras especificaciones técnicas, por lo que el documentar estas posibilidades puede ser de ayuda en la planificación y en la preparación de los presupuestos.

Al analizar los procedimientos existentes, puede ser necesario identificar cuestiones relacionadas con los elementos heredados, por ejemplo, si existe algún requisito legal nacional en vigor que exija certificados o permisos en papel. Otras consideraciones se refieren a las limitaciones contractuales relacionadas con las aplicaciones informáticas y los equipos físicos instalados actualmente, y si existe un modelo de datos canónico interno para los datos CITES. De ser así, el modelo podría verse afectado por cualquier decisión de adopción de una norma internacional sobre modelos de datos.

Cualquier examen de los sistemas de emisión electrónica de permisos existentes debe identificar, priorizar y describir completamente cualquier problema actual relacionado con su implementación. Se debería llevar a cabo un cuidadoso análisis de los puntos fuertes y débiles de los actuales sistemas de emisión electrónica de permisos, teniendo en cuenta las diferentes experiencias de las autoridades CITES, las aduanas y los usuarios comerciales y privados.

Tras dicho examen, se podrá pasar a desarrollar situaciones de implantación de un sistema de emisión electrónica de permisos, para lo que hay que tener en cuenta dos pasos:

- Definir el intercambio de datos propuesto entre las autoridades CITES, y entre las Autoridades Administrativas y las empresas [estos niveles de interacción suelen denominarse interacciones Gobierno a Gobierno (G2G) o Empresa a Gobierno (B2G)].
- Definir los tipos de aplicación o interfaz que se proponen para el intercambio de datos. Algunos ejemplos son los servicios web, los formularios electrónicos o las transferencias de archivos intercambiados directamente entre organismos/usuarios o a través de XML o una API (interfaz de programación de aplicaciones).

Las decisiones fundamentales que repercuten en la implantación de sistemas 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 Administrativas y entidades comerciales seleccionadas, o entre las Autoridades Administrativas y todos los usuarios del sistema), cómo se intercambiarán los datos y qué tipo de interfaz se utilizará.

El siguiente paso importante en el proceso para establecer sistemas de emisión electrónica de permisos es describir los objetivos a largo plazo de dicho sistema en el plano nacional, a lo que se denomina como la descripción del proceso "como se desea que esté". Los temas a considerar son similares a los descritos en la documentación del proceso "tal como está", y es importante que se consulte activamente a las partes interesadas para definir los objetivos del sistema de emisión electrónica de permisos.

En la definición del proceso "como se desea que esté" influirán factores como la seguridad, las cuestiones técnicas y los requisitos CITES. La descripción deberá incluir cualquier iniciativa futura prevista de intercambio de datos entre partes internas o externas y sus procesos, incluida una indicación de plazos, como, por ejemplo, cuándo se iniciará una iniciativa de intercambio de datos; futuros acontecimientos que afectarán o pueden afectar el plan; y especificaciones técnicas pertinentes de estas iniciativas.

La descripción del proceso "como se desea que esté" debe tener en cuenta si es viable convertir todos los procesos actuales basados en papel en un sistema totalmente electrónico, o de mantener un sistema en papel y otro electrónico en paralelo. Para cualquiera de las dos hipótesis, será necesario un calendario predeterminado. La hipótesis de conversión deberá tener en cuenta los requisitos necesarios para apoyar los procesos de intercambio de datos de ordenador a ordenador, de ordenador a humano (de humano a ordenador) y/o de humano a humano. La descripción del proceso "como se desea que esté" también deberá tener en cuenta los requisitos de seguridad para el intercambio de datos, todos los requisitos planificados que se conozcan correspondientes a los organismos asociados (por ejemplo, si un sistema de inspección aduanera requiere acceso en tiempo real a los datos de los permisos CITES) y cuáles serían las repercusiones previstas en los procesos CITES.

Por último, la descripción del proceso "como se desea que esté" deberá estimar los beneficios en términos de optimización de recursos o reducción de costes de personal que pueden derivarse de un sistema de permisos electrónicos.

Un factor clave en el desarrollo de una estrategia de migración y su plan de implantación es que siempre tienen que partir de la situación "tal como está". Esto significa que una de las condiciones será la reducción al mínimo de las repercusiones negativas sobre las estructuras existentes del sistema y las técnicas actuales de intercambio de datos durante las fases de implantación.

A continuación, se exponen algunas cuestiones generales que podrán tenerse en cuenta a la hora de elaborar un plan de proyecto para su aplicación:

- Análisis coste-beneficio de los cambios propuestos, incluidos los beneficios/impactos a largo plazo.
- Evaluación de las fuentes de financiación y definición de la estrategia de financiación: interna o externa, por ejemplo, si son necesarios donantes y si se dispone de financiación a corto o largo plazo.
- Reevaluación de los objetivos a largo plazo identificados en la situación "como se desea que esté" a fin de abordar cualquier modificación o cambio emergente en los entornos externos y/o internos pertinentes, por ejemplo, limitaciones legislativas, formación del personal, etc.
- Comparación de la situación "tal como está" con la situación "como se desea que esté" desde distintas perspectivas, como la técnica, la de negocio y la de seguridad.
- Aprovechamiento de la experiencia y adopción de las mejores prácticas aprendidas de las implantaciones realizadas con éxito.

- Consideración de la repercusión de la evolución de la situación de las partes asociadas, es decir, los socios comerciales: análisis de dónde serían de utilidad y de cómo podrían afectar al plan del proyecto.
- Evaluación de qué pasos son viables y en qué fase, teniendo en cuenta las dependencias de todos los factores pertinentes, tales como el tiempo necesario, los costes y los requisitos previos.
- Siempre que sea posible, es oportuno incluir un plan para un entorno beta que funcione en paralelo a la solución implantada y también tener en cuenta cómo introducir un entorno beta en paralelo con el proceso "tal como está", es decir, el proceso actual.
- Con el objetivo de alentar la migración al nuevo entorno, podría considerarse el desarrollo de un plan de incentivos para ofrecerlo a los asociados comerciales.

### **3.3.1 Análisis de la situación e identificación de los requisitos**

A fin de obtener una imagen concisa de la situación "tal como está", se analizarán los sistemas implantados, sus procesos y sus compatibilidades. Este ejercicio incluirá aspectos de las tecnologías empleadas y de las cuestiones de negocio y de seguridad. Esta información recogida sobre la situación actual ayudará a identificar los puntos fuertes y débiles y los requisitos para mejorar cualquier solución futura.

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

- Proceso de permisos totalmente en papel.
- Permisos electrónicos en paralelo: El sistema opera con procesos en papel y procesos de emisión electrónica de permisos en paralelo.
- Proceso integral de emisión de permisos electrónicos mediante formularios interactivos en línea y servicios web, API o intercambios directos de datos XML.

¿Qué podría mejorarse y qué posibles mejoras dependen de la implantación de nuevas tecnologías?

- ¿Qué partes del sistema actual pueden mantenerse e integrarse en el futuro sistema? ¿Qué partes tendrán que modificarse o ampliarse? ¿Habrá nuevos procesos que deban integrarse?
- ¿Podría la adopción de una solución existente utilizada por otra Parte ofrecer las funcionalidades requeridas?
- ¿Qué normas abiertas, interoperables e internacionales podrían o deberían seguirse para definir los formatos de intercambio de datos necesarios?
- Qué modelo o modelos de intercambio de datos se adoptarán, por ejemplo, ¿tecnología *pull* o *push*?
- ¿Qué tecnologías (por ejemplo, servicio web, formulario electrónico o aplicación) serán necesarias para la implantación?
- Si los planes consisten en crear estructuras y técnicas comunes de intercambio de datos entre las Partes, será necesario que todas las partes involucradas desarrollen, apliquen y mantengan en colaboración los componentes técnicos diseñados conjuntamente (por ejemplo, creación de una solución de ventanilla única basada en servicios web entre Autoridades Administrativas CITES)

¿Qué cuestiones de seguridad habrá que tener en cuenta?

- Seguridad básica:  
Confidencialidad, integridad, autenticidad y disponibilidad.
- Seguridad de los documentos:  
Intercambio electrónico de datos mediante técnicas de cifrado, firmas digitales (XML), certificados electrónicos y autoridades de certificación, códigos QR y credenciales verificables.
- Seguridad de las aplicaciones:  
Controles del acceso de los usuarios (registro con nombre de usuario y contraseña, tarjetas inteligentes, etc.)
- Transferencia de datos:  
Protocolos electrónicos y mecanismos de seguridad digital (https, SSL)

### 3.3.2 Elaboración de un plan de proyecto

El desarrollo de una estrategia de migración que lleve de la situación "tal como está" a la situación "como se desea que esté" requiere determinar varios factores que podrían influir en el proceso de implantación. Estos factores variables pueden ser determinados en un plan de proyecto y algunos de ellos se enumeran a continuación:

- ¿Cuál es el calendario de implantación?
- ¿Cuáles son los costes y cómo se financiarán?
- ¿Cuál es el plan de implantación técnica?
- ¿Cuáles son los recursos humanos necesarios para la ejecución del proyecto y las pruebas del nuevo sistema?
- ¿Cómo se planificarán las pruebas, por ejemplo, con el mantenimiento de sistemas paralelos?
- Creación de un entorno de prueba para comprobar la funcionalidad y estabilidad del sistema nuevo, modificado o alternativo.

La implantación de un sistema electrónico de emisión de permisos CITES significa que todos los procedimientos relacionados con la tramitación del permiso CITES, como la solicitud de un permiso, la inspección del envío, la emisión del permiso, la comprobación del permiso durante el procedimiento de exportación e importación, el intercambio transfronterizo con otras Autoridades Administrativas y la generación de los informes anuales y de las estadísticas comerciales CITES, se apoyarán en el sistema eCITES previsto.

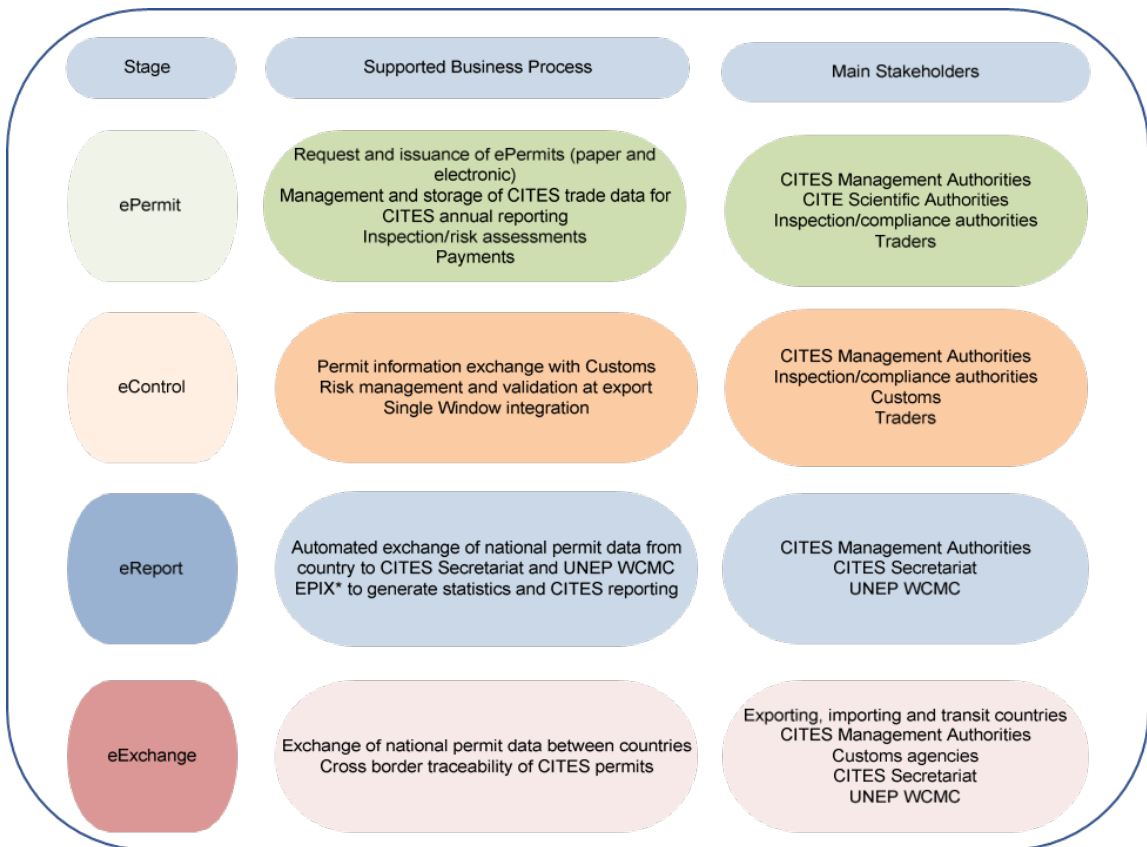
El proceso de implantación puede describirse como el conjunto de los cuatro subproyectos siguientes, con sus correspondientes procesos de negocio y partes interesadas:

1. Permiso electrónico - Emisión simplificada de permisos: Este pilar proporciona automatización principalmente entre la Autoridad Administrativa CITES y los exportadores e importadores. En él se automatizan los procesos de negocio relacionados con la solicitud de permisos por parte de los operadores comerciales, la evaluación de riesgos y la programación de inspecciones, el

registro de los resultados de las inspecciones, la expedición de permisos, incluidos los registros electrónicos de los permisos y el pago electrónico de los derechos.

2. Control electrónico - Colaboración entre organismos de control fronterizo para mejorar los controles: En este pilar se implantan procedimientos automatizados entre la Autoridad Administrativa y otros organismos de control, proporcionando así automatización en el plano nacional. Esto incluye el intercambio de datos sobre permisos con las aduanas y otros organismos de control fronterizo, el uso de técnicas electrónicas de gestión de riesgos, la mejora de la validación de datos y la integración de los permisos en la ventanilla única.
3. Informes electrónicos - Informes automatizados: En este pilar se establece el intercambio automatizado de datos entre la Autoridad Administrativa y la Secretaría de la CITES para cumplir con los requisitos de presentación de informes anuales.
4. Intercambio electrónico - Intercambio electrónico de permisos con otros países: En este pilar se establece el intercambio automatizado de permisos electrónicos entre los países que comercian con especies CITES. En él se automatizan los procesos de negocio relativos al intercambio transfronterizo de permisos para una gestión segura e integrada de las transacciones comerciales entre los países exportadores, importadores y de tránsito.

**Figura 4 - Resumen de los principales componentes del proyecto para la implantación de un sistema de emisión electrónica de permisos CITES**



Fuente: Marco de Implementación de eCITES

Se sugiere implantar el sistema nacional eCITES siguiendo la secuencia descrita anteriormente: primero el pilar de permisos electrónico y luego el de controles electrónicos, seguidos por los de informes electrónicos e intercambio electrónico.

### 3.3.3 Beneficios

¿Cuáles serán los beneficios cuantificables y cualitativos? Los beneficios pueden incluir aspectos tales como:

- Mejora de la interoperabilidad con entornos de ventanilla única.
- Mayor eficacia (ahorro de tiempo y costes).
- Reducción de errores.
- Evitar la corrupción.
- Procesos de expedición de permisos y documentos más seguros.
- Inspecciones y evaluaciones de riesgos más selectivas.

## **3.4 Implantación de sistemas de emisión electrónica de permisos CITES**

### **3.4.1 Prácticas actuales de autenticación y control de permisos CITES**

#### **3.4.1.1 Resumen**

En la Decisión 18.130 de la Conferencia de las Partes en la CITES, se encargó a la Secretaría de la CITES "*preparar un estudio en profundidad sobre las prácticas actuales en materia de autenticación y control de permisos CITES, utilizando una selección de Partes como estudios de caso para demostrar la situación actual de cómo las prácticas comerciales en vigor y el uso de tecnologías afectan su proceso de regulación del comercio CITES.*" En aplicación de esta decisión, en 2021 se realizó un estudio sobre las prácticas actuales en materia de permisos CITES. El estudio abarcó un total de 17 Partes.

Las Partes analizadas en el estudio formaban naturalmente dos grupos: las que han instituido sistemas automatizados de expedición de permisos en línea y las que no lo han hecho. Los resultados fueron resumidos en una serie de tres tablas. El debate sobre los resultados del estudio se centró en cómo las prácticas y el uso de las tecnologías repercuten en la coherencia de la aplicación de la CITES y el fomento de su cumplimiento. De manera general, las Partes mostraron una considerable diversidad de enfoques y prácticas. El análisis y la discusión de los resultados dieron lugar a 10 recomendaciones que las Partes en la CITES deben considerar para mejorar la eficacia y la coherencia de la autentificación y el control de los permisos CITES.

#### **3.4.1.2 Resumen ejecutivo**

El estudio se organizó utilizando como guía los cuatro pilares del Marco de Implementación de eCITES. Se recopiló información para los estudios de casos sobre cuatro temas: expedición de permisos, control fronterizo, presentación de informes e intercambio de datos sobre permisos entre países.

Una consideración importante para este estudio fue si las Partes participantes habían establecido sistemas automatizados de solicitud de permisos en línea.

Las principales constataciones relacionadas con los procesos de expedición de permisos son las siguientes:

- Diez de las Partes participantes han establecido sistemas automatizados de solicitud de permisos:
  - La mayoría han incorporado los sistemas los códigos CITES de origen y propósito de la transacción, y los códigos ISO de país, pero solo dos se actualizan automáticamente desde la API Species+ de la CITES.
  - La mayoría ofrece la opción de transmitir electrónicamente los documentos justificativos necesarios para las solicitudes de permiso. La única excepción está incorporando esa opción para que esté disponible en el futuro.
  - La mayoría ofrece a los operadores comerciales la opción de seguir en línea el estado de sus solicitudes de permiso.
- Siete de las Partes participantes no disponen de sistemas automatizados de solicitud de permisos:
  - La mayoría permite obtener los documentos de solicitud en internet.

- Cinco permiten que las solicitudes y los documentos justificativos sean transmitidos electrónicamente por correo electrónico, mientras que dos exigen que las solicitudes de permiso se presenten en papel.
- Ninguna permite a los operadores comerciales seguir en línea el estado de sus solicitudes de permiso.

### **3.4.2 Módulo eCITES del Sistema Automatizado de Datos Aduaneros (SIDUNEA) de la UNCTAD**

La versión más reciente del SIDUNEA de la UNCTAD es la versión ASYCUDAWorld. Esta versión ha sido desarrollada específicamente para cumplir los requisitos de todos los organismos gubernamentales que traman licencias y permisos para el comercio internacional. El módulo eCITES del SIDUNEA ha sido desarrollado para ASYCUDAWorld e incluye funcionalidades de negocio para la tramitación automatizada de permisos CITES. Se puede implantar este módulo como componente de un sistema aduanero SIDUNEA, como componente de la ventanilla única nacional o como módulo independiente del sistema. La modularidad del SIDUNEA y la compatibilidad con el sistema aduanero ofrecen la posibilidad de adaptar la implantación técnica a los requisitos del país y al estado de la implantación.

Desde un punto de vista técnico, el módulo eCITES del SIDUNEA y la implantación del SIDUNEA en las aduanas se basan en la misma plataforma de desarrollo de aplicaciones informáticas y los mismos requisitos de equipos físicos. Para más información sobre los requisitos del sistema, se puede consultar el sitio web del SIDUNEA: <https://ecites.asycuda.org/#/home/default>.

## **3.5 Ventanilla única**

### **3.5.1 Introducción**

La Recomendación n.º 33 de la CEPE (*Recomendación y directrices para el establecimiento de una ventanilla única para mejorar la eficacia en el intercambio de información entre los operadores comerciales y la administración pública*), en su versión más reciente de 2020, incluye la siguiente definición de ventanilla única:

*"En el contexto de la presente Recomendación, la ventanilla única se define como un servicio que permite a las partes que participan en el comercio y el transporte presentar la información y los documentos normalizados en un solo punto de entrada, a fin de satisfacer todos los requisitos normativos relacionados con la importación, la exportación y el tránsito. Si la información es electrónica, los elementos de datos específicos sólo se deberían presentar una vez." Además, las autoridades y los organismos afectados deberían coordinar sus controles a través de la ventanilla única. Esta puede incluir un mecanismo de pago de los derechos, impuestos y tasas correspondientes. En términos prácticos, su objetivo es agilizar y simplificar los flujos de información entre los operadores comerciales y las administraciones públicas y aportar beneficios significativos a todas las partes implicadas en el comercio transfronterizo. La ventanilla única suele estar gestionada por un organismo principal, generalmente las aduanas, que permite a las autoridades gubernamentales competentes acceder a la información pertinente.*

La OMA ha definido la ventanilla única del siguiente modo:

*"Un entorno de ventanilla única es un servicio transfronterizo "inteligente" que permite a las partes implicadas en el comercio y el transporte presentar información normalizada, principalmente por vía electrónica, con un único punto de entrada para cumplir todos los requisitos normativos relacionados con la importación, la exportación y el tránsito."*

La ventanilla única para el comercio internacional tiene por objeto aumentar la eficiencia tanto de los operadores comerciales como de los organismos gubernamentales en todas las actividades relacionadas con los procedimientos de despacho de importación y exportación, incluidos los permisos y certificados. Los usuarios disponen de una interfaz única y coordinada con numerosos organismos públicos. Los datos pertinentes se intercambian electrónicamente de forma automática, mediante una interfaz, entre todos organismos gubernamentales y los operadores comerciales.

Para más información sobre las ventanillas únicas y los pasos prácticos para su implementación, véase la [Recomendación n.º 33](#).

Entre los principales aspectos y retos semánticos en la aplicación de la ventanilla única figuran los siguientes:

- Cuando el público y el sector gubernamental hablan idiomas distintos o, al menos, dialectos diferentes.
- Un mecanismo de asociación que utilice nombres y definiciones armonizados ofrecerá una mayor calidad y una facilitación de los procesos mutuamente beneficiosa.
- El suministro de datos incrementales a partir de fuentes originales dentro de programas de operadores comerciales de confianza.
- Utilización de datos primarios y secundarios por los distintos organismos asociados
- Gestión de la situación cambiante de las normas para la digitalización.

### **3.5.2 Aspectos de la CITES pertinentes a tener en cuenta en la implantación de una ventanilla única para el comercio internacional**

#### **3.5.2.1 Especificaciones**

Existen posibilidades de mejorar significativamente los procesos de emisión electrónica de permisos CITES mediante la aplicación de un enfoque de ventanilla única.

Desde la perspectiva de la CITES, una ventanilla única podría limitarse a ser una ventanilla única de la Autoridad Administrativa CITES, pero para ofrecer mayores beneficios a los operadores comerciales podría ser una ventanilla única para el comercio internacional nacional o regional más amplia que abarque las aduanas y otros organismos reguladores transfronterizos competentes.

Si ya existe una ventanilla única nacional o regional, los datos CITES presentados pueden enviarse a la Autoridad Administrativa a través de la ventanilla única y las respuestas de la Autoridad Administrativa al operador comercial también podrían enviarse a través de la misma.

### **3.5.2.2 Ventajas de una ventanilla única CITES**

#### **Ventajas para el operador comercial**

- Reducción de los costes para cumplir los requisitos de la CITES.
- Mayor rapidez en el despacho de mercancías, lo que se traduce en una mayor eficacia y, en el caso del transporte de animales vivos, en un aumento de la protección de la salud animal.
- Mayor seguridad y mayor cumplimiento de las obligaciones en el marco de la Convención.
- Uso más eficaz y eficiente de los recursos
- Mayor transparencia de los procesos normativos.

#### **Ventajas desde la perspectiva de la Autoridad Administrativa**

- Se refuerza el control de riesgos, la seguridad y la gestión de la supervisión.
- Tratamiento más rápido y menos costoso de los datos CITES.
- Intercambio eficaz de información entre los organismos públicos competentes.
- Mayor facilidad para cotejar e intercambiar datos estadísticos CITES.
- Simplificación de los requisitos de presentación de informes.

## **3.6 Servicios de apoyo del WCMC a la CITES**

### **3.6.1 API Especies+**

Species+ es un sitio web desarrollado por el WCMC-PNUMA y la Secretaría de la CITES y diseñado para ayudar a las Partes a aplicar la CITES, la CMS (Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres) y otros acuerdos ambientales multilaterales (AAM). Species+ ofrece un portal centralizado que permite acceder a información clave sobre especies de interés a escala mundial.

En específico, Species+ contiene información sobre todas las especies que figuran en los Apéndices de la CITES y la CMS, así como en otros listados establecidos en diferentes acuerdos en el marco de la CMS y especies incluidas en los anexos de los Reglamentos de la UE sobre Comercio de Fauna y Flora Silvestres.



Se puede encontrar más información sobre el uso de este servicio, incluida la metodología de búsqueda, en <https://www.speciesplus.net/about>.

### **3.6.2 Servicio anual de estadísticas – Base de datos sobre el comercio CITES**

La Base de datos sobre el comercio CITES, que ofrece el recurso más completo sobre el comercio internacional de especies incluidas en los Apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), ha superado ya los 15 millones de registros de comercio. Se trata de una herramienta única a disposición de las Partes en la CITES y del público en general, y es una fuente indispensable de información sobre el comercio internacional de especies de fauna y flora silvestres.

En la actualidad, el WCMC-PNUMA, que gestiona la base de datos en el marco de un contrato con la Secretaría de la CITES, añade cada año aproximadamente un millón de registros a la Base de datos sobre el comercio CITES. Estos registros reflejan las estadísticas del comercio internacional comunicadas por las Partes en la CITES en sus informes anuales a la Convención. Cada "registro" proporciona detalles sobre un envío permitido (importación, exportación o reexportación) de animales y plantas vivos o muertos y sus partes y derivados.

Los datos sobre el comercio CITES también pueden utilizarse en la elaboración de indicadores a fin de medir la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular el Objetivo 15, cuya finalidad es, en parte, gestionar los bosques de forma sostenible y detener la pérdida de biodiversidad.

La base de datos es de acceso público a través de la web (trade.cites.org), de modo que cualquiera puede descargar y utilizar los datos para realizar un análisis del comercio internacional de especies silvestres. Las autoridades CITES utilizan la base de datos a diario para supervisar los niveles de comercio y adoptar decisiones políticas a fin de proteger la fauna y la flora vulnerables. El WCMC-PNUMA elabora análisis periódicos de los datos incluidos en la Base de datos sobre el comercio CITES destinados a la CITES, la Comisión Europea y otros organismos, por ejemplo, para fundamentar el proceso de Examen del Comercio Significativo de la CITES y los trabajos del Grupo de Examen Científico de la Comisión Europea, con el fin de evaluar la sostenibilidad del comercio de determinadas especies. Estas evaluaciones, y los datos sobre el comercio que las sustentan, son recursos importantes que fundamentan los procesos de toma de decisiones mundiales y regionales.

# 4 Conjunto de instrumentos de la CITES – Información para desarrolladores

4.1	Introducción .....	27
4.2	Especificaciones técnicas.....	31
4.2.1	Interoperabilidad e integración de aplicaciones.....	31
4.2.2	Consideraciones sobre el código.....	32
4.3	Seguridad informática y comunicación segura de datos.....	33
4.3.1	Gestión de la seguridad de la información .....	33
4.3.2	Objetivos de protección y comunicación segura de datos.....	33
4.4	Orientaciones sobre la seguridad de los documentos y las firmas digitales.....	34
4.4.1	¿Qué son las firmas electrónicas y las firmas digitales? .....	34
4.4.2	Códigos QR.....	35
4.4.3	Credenciales verificables .....	36
4.5	Servicios web y seguridad de los mismos.....	36
4.5.1	Introducción.....	36
4.5.2	Directrices y especificaciones para el intercambio electrónico de información de permisos (EPIX) <b>Error! Bookmark not defined.</b> .....	37
4.6	Interfaz de programación de aplicaciones (API) .....	37
4.6.1	Servicios web RESTful.....	37
4.6.2	Métodos HTTP .....	38
4.6.3	¿Qué es la especificación OpenAPI? .....	38
4.6.4	Especificación técnica sobre Reglas de Nomenclatura y Diseño de OpenAPI del CEFAC-ONU .....	38

## 4.1 Introducción

En este capítulo se analizan y describen hipótesis y procesos de negocio pertinentes para el control del comercio de especies incluidas en la CITES.

El examen de estas cuestiones puede ser útil para las Partes que estén desarrollando un sistema nacional de emisión electrónica de permisos ("como se desea que esté") o que sigan desarrollando su sistema de emisión electrónica de permisos ("tal como está"). La descripción resultante del proceso puede ayudar a responder a las siguientes preguntas:

- ¿Quién interviene en el intercambio de autorizaciones de importación y exportación?
- ¿Qué procesos han sido definidos y aplicados? ¿Qué procesos deben permanecer "tal como están" y cuáles pueden modificarse?
- ¿Son posibles las optimizaciones?
- ¿Cuáles son las ventajas de una nueva solución?
- ¿Quién se beneficiará con una nueva solución?

Los principales grupos que intervienen en el proceso de emisión electrónica de permisos CITES son los operadores comerciales (B = nivel empresarial) y las aduanas, las Autoridades Administrativas CITES u otros organismos gubernamentales (G = nivel gubernamental). Estos grupos pueden interactuar entre sí de determinadas maneras.

Las relaciones o interacciones entre esos grupos pueden darse en diferentes planos. El plano de interacción (B2B, B2G y G2G<sup>1</sup>) dentro 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 relación con la Convención CITES puede resumirse en dos procesos direccionales principales: la importación y la exportación (o reexportación) de especies incluidas en la CITES.

Actualmente, en las interacciones B2B y B2G, la mayoría de los procesos de intercambio de datos en muchos entornos de aplicación de la CITES se realizan en versión papel.

La introducción de los intercambios electrónicos de datos creará oportunidades para disponer de soluciones más sofisticadas e interacciones de más alto nivel, tales como la interacción G2G o su inclusión en el concepto de ventanilla única, con el apoyo de los intercambios de datos G2G.

Además, en la descripción del proceso técnico que figura a continuación, se presta atención a las posibles repercusiones de la implantación de diversas hipótesis de procesos. También se presta atención a cómo la elección de una solución para un entorno determinado puede depender de las necesidades de compatibilidad y seguridad.

Los diagramas de procesos ayudan a visualizar y aclarar cuestiones relacionadas con la implantación de sistemas de permisos electrónicos en función de la situación actual del sistema existente. También ayuda a identificar posibles optimizaciones mediante la mejora de los procesos actuales en soporte papel comparándolos con diversas hipótesis de intercambio electrónico de datos.

Todo sistema de emisión electrónica de permisos CITES requiere, en primer lugar, la definición inequívoca de los elementos de información que se utilizan en los procesos

---

<sup>1</sup> B2B: Empresa a Empresa, B2G: Empresa a Gobierno, G2G: Gobierno a Gobierno

comerciales y administrativos CITES, así como de las relaciones estructurales de dichos componentes entre sí. Estas definiciones y relaciones estructurales pueden ser proporcionadas por subconjuntos de modelos de datos, con una sintaxis neutra para la carga útil CITES, que sean conformes con los modelos de datos del CEFAC-T-ONU o de la OMA. Estos dos subconjuntos de modelos de datos para los permisos electrónicos CITES totalmente alineados ofrecen el patrón para la implantación de sistemas de información relacionados con los permisos CITES que cumplan las especificaciones y sean interoperables.

La relación entre los modelos de datos para los permisos electrónicos, con una sintaxis neutra para la carga útil CITES, y sus respectivos esquemas XML CITES es que los dos esquemas XML CITES se han autogenerado a partir de los subconjuntos CITES del modelo de datos del CEFAC-T-ONU y de la OMA, respectivamente.

El mantener la distinción entre un modelo de datos con una sintaxis neutra para la carga útil y el formato de intercambio XML permite utilizar los modelos de datos CITES como formato canónico para definir la gramática de otras cargas útiles (o incluso generarla), tales como otros esquemas conformes con el W3C, otros esquemas XML, ISO XML, formatos de intercambio delimitados por comas (CSV) o formatos EDI clásicos como UN/EDIFACT. Otra razón es que los ciclos de innovación relacionados con internet y los entornos XML son muy breves y el uso de un modelo neutro para la carga útil hace más probable su adaptación a cambios tecnológicos como las OpenAPI, etc.

El primero de los dos subconjuntos del modelo de datos para permisos electrónicos CITES se basa en el modelo de datos de referencia (MDR) para la cadena de suministro mundial Comprar-Enviar-Pagar (CEP) del CEFAC-T-ONU que a su vez se basa en la Biblioteca de Componentes Básicos (CCL) del CEFAC-T-ONU. Se recomienda el sistema de permisos electrónicos eCITES para apoyar la implantación de la parte dirigida a los operadores comerciales de un sistema de ventanilla única para el comercio internacional. El modelo de datos CITES basado en la CCL que se presenta en este conjunto de instrumentos define un perfil personalizado de la versión D22A de la CCL del CEFAC-T-ONU y contiene únicamente las estructuras de datos y los elementos que serán necesarios para el intercambio de datos CITES. El esquema XML CITES basado en el del CEFAC-T-ONU que se presenta en este conjunto de instrumentos cumple con las normas de nomenclatura y diseño XML del CEFAC-T-ONU.

El segundo de los dos subconjuntos del modelo de datos CITES se basa en la versión 3.11 del Modelo de Datos de la OMA, y se recomienda para apoyar la implantación de la parte gubernamental de los sistemas de ventanilla única de comercio internacional. El subconjunto CITES basado en el Modelo de Datos de la OMA presentado en este conjunto de instrumentos define un perfil restringido de la versión 3.11 del Modelo de Datos de la OMA y contiene únicamente las estructuras de datos y los elementos que serán necesarios para el intercambio de datos CITES. El esquema XML CITES basado en el de la OMA que se presenta en este conjunto de instrumentos cumple con las normas de nomenclatura y diseño XML de la OMA.

La reutilización de cualquiera de estas especificaciones de intercambio de datos CITES para la implantación de sistemas de permisos electrónicos contribuirá a una mayor interoperabilidad entre todos los sectores, partes y fronteras del comercio transfronterizo. Los dos modelos de datos CITES y las dos especificaciones de intercambio con sintaxis específica que se facilitan en los anexos del capítulo 5 están totalmente armonizados entre sí. El modelo de datos CITES basado en el del CEFAC-T-ONU puede ser la opción más adecuada para los intercambios de datos entre los operadores comerciales y la Autoridad CITES, ya que se ajusta a las reglamentaciones sanitarias y fitosanitarias y otros certificados

reglamentarios publicados como normas internacionales del CEFAC-T-ONU. Sin embargo, el modelo de datos CITES basado en el de la OMA puede ser la opción más adecuada para los intercambios de datos entre la Autoridad CITES y las aduanas en el lado gubernamental de un entorno de ventanilla única cuando se trata de informar sobre los resultados de los controles aduaneros, etc.

Cabe la posibilidad de que las especificaciones facilitadas no cubran todos los requisitos nacionales específicos posibles, cuando éstos difieran de la norma CITES como consecuencia de la enorme diversidad de normativas y reglamentos nacionales. No obstante, se han incluido algunos requisitos específicos para las aplicaciones nacionales o regionales cuando dichos requisitos eran conocidos.

Pueden desarrollarse futuras hipótesis tecnológicas avanzadas con sus requisitos de datos específicos como, por ejemplo, la utilización de esquemas JSON para que los servicios API incluyan consultas a la Base de datos sobre comercio CITES u otras bases de datos pertinentes. Las especificaciones para el intercambio electrónico de datos sobre permisos CITES podrán ser objeto de desarrollos ulteriores a fin de incluir especificaciones internacionales compatibles con estos nuevos requisitos.

Por definición, las especificaciones para el intercambio electrónico de datos de permisos CITES son compatibles con los entornos de ventanilla única y con la interoperabilidad de los datos relacionados con el comercio internacional. Estas especificaciones han sido diseñadas para potenciar al máximo su compatibilidad con los futuros requisitos para el intercambio de datos.

No obstante, el alcance de este proyecto se define con arreglo a la Decisión Conf. 12.3 (Rev. CoP 18) sobre *Permisos y certificados*. Las especificaciones para el intercambio electrónico de datos de permisos CITES descritas en este conjunto de instrumentos se centran en proporcionar la interoperabilidad necesaria de los datos en las interacciones B2G y G2G.

Las especificaciones para el intercambio electrónico de datos de permisos CITES han sido desarrolladas para cumplir el mayor número posible de los criterios mencionados. La Secretaría considera que la combinación que se ha elegido de reutilización de estas especificaciones de intercambio de datos de permisos electrónicos ofrece una vía flexible y de futuro.

Más información:

[Modelo de datos de la OMA](#)

[Normas de negocio CEFAC-T-ONU](#)

## **4.2 Especificaciones técnicas**

### **4.2.1 Interoperabilidad e integración de las aplicaciones**

La interoperabilidad es la capacidad que permite a sistemas heterogéneos trabajar juntos. Para establecer o mejorar la interoperabilidad entre aplicaciones y organizaciones, resulta útil comprender los siguientes niveles conceptuales de interoperabilidad:

#### **El nivel de los procesos de negocio**

El nivel de los procesos de negocio define cuándo y por qué se intercambian determinados datos entre organizaciones o unidades organizativas. La interoperabilidad se consigue armonizando entre sí distintos procesos de negocio y, específicamente, procesos compartidos.

#### **El nivel de la semántica de los datos**

Este nivel corresponde al contenido de los datos transmitidos y suele describirse como contenido semántico o significado de los datos. Cuando dos sistemas intercambian datos, solo se puede lograr la plena interoperabilidad semántica cuando el significado de todos los datos intercambiados es interpretado exactamente de la misma manera por los dos interlocutores que intervienen en la comunicación, eliminando así los malentendidos. Los requisitos básicos para la interoperabilidad semántica consisten en disponer de nombres y definiciones compartidos para los elementos de datos, además de códigos acordados en común. Si bien los acuerdos semánticos bilaterales entre pares individuales de asociados comerciales pueden ser más sencillos de organizar, cuanto más se extienda la adopción de una semántica definida en común entre las comunidades comerciales, mayores serán las ventajas de interoperabilidad semántica que se podrán conseguir.

Las normas semánticas mundiales en forma de bibliotecas mantenidas internacionalmente, como el directorio de elementos de datos sobre el comercio ISO 7372, los modelos de datos de referencia de la cadena de suministro mundial del CEFAC-ONU y el modelo de datos de la OMA, son importantes, ya que juntas pueden proporcionar una base fiable y bien mantenida sobre la que las comunidades comerciales pueden construir plataformas con interoperabilidad semántica.

#### **El nivel de la estructura del mensaje**

Este nivel se refiere a las estructuras de los datos compartidos y a las relaciones entre ellas. Cuando se intercambian datos en forma de mensajes electrónicos, es importante que los datos intercambiados sigan una estructura predefinida para que el receptor pueda entender las relaciones entre los datos recibidos. Las estructuras de los mensajes pueden ser a) acordadas bilateralmente, b) acordadas por la comunidad, como los mensajes GS1 EANCOM, o c) normalizadas mundialmente, como es el caso de los mensajes estándar UN/EDIFACT (Intercambio Electrónico de Datos de las Naciones Unidas para la Administración, el Comercio y el Transporte), los paquetes de información del modelo de datos de la OMA y los mensajes del subconjunto CCBDA basados en el modelo de datos de referencia del CEFAC-ONU. Las estructuras de mensajes también definen cardinalidades, así como relaciones entre entidades de negocio que se vinculan entre sí para formar un conjunto de mensajes y que a menudo se publican como un diagrama de clase UML y pueden expresarse en una sintaxis de mensajes elegida.

### **El nivel de la sintaxis**

Este nivel corresponde a la sintaxis en la que se realizan los intercambios de datos y sus estructuras, tal y como se ha descrito anteriormente. Las sintaxis de intercambio de datos más habituales son XML o UN/EDIFACT y a ellas se añaden el esquema JSON u OpenAPI. El nivel de la sintaxis consta de dos o tres partes distintas: a) una definición de la estructura del mensaje, b) instancias de intercambios de datos reales a menudo denominados cargas útiles que se ajustan a una estructura de mensaje, y c) una guía opcional de tratamiento del mensaje que define las reglas de negocio acordadas que deben aplicarse al procesamiento de las instancias recibidas, tales como la MIG (guía de implementación de mensajes) de EDIFACT o un archivo XML Schematron.

### **El nivel del protocolo de comunicación**

Este último nivel define los protocolos de establecimiento de la comunicación que permiten a dos sistemas de intercambio entenderse entre sí con éxito para intercambiar información electrónica.

#### **4.2.2 Consideraciones en relación con el código**

Las unidades de medida notificadas en un permiso CITES deben estar en consonancia con las [Direcciones para los Informes Anuales](#). En la actualidad, el comercio de especies incluidas en la CITES no siempre está vinculado al [código del SA de la Organización Mundial de Aduanas](#) equivalente debido a la complejidad de ambas clasificaciones. Sin embargo, esta cuestión está siendo examinada y debatida.

## **4.3 Seguridad de las tecnologías de la información y comunicación segura de datos**

### **4.3.1 Gestión de la seguridad de la información**

El establecimiento de un sistema de seguridad de las tecnologías de la información (TI) requiere la creación de un sistema de dicha seguridad que debe designar, coordinar y supervisar las tareas relacionadas con la seguridad de las TI. Se recomienda que el sistema de gestión de la seguridad informática sea diseñado de conformidad con la norma [ISO/IEC 27001](#) y el documento consultivo conexo ISO/IEC 27002.

Además, para contar con procesos de seguridad informática continuos y eficaces son necesarias las siguientes acciones recurrentes:

- El análisis y la documentación de la estructura de los activos informáticos existentes.
- La evaluación de los requisitos de seguridad para determinar el nivel de protección necesario.
- La realización de controles de seguridad periódicos para obtener una visión general del entorno de seguridad de las TI existente, es decir, para verificar si cumple el nivel de seguridad especificado y necesario.
- La implantación de las medidas de seguridad que falten o que hayan sido ejecutadas inadecuadamente.

### **4.3.2 Objetivos de protección y comunicación segura de datos**

Entre los aspectos clave del intercambio seguro de datos figuran:

- La confidencialidad: protección contra la divulgación a partes no autorizadas, garantizando que ningún dato sea transmitido o divulgado a personas, entidades o procesos no autorizados. La confidencialidad puede garantizarse cifrando la información o mediante contraseñas y/o el uso de credenciales verificables para verificar las identidades.
- Integridad: protección contra la manipulación garantizando que no sea posible la modificación o destrucción no autorizada de los datos. Esto incluye información sobre el origen o el momento de la creación de los datos. La integridad puede garantizarse mediante el uso de firmas electrónicas, sistemas de cadena de bloques, etc.
- La autenticidad: protección contra la usurpación de identidad garantizando que no sea posible el envío no autorizado de mensajes. La autenticidad puede garantizarse mediante el uso de herramientas como las firmas electrónicas y las credenciales verificables.

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

En lo que respecta a la CITES, este último método puede ser más adecuado. La adhesión casi universal a la Convención y la necesidad de utilizar internet como canal básico de comunicación favorecen el uso de documentos cifrados y firmados digitalmente que se intercambian por internet. Es preciso garantizar la seguridad de los procesos CITES

(solicitud de permisos, envío de permisos, protección de los permisos contra falsificaciones, etc.) de manera prioritaria.

## **4.4 Directrices sobre la seguridad de los documentos y las firmas digitales**

Las firmas electrónicas son herramientas comunes, fiables y de resultados demostrados para garantizar la seguridad de los contenidos (por ejemplo, permisos de importación y exportación) y de las comunicaciones interpersonales.

En esta sección se describen brevemente los requisitos técnicos y organizativos que deben tenerse en cuenta para garantizar la seguridad de los permisos electrónicos mediante firmas electrónicas.

### **4.4.1 ¿Qué son las firmas electrónicas y las firmas digitales?**

"Firma electrónica" es un término bastante amplio que se refiere a cualquier dato electrónico que tenga por objeto hacer la función de una firma. No todas las firmas electrónicas utilizan firmas digitales.

La firma digital es un tipo de criptografía asimétrica que implica la aplicación de claves privadas y públicas por parte del emisor y del receptor (o autor y lector) a mensajes o documentos. Las firmas digitales pueden garantizar la autenticidad y la integridad.

Un método de firma asimétrica consta de un algoritmo de firma y otro de verificación. El método de la firma depende 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.

#### **4.4.1.1 Aplicación de firmas digitales**

En el caso de los mensajes enviados a través de un canal inseguro, una firma digital correctamente aplicada ofrece al receptor la garantía de que el mensaje ha sido enviado por el remitente declarado (*autenticidad*) y de que el contenido enviado en el mensaje es exactamente el contenido recibido (*integridad*).

Las firmas digitales también pueden proporcionar la propiedad de no repudio de un mensaje o un documento, lo que significa que el firmante (remitente o autor) no puede pretender que no firmó un mensaje y afirmar al mismo tiempo que su clave privada sigue siendo secreta.

Los mensajes firmados digitalmente pueden ser cualquier cosa que pueda representarse como una cadena de bits: algunos ejemplos son el correo electrónico, los contratos o un mensaje enviado a través de algún otro protocolo criptográfico. En el contexto de los servicios web, se recomienda utilizar XML Digital Signature y XML Encryption como tecnologías adecuadas para aplicar firmas digitales a la comunicación de datos y documentos.

#### **4.4.1.2 Otras cuestiones relacionadas con las firmas digitales**

Las firmas digitales son, en muchos aspectos, equivalentes a las firmas manuscritas tradicionales. Las firmas digitales correctamente aplicadas son más difíciles de falsificar que las manuscritas. En algunos países, las firmas electrónicas, debidamente aplicadas, tienen validez jurídica como declaración vinculante de voluntad.

El carácter jurídicamente vinculante de las comunicaciones electrónicas es un factor crucial para el éxito para la implantación del gobierno electrónico. A diferencia de la firma

electrónica sencilla o compleja, una firma electrónica cualificada ofrece el mayor grado de réplica electrónica 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.

#### **4.4.1.3 Orientaciones sobre la firma electrónica de permisos y certificados CITES**

##### **Recomendaciones**

- tener en cuenta la Recomendación 14 del CEFAC/ONU sobre *Autenticación de documentos comerciales* como una práctica idónea para la aplicación del equivalente electrónico de las firmas y sellos en los sistemas e intercambios electrónicos de permisos CITES;
- autenticar cada uno de los usuarios que tiene acceso al sistema electrónico utilizando nombres de usuario y contraseñas y/o tecnologías similares, o ambas;
- garantizar que los sistemas electrónicos CITES lleven un registro de auditoria; es decir, lleven registros electrónicos (incluyendo, sin limitarse a ello, la confirmación de la transmisión y el recibo con las fechas asociadas y los encabezamientos de los mensajes) que permitan a la Autoridad Administrativa identificar a cada persona que solicitó, aprobó, procesó, expidió, ratificó o modificó los permisos y certificados CITES electrónicos;
- conservar los archivos de los registros de auditoría al menos cinco años después de la fecha de caducidad del permiso o certificado, o al menos cinco años después de la fecha en que la Parte comunicó el comercio en su informe anual, la que sea posterior;
- proporcionar a la Secretaría CITES copias de todas las firmas electrónicas válidas para expedir permisos y certificados de conformidad con el Artículo IX 4) de la Convención y el párrafo 3 q) de la Resolución Conf. 12.3 (Rev. CoP18), sobre Permisos y certificados;
- notificar a la Secretaría inmediatamente cuando los usuarios autenticados se suprimen o ya no están autenticados; y
- reconocer que en los sistemas electrónicos CITES que cumplen los requisitos mencionados en los párrafos 1 a 6 precedentes, el equivalente electrónico de una firma y un sello físicos puede proporcionarse mediante la identificación autenticada de cualquiera de las siguientes personas: el solicitante del permiso (si procede); el funcionario que emitió el permiso o certificado o autorizó su emisión; el funcionario que modificó el permiso o certificado; la autoridad que lo emitió; y el funcionario que realizó la inspección y aprobó el permiso o certificado.

#### **4.4.2 Códigos QR**

Un código QR es un tipo de código de barras bidimensional inventado en 1994 por una empresa automovilística japonesa.

Un código de barras es una etiqueta óptica legible por máquina que puede contener información sobre el artículo al que está adherida. En la práctica, los códigos QR suelen contener datos de una ubicación, un identificador o apuntan a un sitio web o una aplicación.

Los códigos QR utilizan cuatro modos de codificación normalizados (numérico, alfanumérico, byte/binario y kanji) para almacenar datos de forma eficiente, y también pueden utilizarse extensiones.

El sistema QR (siglas en inglés para *respuesta rápida*) se hizo popular fuera de la industria del automóvil debido a su rápida legibilidad y mayor capacidad de almacenamiento en comparación con los códigos de barras UPC estándar. Entre sus aplicaciones se incluyen el seguimiento de productos, la identificación de artículos, el control del tiempo, la gestión de documentos y el marketing en general.

Un código QR consiste en cuadrados negros dispuestos en una cuadrícula sobre fondo blanco, incluidos algunos marcadores de referencia, que pueden ser leídos por un dispositivo de formación de imágenes, como, por ejemplo, una cámara, y procesados mediante el código de corrección de errores Reed-Solomon hasta que la imagen pueda interpretarse adecuadamente. A continuación, los datos necesarios se extraen de las formas presentes en los componentes horizontales y verticales de la imagen.

#### 4.4.3 Credenciales verificables

El [Libro Blanco del CEFACT-ONU sobre credenciales verificables \(CV\)](#) ofrece una visión general de esta nueva tecnología del W3C en relación con la facilitación del comercio y la seguridad de los documentos comerciales internacionales. Este documento proporciona orientaciones sobre cómo las credenciales verificables, los identificadores descentralizados y los vocabularios semánticos estándar pueden resolver el problema de la trazabilidad de la cadena de suministro a través de múltiples plataformas, protegiendo al mismo tiempo los datos sensibles y proporcionando una sólida integridad criptográfica contra el fraude. Los capítulos abarcan desde el concepto hasta la implantación:

### 4.5 Servicios web y seguridad de los servicios web

#### 4.5.1 Introducción

La tecnología de servicios web permite integrar aplicaciones haciendo que se comuniquen a través de una red. La aplicación que establece y ofrece el servicio se denomina *servidor*, y la que accede al servicio o lo utiliza se denomina *cliente*.

Los servicios web son accesibles a través del Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP). Se utiliza XML como formato del mensaje, con arreglo a lo definido por la norma Protocolo de Acceso a los Objetos Simples (SOAP). La descripción legible por máquina (también accesible a través de la red) relacionada con 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 se utilizan, para la integración de aplicaciones dentro de una organización. Sin embargo, gracias a su capacidad para ofrecer interoperabilidad a las aplicaciones entre plataformas y proveedores de diversos orígenes, también pueden utilizarse entre organizaciones.

Al ser independientes de tecnologías, sistemas operativos o lenguajes de programación, las normas de servicios web facilitan la interoperabilidad entre distintos 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 transmisión de SOAP. HTTP ha ganado una amplia aceptación,

ya que funciona bien con la infraestructura actual de internet, especialmente con los cortafuegos de redes (SOAP puede también utilizarse con HTTPS, que es el mismo protocolo que HTTP, pero con un protocolo subyacente de transporte encriptado).

Se puede utilizar XML (Lenguaje de Marcado Extensible) como norma universal y primaria para el intercambio de datos entre sistemas de información. Los datos que se muestran al usuario pueden presentarse en Lenguaje de Hojas de Estilo Extensible (XSL), lo que proporciona mucha flexibilidad en la capa de presentación.

#### **4.5.2 Directrices y especificaciones para el intercambio electrónico de información sobre permisos (EPIX)**

Las Partes en la CITES están intensificando los esfuerzos para la tramitación electrónica de permisos CITES y el intercambio electrónico transfronterizo de permisos CITES a fin de aumentar la transparencia, luchar contra la corrupción y evitar la falsificación de permisos CITES mediante el uso de tecnologías de la información. La implementación del intercambio electrónico de información sobre permisos (EPIX) –el intercambio de permisos y certificados CITES electrónicos entre las Autoridades Administrativas de diferentes países– elimina por completo la posibilidad de alterar documentos (en papel) y proporciona un control de principio a fin del comercio de las especies incluidas en la CITES.

Estas directrices proporcionan una descripción y orientaciones en relación con la coreografía que todas las Partes deben seguir cuando intercambian permisos electrónicos con otras Partes. Además, complementan la norma de datos definida en el conjunto de instrumentos sobre permisos electrónicos CITES con una descripción de los procesos y un conjunto de indicaciones que las Partes deben seguir al participar en los intercambios con EPIX.

Se trata de un documento vivo.<sup>2</sup> La versión actual se centra principalmente en la descripción de la estructura de punto a punto de una arquitectura EPIX. Es posible que existan otros modelos de estructuras pertinentes, como la estructura nodal (*hub*). El documento incorporará la descripción de la opción/solución nodal en un futuro próximo, a medida que se desarrollen más debates tecnológicos y de políticas en este contexto.

### **4.6 Interfaz de programación de aplicaciones (API)**

#### **4.6.1 Servicios web RESTful**

Los servicios web Restful son servicios web basados en la arquitectura REST. Los servicios web RESTful son ligeros, altamente redimensionables y fáciles de mantener, y se utilizan con mucha frecuencia para crear API destinadas a aplicaciones basadas en la web.

La sigla REST corresponde a REpresentational State Transfer (transferencia de estado representacional). REST es una arquitectura basada en estándares web y utiliza el protocolo HTTP. Gira en torno a recursos en los que cada componente es un recurso, y a cada recurso se accede mediante una interfaz común que utiliza métodos estándar HTTP.

En la arquitectura REST, un servidor REST proporciona acceso a los recursos y cada cliente REST accede a los recursos y los modifica. Cada recurso se identifica mediante un URI u otro identificador mundial. REST utiliza diversas representaciones para representar un recurso, como texto, XML o JSON.

---

<sup>2</sup> Estas directrices se basan en la versión 2.0 de este conjunto de instrumentos y se actualizarán en el futuro para apoyar su versión 3.0.

#### **4.6.2 Métodos HTTP**

Los siguientes cuatro métodos HTTP se utilizan habitualmente en la arquitectura basada en REST.

- **GET:** Proporciona un acceso de solo lectura a un recurso.
- **POST:** Se utiliza para crear un nuevo recurso.
- **DELETE:** Se utiliza para eliminar un recurso.
- **PUT:** Se utiliza para actualizar un recurso existente o crear uno nuevo.

#### **4.6.3 ¿Qué es la especificación OpenAPI?**

La especificación OpenAPI (OAS) define una descripción de interfaz estándar, independiente del lenguaje de programación para las API HTTP, que permite tanto a humanos como a ordenadores descubrir y comprender las capacidades de un servicio sin necesidad de acceder al código de origen, sin documentación adicional o sin inspección del tráfico de la red. Cuando se define correctamente a través de OpenAPI, un consumidor puede comprender el servicio remoto e interactuar con él con una cantidad mínima de lógica de implementación. De forma similar a lo que las descripciones de interfaces han hecho para la programación de nivel inferior, la especificación OpenAPI elimina las conjeturas al llamar a un servicio.

#### **4.6.4 Especificación técnica sobre las Reglas de Nomenclatura y Diseño de la OpenAPI del CEFAC-T-ONU**

El documento de especificaciones técnicas [Reglas de Nomenclatura y Diseño de la OpenAPI del CEFAC-T-ONU](#) forma parte de un conjunto de documentos cuyo objetivo es ayudar a los desarrolladores web modernos a hacer uso de la semántica del CEFAC-T-ONU.

En él se describe cómo tomar cualquier capa de los Modelos de Datos de Referencia del CEFAC-T-ONU para crear especificaciones OpenAPI conformes con la Especificación Técnica de Componentes Básicos del CEFAC-T-ONU Versión 2.01. Estas capas podrían incluir el modelo de datos de referencia (MDR) de alto nivel Comprar-Enviar-Pagar (CEP) o cualquiera de sus modelos de datos de referencia de subconjuntos, como el modelo de datos de referencia de la cadena de suministro (SCRDM), el modelo de datos de referencia de transporte multimodal (MMT RDM) o el modelo de datos de referencia de gestión transfronteriza (CBM RDM), o normas de mensajes individuales, como una factura, un permiso electrónico CITES o un certificado de origen (CoO), etc.

# 5 Anexo CITES – Diagramas de clases y esquemas

5.1	Modelo de permiso .....	39
5.2	Anexo a la <i>Visión general de los procesos de negocio</i> .....	42
5.2.1	Mensaje de permiso electrónico del CEFACT-ONU .....	43
5.2.2	Mensaje de permiso electrónico de la OMA.....	54
5.3	Anexo a la <i>Información para desarrolladores</i> .....	63
5.3.1	Mensaje de permiso electrónico del CEFACT-ONU .....	63
5.3.2	Mensaje de permiso electrónico de la OMA.....	94
5.4	Correspondencia entre los mensajes de permiso electrónico del CEFACT-ONU y los de la OMA 117	

## 5.1 Modelo de permiso

### Anexo 2

### Modelo normalizado de permiso CITES

 <b>CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES</b>		<b>PERMISO/CERTIFICADO No.</b> <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)  4a. Firma del autorizante	
5. Condiciones especiales  <small>Si se aplica a los animales vivos, este permiso o certificado es válido únicamente si las condiciones de transporte cumplen las disposiciones de la Reglamentación para el transporte de animales vivos de la IATA; si se aplica a las plantas vivas, de la Reglamentación para el transporte de mercancías perjudiciales de la IATA o, en el caso del transporte no aéreo, de las Directrices de la CITES para el transporte no aéreo de animales y plantas silvestres vivas</small>		6. Nombre, dirección, sello/tímbre nacional y firma de la Autoridad Administrativa	
5a. Propósito de la transacción (véase al dorso)  7.8. Nombre científico (género y especie) y nombre común del animal o planta		5b. Estampilla de seguridad No.  9. Descripción de los especímenes: incluye las marcas o los números de identificación (edad/sexto, si vivos)	
A 12. País de origen * Permit No. Fecha		10. Apéndice y origen (véase al dorso)  11. No. de especímenes (incluido la unidad de medida)  11a. Total exportado/Cupo	
B 12. País de origen * Permit No. Fecha		12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha  12b. No. del establecimiento ** o fecha de adquisición ***	
C 12. País de origen * Permit No. Fecha		12a. País de la última reexportación Certificado No. Fecha  12b. No. del establecimiento ** o fecha de adquisición ***	
D 12. País de origen * Permit 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 (solo 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 preconsercación</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 A B C D		Puerto de exportación _____ Fecha _____ Firma _____ Sello oficial y título _____	

PERMISO/CERTIFICADO CITES No. \_\_\_\_\_

## Instrucciones y explicaciones

(Corresponden a los números de las casillas de este formulario)

1. Marcar en la casilla correspondiente el tipo de documento expedido (permiso de exportación, certificado de reexportación, permiso de importación u otro). Si se marca la casilla "otro", de indicarse el tipo de documento. Cada documento llevará un número único atribuido por la Autoridad Administrativa.
2. Para los permisos de exportación y los certificados de reexportación la fecha de expiración del documento no debe exceder los seis meses a partir de la fecha de expedición del mismo (un año para los permisos de importación).
3. Nombre y dirección **completa** del importador.
4. Nombre y dirección **completa** del exportador/reexporador. Debe indicarse el nombre del país. El permiso o certificado serán válidos únicamente si llevan la firma del solicitante.
5. Las condiciones especiales pueden referirse a la legislación nacional o a las condiciones especiales fijadas por la Autoridad Administrativa expedidora para el envío. Esta casilla puede utilizarse también para justificar la omisión de cierta información.
  - 5a. Utilizar los siguientes códigos: T: comercial, Z: parque zoológico, G: jardín botánico, Q: circo y exhibición itinerante, S: científico, H: trofeo de caza, P: objeto personal, M: médico, E: educativo, N: reintroducción o introducción en el medio silvestre, B: cría en cautividad o reproducción artificial y L: aplicación de la ley / judicial / forense.
- 6b. Indicar el número de la estampilla de seguridad fijada en la casilla 13.
6. El nombre, la dirección y el país de la Autoridad Administrativa expedidora ya deben estar impresos en el formulario.
- 7-8. Indicar el nombre científico (género, especie y, según proceda, subespecie) del animal o de planta, tal como aparece en los Apéndices de la Convención o en las listas de referencia aprobadas por la Conferencia de las Partes, así como el nombre común de los mismos utilizado en el país que expide el permiso.
9. Describir, lo más exactamente posible, los especímenes objeto de comercio (animales vivos, pieles, flancos, carteras, zapatos, etc.). Si los especímenes están marcados (etiquetas, marcas de identificación, anillos, etc.), esté o no prescrito por una resolución de la Conferencia de las Partes (especímenes procedentes de establecimientos de cría en granjas, especímenes sujetos a cupos aprobados por la Conferencia de las Partes, especímenes de especies incluidas en el Apéndice I criados en cautividad con fines comerciales etc.), indicar el número y el tipo de marca y, si es posible, el sexo y la edad de los animales vivos.
10. Indicar el Apéndice (I, II o III) en el que está incluida la especie.  
Para determinar su origen, utilizar los códigos siguientes:
  - W Especímenes recolectados en el medio silvestre
  - X Especímenes capturados "en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado".
  - R Especímenes criados en granjas: especímenes de animales criados en un medio controlado, recolectados como huevos o juveniles en el medio silvestre, donde habrían tenido una muy baja probabilidad de sobrevivir hasta la edad adulta
  - D Animales del Apéndice I criados en cautividad con fines comerciales en establecimientos incluidos en el Registro de la Secretaría, de conformidad con la Resolución Conf. 12.10 (Rev. CoP15), y plantas del Apéndice I reproducidas artificialmente con fines comerciales, así como sus partes y derivados, exportados con arreglo a las disposiciones del párrafo 4 del Artículo VII de la Convención
  - A Plantas reproducidas artificialmente en consonancia con la Resolución Conf. 11.11 (Rev. CoP18), así como sus partes y derivados, exportadas con arreglo a las disposiciones del párrafo 5 del Artículo VII (especímenes de especies incluidas en el Apéndice I que hayan sido reproducidos artificialmente con fines no comerciales y especímenes de especies incluidas en los Apéndices II y III)
  - C Animales criados en cautividad en consonancia con la Resolución Conf. 10.16 (Rev.), así como sus partes y derivados, exportados con arreglo a las disposiciones del párrafo 5 del Artículo VII
  - F Animales nacidos en cautividad (F1 o generaciones posteriores), que no se ajusten a la definición "criados en cautividad" contenida en la Resolución Conf. 10.16 (Rev.), así como sus partes y derivados
  - Y Especímenes de plantas que se ajustan a la definición de "producción asistida" de la Resolución Conf. 11.11 (Rev. CoP18), así como partes y derivados de las mismas.
  - U Origen desconocido (**debe justificarse**)
  - I Especímenes confiscados o decomisados
  - O Especímenes preconvención (puede utilizarse con otros códigos de origen).
11. El número de especímenes y las unidades indicadas deberán ajustarse a la versión más reciente de las Directrices para la preparación y presentación de los informes anuales CITES.
- 11a. Indicar el número total de especímenes exportados en el año civil en curso (1 de enero a 31 de diciembre) (incluidos los cubiertos por este permiso) y el cupo anual correspondiente a la especie en cuestión (por ejemplo 500/1000). Esto se aplica tanto para los cupos establecidos por la Conferencia de las Partes como para los cupos nacionales.
12. El país de origen es el país en el que los especímenes fueron capturados o recolectados en la naturaleza, criados en cautividad o reproducidos artificialmente, salvo en el caso de los especímenes de plantas que dejen de cumplir los requisitos para gozar de una exención de las disposiciones de la Convención. En esos casos, se considera que el país de origen es el país en el que los especímenes dejan de cumplir los requisitos necesarios para la exención. Indicar el número del permiso o certificado del país exportador su fecha de expedición. En caso de que se desconozca toda o parte de la información, especifíquelo en la casilla 5. Esta casilla sólo debe ser rellenada en caso de reexportación.
- 12a. El país de la última reexportación es el país desde el que se reexportaron los especímenes antes de entrar en el país que expide el presente documento. Indicar el número del certificado de reexportación del país de la última reexportación y su fecha de expedición. En caso de que se desconozca toda o parte de la información, especifíquelo en la casilla 5. Esta casilla sólo debe ser rellenada en caso de reexportación de especímenes previamente reexportados.
- 12b. El "No. del establecimiento" es el número del establecimiento de cría en cautividad o reproducción artificial registrado. La "fecha de adquisición" se define en la Resolución Conf. 13.6 (Rev. CoP16) y se requiere únicamente para los especímenes preconvención.
13. Esta casilla debe ser rellenada por el funcionario que expide el permiso, indicando su nombre completo. La estampilla de seguridad debe ser fijada en esta casilla, validada con la firma del funcionario expedidor y un sello (preferentemente seco). El sello, la firma y el número de la estampilla de seguridad deben ser claramente legibles.
14. Esta casilla debe ser rellenada por el funcionario que inspecciona el envío en el momento de la exportación o reexportación. Indicar la cantidad de especímenes efectivamente exportados o reexportados. Anular las casillas no utilizadas.
15. Indicar el número del conocimiento de embarque o de la carta de porte aéreo, cuando el medio de transporte utilizado así lo requiera.

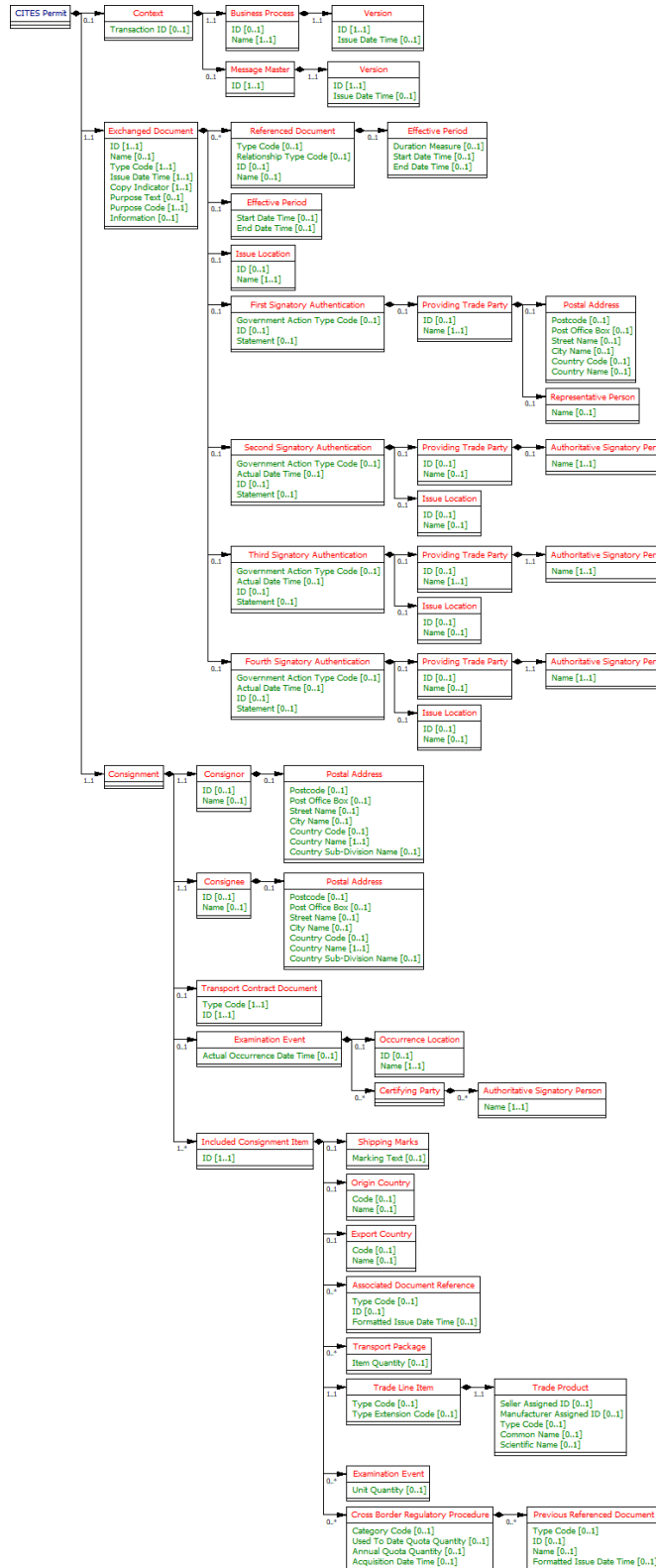
Este documento debe rellenarse en uno de los tres idiomas de trabajo de la Convención (español, francés o inglés) o incluir una traducción completa en uno de esos tres idiomas. Los especímenes de exportación y de reexportación no deben figurar en el mismo documento, a menos que se indique claramente los especímenes que se exportan y los que se reexportan.

UNA VEZ UTILIZADO, ESTE DOCUMENTO DEBE DEVOLVERSE A LA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL PAÍS DE IMPORTACIÓN.

## 5.2 Anexo a la Visión general de los procesos de negocio

### 5.2.1 Mensaje de permisos electrónicos del CEFAC-T-ONU

#### 5.2.1.1 Diagrama de clase



### 5.2.1.2 Estructura del mensaje

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT Permit</b>		
<b>Context</b>	UN01003540	<b>0..1</b>
<b>Transaction ID</b>	UN01003541	0..1
<b>Business Process</b>	UN01003542	<b>1..1</b>
<b>ID</b>	UN01004853	0..1
<b>Name</b>	UN01004854	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Business Process Context Value <i>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 be considered to be sufficient. This value should not be used to trigger the technical processing of received CITES permit data.</i>
<b>Version</b>	UN01004855	<b>1..1</b>
<b>ID</b>	UN01003591	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Business Process Context Value <i>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 be 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.</i>
<b>Issue Date Time</b>	UN01003593	0..1
<b>Message Master</b>	UN01003543	<b>0..1</b>
<b>ID</b>	UN01004853	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Core Component Library Version <i>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.</i>
<b>Version</b>	UN01004855	<b>1..1</b>
<b>ID</b>	UN01003591	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> <i>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.</i>
<b>Issue Date Time</b>	UN01003593	0..1
<b>Exchanged Document</b>	UN03000001 UN03000001	<b>1..1</b>

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT Permit</b>		
<i>ID</i>	UN01002488	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 1  <i>The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.</i></p>
<i>Name</i>	UN01002489	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 1 (Text)  <i>Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:</i></p>
<i>Type Code</i>	UN01002491	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 1.1 (code)  <i>Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:</i></p>
<i>Issue Date Time</i>	UN01002493	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 13  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date</i></p>
<i>Copy Indicator</i>	UN01002494	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 1.2  <i>For Original - Value must be 'F'</i></p>
<i>Purpose Text</i>	UN01003548	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 5a.1 (Text)  <i>Purpose of the transaction</i></p>
<i>Purpose Code</i>	UN01003561	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 5a (Code)  <i>Purpose of the transaction</i></p>
<i>Information</i>	UN01003563	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 5  <i>Box Heading: Special Conditions</i></p>
<b>Referenced Document</b>	UN01002498	<b>0..n</b>
<i>Type Code</i>	UN01001577	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 0  <i>Conditional - To provide the document type of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc. CITES restriction of 1001 codes needed.</i></p>
<i>Relationship Type Code</i>	UN01002527	<p>0..1</p>
<i>ID</i>	UN01003991	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 0  <i>Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</i></p>
<i>Name</i>	UN01003994	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 0  <i>The name of the appropriate document in case of option 'Other'</i></p>
<b>Effective Period</b>	UN01004014	<b>0..1</b>
<i>Duration Measure</i>	UN01001271	<p>0..1</p>

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<i>Start Date Time</i>	UN01001274	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 0  <i>Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</i></p>
<i>End Date Time</i>	UN01001275	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 0  <i>To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</i></p>
<b>Effective Period</b>	UN01003578	<b>0..1</b>
<i>Start Date Time</i>	UN01001274	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 2  <i>Box Heading: Valid from</i></p>
<i>End Date Time</i>	UN01001275	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 2  <i>Box Heading: Valid until</i></p>
<b>Issue Location</b>	UN01003580	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01003680	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 13 Place (code)  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)</i></p>
<i>Name</i>	UN01003681	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 13 Place (text)  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)</i></p>
<b>First Signatory Authentication</b>	UN01003583	<b>0..1</b>
<i>Government Action Type Code</i>	UN01002640	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 6 - Type of signature code  <i>Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</i></p>
<i>ID</i>	UN01003520	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 5b - Stamp ID  <i>Box Heading: Security stamp number of Management Authority</i></p>
<i>Statement</i>	UN01003523	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text  <i>Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</i></p>
<b>Providing Trade Party</b>	UN01003526	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 6 - Issuing Authority ID  <i>Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Name</i>	UN01004598	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>  Box 6 - Issuing Authority Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority</i></p>

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<i>Postal Address</i>	UN01004603	<b>0..1</b>
<i>Postcode</i>	UN01004535	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Issuing Authority Postcode Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>Post Office Box</i>	UN01004536	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Issuing Authority Post Office Box Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>Street Name</i>	UN01004543	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Street Name Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>City Name</i>	UN01004544	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Issuing Authority City Name Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>Country Code</i>	UN01004546	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Issuing Authority Country Code Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<i>Country Name</i>	UN01004547	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Issuing Authority Country Name Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
<b>Representative Person</b>		<b>0..1</b>
<i>Name</i>	UN0100468	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Name of the official representative person of the Issuing Authority Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
<b>Second Signatory Authentication</b>		<b>0..1</b>
<i>Government Action Type Code</i>	UN01002640	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Applicant signature type code Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)
<i>Actual Date Time</i>	UN01002641	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Applicant date of signature Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<i>ID</i>	UN01003520	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Applicant Digital signature ID Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<i>Statement</i>	UN01003523	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Applicant Signature Authentication Text Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<b>Providing Trade Party</b>	UN01003526	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	0..1
<i>Name</i>	UN01004598	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Name of the applicant party Box Heading: Exporter/re-exporter: Applicant
<b>Authoritative Signatory Person</b>	UN01006142	<b>0..1</b>
<i>Name</i>	UN01002514	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<b>Issue Location</b>	UN01006141	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01003680	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code) Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<i>Name</i>	UN01003681	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 - Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Name) Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<b>Third Signatory Authentication</b>	UN01003585	<b>0..1</b>
<i>Government Action Type Code</i>	UN01002640	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Type of signature code Box Heading: This permit/certificate is issued by:
<i>Actual Date Time</i>	UN01002641	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Date of signature Box Heading: This permit/certificate is issued by:
<i>ID</i>	UN01003520	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Digital signature ID Box Heading: This permit/certificate is issued by:
<i>Statement</i>	UN01003523	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal
<b>Providing Trade Party</b>	UN01003526	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Issuing Authority ID Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal
<i>Name</i>	UN01004598	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Issuing Authority Name Box Heading: This permit/certificate is issued by
<b>Authoritative Signatory Person</b>	UN01006142	<b>1..1</b>
<i>Name</i>	UN01002514	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Name of the person signing on behalf of the

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
		<u>CITES Form Reference(s)</u> Issuing Authority <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by</i>
<b>Issue Location</b>	UN01006141	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01003680	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Place of Signature ID <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</i>
Name	UN01003681	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 - Place of Signature name <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</i>
<b>Fourth Signatory Authentication</b>	UN01003586	<b>0..1</b>
<i>Government Action Type Code</i>	UN01002640	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Type of signature code <i>Box Heading: - (Examining authority)</i>
<i>Actual Date Time</i>	UN01002641	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 Date of signing <i>Box Heading: - (Examining authority)</i>
<i>ID</i>	UN01003520	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Digital signature ID <i>Box Heading: - (Examining authority)</i>
Statement	UN01003523	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Authentication Text <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i>
<b>Providing Trade Party</b>	UN01003526	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Examining Authority ID <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i>
Name	UN01004598	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Examining authority Name <i>Box Heading: - (Examining authority)</i>
<b>Authoritative Signatory Person</b>	UN01006142	<b>1..1</b>
Name	UN01002514	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority <i>Box Heading: - (Examining authority) - Signature</i>
<b>Issue Location</b>	UN01006141	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01003680	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Place of Signature ID <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i>
Name	UN01003681	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Place of Signature name <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i>
<b>Consignment</b>	UN03000053 UN03000053	<b>1..1</b>

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<b>Consignor</b>	UN01004212	<b>1..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (ID) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Name</i>	UN01004598	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<b>Postal Address</b>	UN01004603	<b>0..1</b>
<i>Postcode</i>	UN01004535	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Postcode) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Post Office Box</i>	UN01004536	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Post Office Box) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Street Name</i>	UN01004543	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Street name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>City Name</i>	UN01004544	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (City name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country Code</i>	UN01004546	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Id) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country Name</i>	UN01004547	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country Sub-Division Name</i>	UN01004549	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Sub-division name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<b>Consignee</b>	UN01004213	<b>1..1</b>
<i>ID</i>	UN01004595	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (ID) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Name</i>	UN01004598	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Name) <i>Box Heading: Importer</i>
<b>Postal Address</b>	UN01004603	<b>0..1</b>
<i>Postcode</i>	UN01004535	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Postcode) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Post Office Box</i>	UN01004536	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Post Office Box) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Street Name</i>	UN01004543	0..1

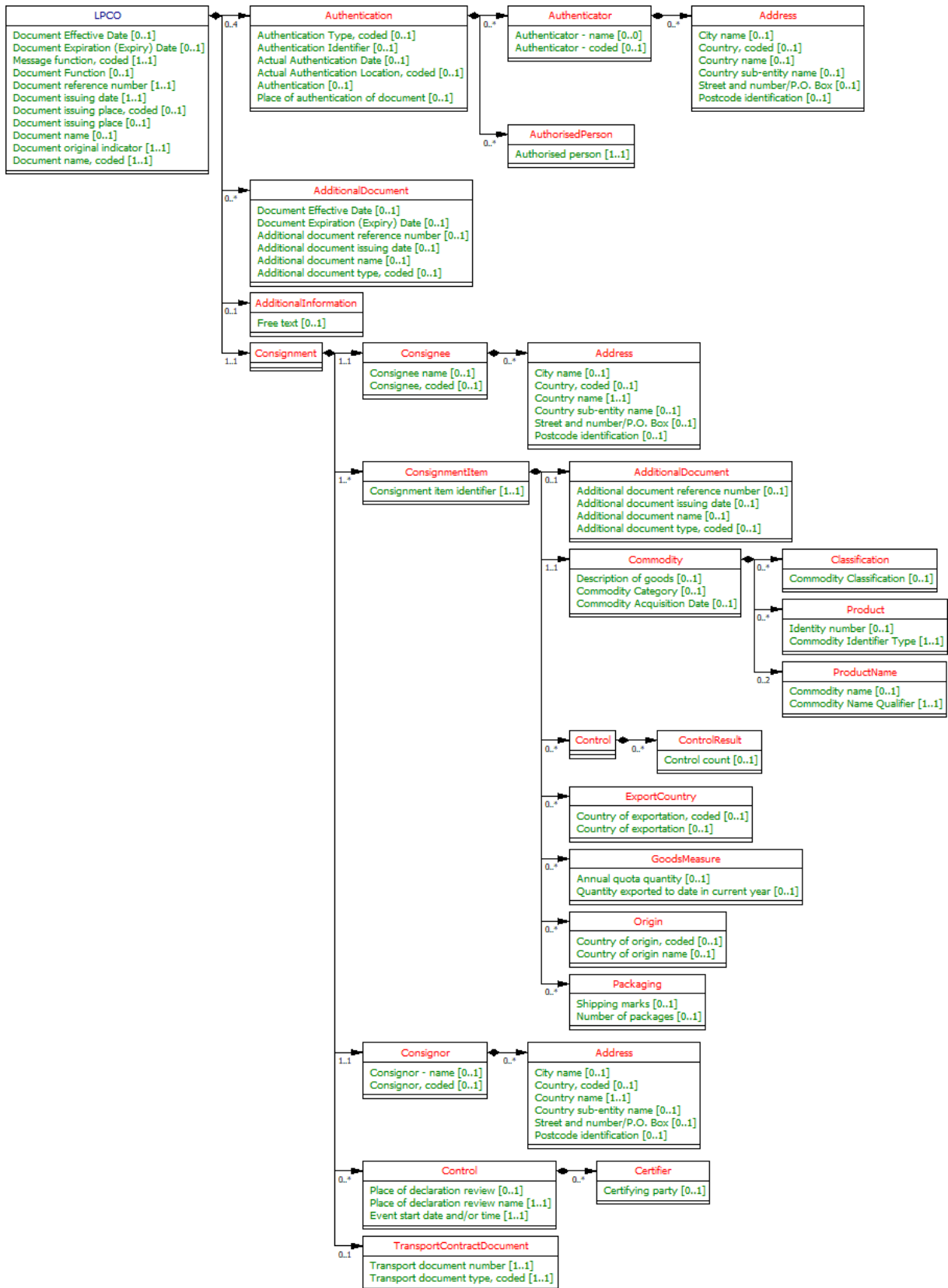
Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<i>City Name</i>	UN01004544	CITES Form Reference(s) Box 3 (Street name) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Country Code</i>	UN01004546	0..1 CITES Form Reference(s) Box 3 (City name) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Country Name</i>	UN01004547	0..1 CITES Form Reference(s) Box 3 (Country Id) <i>Box Heading: Importer</i>
<i>Country Sub-Division Name</i>	UN01004549	1..1 CITES Form Reference(s) Box 3 (Country Name) <i>Box Heading: Importer</i>
<b>Transport Contract Document</b>	UN01004243	<b>0..1</b>
<i>Type Code</i>	UN01001577	1..1 CITES Form Reference(s) Box No. 15 <i>Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number</i>
<i>ID</i>	UN01003991	1..1 CITES Form Reference(s) Box No. 15 <i>Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number</i>
<b>Examination Event</b>	UN01004253	<b>0..1</b>
<i>Actual Occurrence Date Time</i>	UN01004796	0..1 CITES Form Reference(s) Box 14 Date <i>Box Heading: Date</i>
<b>Occurrence Location</b>	UN01004803	<b>0..1</b>
<i>ID</i>	UN01003680	0..1 CITES Form Reference(s) Box 14 Export Port (ID) <i>Box Heading: Export Port</i>
<i>Name</i>	UN01003681	1..1 CITES Form Reference(s) Box 14 Export Port (Name) <i>Box Heading: Export Port</i>
<b>Certifying Party</b>	UN01004810	<b>0..n</b>
<b>Authoritative Signatory Person</b>	UN01006142	<b>0..n</b>
<i>Name</i>	UN01002514	1..1 CITES Form Reference(s) Box (14) Signatory Name <i>Name of the quantities certifying person</i>
<b>Included Consignment Item</b>	UN01004258	<b>1..n</b>
<i>ID</i>	UN01004104	1..1 CITES Form Reference(s) Box 7-12 <i>Box Heading: A-D</i>
<b>Shipping Marks</b>	UN01004135	<b>0..1</b>
<i>Marking Text</i>	UN01003742	0..1 CITES Form Reference(s) Box 9

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<b>Origin Country</b>	UN01004139	<b>CITES Form Reference(s)</b> <i>Box Heading: Description of specimens - Identifying marks or numbers</i>
<b>Code</b>	UN01002553	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12 (id) <i>Box Heading: Country of origin</i>
<b>Name</b>	UN01002554	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12 (name) <i>Box Heading: Country of origin</i>
<b>Export Country</b>	UN01004140	<b>0..1</b>
<b>Code</b>	UN01002553	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12a (id) <i>Box Heading: Country of last re-export</i>
<b>Name</b>	UN01002554	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12a (name) <i>Box Heading: Country of last re-export</i>
<b>Associated Document Reference</b>	UN01004149	<b>0..n</b>
<b>Type Code</b>	UN01001577	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12/12a <i>Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</i>
<b>ID</b>	UN01003991	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 12 <i>Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</i>
<b>Formatted Issue Date Time</b>	UN01011525	0..1
<b>Transport Package</b>	UN01004152	<b>0..n</b>
<b>Item Quantity</b>	UN01003690	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 11 <i>Box Heading: Quantity</i>
<b>Trade Line Item</b>	UN01004153	<b>1..1</b>
<b>Type Code</b>	UN01004421	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 10 (code) <i>Box Heading: Appendix no. (see reverse)</i>
<b>Type Extension Code</b>	UN01004422	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 10 (code) <i>Box Heading: Source (see reverse)</i>
<b>Trade Product</b>	UN01004431	<b>1..1</b>
<b>Seller Assigned ID</b>	UN01004682	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 9 <i>Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID</i>
<b>Manufacturer Assigned ID</b>	UN01004684	0..1
<b>Type Code</b>	UN01004690	0..1 <b>CITES Form Reference(s)</b> Box 9 <i>Box Heading: Description of specimens - CITES</i>

Element/Attribute	UN ID	Annotations
<b>UN/CEFACT CITES Permit</b>		
<i>Common Name</i>	UN01006143	<u>CITES Form Reference(s)</u> <u>Type Code</u> 0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 8 <i>Box Heading: Common Name</i>
<i>Scientific Name</i>	UN01006144	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 7 <i>Box Heading: Scientific Name</i>
<b>Examination Event</b>	UN01004157	<b>0..n</b>
<i>Unit Quantity</i>	UN01006146	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Quantity <i>Box Heading: - Examining authority / Quantity</i> Box 14 checked export quantity <i>Box heading - Quantity</i>
<b>Cross Border Regulatory Procedure</b>	UN01006188	<b>0..n</b>
<i>Category Code</i>	UN01006171	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12b (operation code) <i>Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID</i>
<i>Used To Date Quota Quantity</i>	UN01006172	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 11a <i>Box Heading: Total exported/Quota</i>
<i>Annual Quota Quantity</i>	UN01006173	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 11a <i>Box Heading: Total exported/Quota</i>
<i>Acquisition Date Time</i>	UN01006174	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12b <i>Box Heading: Acqusition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens</i>
<b>Previous Referenced Document</b>	UN01006175	<b>0..n</b>
<i>Type Code</i>	UN01001577	0..1
<i>ID</i>	UN01003991	0..1
<i>Name</i>	UN01003994	0..1
<i>Formatted Issue Date Time</i>	UN01011525	0..1

## 5.2.2 Mensaje de permisos electrónicos de la OMA

### 5.2.2.1 Diagrama de clase



### 5.2.2.2 Estructura del mensaje

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<i>Document Effective Date</i>	276	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 2 <i>Box Heading: Valid from</i>
<i>Document Expiration (Expiry) Date</i>	275	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 2 <i>Box Heading: Valid until</i>
<i>Message function, coded</i>	017	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 5a (Code) <i>Purpose of the transaction</i>
<i>Document Function</i>	D039	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 5a.1 (Text) <i>Purpose of the transaction</i>
<i>Document reference number</i>	D014	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 1 <i>The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.</i>
<i>Document issuing date</i>	D011	1..1
<i>Response issuing date</i>	D029	<u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date</i>
<i>Document issuing place, coded</i>	D012	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 Place (code) <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)</i>
<i>Document issuing place</i>	D034	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 13 Place (text) <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)</i>
<i>Document name</i>	D032	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 1 (Text) <i>Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:</i>
<i>Document original indicator</i>	D033	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 5a.1 (Text) <i>Purpose of the transaction</i>
<i>Document name, coded</i>	D013	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 1.1 (Other - document type code) <i>Conditional - To be used to specify type of document when category code is O for Other</i>
<b>Authentication</b>		
<i>Authentication Type, coded</i>	61B	<b>0..4</b>
	453	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 6 - Type of signature code <i>Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</i> Box 4 - Applicant signature type code

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<i>Authentication Identifier</i>	452	<p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)</i></p> <p>Box 13 - Type of signature code  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by:</i></p> <p>Box 14 - Type of signature code  <i>Box Heading: - (Examining authority)</i></p> <p>0..1</p> <p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box 5b - Stamp ID</i></p> <p><i>Box Heading: Security stamp number of Management Authority</i></p> <p>Box 4 - Applicant Digital signature ID  <i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p> <p>Box 13 - Digital signature ID  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by:</i></p> <p>Box 14 - Digital signature ID  <i>Box Heading: - (Examining authority)</i></p>
<i>Actual Authentication Date</i>	451	<p>0..1</p> <p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box 4 - Applicant date of signature</i></p> <p><i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p> <p>Box 13 - Date of signature  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by:</i></p> <p>Box 14 Date of signing  <i>Box Heading: - (Examining authority)</i></p>
<i>Actual Authentication Location, coded</i>	L098	<p>0..1</p> <p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)</i></p> <p><i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p>
<i>Authentication</i>	104	<p>0..1</p> <p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box 6 - Management Authority Signature</i></p> <p><i>Authentication Text</i></p> <p><i>Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</i></p> <p>Box 4 - Applicant Signature Authentication Text  <i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p> <p>Box 13 - Issuer Signature Authentication Text  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</i></p> <p>Box 14 - Authentication Text  <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i></p>
<i>Place of authentication of document</i>	D017	<p>0..1</p> <p><u>CITES Form Reference(s)</u>  <i>Box 4 - Place of Signature name</i></p> <p><i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p> <p>Box 13 - Place of Signature name  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal</i></p> <p>Box 14 - Place of Signature name  <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i></p>
<b>Authenticator</b>	12A	<b>0..n</b>
<i>Authenticator - name</i>	R007	0..0

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<i>Authenticator - coded</i>	R008	<p>CITES Form Reference(s)            Box 6 - Issuing Authority Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p> <p>Box 13 - Issuing Authority Name  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by</i></p> <p>Box 14 - Examining authority Name  <i>Box Heading: - (Examining authority)</i></p> <p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority ID  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p> <p>Box 13 - Issuing Authority ID  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by Security stamp, signature and official seal</i></p> <p>Box 14 - Examining Authority ID  <i>Box Heading: - (Examining authority) Signature</i></p>
<b>Address</b>	04A	<b>0..n</b>
<i>City name</i>	241	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority City Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Country, coded</i>	242	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority Country Code  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Country name</i>	412	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority Country Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Country sub-entity name</i>	243	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Street and number/P.O. Box</i>	239	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Street Name  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<i>Postcode identification</i>	245	<p>0..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Issuing Authority Postcode  <i>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</i></p>
<b>AuthorisedPerson</b>	13A	<b>0..n</b>
<i>Authorised person</i>	R067	<p>1..1  <u>CITES Form Reference(s)</u>            Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority  <i>Box Heading: This permit/certificate is issued by</i></p> <p>Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant  <i>Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</i></p> <p>Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority</p>

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<b>AdditionalDocument</b>	02A	<b>0..n</b> 0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 0 Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<i>Document Effective Date</i>	276	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 0 To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<i>Document Expiration (Expiry) Date</i>	275	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 0 To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<i>Additional document reference number</i>	D005	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 0 Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<i>Additional document issuing date</i>	D002	0..1
<i>Additional document name</i>	D028	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 0 The name of the appropriate document in case of option 'Other'
<i>Additional document type, coded</i>	D006	0..1
<b>AdditionalInformation</b>	03A	<b>0..1</b> 0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 5 Box Heading: Special Conditions
<i>Free text</i>	105	
<b>Consignment</b>	28A	<b>1..1</b>
<b>Consignee</b>	27A	<b>1..1</b>
<i>Consignee name</i>	R014	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Name) Box Heading: Importer
<i>Consignee, coded</i>	R015	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (ID) Box Heading: Importer
<b>Address</b>	04A	<b>0..n</b>
<i>City name</i>	241	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (City name) Box Heading: Importer
<i>Country, coded</i>	242	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Country Id) Box Heading: Importer
<i>Country name</i>	412	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Country Name) Box Heading: Importer

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<i>Country sub-entity name</i>	243	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Country Sub-division name) Box Heading: Importer
<i>Street and number/P.O. Box</i>	239	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Street name) Box Heading: Importer
<i>Postcode identification</i>	245	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 3 (Postcode) Box Heading: Importer
<b>ConsignmentItem</b>	29A	<b>1..n</b>
<i>Consignment item identifier</i>	414	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 7-12 Box Heading: A-D
<b>AdditionalDocument</b>	02A	<b>0..1</b>
<i>Additional document reference number</i>	D005	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12 Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate
<i>Additional document issuing date</i>	D002	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12 Box Heading: Issuing date for Origin reference Permit or Re-export reference Certificate
<i>Additional document name</i>	D028	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.) Attribute to be switched on
<i>Additional document type, coded</i>	D006	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12/12a Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate
<b>Commodity</b>	23A	<b>1..1</b>
<i>Description of goods</i>	137	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 9 Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive
<i>Commodity Category</i>	328	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 9 Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code
<i>Commodity Acquisition Date</i>	456	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12b Box Heading: Acquisision date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens
<b>Classification</b>	21A	<b>0..n</b>
<i>Commodity Classification</i>	145	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 10 (code)

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<b>Product</b>	46B	<u>CITES Form Reference(s)</u> <i>Box Heading: Appendix no. (see reverse)</i> Box 10 (code) <i>Box Heading: Source (see reverse)</i>
<i>Identity number</i>	147	<b>0..n</b> 0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 9 <i>Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID</i> Box 12b (operation code) <i>Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID (type code - OPE)</i>
<i>Commodity Identifier Type</i>	338	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12b (operation code) <i>Box Heading: Operation Number 12b Box Heading: CITES specific 7143 qualifier code needed. Temporary code added for toolbox version.</i>
<b>ProductName</b>	47B	<b>0..2</b>
<i>Commodity name</i>	258	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 8 <i>Box Heading: Common Name</i> Box 7 <i>Box Heading: Scientific Name</i>
<i>Commodity Name Qualifier</i>	335	1..1
<b>Control</b>	38A	<b>0..n</b>
<b>ControlResult</b>	83B	<b>0..n</b>
<i>Control count</i>	415	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 - Quantity <i>Box Heading: - Examining authority / Quantity</i>
<b>ExportCountry</b>	95B	<b>0..n</b>
<i>Country of exportation, coded</i>	062	0..1
<i>Country of exportation</i>	457	0..1
<b>GoodsMeasure</b>	65A	<b>0..n</b>
<i>Annual quota quantity</i>	416	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 11a <i>Box Heading: Total exported/Quota</i>
<i>Quantity exported to date in current year</i>	417	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 11a <i>Box Heading: Total exported/Quota</i>
<b>Origin</b>	92A	<b>0..n</b>
<i>Country of origin, coded</i>	063	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12 (id) <i>Box Heading: Country of origin</i>
<i>Country of origin name</i>	413	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 12 (name) <i>Box Heading: Country of origin</i>
<b>Packaging</b>	93A	<b>0..n</b>

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<i>Shipping marks</i>	142	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 9 <i>Box Heading: identifying marks or numbers</i>
<i>Number of packages</i>	144	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 11 <i>Box Heading: Quantity</i>
<b>Consignor</b>	30A	<b>1..1</b>
<i>Consignor - name</i>	R020	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Consignor, coded</i>	R021	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (ID) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<b>Address</b>	04A	<b>0..n</b>
<i>City name</i>	241	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (City name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country, coded</i>	242	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Id) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country name</i>	412	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Country sub-entity name</i>	243	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Country Sub-division name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Street and number/P.O. Box</i>	239	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Street name) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<i>Postcode identification</i>	245	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 4 (Postcode) <i>Box Heading: Exporter/Re-exporter</i>
<b>Control</b>	38A	<b>0..n</b>
<i>Place of declaration review</i>	289	0..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 Export Port (ID) <i>Box Heading: Export Port</i>
<i>Place of declaration review name</i>	439	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 Export Port (Name) <i>Box Heading: Export Port</i>
<i>Event start date and/or time</i>	355	1..1 <u>CITES Form Reference(s)</u> Box 14 Date <i>Box Heading: Date</i>
<b>Certifier</b>	20A	<b>0..n</b>
<i>Certifying party</i>	R048	0..1

Element/Attribute	WCO ID	Annotations
<b>WCO DM CITES ePermit</b>		
<b>TransportContractDocument</b>	30B	<p>CITES Form Reference(s)            Box (14) Signatory Name  <i>Name of the quantities certifying person</i></p> <p><b>0..1</b></p>
<i>Transport document number</i>	D023	<p>1..1</p> <p>CITES Form Reference(s)            Box No. 15  <i>Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number</i></p>
<i>Transport document type, coded</i>	D024	<p>1..1</p> <p>CITES Form Reference(s)            Box No. 15  <i>Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number</i></p>

### **5.3 Anexo a la Información para desarrolladores**

### **5.3.1 Mensaje de permisos electrónicos del CEFAC-T-ONU**

### **5.3.1.1 Detalles**

Element/Attribute	Annotation		
<b>CCBDA.MasterMessageStructure</b>	Type	rsm:CCBDA.MasterMessageStructureType	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ExchangedDocumentContext</b>	Cardinality	0..1	
	Type	ram:ExchangedDocumentContextType	
	UN ID	UN01003540	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>SpecifiedTransactionID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01003541	
<b>BusinessProcess.SpecifiedDocumentContext</b>	Cardinality	1..1	
<b>Parameter</b>	Type	ram:DocumentContextParameterType	
	UN ID	UN01003542	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01004853	
<b>Value</b>	Cardinality	1..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01004854	
	<u>CITES ePermit 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 be considered to be sufficient. This value should not be used to trigger the technical processing of received CITES permit data.	
<i>languageID</i>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>SpecifiedDocumentVersion</b>	Cardinality	1..1	
	Type	ram:DocumentVersionType	
	UN ID	UN01004855	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	1..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01003591	
	<u>CITES ePermit 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 be 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.	
<b>IssueDateTime</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:DateTimeType	
	UN ID	UN01003593	
xsd:choice	Cardinality	1..1	

	<b>DateTimeString</b>	Cardinality	1..1
		Type	extension (xsd:string)
	<i>format</i>	Type	xsd:string
	<b>DateTime</b>	Cardinality	1..1
		Type	xsd:dateTime

Element/Attribute	Annotation		
<b>BIMSpecifiedDocumentContextParameter</b>	Cardinality Type UN ID	0..1 ram:DocumentContextParameterType UN01003543	
xsd:sequence <b>ID</b>	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	1..1 1..1 udt:IDType collapse UN01004853	
	Box/Field Cardinality Description	Core Component Library Version 0..1 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.	
<b>SpecifiedDocumentVersion</b>	Cardinality Type UN ID	1..1 ram:DocumentVersionType UN01004855	
xsd:sequence <b>ID</b>	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace UN ID Description	1..1 1..1 udt:IDType collapse UN01003591 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.	
<b>IssueDateTime</b>	Cardinality Type UN ID	0..1 udt:DateTimeType UN01003593	
xsd:choice <b>DateTimeString</b>	Cardinality Cardinality Type Type	1..1 1..1 extension (xsd:string) xsd:string	
format <b>DateTime</b>	Cardinality Type	1..1 xsd:dateTime	
<b>ExchangedDocument</b>	Cardinality Type UN ID	1..1 ram:ExchangedDocumentType UN01002487	
xsd:sequence <b>ID</b>	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	1..1 1..1 udt:IDType collapse UN01002488 Box/Field Cardinality Description	
	Box 1 1..1 The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.		
<b>Name</b>	Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	0..1 udt:TextType UN01002489 Box/Field Cardinality Description	
	Box 1 (Text) 0..1 Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:		

Element/Attribute	Annotation		
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>TypeCode</b>	Cardinality Type WhiteSpace UN ID Description	1..1 qdt:DocumentCodeType collapse UN01002491 Code specifying the document name.	
	Box/Field Cardinality Description	Box 1.1 (code) 1:1 Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:	
<i>listAgencyID</i>	Type Fixed WhiteSpace	qdt:DocumentCodeListAgencyIDContentType 6 collapse	
<b>IssueDateTime</b>	Cardinality Type UN ID Description	1..1 udt:DateTimeType UN01002493 CITES ePermit Information	
	Box/Field Cardinality Description	Box 13 1:1 Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date	
xsd:choice <b>DateTimeString</b>	Cardinality Cardinality Type	1..1 1..1 extension (xsd:string)	
<i>format</i> <b>DateTime</b>	Type Cardinality Type	xsd:string 1..1 xsd:dateTime	
<b>CopyIndicator</b>	Cardinality Type UN ID Description	1..1 udt:IndicatorType UN01002494 CITES ePermit Information	
	Box/Field Cardinality Description	Box 1.2 1..1 For Original - Value must be 'F'	
xsd:choice <b>IndicatorString</b>	Cardinality Cardinality Type	1..1 1..1 extension (xsd:string)	
<b>Indicator</b>	Cardinality Type	1..1 xsd:boolean	
<b>Purpose</b>	Cardinality Type UN ID Description	0..1 udt:TextType UN01003548 CITES ePermit Information	
	Box/Field Cardinality Description	Box 5a.1 (Text) 0:1 Purpose of the transaction	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>PurposeCode</b>	Cardinality Type WhiteSpace UN ID Description	1..1 qdt:MessageFunctionCodeType collapse UN01003561 Code indicating the function of the message.	
	Box/Field Cardinality Description	Box 5a (Code) 1:1 Purpose of the transaction	
<i>listAgencyID</i>	Type Fixed WhiteSpace	qdt:MessageFunctionCodeListAgencyIDContentType 6 collapse	
<b>Information</b>	Cardinality Type UN ID Description	0..1 udt:TextType UN01003563 CITES ePermit Information	
	Box/Field	Box 5	

Element/Attribute	Annotation
<i>languageID</i>	<b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Special Conditions
<b>ReferenceReferencedDocument</b>	<b>Type</b> xsd:token <b>WhiteSpace</b> collapse
<i>xsd:sequence</i>	<b>Cardinality</b> 0..unbounded
<b>TypeCode</b>	<b>Type</b> ram:ReferencedDocumentType <b>UN ID</b> UN01002498
	<b>Cardinality</b> 1..1
	<b>Type</b> qdt:DocumentCodeType <b>WhiteSpace</b> collapse
	<b>UN ID</b> UN01001577
	<b>Description</b> Code specifying the document name.
	<b>CITES ePermit Information</b>
	<b>Box/Field</b> Box 0
	<b>Cardinality</b> 0:1
	<b>Description</b> Conditional - To provide the document type of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc. CITES restriction of 1001 codes needed.
<i>listAgencyID</i>	<b>Type</b> qdt:DocumentCodeListAgencyIDContentType <b>Fixed</b> 6 <b>WhiteSpace</b> collapse
<b>RelationshipTypeCode</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> qdt:ReferenceCodeType <b>WhiteSpace</b> collapse
	<b>UN ID</b> UN01002527
	<b>Description</b> Code qualifying a reference.
<i>listID</i>	<b>Type</b> xsd:token <b>Fixed</b> 1153_ReferenceTypeCode <b>WhiteSpace</b> collapse
<i>listAgencyID</i>	<b>Type</b> qdt:ReferenceCodeListAgencyIDContentType <b>Fixed</b> 6 <b>WhiteSpace</b> collapse
<i>listVersionID</i>	<b>Type</b> xsd:token <b>Fixed</b> D21B <b>WhiteSpace</b> collapse
<i>name</i>	<b>Type</b> xsd:string
<b>ID</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> udt:IDType <b>WhiteSpace</b> collapse
	<b>UN ID</b> UN01003991
	<b>CITES ePermit Information</b>
	<b>Box/Field</b> Box 0
	<b>Cardinality</b> 0:1
	<b>Description</b> Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<b>Name</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> udt:TextType <b>UN ID</b> UN01003994
	<b>CITES ePermit Information</b>
	<b>Box/Field</b> Box 0
	<b>Cardinality</b> 0:1
	<b>Description</b> The name of the appropriate document in case of option 'Other'
<i>languageID</i>	<b>Type</b> xsd:token <b>WhiteSpace</b> collapse
<b>EffectiveSpecifiedPeriod</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ram:SpecifiedPeriodType <b>UN ID</b> UN01004014
<i>xsd:sequence</i>	<b>Cardinality</b> 1..1
<b>DurationMeasure</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> udt:MeasureType <b>UN ID</b> UN01001271
<i>unitCode</i>	<b>Type</b> xsd:token <b>WhiteSpace</b> collapse

Element/Attribute	Annotation
<b>StartDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:DateTimeType  <b>UN ID</b> UN01001274  <u>CITES ePermit Information</u></p>
xsd:choice	
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xsd:string)</p>
<b>format</b>	<b>Type</b> xsd:string
<b>DateTime</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> xsd:dateTime
<b>EndDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:DateTimeType  <b>UN ID</b> UN01001275  <u>CITES ePermit Information</u></p>
xsd:choice	
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xsd:string)</p>
<b>format</b>	<b>Type</b> xsd:string
<b>DateTime</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> xsd:dateTime
<b>EffectiveSpecifiedPeriod</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ram:SpecifiedPeriodType  <b>UN ID</b> UN01003578</p>
xsd:sequence	
<b>StartDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:DateTimeType  <b>UN ID</b> UN01001274  <u>CITES ePermit Information</u></p>
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xsd:string)</p>
<b>format</b>	<b>Type</b> xsd:string
<b>DateTime</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> xsd:dateTime
<b>EndDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:DateTimeType  <b>UN ID</b> UN01001275  <u>CITES ePermit Information</u></p>
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xsd:string)</p>
<b>format</b>	<b>Type</b> xsd:string
<b>DateTime</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> xsd:dateTime
<b>IssueLogisticsLocation</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ram:LogisticsLocationType  <b>UN ID</b> UN01003580</p>
xsd:sequence	
<b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:IDType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01003680</p>

Element/Attribute	Annotation
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 Place (code) Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
<i>schemeAgencyID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>Name</b>	Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01003681
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 Place (text) Cardinality 1:1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>FirstSignatoryDocumentAuthentication</b>	Cardinality 0..1 Type ram:DocumentAuthenticationType UN ID UN01003583
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality 1..1
<b>TypeCode</b>	Cardinality 0..1 Type qdt:GovernmentActionCodeType WhiteSpace collapse UN ID UN01002640 Description Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 6 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
<i>listAgencyID</i>	Type qdt: GovernmentActionCodeListAgencyIDContentType Fixed 6 WhiteSpace collapse
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01003520
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 5b - Stamp ID Cardinality 0:1 Description Box Heading: Security stamp number of Management Authority
<i>schemeAgencyID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>Statement</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01003523
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>ProviderTradeParty</b>	Cardinality 0..1 Type ram:TradePartyType UN ID UN01003526
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01004595
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 6 - Issuing Authority ID

Element/Attribute	Annotation
	<p><b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<i>schemeAgencyID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token  <b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004598  <u>CITES ePermit Information</u></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Name  <b>Cardinality</b> 1:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<i>languageID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token  <b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>PostalTradeAddress</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ram:TradeAddressType  <b>UN ID</b> UN01004603</p>
xsd:sequence	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p>
<b>PostcodeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:CodeType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004535  <u>CITES ePermit Information</u></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Postcode  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<b>PostOfficeBox</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004536  <u>CITES ePermit Information</u></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Post Office Box  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<b>StreetName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004543  <u>CITES ePermit Information</u></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Street Name  <b>Cardinality</b> 0:2  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<b>CityName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004544  <u>CITES ePermit Information</u></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority City Name  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<i>languageID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token  <b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>CountryID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> qdt:CountryIDType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004546  <b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p> <p>Code list responsible agency: ISO</p> <p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p> <p>Code list responsible agency code: 5</p>

Element/Attribute	Annotation
	<p>Code list: 3166-1</p> <p>Code list name: Country code</p> <p>Code list version: 2020</p> <p>Code list issue date: CL 2020-08</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Country Code</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority</p>
<i>schemeAgencyID</i>	<p><b>Type</b> qdt:CountryIDSchemeAgencyIDContentType</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>CountryName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:TextType</p> <p><b>UN ID</b> UN01004547</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Country Name</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority</p>
<i>languageID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>SpecifiedRepresentativePerson</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ram:RepresentativePersonType</p> <p><b>UN ID</b> UN01004612</p>
<i>xsd:sequence</i>	
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:TextType</p> <p><b>UN ID</b> UN01004068</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 6 - Name of the official representative person of the Issuing Authority</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</p>
<i>languageID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<i>languageLocaleID</i>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>SecondSignatoryDocumentAuthentication</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ram:DocumentAuthenticationType</p> <p><b>UN ID</b> UN01003584</p>
<i>xsd:sequence</i>	
<b>TypeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> qdt:GovernmentActionCodeType</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>UN ID</b> UN01002640</p> <p><b>Description</b> Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>
	<p><b>Box/Field</b> Box 4 - Applicant signature type code</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)</p>
<i>listAgencyID</i>	<p><b>Type</b> qdt:GovernmentActionCodeListAgencyIDContentType</p> <p><b>Fixed</b> 6</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>ActualDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:DateTimeType</p> <p><b>UN ID</b> UN01002641</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>

Element/Attribute	Annotation
	Box/Field Cardinality Description
xsd:choice <b>DateTimeString</b>	Box 4 - Applicant date of signature 1..1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
format <b>DateTime</b>	Cardinality Cardinality Type Type Cardinality Type
<b>ID</b>	1..1 1..1 extension (xsd:string) xsd:string 1..1 xsd:dateTime
	Cardinality Type WhiteSpace UN ID <u>CITES ePermit Information</u>
	Box/Field Cardinality Description
	Box 4 - Applicant Digital signature ID 0:1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<b>schemaAgencyID</b>	Type WhiteSpace
<b>Statement</b>	collapse Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>
	0..1 udt:TextType UN01003523
	Box/Field Cardinality Description
	Box 4 - Applicant Signature Authentication Text 0:1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant
<b>languageID</b>	Type WhiteSpace
<b>ProviderTradeParty</b>	collapse Cardinality Type UN ID
	0..1 ram:TradePartyType UN01003526
xsd:sequence <b>ID</b>	Cardinality Cardinality Type WhiteSpace UN ID
	1..1 0..1 udt:IDType collapse UN01004595
	Type WhiteSpace
<b>Name</b>	Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>
	0..1 udt:TextType UN01004598
	Box/Field Cardinality Description
	Box 4 - Name of the applicant party 0..1 Box Heading: Exporter/re-exporter: Applicant
<b>languageID</b>	Type WhiteSpace
<b>SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson</b>	collapse Cardinality Type UN ID
	0..1 ram:AuthoritativeSignatoryPersonType UN01006142
xsd:sequence <b>Name</b>	Cardinality Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>
	1..1 1..1 udt:TextType UN01002514
	Box/Field 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
<b>languageID</b>	Type WhiteSpace
<b>IssueLogisticsLocation</b>	collapse Cardinality Type UN ID
	0..1 ram:LogisticsLocationType UN01006141

Element/Attribute	Annotation
xsd:sequence <b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:IDType</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>UN ID</b> UN01003680</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p>
<b>schemeAgencyID</b>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:TextType</p> <p><b>UN ID</b> UN01003681</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 4 - Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Name)</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p>
<b>languageID</b>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>ThirdSignatoryDocumentAuthentication</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ram:DocumentAuthenticationType</p> <p><b>UN ID</b> UN01003585</p>
xsd:sequence <b>TypeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> qdt:GovernmentActionCodeType</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>UN ID</b> UN01002640</p> <p><b>Description</b> Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security.</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 13 - Type of signature code</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p>
<b>listAgencyID</b>	<p><b>Type</b> qdt:GovernmentActionCodeListAgencyIDContentType</p> <p><b>Fixed</b> 6</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>ActualDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:DateTimeType</p> <p><b>UN ID</b> UN01002641</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 13 - Date of signature</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p>
xsd:choice <b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xsd:string)</p>
<b>format</b>	<b>Type</b> xsd:string
<b>DateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> xsd:dateType</p>
<b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:IDType</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>UN ID</b> UN01003520</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 13 - Digital signature ID</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p>
<b>schemeAgencyID</b>	<p><b>Type</b> xsd:token</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p>
<b>Statement</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> udt:TextType</p> <p><b>UN ID</b> UN01003523</p>

Element/Attribute	Annotation
	<u>CITES ePermit Information</u> 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
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>ProviderTradeParty</b>	Cardinality 0..1 Type ram:TradePartyType UN ID UN01003526
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01004595
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 - Issuing Authority ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>schemeID</b>	Cardinality 1..1 Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>schemeAgencyID</b>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>Name</b>	Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01004598
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 - Issuing Authority Name Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson</b>	Cardinality 1..1 Type ram:AuthoritativeSignatoryPersonType UN ID UN01006142
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>Name</b>	Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01002514
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>IssueLogisticsLocation</b>	Cardinality 0..1 Type ram:LogisticsLocationType UN ID UN01006141
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01003680
	<u>CITES ePermit Information</u> 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
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>schemeAgencyID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01003681
<b>Name</b>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 - Place of Signature name Cardinality 0..1

Element/Attribute	Annotation
<i>languageID</i>	Description Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal
<b>FourthSignatoryDocumentAuthentication</b>	Type xsd:token WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type ram:DocumentAuthenticationType UN ID UN01003586
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>TypeCode</b>	Type xsd:token WhiteSpace collapse UN ID UN01002640 Description Code specifying a type of government action such as inspection, detention, fumigation, security. <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 - Type of signature code Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)
<i>listAgencyID</i>	Type qdt: GovernmentActionCodeListAgencyIDContentType Fixed 6 WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type udt:DateTimeType UN ID UN01002641
<b>ActualDateTime</b>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 Date of signing Cardinality 1:1 Description Box Heading: - (Examining authority)
xsd:choice	Cardinality 1..1
<b>DateTimeString</b>	Type extension (xsd:string) Cardinality 1..1 Type xsd:string Cardinality 1..1 Type xsd:dateTime
<i>format</i>	
<b>DateTime</b>	
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01003520 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 - Digital signature ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority)
<i>schemeAgencyID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01003523 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 - Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature
<b>Statement</b>	Type xsd:token WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01003523 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 - Authentication Text Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse Cardinality 0..1 Type ram:TradePartyType UN ID UN01003526
<b>ProviderTradeParty</b>	
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01004595 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 - Examining Authority ID Cardinality 0..1 Description Box Heading: - (Examining authority) Signature
<i>schemeID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse

Element/Attribute	Annotation		
<i>schemeAgencyID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>Name</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
UN ID	UN ID	UN01004598	
<u>CITES ePermit Information</u>			
	Box/Field	Box 14 - Examining authority Name	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: - (Examining authority)	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson</b>	Cardinality	1..1	
	Type	ram:AuthoritativeSignatoryPersonType	
UN ID	UN ID	UN01006142	
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality	1..1	
<b>Name</b>	Cardinality	1..1	
	Type	udt:TextType	
UN ID	UN ID	UN01002514	
<u>CITES ePermit 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	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>IssueLogisticsLocation</b>	Cardinality	0..1	
	Type	ram:LogisticsLocationType	
UN ID	UN ID	UN01006141	
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
UN ID	UN ID	UN01003680	
<u>CITES ePermit Information</u>			
	Box/Field	Box 14 - Place of Signature ID	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: - (Examining authority) Signature	
<i>schemeAgencyID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>Name</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
UN ID	UN ID	UN01003681	
<u>CITES ePermit Information</u>			
	Box/Field	Box 14 - Place of Signature name	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: - (Examining authority) Signature	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>SpecifiedSupplyChainConsignment</b>	Cardinality	1..1	
	Type	ram:SupplyChainConsignmentType	
UN ID	UN ID	UN01004159	
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality	1..1	
<b>ConsignorTradeParty</b>	Cardinality	1..1	
	Type	ram:TradePartyType	
UN ID	UN ID	UN01004212	
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
UN ID	UN ID	UN01004595	
<u>CITES ePermit Information</u>			
	Box/Field	Box 4 (ID)	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Exporter/Re-exporter	
<i>schemeAgencyID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	

Element/Attribute	Annotation
Name	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004598  <u>CITES ePermit Information</u></p>
languageID	<p><b>Box/Field</b> Box 4 (Name)  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter</p>
PostalTradeAddress	<p><b>Type</b> xsd:token  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ram:TradeAddressType  <b>UN ID</b> UN01004603</p>
xsd:sequence	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p>
PostcodeCode	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:CodeType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004535  <u>CITES ePermit Information</u></p>
PostOfficeBox	<p><b>Box/Field</b> Box 4 (Postcode)  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter</p>
StreetName	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:TextType  <b>UN ID</b> UN01004543  <u>CITES ePermit Information</u></p>
CityName	<p><b>Box/Field</b> Box 4 (Street name)  <b>Cardinality</b> 0:2  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter</p>
CountryID	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> qdt:CountryIDType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004544  <u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p> <p>Code list responsible agency: ISO</p> <p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p> <p>Code list responsible agency code: 5</p> <p>Code list: 3166-1</p> <p>Code list name: Country code</p> <p>Code list version: 2020</p> <p>Code list issue date: CL 2020-08</p>

Element/Attribute	Annotation
<i>schemeAgencyID</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 4 (Country Id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
<b>CountryName</b>	Type qdt:CountryIDSchemeAgencyIDContentType WhiteSpace collapse Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01004547
<i>CountrySubDivisionName</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 4 (Country Name) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
<b>ConsigneeTradeParty</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01004549
<i>xsd:sequence</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 4 (Country Sub-division name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
<b>ID</b>	Cardinality 1..1 Type ram:TradePartyType UN ID UN01004213
<i>xsd:sequence</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 3 (ID) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
<i>schemeAgencyID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>Name</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01004598
<i>languageID</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 3 (Name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
<b>PostalTradeAddress</b>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality 0..1 Type ram:TradeAddressType UN ID UN01004603
<b>PostcodeCode</b>	Cardinality 1..1 Type udt:CodeType WhiteSpace collapse UN ID UN01004535
<i>xsd:sequence</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 3 (Postcode) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
<b>PostOfficeBox</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01004536
<i>xsd:sequence</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 3 (Post Office Box) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Importer
<b>StreetName</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01004543
<i>xsd:sequence</i>	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 3 (Street name) Cardinality 0..2

Element/Attribute	Annotation
CityName	<p>Description: Box Heading: Importer</p> <p>Cardinality: 0..1</p> <p>Type: udt:TextType</p> <p>UN ID: UN01004544</p> <p><u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Box/Field: Box 3 (City name)</p> <p>Cardinality: 0..1</p> <p>Description: Box Heading: Importer</p>
CountryID	<p>Cardinality: 0..1</p> <p>Type: qdt:CountryIDType</p> <p>WhiteSpace: collapse</p> <p>UN ID: UN01004546</p> <p>Description: Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p> <p>Code list responsible agency: ISO</p> <p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p> <p>Code list responsible agency code: 5</p> <p>Code list: 3166-1</p> <p>Code list name: Country code</p> <p>Code list version: 2020</p> <p>Code list issue date: CL 2020-08</p> <p><u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Box/Field: Box 3 (Country Id)</p> <p>Cardinality: 0..1</p> <p>Description: Box Heading: Importer</p>
schemeAgencyID	<p>Type: qdt:CountryIDSchemeAgencyIDContentType</p> <p>WhiteSpace: collapse</p>
CountryName	<p>Cardinality: 1..1</p> <p>Type: udt:TextType</p> <p>UN ID: UN01004547</p> <p><u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Box/Field: Box 3 (Country Name)</p> <p>Cardinality: 1..1</p> <p>Description: Box Heading: Importer</p>
CountrySubDivisionName	<p>Cardinality: 0..1</p> <p>Type: udt:TextType</p> <p>UN ID: UN01004549</p> <p><u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Box/Field: Box 3 (Country Sub-division name)</p> <p>Cardinality: 0..1</p> <p>Description: Box Heading: Importer</p>
TransportContractReferencedDocument	<p>Cardinality: 0..1</p> <p>Type: ram:ReferencedDocumentType</p> <p>UN ID: UN01004243</p>
xsd:sequence	
TypeCode	<p>Cardinality: 1..1</p> <p>Cardinality: 1..1</p> <p>Type: qdt:DocumentCodeType</p> <p>WhiteSpace: collapse</p> <p>UN ID: UN01001577</p> <p>Description: Code specifying the document name.</p> <p><u>CITES ePermit Information</u></p> <p>Box/Field: Box No. 15</p> <p>Cardinality: 1..1</p> <p>Description: Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number</p>

Element/Attribute	Annotation
<i>listAgencyID</i>	Type qdt:DocumentCodeListAgencyIDContentType Fixed 6 WhiteSpace collapse
<b>ID</b>	Cardinality 1..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01003991 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box No. 15 Cardinality 1:1 Description Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number
<b>ExaminationTransportEvent</b>	Cardinality 0..1 Type ram:TransportEventType UN ID UN01004253
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>ActualOccurrenceDateTime</b>	Cardinality 0..1 Type udt:DateTimeType UN ID UN01004796 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 Date Cardinality 1:1 Description Box Heading: Date
xsd:choice	Cardinality 1..1
<b>DateTimeString</b>	Cardinality 1..1 Type extension (xsd:string) Type xsd:string
<i>format</i>	Cardinality 1..1 Type xsd:dateTime
<b>DateTime</b>	Cardinality 0..1 Type ram:LogisticsLocationType UN ID UN01004803
<b>OccurrenceLogisticsLocation</b>	Cardinality 0..1 Type udt:IDType WhiteSpace collapse UN ID UN01003680 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 Export Port (ID) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Export Port
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Cardinality 0..1 Type udt:TextType UN ID UN01003681 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 Export Port (Name) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Export Port
<i>schemeAgencyID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>Name</b>	Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01003681 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 14 Export Port (Name) Cardinality 1:1 Description Box Heading: Export Port
<i>languageID</i>	Type xsd:token WhiteSpace collapse
<b>CertifyingTradeParty</b>	Cardinality 0..unbounded Type ram:TradePartyType UN ID UN01004810
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson</b>	Cardinality 0..unbounded Type ram:AuthoritativeSignatoryPersonType UN ID UN01006142
xsd:sequence	Cardinality 1..1
<b>Name</b>	Cardinality 1..1 Type udt:TextType UN ID UN01002514 <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box (14) Signatory Name Cardinality 0:1 Description Name of the quantities certifying person

Element/Attribute	Annotation		
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>IncludedSupplyChainConsignmentItem</b>	Cardinality	1..unbounded	
	Type	ram:SupplyChainConsignmentItemType	
	UN ID	UN01004258	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	1..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01004104	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 7-12	
	Cardinality	1..1	
	Description	Box Heading: A-D	
<b>PhysicalLogisticsShippingMarks</b>	Cardinality	0..1	
	Type	ram:LogisticsShippingMarksType	
	UN ID	UN01004135	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>Marking</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01003742	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 9	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Description of specimens - Identifying marks or numbers	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>OriginTradeCountry</b>	Cardinality	0..1	
	Type	ram:TradeCountryType	
	UN ID	UN01004139	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	qdt:CountryIDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01002553	
	Description	Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.	
	Code list responsible agency: ISO		
	Code list responsible agency name: International Organization for Standardization		
	Code list responsible agency code: 5		
	Code list: 3166-1		
	Code list name: Country code		
	Code list version: 2020		
	Code list issue date: CL 2020-08		
	<u>CITES ePermit Information</u>		
<b>schemeAgencyID</b>	Box/Field	Box 12 (id)	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Country of origin	
	Type	qdt:CountryIDSchemeAgencyIDContentType	
	WhiteSpace	collapse	
<b>Name</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01002554	
	<u>CITES ePermit Information</u>		

Element/Attribute	Annotation		
	Box/Field	Box 12 (name)	
	Cardinality	0:1	
	Description	Box Heading: Country of origin	
<i>languageID</i>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>ExportTradeCountry</b>	Cardinality	0..1	
	Type	ram:TradeCountryType	
	UN ID	UN01004140	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>ID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	qdt:CountryIDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01002553	
	Description	Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.	
		Code list responsible agency:	
		ISO	
		Code list responsible agency name:	
		International Organization for Standardization	
		Code list responsible agency code:	
		5	
		Code list:	
		3166-1	
		Code list name:	
		Country code	
		Code list version:	
		2020	
		Code list issue date:	
		CL 2020-08	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 12a (id)	
	Cardinality	0:1	
	Description	Box Heading: Country of last re-export	
<i>schemeAgencyID</i>	Type	qdt:CountryIDSchemeAgencyIDContentType	
	WhiteSpace	collapse	
<b>Name</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01002554	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 12a (name)	
	Cardinality	0:1	
	Description	Box Heading: Country of last re-export	
<i>languageID</i>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>AssociatedReferencedDocument</b>	Cardinality	0..unbounded	
	Type	ram:ReferencedDocumentType	
	UN ID	UN01004149	
xsd:sequence	Cardinality	1..1	
<b>TypeCode</b>	Cardinality	0..1	
	Type	qdt:DocumentCodeType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01001577	
	Description	Code specifying the document name.	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 12/12a	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate	
<i>listAgencyID</i>	Type	qdt:DocumentCodeListAgencyIDContentType	
	Fixed	6	
	WhiteSpace	collapse	

Element/Attribute	Annotation
ID	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:IDType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01003991  <u><a href="#">CITES ePermit Information</a></u></p>
FormattedIssueDateTime	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> qdt:FormattedDateTimeType  <b>UN ID</b> UN01011525</p>
xsd:sequence	
DateTimeString	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xsd:string)  <b>Type</b> clm62379:TimePointFormatCodeContentType</p>
format	
TransportLogisticsPackage	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>Type</b> ram:LogisticsPackageType  <b>UN ID</b> UN01004152</p>
xsd:sequence	
ItemQuantity	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:QuantityType  <b>UN ID</b> UN01003690  <u><a href="#">CITES ePermit Information</a></u></p>
unitCode	<p><b>Box/Field</b> Box 11  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Quantity</p>
IncludedSupplyChainTradeLineItem	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ram:SupplyChainTradeLineItemType  <b>UN ID</b> UN01004153</p>
xsd:sequence	
TypeCode	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:CodeType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004421  <u><a href="#">CITES ePermit Information</a></u></p>
listAgencyID	<p><b>Box/Field</b> Box 10 (code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Appendix no. (see reverse)</p>
listAgencyName	
listName	
languageID	
listURI	
listSchemeURI	
TypeExtensionCode	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> udt:CodeType  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>UN ID</b> UN01004422  <u><a href="#">CITES ePermit Information</a></u></p>
listAgencyID	<p><b>Box/Field</b> Box 10 (code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Source (see reverse)</p>
listAgencyName	
listName	
languageID	
listURI	
listSchemeURI	

Element/Attribute	Annotation		
<b>SpecifiedTradeProduct</b>	Cardinality	1..1	
	Type	ram:TradeProductType	
	UN ID	UN01004431	
<b>xsd:sequence</b>	Cardinality	1..1	
<b>SellerAssignedID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01004682	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 9	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID	
<b>ManufacturerAssignedID</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:IDType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01004684	
<b>TypeCode</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:CodeType	
	WhiteSpace	collapse	
	UN ID	UN01004690	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 9	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code	
<b>listAgencyID</b>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>CommonName</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01006143	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 8	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Common Name	
<b>languageID</b>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>ScientificName</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:TextType	
	UN ID	UN01006144	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 7	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: Scientific Name	
<b>languageID</b>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>ExaminationTransportEvent</b>	Cardinality	0..unbounded	
	Type	ram:TransportEventType	
	UN ID	UN01004157	
<b>xsd:sequence</b>	Cardinality	1..1	
<b>UnitQuantity</b>	Cardinality	0..1	
	Type	udt:QuantityType	
	UN ID	UN01006146	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 14 - Quantity	
	Cardinality	0..1	
	Description	Box Heading: - Examining authority / Quantity	
	<u>CITES ePermit Information</u>		
	Box/Field	Box 14 checked export quantity	
	Cardinality	1..1	
	Description	Box heading - Quantity	
<b>unitCode</b>	Type	xsd:token	
	WhiteSpace	collapse	
<b>ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure</b>	Cardinality	0..unbounded	
	Type	ram:CrossBorderRegulatoryProcedureType	
	UN ID	UN01006188	
<b>xsd:sequence</b>	Cardinality	1..1	

Element/Attribute	Annotation		
<b>CategoryCode</b>	Cardinality Type WhiteSpace UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	0..1 udt:CodeType collapse UN01006171	
<i>listAgencyID</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 12b (operation code) 0:1 Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID	
<b>UsedToDateQuotaQuantity</b>	Type WhiteSpace Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	xsd:token collapse 0..1 udt:QuantityType UN01006172	
<i>unitCode</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 11a 0:1 Box Heading: Total exported/Quota	
<b>AnnualQuotaQuantity</b>	Type WhiteSpace Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	xsd:token collapse 0..1 udt:QuantityType UN01006173	
<i>unitCode</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 11a 0:1 Box Heading: Total exported/Quota	
<b>AcquisitionDateTime</b>	Type WhiteSpace Cardinality Type UN ID <u>CITES ePermit Information</u>	xsd:token collapse 0..1 udt:DateTimeType UN01006174	
<i>xsd:choice</i>	Box/Field Cardinality Description	Box 12b 0:1 Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens	
<b>DateTimeString</b>	Cardinality Cardinality Type	1..1 1..1 extension (xsd:string)	
<i>format</i>	Type	xsd:string	
<b>DateTime</b>	Cardinality Type	1..1 xsd:dateTime	
<b>PreviousReferencedDocument</b>	Cardinality Type UN ID	0..unbounded ram:ReferencedDocumentType UN01006175	
<i>xsd:sequence</i>	Cardinality	1..1	
<b>TypeCode</b>	Cardinality Type WhiteSpace UN ID <u>Description</u>	0..1 qdt:DocumentCodeType collapse UN01001577 Code specifying the document name.	
<i>listAgencyID</i>	Type Fixed WhiteSpace	qdt:DocumentCodeListAgencyIDContentType 6 collapse	
<b>ID</b>	Cardinality Type WhiteSpace UN ID	0..1 udt:IDType collapse UN01003991	
<b>Name</b>	Cardinality Type UN ID	0..1 udt:TextType UN01003994	
<i>languageID</i>	Type WhiteSpace	xsd:token collapse	
<b>FormattedIssueDateTime</b>	Cardinality Type UN ID	0..1 qdt:FormattedDateTimeType UN01011525	

Element/Attribute		Annotation	
xsd:sequence		Cardinality	1..1
<b>DateTimeString</b>		Cardinality	1..1
format		Type	extension (xsd:string)
		Type	clm62379:TimePointFormatCodeContentType

### 5.3.1.2 Ejemplo

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rsm:CCBDA.MasterMessageStructure
  xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CCBDA.MasterMessageStructure:131"
  xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:31"
  xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:31"

  xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:standard:ReusableAggregateBusinessInformationEntity:31">

  <rsm:ExchangedDocumentContext>
    <ram:SpecifiedTransactionID>XXXXXXXXXXXX</ram:SpecifiedTransactionID>
    <ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
      <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
      <ram:Value languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Value>
      <ram:SpecifiedDocumentVersion>
        <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
        <ram:IssueDateTime>
          <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
        </ram:IssueDateTime>
      </ram:SpecifiedDocumentVersion>
    </ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:BIMSpecifiedDocumentContextParameter>
      <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
      <ram:SpecifiedDocumentVersion>
        <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
        <ram:IssueDateTime>
          <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
        </ram:IssueDateTime>
      </ram:SpecifiedDocumentVersion>
    </ram:BIMSpecifiedDocumentContextParameter>
  </rsm:ExchangedDocumentContext>
  <rsm:ExchangedDocument>
    <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>

```

```

<ram:TypeCode listAgencyID="6">E</ram:TypeCode>
<ram:IssueDateTime>
  <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
</ram:IssueDateTime>
<ram:CopyIndicator>
  <udt:IndicatorString>XXXXXXXXXX</udt:IndicatorString>
</ram:CopyIndicator>
<ram:Purpose languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Purpose>
<ram:PurposeCode listAgencyID="6">B</ram:PurposeCode>
<ram:Information languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Information>
<ram:ReferenceReferencedDocument>
  <ram:TypeCode listAgencyID="6">1</ram:TypeCode>
    <ram:RelationshipTypeCode listID="1153_ReferenceTypeCode" listAgencyID="6"
listVersionID="D21B" name="XXXXXXXXXX">AAA</ram:RelationshipTypeCode>
    <ram:ID>XXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>
    <ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
      <ram:DurationMeasure unitCode="XXXXXXXXXX">23</ram:DurationMeasure>
      <ram:StartDateTime>
        <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
      </ram:StartDateTime>
      <ram:EndDateTime>
        <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
      </ram:EndDateTime>
    </ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
  </ram:ReferenceReferencedDocument>
  <ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
    <ram:StartDateTime>
      <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
    </ram:StartDateTime>
    <ram:EndDateTime>
      <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
    </ram:EndDateTime>
  </ram:EffectiveSpecifiedPeriod>
</ram:IssueLogisticsLocation>
  <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>

```

```

</ram:IssueLogisticsLocation>

<ram:FirstSignatoryDocumentAuthentication>
    <ram:TypeCode listAgencyID="6">A</ram:TypeCode>
    <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Statement languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
    <ram:ProviderTradeParty>
        <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
        <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        <ram:PostalTradeAddress>
            <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
            <ram:PostOfficeBox>XXXXXXXXXXXX</ram:PostOfficeBox>
            <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
            <ram:CityName languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
            <ram:CountryID schemeAgencyID="5">AD</ram:CountryID>
            <ram:CountryName languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
        </ram:PostalTradeAddress>
        <ram:SpecifiedRepresentativePerson>
            <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX"
languageLocaleID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        </ram:SpecifiedRepresentativePerson>
    </ram:ProviderTradeParty>
</ram:FirstSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:SecondSignatoryDocumentAuthentication>
    <ram:TypeCode listAgencyID="6">B</ram:TypeCode>
    <ram:ActualDateTime>
        <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
    </ram:ActualDateTime>
    <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Statement languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
    <ram:ProviderTradeParty>
        <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
        <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
            <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
    </ram:ProviderTradeParty>
</ram:IssueLogisticsLocation>

```

```

<ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:IssueLogisticsLocation>
</ram:SecondSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:ThirdSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:TypeCode listAgencyID="6">C</ram:TypeCode>
<ram:ActualDateTime>
<udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
</ram:ActualDateTime>
<ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Statement languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
<ram:ProviderTradeParty>
<ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX"
schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
<ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
</ram:ProviderTradeParty>
<ram:IssueLogisticsLocation>
<ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:IssueLogisticsLocation>
</ram:ThirdSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:FourthSignatoryDocumentAuthentication>
<ram:TypeCode listAgencyID="6">D</ram:TypeCode>
<ram:ActualDateTime>
<udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
</ram:ActualDateTime>
<ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Statement languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Statement>
<ram:ProviderTradeParty>
<ram:ID schemeID="XXXXXXXXXXXX"
schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
<ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
<ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
</ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>

```

```

        </ram:ProviderTradeParty>
        <ram:IssueLogisticsLocation>
            <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
            <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        </ram:IssueLogisticsLocation>
        </ram:FourthSignatoryDocumentAuthentication>
    </rsm:ExchangedDocument>
    <rsm:SpecifiedSupplyChainConsignment>
        <ram:ConsignorTradeParty>
            <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
            <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        <ram:PostalTradeAddress>
            <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
            <ram:PostOfficeBox>XXXXXXXXXXXX</ram:PostOfficeBox>
            <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
            <ram:CityName>XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
            <ram:CountryID schemeAgencyID="5">AD</ram:CountryID>
            <ram:CountryName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
            <ram:CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountrySubDivisionName>
        </ram:PostalTradeAddress>
        </ram:ConsignorTradeParty>
        <ram:ConsigneeTradeParty>
            <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
            <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        <ram:PostalTradeAddress>
            <ram:PostcodeCode>XXXXXXXXXXXX</ram:PostcodeCode>
            <ram:PostOfficeBox>XXXXXXXXXXXX</ram:PostOfficeBox>
            <ram:StreetName>XXXXXXXXXXXX</ram:StreetName>
            <ram:CityName>XXXXXXXXXXXX</ram:CityName>
            <ram:CountryID schemeAgencyID="5">AD</ram:CountryID>
            <ram:CountryName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountryName>
            <ram:CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXX</ram:CountrySubDivisionName>
        </ram:PostalTradeAddress>
        </ram:ConsigneeTradeParty>
        <ram:TransportContractReferencedDocument>
            <ram:TypeCode listAgencyID="6">700</ram:TypeCode>
            <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>

```

```

</ram:TransportContractReferencedDocument>
<ram:ExaminationTransportEvent>
  <ram:ActualOccurrenceDateTime>
    <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
  </ram:ActualOccurrenceDateTime>
  <ram:OccurrenceLogisticsLocation>
    <ram:ID schemeAgencyID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:OccurrenceLogisticsLocation>
  <ram:CertifyingTradeParty>
    <ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
      <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>
    </ram:SpecifiedAuthoritativeSignatoryPerson>
  </ram:CertifyingTradeParty>
</ram:ExaminationTransportEvent>
<ram:IncludedSupplyChainConsignmentItem>
  <ram:ID>XXXXXXXXXX</ram:ID>
  <ram:PhysicalLogisticsShippingMarks>
    <ram:Marking languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Marking>
  </ram:PhysicalLogisticsShippingMarks>
  <ram:OriginTradeCountry>
    <ram:ID schemeAgencyID="5">AD</ram:ID>
    <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:OriginTradeCountry>
  <ram:ExportTradeCountry>
    <ram:ID schemeAgencyID="5">AD</ram:ID>
    <ram:Name languageID="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ram:Name>
  </ram:ExportTradeCountry>
  <ram:AssociatedReferencedDocument>
    <ram:TypeCode listAgencyID="6">E</ram:TypeCode>
    <ram:ID>XXXXXXXXXX</ram:ID>
    <ram:FormattedIssueDateTime>
      <qdt:DateTimeString format="102">XXXXXXXXXX</qdt:DateTimeString>
    </ram:FormattedIssueDateTime>
  </ram:AssociatedReferencedDocument>
  <ram:TransportLogisticsPackage>
    <ram:ItemQuantity unitCode="XXXXXXXXXX">23</ram:ItemQuantity>

```

```

    </ram:TransportLogisticsPackage>
    <ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem>
        <ram:TypeCode listAgencyID="XXXXXXXXXXXX" listAgencyName="XXXXXXXXXXXX"
listName="XXXXXXXXXXXX" languageID="XXXXXXXXXXXX"
listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">I</ram:TypeCode>
        <ram:TypeExtensionCode listAgencyID="XXXXXXXXXXXX"
listAgencyName="XXXXXXXXXXXX" listName="XXXXXXXXXXXX" languageID="XXXXXXXXXXXX"
listURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/"
listSchemeURI="http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/">A</ram:TypeExtensionCode>
        <ram:SpecifiedTradeProduct>
            <ram:SellerAssignedID>XXXXXXXXXXXX</ram:SellerAssignedID>
            <ram:ManufacturerAssignedID>XXXXXXXXXXXX</ram:ManufacturerAssignedID>
            <ram:TypeCode listAgencyID="XXXXXXXXXXXX">BAR</ram:TypeCode>
            <ram:CommonName
languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:CommonName>
            <ram:ScientificName
languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:ScientificName>
        </ram:SpecifiedTradeProduct>
    </ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem>
    <ram:ExaminationTransportEvent>
        <ram:UnitQuantity unitCode="XXXXXXXXXXXX">23</ram:UnitQuantity>
    </ram:ExaminationTransportEvent>
    <ram:ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure>
        <ram:CategoryCode
listAgencyID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:CategoryCode>
        <ram:UsedToDateQuotaQuantity
unitCode="XXXXXXXXXXXX">23</ram:UsedToDateQuotaQuantity>
        <ram:AnnualQuotaQuantity unitCode="XXXXXXXXXXXX">23</ram:AnnualQuotaQuantity>
        <ram:AcquisitionDateTime>
            <udt:DateTimeString format="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</udt:DateTimeString>
        </ram:AcquisitionDateTime>
    <ram:PreviousReferencedDocument>
        <ram:TypeCode listAgencyID="6">1</ram:TypeCode>
        <ram:ID>XXXXXXXXXXXX</ram:ID>
        <ram:Name languageID="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ram:Name>
        <ram:FormattedIssueDateTime>
            <qdt:DateTimeString format="102">XXXXXXXXXXXX</qdt:DateTimeString>
        </ram:FormattedIssueDateTime>
    </ram:PreviousReferencedDocument>

```

```
</ram:ApplicableCrossBorderRegulatoryProcedure>
</ram:IncludedSupplyChainConsignmentItem>
</rsm:SpecifiedSupplyChainConsignment>
</rsm:CCBDA.MasterMessageStructure>
```

## 5.3.2 Mensaje de permisos electrónicos de la OMA

### 5.3.2.1 Detalles

Element/Attribute	Annotation
<b>CITESePermit</b>	
xs:sequence	
<b>EffectiveDateTime</b>	<p><b>WCO ID</b> 74B</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CITESePermitEffectiveDateTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> 276 74B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 2</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Valid from</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p>
xs:choice	
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xs:string)</p>
sc1	<p><b>Type</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> required</p>
<b>ExpirationDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CITESePermitExpirationDateTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> 275 74B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 2</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Valid until</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p>
xs:choice	
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xs:string)</p>
sc1	<p><b>Type</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> required</p>
<b>FunctionCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> ds:CITESePermitFunctionCodeType</p> <p><b>Length</b> .. 2</p> <p><b>Pattern</b> [0-9]{2}</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>WCO ID</b> 017 74B</p> <p><b>Description</b> Code indicating the function of the message.</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p>
<b>FunctionName</b>	<p><b>Box/Field</b> Box 5a (Code)</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Description</b> Purpose of the transaction</p>
<b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CITESePermitFunctionNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 35</p> <p><b>Pattern</b> .{1,35}</p> <p><b>WCO ID</b> D039 74B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 5a.1 (Text)</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Purpose of the transaction</p>
	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> ds:CITESePermitIdentificationIDType</p> <p><b>Length</b> .. 35</p> <p><b>Pattern</b> .{1,35}</p> <p><b>WCO ID</b> D014 74B</p> <p><b>Remark</b> Document reference number, assigned by the Government</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Description</b> The original number is a unique number allocated to each document by the relevant Management Authority.</p>

Element/Attribute	Annotation
<b>IssueDateTime</b>  xs:choice <b>DateTimeString</b>	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitIssueDateTimeType WCO ID D011 D029 74B <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 Cardinality 1..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by: Date
sc1	Cardinality 1..1 Type extension (xs:string) Type xs:string Use required
<b>IssueLocationIdentificationID</b>	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitIssueLocationIdentificationIDType Length .. 5 Pattern {1,5} WCO ID D012 74B <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 Place (code) Cardinality 0..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
<b>IssueLocationName</b>	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitIssueLocationNameTextType Length .. 256 Pattern {1,256} WCO ID D034 74B <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 13 Place (text) Cardinality 1..1 Description Box Heading: This permit/certificate is issued by: Place (Code)
<b>Name</b>	Cardinality 0..1 Type ds:CITESePermitNameTextType Length .. 35 Pattern {1,35} WCO ID D032 74B Remark Transitional element <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 1 (Text) Cardinality 0..1 Description Box Heading: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora - Export, Re-export, Import, Other:
<b>OriginalIndicator</b>	Cardinality 1..1 Type ds:CITESePermitOriginalIndicatorType WCO ID D033 74B Remark Only to be used as a transitional measure! <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 5a.1 (Text) Cardinality 0..1 Description Purpose of the transaction
xs:choice <b>IndicatorString</b>	Cardinality 1..1 Cardinality 1..1 Type extension (xs:string) Pattern {1}
<b>Indicator</b>	Cardinality 1..1 Type xs:boolean

Element/Attribute	Annotation
<b>TypeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ds:CITESePermitTypeCodeType  <b>Length</b> .. 3  <b>Pattern</b> .{1,3}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> D013  <b>74B</b>  <b>Description</b> Code specifying the document name.  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 1.1 (Other - document type code)  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Conditional - To be used to specify type of document when category code is O for Other</p>
<b>Authentication</b>	
<p>xs:sequence</p> <p><b>TypeCode</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..4  <b>WCO ID</b> 61B</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationTypeCodeType  <b>Length</b> .. 3  <b>Pattern</b> .{1,3}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 453  <b>61B</b>  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 6 - Type of signature code  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 4 - Applicant signature type code  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter (name, address and country)  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 13 - Type of signature code  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by:  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Type of signature code  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority)</p>
<b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationIdentificationIDType  <b>Length</b> .. 17  <b>Pattern</b> .{1,17}  <b>WCO ID</b> 452  <b>61B</b>  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 5b - Stamp ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Security stamp number of Management Authority  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 4 - Applicant Digital signature ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 13 - Digital signature ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by:  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Digital signature ID  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority)</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationActualDateTimeType  <b>WCO ID</b> 451  <b>61B</b></p>

Element/Attribute	Annotation
<pre> &lt;xs:choice&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Box4" type="xs:string" /&gt;     &lt;xs:element name="Box13" type="xs:string" /&gt;     &lt;xs:element name="Box14" type="xs:string" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Box4" type="xs:string" /&gt;     &lt;xs:element name="Box13" type="xs:string" /&gt;     &lt;xs:element name="Box14" type="xs:string" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:choice&gt; </pre> <p>xs:choice</p> <p><b>DateTimeString</b></p> <p>sc1</p>	<p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 4 - Applicant date of signature  Cardinality 1..1  Description Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 13 - Date of signature  Cardinality 1..1  Description Box Heading: This permit/certificate is issued by:</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 14 Date of signing  Cardinality 1:1  Description Box Heading: - (Examining authority)</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xs:string)  <b>Type</b> xs:string  <b>Use</b> required</p>
<p><b>ActualLocationID</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationActualLocationIDType  <b>Length</b> .. 17  <b>Pattern</b> .{1,17}  <b>WCO ID</b> L098  61B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></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>
<p><b>Authentication</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationAuthenticationTextType  <b>Length</b> .. 256  <b>Pattern</b> .{1,256}  <b>WCO ID</b> 104  61B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text  Cardinality 0..1  Description Box Heading: Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></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><b>CITES ePermit Information</b></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><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 14 - Authentication Text  Cardinality 0..1  Description Box Heading: - (Examining authority) Signature</p>
<p><b>LocationName</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticationLocationNameTextType  <b>Length</b> .. 256  <b>Pattern</b> .{1,256}  <b>WCO ID</b> D017  61B</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></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><b>CITES ePermit Information</b></p> <p>Box/Field Box 13 - Place of Signature name</p>

Element/Attribute	Annotation
	<p><b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Place of Signature name  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority) Signature  <b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 12A</p>
<b>Authenticator</b>	
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..0  <b>Type</b> ds:AuthenticatorNameTextType  <b>Length</b> .. 70  <b>Pattern</b> .{1,70}  <b>WCO ID</b> R007  12A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Name  <b>Cardinality</b> 1:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 13 - Issuing Authority Name  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Examining authority Name  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority)</p>
<b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AuthenticatorIdentificationIDType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> R008  12A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 13 - Issuing Authority ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by/ Security stamp, signature and official seal  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Examining Authority ID  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority) Signature</p>
<b>Address</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 04A</p>
<b>CityName</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCityNameTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 241  04A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority City Name  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal,/stamp and Country of Management Authority</p>
<b>CountryCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCountryCodeType  <b>Pattern</b> [a-z]{2}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 242  04A</p>

Element/Attribute	Annotation						
	<p><b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p> <p>Code list responsible agency: ISO</p> <p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p> <p>Code list responsible agency code: 5</p> <p>Code list: 3166-1</p> <p>Code list name: Country code</p> <p>Code list version: 2020</p> <p>Code list issue date: CL 2020-08</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <table> <tr> <td>Box/Field</td><td>Box 6 - Issuing Authority Country Code</td></tr> <tr> <td>Cardinality</td><td>0:1</td></tr> <tr> <td>Description</td><td>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</td></tr> </table>	Box/Field	Box 6 - Issuing Authority Country Code	Cardinality	0:1	Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
Box/Field	Box 6 - Issuing Authority Country Code						
Cardinality	0:1						
Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority						
<b>CountryName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AddressCountryNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 35</p> <p><b>Pattern</b> .{1,35}</p> <p><b>WCO ID</b> 412 04A</p> <p><b>Remark</b> Transitional element</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <table> <tr> <td>Box/Field</td><td>Box 6 - Issuing Authority Country Name</td></tr> <tr> <td>Cardinality</td><td>0:1</td></tr> <tr> <td>Description</td><td>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</td></tr> </table>	Box/Field	Box 6 - Issuing Authority Country Name	Cardinality	0:1	Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
Box/Field	Box 6 - Issuing Authority Country Name						
Cardinality	0:1						
Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority						
<b>CountrySubDivisionName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 35</p> <p><b>Pattern</b> .{1,35}</p> <p><b>WCO ID</b> 243 04A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <table> <tr> <td>Box/Field</td><td>Box 6 - Issuing Authority Country Sub-Division Name</td></tr> <tr> <td>Cardinality</td><td>0:1</td></tr> <tr> <td>Description</td><td>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</td></tr> </table>	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
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						
<b>Line</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AddressLineTextType</p> <p><b>Length</b> .. 70</p> <p><b>Pattern</b> .{1,70}</p> <p><b>WCO ID</b> 239 04A</p> <p><b>Remark</b> Not to be used in combination with Street name, House number, House number addition and P.O. Box</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <table> <tr> <td>Box/Field</td><td>Box 6 - Street Name</td></tr> <tr> <td>Cardinality</td><td>0:2</td></tr> <tr> <td>Description</td><td>Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</td></tr> </table>	Box/Field	Box 6 - Street Name	Cardinality	0:2	Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority
Box/Field	Box 6 - Street Name						
Cardinality	0:2						
Description	Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority						

Element/Attribute	Annotation
<b>PostcodeID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AddressPostcodeIDType</p> <p><b>Length</b> .. 9</p> <p><b>Pattern</b> .{1,9}</p> <p><b>WCO ID</b> 245 04A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 6 - Issuing Authority Postcode</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Name, address, national seal./stamp and Country of Management Authority</p>
<b>AuthorisedPerson</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded</p> <p><b>WCO ID</b> 13A</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> ds:AuthorisedPersonNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 70</p> <p><b>Pattern</b> .{1,70}</p> <p><b>WCO ID</b> R067 13A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/re-exporter: Signature of the applicant</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: This permit/certificate is issued by</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: - (Examining authority) - Signature</p>
<b>AdditionalDocument</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded</p> <p><b>WCO ID</b> 02A</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AdditionalDocumentEffectiveDateTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> 276 02A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 0</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Conditional - To provide the effective date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</p>
<b>EffectiveDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xs:string)</p> <p><b>Type</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> required</p>
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p>
<b>sc1</b>	
<b>ExpirationDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AdditionalDocumentExpirationDateTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> 275 02A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 0</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> To provide the expiry date of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.</p>
<b>xs:choice</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p>

Element/Attribute	Annotation
<b>DateTimeString</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> extension (xs:string)
<i>sc1</i>	<b>Type</b> xs:string <b>Use</b> required
<b>ID</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AdditionalDocumentIdentificationIDType <b>Length</b> .. 35 <b>Pattern</b> .{1,35} <b>WCO ID</b> D005 02A <b>CITES ePermit Information</b> <b>Box/Field</b> Box 0 <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Conditional - To provide the document ID of Import Permit ID referenced for an Export Permit request etc.
<b>IssueDateTime</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AdditionalDocumentIssueDateTimeType <b>WCO ID</b> D002 02A
<i>xs:choice</i>	<b>Cardinality</b> 1..1
<b>DateTimeString</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> extension (xs:string)
<i>sc1</i>	<b>Type</b> xs:string <b>Use</b> required
<b>Name</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AdditionalDocumentNameTextType <b>Length</b> .. 35 <b>Pattern</b> .{1,35} <b>WCO ID</b> D028 02A <b>Remark</b> Transitional element <b>CITES ePermit Information</b> <b>Box/Field</b> Box 0 <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> The name of the appropriate document in case of option 'Other'
<b>TypeCode</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AdditionalDocumentTypeCodeType <b>Length</b> .. 3 .{1,3} <b>WhiteSpace</b> collapse <b>WCO ID</b> D006 02A <b>Description</b> Code specifying the document name.
<b>AdditionalInformation</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>WCO ID</b> 03A
<i>xs:sequence</i>	<b>Cardinality</b> 1..1
<b>Content</b>	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AdditionalInformationContentTextType <b>Length</b> .. 512 <b>Pattern</b> .{1,512} <b>WCO ID</b> 105 03A <b>CITES ePermit Information</b> <b>Box/Field</b> Box 5 <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Special Conditions
<b>Consignment</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>WCO ID</b> 28A
<i>xs:sequence</i>	<b>Cardinality</b> 1..1
<b>Consignee</b>	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>WCO ID</b> 27A <b>Cardinality</b> 1..1
<i>xs:sequence</i>	

Element/Attribute	Annotation
<b>Name</b> xs:sequence	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:ConsigneeNameTextType <b>Length</b> .. 70 <b>Pattern</b> .{1,70} <b>WCO ID</b> R014 27A <u>CITES ePermit Information</u> <b>Box/Field</b> Box 3 (Name) <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Importer
<b>ID</b> xs:sequence	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:ConsigneeIdentificationIDType <b>Length</b> .. 35 <b>Pattern</b> .{1,35} <b>WCO ID</b> R015 27A <u>CITES ePermit Information</u> <b>Box/Field</b> Box 3 (ID) <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Importer
<b>Address</b> xs:sequence	<b>Cardinality</b> 0..unbounded <b>WCO ID</b> 04A
<b>CityName</b> xs:sequence	<b>Cardinality</b> 1..1 <b>Type</b> ds:AddressCityNameTextType <b>Length</b> .. 35 <b>Pattern</b> .{1,35} <b>WCO ID</b> 241 04A <u>CITES ePermit Information</u> <b>Box/Field</b> Box 3 (City name) <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Importer
<b>CountryCode</b> xs:sequence	<b>Cardinality</b> 0..1 <b>Type</b> ds:AddressCountryCodeType <b>Pattern</b> [a-z]{2}
	<b>WhiteSpace</b> collapse <b>WCO ID</b> 242 04A <b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.  Code list responsible agency: ISO  Code list responsible agency name: International Organization for Standardization  Code list responsible agency code: 5  Code list: 3166-1  Code list name: Country code  Code list version: 2020  Code list issue date: CL 2020-08 <u>CITES ePermit Information</u> <b>Box/Field</b> Box 3 (Country Id) <b>Cardinality</b> 0:1 <b>Description</b> Box Heading: Importer

Element/Attribute	Annotation
<b>CountryName</b>  	Cardinality      1..1 Type              ds:AddressCountryNameTextType Length            .. 35 Pattern          .{1,35} WCO ID          412 04A Remark           Transitional element <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 3 (Country Name) Cardinality      1:1 Description     Box Heading: Importer
<b>CountrySubDivisionName</b>  	Cardinality      0..1 Type              ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType Length            .. 35 Pattern          .{1,35} WCO ID          243 04A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 3 (Country Sub-division name) Cardinality      0:1 Description     Box Heading: Importer
<b>Line</b>  	Cardinality      0..1 Type              ds:AddressLineTextType Length            .. 70 Pattern          .{1,70} WCO ID          239 04A Remark           Not to be used in combination with Street name, House number, House number addition and P.O. Box <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 3 (Street name) Cardinality      0:2 Description     Box Heading: Importer
<b>PostcodeID</b>  	Cardinality      0..1 Type              ds:AddressPostcodeIDType Length            .. 9 Pattern          .{1,9} WCO ID          245 04A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 3 (Postcode) Cardinality      0:1 Description     Box Heading: Importer
<b>ConsignmentItem</b>  	Cardinality      1..unbounded WCO ID          29A
xs:sequence <b>ID</b>  	Cardinality      1..1 Type              ds:ConsignmentItemIdentificationIDType Length            .. 17 Pattern          .{1,17} WCO ID          414 29A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 7-12 Cardinality      1..1 Description     Box Heading: A-D
<b>AdditionalDocument</b>  	Cardinality      0..1 WCO ID          02A
xs:sequence <b>ID</b>  	Cardinality      1..1 Type              ds:AdditionalDocumentIdentificationIDType Length            .. 35 Pattern          .{1,35} WCO ID          D005 02A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field       Box 12 Cardinality      0:1

Element/Attribute	Annotation
<b>IssueDateTime</b>	<p>Description Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AdditionalDocumentIssueDateTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> D002 02A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 12</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Issuing date for Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p>
<b>xs:choice</b> <b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xs:string)</p>
<b>sc1</b>	<p><b>Type</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> required</p>
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AdditionalDocumentNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 35</p> <p><b>Pattern</b> .{1,35}</p> <p><b>WCO ID</b> D028 02A</p> <p><b>Remark</b> Transitional element</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)</p>
<b>TypeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AdditionalDocumentTypeCodeType</p> <p><b>Length</b> .. 3</p> <p><b>Pattern</b> .{1,3}</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>WCO ID</b> D006 02A</p> <p><b>Description</b> Code specifying the document name.</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 12/12a</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: identifier of Origin reference Permit or Re-export reference Certificate</p>
<b>Commodity</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>WCO ID</b> 23A</p>
<b>xs:sequence</b> <b>Description</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CommodityDescriptionTextType</p> <p><b>Length</b> .. 512</p> <p><b>Pattern</b> .{1,512}</p> <p><b>WCO ID</b> 137 23A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 9</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Description of specimens including age/sex if alive</p>
<b>CategoryCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CommodityCategoryCodeType</p> <p><b>Length</b> .. 17</p> <p><b>Pattern</b> .{1,17}</p> <p><b>WhiteSpace</b> collapse</p> <p><b>WCO ID</b> 328 23A</p> <p><b>Description</b> Code specifying an item.</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 9</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Description of specimens - CITES Type Code</p>

Element/Attribute	Annotation
<b>AcquisitionDateTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:CommodityAcquisitionDateTimeType  <b>WCO ID</b> 456  23A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 12b  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Acquisition date 12b Box Heading: date of acquisition *** for pre-Convention specimens</p>
<b>xs:choice</b> <b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> extension (xs:string)</p>
<b>sc1</b>	<p><b>Type</b> xs:string  <b>Use</b> required</p>
<b>Classification</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 21A  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ClassificationIdentificationIDType  <b>Length</b> .. 18  <b>Pattern</b> {1,18}  <b>WCO ID</b> 145  21A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 10 (code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Appendix no. (see reverse)</p>
<b>xs:sequence</b> <b>ID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>WCO ID</b> 21A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 10 (code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Source (see reverse)</p>
<b>Product</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 46B  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ProductIdentificationIDType  <b>Length</b> .. 25  <b>Pattern</b> {1,25}  <b>WCO ID</b> 147  46B  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 9  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Description of specimens - Seller's Product ID  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 12b (operation code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Description of specimens - Operation Code ID (type code - OPE)</p>
<b>IdentifierTypeCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ds:ProductIdentifierTypeCodeType  <b>Length</b> .. 3  <b>Pattern</b> {1,3}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 338  46B  <b>Description</b> Coded identification of an item type.  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 12b (operation code)  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: Operation Number 12b Box Heading: CITES specific 7143 qualifier code needed. Temporary code added for toolbox version.</p>
<b>ProductName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..2  <b>WCO ID</b> 47B  <b>Cardinality</b> 1..1</p>
<b>xs:sequence</b>	

Element/Attribute	Annotation
<p style="text-align: center;"><b>Description</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ProductNameDescriptionTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 258  47B  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 8  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Common Name  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 7  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Scientific Name </p>
<p style="text-align: center;"><b>QualifierCode</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ds:ProductNameQualifierCodeType  <b>Length</b> .. 3  <b>Pattern</b> .{1,3}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 335  47B  <b>Description</b> Code specifying the characteristic of an item.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Control</b></p> <p>xs:sequence</p> <p style="text-align: center;"><b>ControlResult</b></p> <p>xs:sequence</p> <p style="text-align: center;"><b>CountQuantity</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 38A  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>WCO ID</b> 83B  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ControlResultCountQuantityType  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 15  <b>Pattern</b> [0-9]{1,15}  <b>WCO ID</b> 415  83B  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 14 - Quantity  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Description</b> Box Heading: - Examining authority / Quantity</p>
<p style="text-align: center;"><b>ExportCountry</b></p> <p>xs:sequence</p> <p style="text-align: center;"><b>CountryCode</b></p>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 95B  <b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ExportCountryCountryCodeType  <b>Length</b> .. 2  <b>Pattern</b> [a-z]{2}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 062  95B  <b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p>
	<p>Code list responsible agency: ISO</p> <p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p> <p>Code list responsible agency code: 5</p> <p>Code list: 3166-1</p> <p>Code list name: Country code</p> <p>Code list version: 2020</p>

Element/Attribute	Annotation
<b>CountryName</b>	<p>Code list issue date: CL 2020-08</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:ExportCountryCountryNameTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 457                    95B</p>
<b>GoodsMeasure</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 65A</p>
xs:sequence <b>AnnualQuotaQuantity</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Type</b> ds:GoodsMeasureAnnualQuotaQuantityType  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 15  <b>Inclusive</b> 0 ..  <b>Pattern</b> [0-9]{1,15}  <b>WCO ID</b> 416                    65A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 11a  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Total exported/Quota</p>
<b>ExportedInCurrentYearQuantity</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:                    GoodsMeasureExportedInCurrentYearQuantityType  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 15  <b>Inclusive</b> 0 ..  <b>Pattern</b> [0-9]{1,15}  <b>WCO ID</b> 417                    65A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 11a  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Total exported/Quota</p>
<b>Origin</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded  <b>WCO ID</b> 92A</p>
xs:sequence <b>CountryCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1  <b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:OriginCountryCodeType  <b>Pattern</b> [a-z]{2}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 063                    92A</p> <p><b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.</p> <p>Code list responsible agency: ISO</p>
	<p>Code list responsible agency name: International Organization for Standardization</p>
	<p>Code list responsible agency code: 5</p>
	<p>Code list: 3166-1</p>
	<p>Code list name: Country code</p>
	<p>Code list version: 2020</p>
	<p>Code list issue date: CL 2020-08</p>

Element/Attribute	Annotation
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 12 (id) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Country of origin
CountryName	Cardinality 0..1 Type ds:OriginCountryNameTextType Length .. 35 Pattern .{1,35} WCO ID 413 92A Remark Transitional element
	<u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 12 (name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Country of origin
Packaging	Cardinality 0..unbounded WCO ID 93A
xs:sequence	
MarksNumbersID	Cardinality 0..1 Type ds:PackagingMarksNumbersIDType Length .. 512 Pattern .{1,512} WCO ID 142 93A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 9 Cardinality 0:1 Description Box Heading: identifying marks or numbers
QuantityQuantity	Cardinality 0..1 Type ds:PackagingQuantityQuantityType FractionDigits 0 TotalDigits 8 Inclusive 0 .. Pattern [0-9]{1,8} WCO ID 144 93A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 11 Cardinality 0:1 Description Box Heading: Quantity
Consignor	Cardinality 1..1 WCO ID 30A
xs:sequence	
Name	Cardinality 1..1 Type ds:ConsignorNameTextType Length .. 70 Pattern .{1,70} WCO ID R020 30A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 4 (Name) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
ID	Cardinality 0..1 Type ds:ConsignorIdentificationIDType Length .. 35 Pattern .{1,35} WCO ID R021 30A <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box 4 (ID) Cardinality 0:1 Description Box Heading: Exporter/Re-exporter
Address	Cardinality 0..unbounded WCO ID 04A Cardinality 1..1
xs:sequence	

Element/Attribute	Annotation
<b>CityName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCityNameTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 241  04A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 4 (City name)  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter </p>
<b>CountryCode</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCountryCodeType  <b>Pattern</b> [a-z]{2}  <b>WhiteSpace</b> collapse  <b>WCO ID</b> 242  04A  <b>Description</b> Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1.    Code list responsible agency:  ISO </p>
<b>CountryName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCountryNameTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 412  04A  <b>Remark</b> Transitional element  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 4 (Country Name)  <b>Cardinality</b> 1:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter </p>
<b>CountrySubDivisionName</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressCountrySubDivisionNameTextType  <b>Length</b> .. 35  <b>Pattern</b> .{1,35}  <b>WCO ID</b> 243  04A  <u>CITES ePermit Information</u>  <b>Box/Field</b> Box 4 (Country Sub-division name)  <b>Cardinality</b> 0:1  <b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter </p>
<b>Line</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1  <b>Type</b> ds:AddressLineTextType  <b>Length</b> .. 70  <b>Pattern</b> .{1,70}  <b>WCO ID</b> 239  04A </p>

Element/Attribute	Annotation
	<p><b>Remark</b> Not to be used in combination with Street name, House number, House number addition and P.O. Box</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 4 (Street name)</p> <p><b>Cardinality</b> 0:2</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter</p>
<b>PostcodeID</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:AddressPostcodeIDType</p> <p><b>Length</b> .. 9</p> <p><b>Pattern</b> .{1,9}</p> <p><b>WCO ID</b> 245 04A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 4 (Postcode)</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Exporter/Re-exporter</p>
<b>Control</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded</p> <p><b>WCO ID</b> 38A</p>
<b>xs:sequence</b>	
<b>ReviewPlaceID</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:ControlReviewPlaceIDType</p> <p><b>Length</b> .. 17</p> <p><b>Pattern</b> .{1,17}</p> <p><b>WCO ID</b> 289 38A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 14 Export Port (ID)</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Export Port</p>
<b>ReviewPlaceName</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> ds:ControlReviewPlaceNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 256</p> <p><b>Pattern</b> .{1,256}</p> <p><b>WCO ID</b> 439 38A</p> <p><b>Remark</b> Transitional element</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 14 Export Port (Name)</p> <p><b>Cardinality</b> 1:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Export Port</p>
<b>InspectionStartTime</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> ds:ControlInspectionStartTimeType</p> <p><b>WCO ID</b> 355 38A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box 14 Date</p> <p><b>Cardinality</b> 1:1</p> <p><b>Description</b> Box Heading: Date</p>
<b>xs:choice</b>	
<b>DateTimeString</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Type</b> extension (xs:string)</p>
<b>sc1</b>	<p><b>Type</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> required</p>
<b>Certifier</b>	<p><b>Cardinality</b> 0..unbounded</p> <p><b>WCO ID</b> 20A</p>
<b>xs:sequence</b>	
<b>Name</b>	<p><b>Cardinality</b> 1..1</p> <p><b>Cardinality</b> 0..1</p> <p><b>Type</b> ds:CertifierNameTextType</p> <p><b>Length</b> .. 70</p> <p><b>Pattern</b> .{1,70}</p> <p><b>WCO ID</b> R048 20A</p> <p><b>CITES ePermit Information</b></p> <p><b>Box/Field</b> Box (14) Signatory Name</p> <p><b>Cardinality</b> 0:1</p> <p><b>Description</b> Name of the quantities certifying person</p>

Element/Attribute	Annotation
<b>TransportContractDocument</b>	Cardinality 0..1 WCO ID 30B
xs:sequence	Cardinality 1..1
<b>ID</b>	Type ds:TransportContractDocumentIdentificationIDType Length .. 35 Pattern .{1,35} WCO ID D023 30B <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box No. 15 Cardinality 1:1 Description Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number
<b>TypeCode</b>	Cardinality 1..1 Type ds:TransportContractDocumentTypeCodeType Length .. 3 Pattern .{1,3} WhiteSpace collapse WCO ID D024 30B Description Code specifying the document name. <u>CITES ePermit Information</u> Box/Field Box No. 15 Cardinality 1:1 Description Box Heading: Bill of Lading/Air Waybill number

### 5.3.2.2 Ejemplo

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CITESePermit xmlns="urn:wco:datamodel:WCO:LPCO:1"
    xmlns:ds="urn:wco:datamodel:WCO:LPCO_DS:1">

    <EffectiveDateTime>
        <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
    </EffectiveDateTime>

    <ExpirationDateTime>
        <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
    </ExpirationDateTime>

    <FunctionCode>B</FunctionCode>

    <FunctionName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</FunctionName>

    <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>

    <IssueDateTime>
        <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXXXX">XXXXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
    </IssueDateTime>

    <IssueLocationIdentificationID>XXXXXX</IssueLocationIdentificationID>

    <IssueLocationName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</IssueLocationName>

    <Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Name>

```

```

<OriginalIndicator>
  <ds:IndicatorString>X</ds:IndicatorString>
</OriginalIndicator>
<TypeCode>E</TypeCode>
<Authentication>
  <TypeCode>XXX</TypeCode>
  <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
<ActualDateTime>
  <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
</ActualDateTime>
<ActualLocationID>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</ActualLocationID>

<Authentication>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Authentication>

<LocationName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</LocationName>

<Authenticator>
  <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
<Address>
  <CityName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CityName>
  <CountryCode>AD</CountryCode>
  <CountryName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountryName>

<CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountrySu
bDivisionName>

<Line>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX</Line>
  <PostcodeID>XXXXXXXXXX</PostcodeID>
</Address>
</Authenticator>
<AuthorisedPerson>

<Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX</Name>
</AuthorisedPerson>

```

```

</Authentication>
<AdditionalDocument>
  <EffectiveDateTime>
    <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
  </EffectiveDateTime>
  <ExpirationDateTime>
    <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
  </ExpirationDateTime>
  <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
  <IssueDateTime>
    <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
  </IssueDateTime>
  <Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Name>
  <TypeCode>1</TypeCode>
</AdditionalDocument>
<AdditionallInformation>

<Content>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Content>
</AdditionallInformation>
<Consignment>
  <Consignee>

    <Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX</Name>
    <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
    <Address>
      <CityName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CityName>
      <CountryCode>AD</CountryCode>
      <CountryName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountryName>
    <CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountrySu
bDivisionName>

    <Line>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX</Line>
    <PostcodeID>XXXXXXXXXX</PostcodeID>
  </Address>

```

```

</Consignee>

<ConsignmentItem>
  <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
  <AdditionalDocument>
    <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
    <IssueDateTime>
      <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
    </IssueDateTime>
    <Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Name>
    <TypeCode>1</TypeCode>
  </AdditionalDocument>
  <Commodity>

    <Description>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Description>

    <CategoryCode>1</CategoryCode>
    <AcquisitionDateTime>
      <ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
    </AcquisitionDateTime>
    <Classification>
      <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
    </Classification>
    <Product>
      <ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
      <IdentifierTypeCode>OPE</IdentifierTypeCode>
    </Product>
    <ProductName>
      <Description>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</Description>
      <QualifierCode>226</QualifierCode>
    </ProductName>
  </Commodity>
  <Control>
    <ControlResult>
      <CountQuantity>23</CountQuantity>
    </ControlResult>
  </Control>

```

```

<ExportCountry>
  <CountryCode>AD</CountryCode>
  <CountryName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountryName>
</ExportCountry>
<GoodsMeasure>
  <AnnualQuotaQuantity>23</AnnualQuotaQuantity>
  <ExportedInCurrentYearQuantity>23</ExportedInCurrentYearQuantity>
</GoodsMeasure>
<Origin>
  <CountryCode>AD</CountryCode>
  <CountryName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountryName>
</Origin>
<Packaging>

<MarksNumbersID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</MarksNumbersID>

  <QuantityQuantity>23</QuantityQuantity>
</Packaging>
</ConsignmentItem>
<Consignor>

<Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX</Name>
<ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
<Address>
  <CityName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CityName>
  <CountryCode>AD</CountryCode>
  <CountryName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountryName>

<CountrySubDivisionName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</CountrySu
bDivisionName>

<Line>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX</Line>
  <PostcodeID>XXXXXXXXXX</PostcodeID>
</Address>
</Consignor>
<Control>

```

```
<ReviewPlaceID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ReviewPlaceID>

<ReviewPlaceName>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ReviewPlaceName>

<InspectionStartTime>
<ds:DateTimeString sc1="XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</ds:DateTimeString>
</InspectionStartTime>
<Certifier>

<Name>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX</Name>

</Certifier>
</Control>
<TransportContractDocument>
<ID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ID>
<TypeCode>700</TypeCode>
</TransportContractDocument>
</Consignment>
</CITESePermit>
```

## 5.4 Correspondencia entre los mensajes de permisos electrónicos del CEFACT-ONU y los de la OMA

UN RDM CITES	WCO DM CITES	CITES Form		
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
1..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Identification. Identifier</i>	UN01002488	D014	1..1 <b>Document reference number</b>  Path: <i>LPCO/identification</i>	Box 1
0..1 <b>Name</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Name. Text</i>	UN01002489	D032	0..1 <b>Document name</b>  Path: <i>LPCO/name</i>	Box 1 (Text)
1..1 <b>Type Code</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Type. Code</i>	UN01002491	D013	1..1 <b>Document name, coded</b>  Path: <i>LPCO/type</i>	Box 1.1 (Other - document type code)
1..1 <b>Issue Date Time</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Issue. Date Time</i>	UN01002493	D011	1..1 <b>Document issuing date</b>  D029 <b>Response issuing date</b>  Path: <i>LPCO/issue</i>	Box 13
1..1 <b>Copy Indicator</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Copy. Indicator</i>	UN01002494	D033	1..1 <b>Document original indicator</b>  Path: <i>LPCO/original</i>	Box 5a.1 (Text)
0..1 <b>Purpose Text</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Purpose. Text</i>	UN01003548	D039	0..1 <b>Document Function</b>  Path: <i>LPCO/functionName</i>	Box 5a.1 (Text)
1..1 <b>Purpose Code</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Purpose. Code</i>	UN01003561	017	1..1 <b>Message function, coded</b>  Path: <i>LPCO/function</i>	Box 5a (Code)
0..1 <b>Information</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>  <i>Document. Information. Text</i>	UN01003563	105	0..1 <b>Free text</b>  Path: <i>LPCO/AdditionalInformation/content</i>	Box 5

0..1	<b>Type Code</b>	UN01001577	D006	0..1	<b>Additional document type, coded</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/AdditionalDocument/type</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>					
	<i>Document. Reference.</i>					
	<i>Referenced_Document.</i>					
	<i>Document/Referenced_Document.</i>					
	<i>Type. Code</i>					
0..1	<b>ID</b>	UN01003991	D005	0..1	<b>Additional document reference number</b>	Box 0
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/AdditionalDocument/identification</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>					
	<i>Document. Reference.</i>					
	<i>Referenced_Document.</i>					
	<i>Document/Referenced_Document.</i>					
	<i>Identification. Identifier</i>					
0..1	<b>Name</b>	UN01003994	D028	0..1	<b>Additional document name</b>	Box 0
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/AdditionalDocument/name</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>					
	<i>Document. Reference.</i>					
	<i>Referenced_Document.</i>					
	<i>Document/Referenced_Document.</i>					
	<i>Name. Text</i>					
0..1	<b>Start Date Time</b>	UN01001274	276	0..1	<b>Document Effective Date</b>	Box 0
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/AdditionalDocument/effective</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>					
	<i>Document. Reference.</i>					
	<i>Referenced_Document.</i>					
	<i>Document/Referenced_Document.</i>					
	<i>Effective. Specified_Period/Specified_Period. Start. Date Time</i>					
0..1	<b>End Date Time</b>	UN01001275	275	0..1	<b>Document Expiration (Expiry) Date</b>	Box 0
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/AdditionalDocument/expiration</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>					
	<i>Document. Reference.</i>					
	<i>Referenced_Document.</i>					
	<i>Document/Referenced_Document.</i>					
	<i>Effective. Specified_Period/Specified_Period. End. Date Time</i>					

UN RDM CITES	WCO DM CITES			CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Start Date Time</b>	UN01001274	276	0..1 <b>Document Effective Date</b>	Box 2
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/effective</i>	
<i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>				
<i>Document. Effective. Specified_</i>				
<i>Period/Specified_Period. Start. Date</i>				
<i>Time</i>				
0..1 <b>End Date Time</b>	UN01001275	275	0..1 <b>Document Expiration (Expiry) Date</b>	Box 2
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/expiration</i>	
<i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>				
<i>Document. Effective. Specified_</i>				
<i>Period/Specified_Period. End. Date</i>				
<i>Time</i>				
0..1 <b>ID</b>	UN01003680	D012	0..1 <b>Document issuing place, coded</b>	Box 13 Place (code)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/</i>	
<i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>			<i>issueLocation/identification</i>	
<i>Document. Issue. Logistics_</i>				
<i>Location/Logistics_Location.</i>				
<i>Identification. Identifier</i>				
1..1 <b>Name</b>	UN01003681	D034	0..1 <b>Document issuing place</b>	Box 13 Place (text)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/issueLocationName</i>	
<i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>				
<i>Document. Issue. Logistics_</i>				
<i>Location/Logistics_Location. Name.</i>				
<i>Text</i>				
0..1 <b>Government Action Type Code</b>	UN01002640	453	0..1 <b>Authentication Type, coded</b>	Box 6 - Type of signature code
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/Authentication/type</i>	Box 4 - Applicant signature type code
<i>Exchanged_Document/Exchanged_</i>				Box 13 - Type of signature code
<i>Document. First_Signatory.</i>				Box 14 - Type of signature code
<i>Document_Authentication/</i>				
<i>Document_Authentication.Type.</i>				
<i>Code</i>				

0..1	<b>ID</b>	UN01003520	452	0..1	<b>Authentication Identifier</b>	Box 5b - Stamp
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/</i>	ID
	<i>Exchanged_</i>				<i>identification</i>	Box 4 - Applicant
	<i>Document/Exchanged_</i>					Digital signature
	<i>Document. First_ Signatory.</i>					ID
	<i>Document_ Authentication/</i>					Box 13 - Digital
	<i>Document_ Authentication.</i>					signature ID
	<i>Identification. Identifier</i>					Box 14 - Digital
						signature ID
0..1	<b>Statement</b>	UN01003523	104	0..1	<b>Authentication</b>	Box 6 -
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/</i>	Management
	<i>Exchanged_</i>				<i>authentication</i>	Authority
	<i>Document/Exchanged_</i>					Signature
	<i>Document. First_ Signatory.</i>					Authentication
	<i>Document_ Authentication/</i>					Text
	<i>Document_ Authentication.</i>					Box 4 - Applicant
	<i>Statement. Text</i>					Signature
						Authentication
						Text
						Box 13 - Issuer
						Signature
						Authentication
						Text
						Box 14 -
						Authentication
						Text

UN RDM CITES	WCO DM CITES	CITES Form		
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>  <i>Document. First_Signatory.</i>  <i>Document_Authentication/</i>  <i>Document_Authentication.Provider.</i>  <i>Trade_Party/Trade_Party.</i>  <i>Identification. Identifier</i>	UN01004595	R008	0..1 <b>Authenticator - coded</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/Authenticator/identification</i>	Box 6 - Issuing Authority ID Box 13 - Issuing Authority ID Box 14 - Examining Authority ID
1..1 <b>Name</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>  <i>Document. First_Signatory.</i>  <i>Document_Authentication/</i>  <i>Document_Authentication.Provider.</i>  <i>Trade_Party/Trade_Party.</i>  <i>Name.</i>  <i>Text</i>	UN01004598	R007	0..0 <b>Authenticator - name</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/Authenticator/name</i>	Box 6 - Issuing Authority Name Box 13 - Issuing Authority Name Box 14 - Examining authority Name
0..1 <b>Postcode</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>  <i>Document. First_Signatory.</i>  <i>Document_Authentication/</i>  <i>Document_Authentication.Provider.</i>  <i>Trade_Party/Trade_Party.</i>  <i>Postal.</i>  <i>Trade_Address/Trade_Address.</i>  <i>Postcode. Code</i>	UN01004535	245	0..1 <b>Postcode identification</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/Authenticator/Address/postcode</i>	Box 6 - Issuing Authority Postcode
0..1 <b>Post Office Box</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>  <i>Document. First_Signatory.</i>  <i>Document_Authentication/</i>  <i>Document_Authentication.Provider.</i>  <i>Trade_Party/Trade_Party.</i>  <i>Postal.</i>  <i>Trade_Address/Trade_Address.</i>  <i>Post Office Box. Text</i>	UN01004536	239	0..1 <b>Street and number/P.O. Box</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/Authenticator/Address/line</i>	Box 6 - Street Name

0..1	<b>Street Name</b>	UN01004543	239	0..1	<b>Street and number/P.O. Box</b>	Box 6 - Street Name
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/ Authenticator/Address/line</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory.</i>					
	<i>Document_Authentication/ Document_Authentication. Provider.</i>					
	<i>Trade_Party/Trade_Party. Postal.</i>					
	<i>Trade_Address/Trade_Address.</i>					
	<i>Street Name. Text</i>					
0..1	<b>City Name</b>	UN01004544	241	0..1	<b>City name</b>	Box 6 - Issuing Authority City Name
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/ Authenticator/Address/cityName</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory.</i>					
	<i>Document_Authentication/ Document_Authentication. Provider.</i>					
	<i>Trade_Party/Trade_Party. Postal.</i>					
	<i>Trade_Address/Trade_Address.</i>					
	<i>City</i>					
	<i>Name. Text</i>					
0..1	<b>Country Code</b>	UN01004546	242	0..1	<b>Country, coded</b>	Box 6 - Issuing Authority Country Code
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/ Authenticator/Address/country</i>	
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory.</i>					
	<i>Document_Authentication/ Document_Authentication. Provider.</i>					
	<i>Trade_Party/Trade_Party. Postal.</i>					
	<i>Trade_Address/Trade_Address.</i>					
	<i>Country. Identifier</i>					

UN RDM CITES	WCO DM CITES	CITES Form		
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Country Name</b>	UN01004547	412	0..1 <b>Country name</b>	Box 6 - Issuing Authority Country Name
<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. First_Signatory.</i></p> <p><i>Document_Authentication/</i></p> <p><i>Document_Authentication.Provider.</i></p> <p><i>Trade_Party/Trade_Party.Postal.</i></p> <p><i>Trade_Address/Trade_Address.</i></p> <p><i>Country Name. Text</i></p>			<p><i>Path: LPCO/Authentication/Authenticator/Address/countryName</i></p>	
0..1 <b>Name</b>	UN01004068	R067	1..1 <b>Authorised person</b>	<p>Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority</p> <p>Box 4 - Name of the Person</p> <p>signing on behalf of the applicant</p> <p>Box 13 - Name of the person</p> <p>signing on behalf of the Issuing Authority</p> <p>Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority</p>
0..1 <b>Government Action Type Code</b>	UN01002640	453	0..1 <b>Authentication Type, coded</b>	<p>Box 6 - Type of signature code</p> <p>Box 4 - Applicant signature type code</p> <p>Box 13 - Type of signature code</p> <p>Box 14 - Type of signature code</p>

0..1	<b>Actual Date Time</b>	UN01002641	451	0..1	<b>Actual Authentication Date</b>	Box 4 - Applicant date of signature
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/actual</i>	Box 13 - Date of signature
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.</i>					Box 14 Date of signing
	<i>Document_Authentication/Document_Authentication.</i>					
	<i>Actual.</i>					
	<i>Date Time</i>					
0..1	<b>ID</b>	UN01003520	452	0..1	<b>Authentication Identifier</b>	Box 5b - Stamp ID
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/identification</i>	Box 4 - Applicant Digital signature ID
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.</i>					Box 13 - Digital signature ID
	<i>Document_Authentication/Document_Authentication.</i>					Box 14 - Digital signature ID
	<i>Identification. Identifier</i>					

## UN RDM CITES

## WCO DM CITES

## CITES Form

Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Statement</b>	UN01003523	104	0..1 <b>Authentication</b>	Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text
				Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>
				<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.</i>
				<i>Document_Authentication/ Document_Authentication.</i>
				<i>Statement. Text</i>
				Box 4 - Applicant Signature Authentication Text
				Box 13 - Issuer Signature Authentication Text
				Box 14 - Authentication Text
0..1 <b>Name</b>	UN01004598	R007	0..0 <b>Authenticator - name</b>	Box 6 - Issuing Authority Name
				Path: <i>LPCO/Authentication/ Authenticator/name</i>
				<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.</i>
				<i>Document_Authentication/ Document_Authentication. Provider.</i>
				<i>Trade_Party/Trade_Party. Name.</i>
				Text
				Box 13 - Issuing Authority Name
				Box 14 - Examining authority Name

1..1	<b>Name</b>	UN01002514	R067	1..1	<b>Authorised person</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/</i>	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Second_Signatory.</i>				<i>AuthorisedPerson/name</i>	Box 4 - Name of the Person
	<i>Document_Authentication/</i>					signing on behalf of the applicant
	<i>Document_Authentication.Provider.</i>					Box 13 - Name of the person
	<i>Trade_Party/Trade_Party.Specified.</i>					signing on behalf of the Issuing Authority
	<i>Authoritative_Signatory_Person/</i>					Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority
	<i>Authoritative_Signatory_Person.</i>					
	<i>Name. Text</i>					
0..1	<b>Government Action Type Code</b>	UN01002640	453	0..1	<b>Authentication Type, coded</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/type</i>	Box 6 - Type of signature code
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory.</i>					Box 4 - Applicant signature type code
	<i>Document_Authentication/</i>					Box 13 - Type of signature code
	<i>Document_Authentication.Type.</i>					Box 14 - Type of signature code
	<i>Code</i>					
0..1	<b>Actual Date Time</b>	UN01002641	451	0..1	<b>Actual Authentication Date</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/actual</i>	Box 4 - Applicant date of signature
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory.</i>					Box 13 - Date of signature
	<i>Document_Authentication/</i>					Box 14 Date of signing
	<i>Document_Authentication.Actual.</i>					
	<i>Date Time</i>					

## UN RDM CITES

## WCO DM CITES

## CITES Form

Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication.</i> <i>Identification. Identifier</i>	UN01003520	452	0..1 <b>Authentication Identifier</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/identification</i>	Box 5b - Stamp ID Box 4 - Applicant Digital signature ID Box 13 - Digital signature ID Box 14 - Digital signature ID
0..1 <b>Statement</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication.</i> <i>Statement. Text</i>	UN01003523	104	0..1 <b>Authentication</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/authentication</i>	Box 6 - Management Authority Signature Authentication Text Box 4 - Applicant Signature Authentication Text Box 13 - Issuer Signature Authentication Text Box 14 - Authentication Text
0..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Third_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication.</i> <i>Provider.</i>  <i>Trade_Party/Trade_Party.</i> <i>Identification. Identifier</i>	UN01004595	R008	0..1 <b>Authenticator - coded</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/Authenticator/identification</i>	Box 6 - Issuing Authority ID Box 13 - Issuing Authority ID Box 14 - Examining Authority ID

1..1	<b>Name</b>	UN01004598	R007	0..0	<b>Authenticator - name</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/</i>	<b>Box 6 - Issuing Authority Name</b>
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>				<i>Authenticator/name</i>	<b>Box 13 - Issuing Authority Name</b>
	<i>Document. Third_Signatory.</i>					<b>Box 14 - Examining authority Name</b>
	<i>Document_ Authentication/</i>					
	<i>Document_ Authentication.</i>					
	<i>Provider.</i>					
	<i>Trade_ Party/Trade_ Party.</i>					
	<i>Name.</i>					
	<i>Text</i>					
1..1	<b>Name</b>	UN01002514	R067	1..1	<b>Authorised person</b>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/</i>	<b>Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority</b>
	<i>Exchanged_Document/Exchanged_Document.</i>				<i>AuthorisedPerson/name</i>	<b>Box 4 - Name of the Person signing on behalf of the applicant</b>
	<i>Document. Third_Signatory.</i>					<b>Box 13 - Name of the person signing on behalf of the Issuing Authority</b>
	<i>Document_ Authentication/</i>					<b>Box 14/15 - Name of the person signing on behalf of the examining authority</b>
	<i>Document_ Authentication.</i>					
	<i>Provider.</i>					
	<i>Trade_ Party/Trade_ Party.</i>					
	<i>Specified.</i>					
	<i>Authoritative Signatory_ Person/</i>					
	<i>Authoritative Signatory_ Person.</i>					
	<i>Name. Text</i>					

UN RDM CITES	WCO DM CITES			CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Government Action Type Code</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication. Type.</i> <i>Code</i>	UN01002640	453	0..1 <b>Authentication Type, coded</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/type</i>	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 <b>Actual Date Time</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication. Actual.</i> <i>Date Time</i>	UN01002641	451	0..1 <b>Actual Authentication Date</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/actual</i>	Box 4 - Applicant date of signature  Box 13 - Date of signature  Box 14 Date of signing
0..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication.</i> <i>Identification. Identifier</i>	UN01003520	452	0..1 <b>Authentication Identifier</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/identification</i>	Box 5b - Stamp ID  Box 4 - Applicant Digital signature ID  Box 13 - Digital signature ID  Box 14 - Digital signature ID
0..1 <b>Statement</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Exchanged_Document/Exchanged_Document. Fourth_Signatory.</i> <i>Document_Authentication/</i> <i>Document_Authentication.</i> <i>Statement. Text</i>	UN01003523	453	0..1 <b>Authentication Type, coded</b>  Path: <i>LPCO/Authentication/type</i>	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	<b>ID</b>	UN01004595	R008	0..1	<b>Authenticator - coded</b>	Box 6 - Issuing Authority ID
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/ Authenticator/identification</i>	Box 13 - Issuing Authority ID
	<i>Exchanged Document/Exchanged_ Document. Fourth_ Signatory.</i>					Box 14 - Examining Authority ID
	<i>Document_ Authentication/ Document_ Authentication.</i>					
	<i>Provider.</i>					
	<i>Trade_ Party/Trade_ Party.</i>					
	<i>Identification. Identifier</i>					
0..1	<b>Name</b>	UN01004598	R007	0..0	<b>Authenticator - name</b>	Box 6 - Issuing Authority Name
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Authentication/ Authenticator/name</i>	Box 13 - Issuing Authority Name
	<i>Exchanged Document/Exchanged_ Document. Fourth_ Signatory.</i>					Box 14 - Examining authority Name
	<i>Document_ Authentication/ Document_ Authentication.</i>					
	<i>Provider.</i>					
	<i>Trade_ Party/Trade_ Party.</i>					
	<i>Name.</i>					
	<i>Text</i>					

## UN RDM CITES

## WCO DM CITES

## CITES Form

Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
1..1 <b>Name</b>	UN01002514	R067	1..1 <b>Authorised person</b>	Box 6 - Name of the signing person of the Issuing Authority
			<i>Path: LPCO/Authentication/AuthorisedPerson/name</i>	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 <b>ID</b>	UN01003680	L098	0..1 <b>Actual Authentication Location, coded</b>	Box 4 - Place where application is signed or otherwise authenticated (Code)
			<i>Path: LPCO/Authentication/actualLocation</i>	
0..1 <b>Name</b>	UN01003681	D017	0..1 <b>Place of authentication of document</b>	Box 4 - Place of Signature name
			<i>Path: LPCO/Authentication/locationName</i>	Box 13 - Place of Signature name
				Box 14 - Place of Signature name

0..1	<b>ID</b>	UN01004595	R021	0..1	<b>Consignor, coded</b>	Box 4 (ID)
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/identification</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Consignor. Trade_</i>					
	<i>Party/Trade_ Party. Identification.</i>					
	<i>Identifier</i>					
0..1	<b>Name</b>	UN01004598	R020	0..1	<b>Consignor - name</b>	Box 4 (Name)
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/name</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Consignor. Trade_</i>					
	<i>Party/Trade_ Party. Name. Text</i>					
0..1	<b>Postcode</b>	UN01004535	245	0..1	<b>Postcode identification</b>	Box 4 (Postcode)
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/postcode</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Consignor. Trade_</i>					
	<i>Party/Trade_ Party. Postal.</i>					
	<i>Trade_</i>					
	<i>Address/Trade_ Address.</i>					
	<i>Postcode.</i>					
	<i>Code</i>					
0..1	<b>Street Name</b>	UN01004543	239	0..1	<b>Street and number/P.O. Box</b>	Box 4 (Street name)
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Consignor/Address/line</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Consignor. Trade_</i>					
	<i>Party/Trade_ Party. Postal.</i>					
	<i>Trade_</i>					
	<i>Address/Trade_ Address. Street</i>					
	<i>Name. Text</i>					

## UN RDM CITES

## WCO DM CITES

## CITES Form

Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>City Name</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignor. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. City Name.</i> <i>Text</i>	UN01004544	241	0..1 <b>City name</b>  Path: <i>LPCO/Consignment/</i> <i>Consignor/Address/cityName</i>	Box 4 (City name)
0..1 <b>Country Code</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignor. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country.</i> <i>Identifier</i>	UN01004546	242	0..1 <b>Country, coded</b>  Path: <i>LPCO/Consignment/</i> <i>Consignor/Address/country</i>	Box 4 (Country Id)
1..1 <b>Country Name</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignor. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country Name.</i> <i>Text</i>	UN01004547	412	1..1 <b>Country name</b>  Path: <i>LPCO/Consignment/</i> <i>Consignor/Address/</i> <i>countryName</i>	Box 4 (Country Name)
0..1 <b>Country Sub-Division Name</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignor. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country Sub-Division Name.</i> <i>Text</i>	UN01004549	243	0..1 <b>Country sub-entity name</b>  Path: <i>LPCO/Consignment/</i> <i>Consignor/Address/</i> <i>countrySubDivisionName</i>	Box 4 (Country Sub-division name)
0..1 <b>ID</b>  Path: <i>BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignee. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Identification.</i> <i>Identifier</i>	UN01004595	R015	0..1 <b>Consignee, coded</b>  Path: <i>LPCO/Consignment/</i> <i>Consignee/identification</i>	Box 3 (ID)

0..1	<b>Name</b>	UN01004598	R014	0..1	<b>Consignee name</b>	Box 3 (Name)
					<i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/name</i>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Specified. Supply Chain_</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>				<i>Consignee/Address/postcode</i>	
	<i>Consignment. Consignee. Trade_</i>				<i>Party/Trade_ Party. Name. Text</i>	
0..1	<b>Postcode</b>	UN01004535	245	0..1	<b>Postcode identification</b>	Box 3 (Postcode)
					<i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/postcode</i>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Specified. Supply Chain_</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>				<i>Consignee/Address/postcode</i>	
	<i>Consignment. Consignee. Trade_</i>				<i>Party/Trade_ Party. Postal. Trade_</i>	
	<i>Address/Trade_ Address. Postcode.</i>				<i>Code</i>	
0..1	<b>Street Name</b>	UN01004543	239	0..1	<b>Street and number/P.O. Box</b>	Box 3 (Street name)
					<i>Path: LPCO/Consignment/Consignee/Address/line</i>	
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Specified. Supply Chain_</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>				<i>Consignee/Address/line</i>	
	<i>Consignment. Consignee. Trade_</i>				<i>Party/Trade_ Party. Postal. Trade_</i>	
	<i>Address/Trade_ Address. Street</i>				<i>Name. Text</i>	

UN RDM CITES		WCO DM CITES		CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>City Name</b>	UN01004544	241	0..1 <b>City name</b>	Box 3 (City name)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignee. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. City Name.</i> <i>Text</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>  <i>Consignee/Address/cityName</i>	
0..1 <b>Country Code</b>	UN01004546	242	0..1 <b>Country, coded</b>	Box 3 (Country Id)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignee. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country.</i> <i>Identifier</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>  <i>Consignee/Address/country</i>	
1..1 <b>Country Name</b>	UN01004547	412	1..1 <b>Country name</b>	Box 3 (Country Name)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignee. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country Name.</i> <i>Text</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>  <i>Consignee/Address/</i> <i>countryName</i>	
0..1 <b>Country Sub-Division Name</b>	UN01004549	243	0..1 <b>Country sub-entity name</b>	Box 3 (Country Sub-division name)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>  <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Consignee. Trade_</i> <i>Party/Trade_ Party. Postal.</i> <i>Trade_</i> <i>Address/Trade_ Address. Country Sub-Division Name.</i> <i>Text</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>  <i>Consignee/Address/</i> <i>countrySubDivisionName</i>	

1..1	<b>Type Code</b>	UN01001577	D024	1..1	<b>Transport document type, coded</b>	Box No. 15
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>				<i>TransportContractDocument/</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>				<i>type</i>	
	<i>Consignment. Transport Contract.</i>					
	<i>Referenced_</i>					
	<i>Document/Referenced_</i>					
	<i>Document. Type. Code</i>					
1..1	<b>ID</b>	UN01003991	D023	1..1	<b>Transport document number</b>	Box No. 15
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>				<i>TransportContractDocument/</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>				<i>identification</i>	
	<i>Consignment. Transport Contract.</i>					
	<i>Referenced_</i>					
	<i>Document/Referenced_</i>					
	<i>Document. Identification. Identifier</i>					
0..1	<b>Actual Occurrence Date Time</b>	UN01004796	355	1..1	<b>Event start date and/or time</b>	Box 14 Date
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Control/</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>				<i>inspectionStart</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Examination.</i>					
	<i>Transport_ Event/Transport_</i>					
	<i>Event.</i>					
	<i>Actual_ Occurrence. Date Time</i>					
0..1	<b>ID</b>	UN01003680	289	0..1	<b>Place of declaration review</b>	Box 14 Export Port (ID)
	<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>				<i>Path: LPCO/Consignment/Control/</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>				<i>reviewPlace</i>	
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Examination.</i>					
	<i>Transport_ Event/Transport_</i>					
	<i>Event.</i>					
	<i>Occurrence. Logistics_ Location/</i>					
	<i>Logistics_ Location. Identification.</i>					
	<i>Identifier</i>					

UN RDM CITES		WCO DM CITES		CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
1..1 <b>Name</b>	UN01003681	439	1..1 <b>Place of declaration review name</b>	Box 14 Export Port (Name)
				<i>Path: LPCO/Consignment/Control/ reviewPlaceName</i>
				<i>Specified. Supply Chain_</i>
				<i>Consignment/Supply Chain_</i>
				<i>Consignment. Examination.</i>
				<i>Transport_ Event/Transport_ Event.</i>
				<i>Occurrence. Logistics_ Location/</i>
				<i>Logistics_ Location. Name. Text</i>
1..1 <b>Name</b>	UN01002514	R048	0..1 <b>Certifying party</b>	Box (14) Signatory Name
				<i>Path: LPCO/Consignment/Control/ Certifier/name</i>
				<i>Specified. Supply Chain_</i>
				<i>Consignment/Supply Chain_</i>
				<i>Consignment. Examination.</i>
				<i>Transport_ Event/Transport_ Event.</i>
				<i>Certifying. Trade_ Party/Trade_ Party.</i>
				<i>Specified. Authoritative Signatory_</i>
				<i>Person/Authoritative Signatory_</i>
				<i>Person. Name. Text</i>
1..1 <b>ID</b>	UN01004104	414	1..1 <b>Consignment item identifier</b>	Box 7-12
				<i>Path: LPCO/Consignment/</i>
				<i>ConsignmentItem/identification</i>
				<i>Specified. Supply Chain_</i>
				<i>Consignment/Supply Chain_</i>
				<i>Consignment. Included. Supply</i>
				<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>
				<i>Chain_ Consignment Item.</i>
				<i>Identification. Identifier</i>
0..1 <b>Marking Text</b>	UN01003742	142	0..1 <b>Shipping marks</b>	Box 9
				<i>Path: LPCO/Consignment/</i>
				<i>ConsignmentItem/Packaging/</i>
				<i>marksNumbers</i>
				<i>Specified. Supply Chain_</i>
				<i>Consignment/Supply Chain_</i>
				<i>Consignment. Included. Supply</i>
				<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>
				<i>Chain_ Consignment Item.</i>
				<i>Physical.</i>
				<i>Logistics_ Shipping Marks/Logistics_</i>
				<i>Shipping Marks. Marking. Text</i>

0..1	<b>Code</b>	UN01002553	063	0..1	<b>Country of origin, coded</b>	Box 12 (id)
					<i>Path: LPCO/Consignment/ ConsignmentItem/Origin/country</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Included. Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item. Origin.</i>					
	<i>Trade_ Country/Trade_ Country.</i>					
	<i>Identification. Identifier</i>					
0..1	<b>Name</b>	UN01002554	413	0..1	<b>Country of origin name</b>	Box 12 (name)
					<i>Path: LPCO/Consignment/ ConsignmentItem/Origin/ countryName</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Included. Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item. Origin.</i>					
	<i>Trade_ Country/Trade_ Country.</i>					
	<i>Name. Text</i>					
0..1	<b>Code</b>	UN01002553	062	0..1	<b>Country of exportation, coded</b>	
					<i>Path: LPCO/Consignment/ ConsignmentItem/ ExportCountry/country</i>	
	<i>Specified. Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment/Supply Chain_</i>					
	<i>Consignment. Included. Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>					
	<i>Chain_ Consignment Item. Export.</i>					
	<i>Trade_ Country/Trade_ Country.</i>					
	<i>Identification. Identifier</i>					

UN RDM CITES		WCO DM CITES		CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Name</b>	UN01002554	457	0..1 <b>Country of exportation</b>	
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
<i>Specified. Supply Chain_</i>			<i>ConsignmentItem/</i>	
<i>Consignment/Supply Chain_</i>			<i>ExportCountry/countryName</i>	
<i>Consignment. Included. Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item.</i>				
<i>Export.</i>				
<i>Trade_ Country/Trade_ Country.</i>				
<i>Name. Text</i>				
0..1 <b>Type Code</b>	UN01001577	D006	0..1 <b>Additional document type, coded</b>	Box 12/12a
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
<i>Specified. Supply Chain_</i>			<i>ConsignmentItem/</i>	
<i>Consignment/Supply Chain_</i>			<i>AdditionalDocument/type</i>	
<i>Consignment. Included. Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item.</i>				
<i>Associated. Referenced_</i>				
<i>Document/</i>				
<i>Referenced_ Document. Type.</i>				
<i>Code</i>				
0..1 <b>ID</b>	UN01003991	D005	0..1 <b>Additional document reference number</b>	Box 12
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
<i>Specified. Supply Chain_</i>			<i>ConsignmentItem/</i>	
<i>Consignment/Supply Chain_</i>			<i>AdditionalDocument/</i>	
<i>Consignment. Included. Supply</i>			<i>identification</i>	
<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item.</i>				
<i>Associated. Referenced_</i>				
<i>Document/</i>				
<i>Referenced_ Document.</i>				
<i>Identification.</i>				
<i>Identifier</i>				
0..1 <b>Formatted Issue Date Time</b>	UN01011525	D002	0..1 <b>Additional document issuing date</b>	Box 12
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i>	
<i>Specified. Supply Chain_</i>			<i>ConsignmentItem/</i>	
<i>Consignment/Supply Chain_</i>			<i>AdditionalDocument/issue</i>	
<i>Consignment. Included. Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item/Supply</i>				
<i>Chain_ Consignment Item.</i>				
<i>Associated. Referenced_</i>				
<i>Document/</i>				
<i>Referenced_ Document.</i>				
<i>Formatted_</i>				
<i>Issue. Date Time</i>				

0..1	<b>Item Quantity</b>	UN01003690	144	0..1	<b>Number of packages</b>	Box 11
					<i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/quantity</i>	
0..1	<b>Type Code</b>	UN01004421	145	0..1	<b>Commodity Classification</b>	Box 10 (code)
					<i>Path: LPCO/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/identification</i>	Box 10 (code)

## UN RDM CITES

## WCO DM CITES

## CITES Form

Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Type Extension Code</b>	UN01004422	145	0..1 <b>Commodity Classification</b>  <i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Included.</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i> <i>Type</i> <i>Extension. Code</i>	Box 10 (code) Box 10 (code)
0..1 <b>Seller Assigned ID</b>	UN01004682	147	0..1 <b>Identity number</b>  <i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Included.</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i> <i>Specified. Trade_ Product/Trade_</i> <i>Product. Seller Assigned_</i> <i>Identification. Identifier</i>	Box 9 Box 12b (operation code)
0..1 <b>Manufacturer Assigned ID</b>	UN01004684	147	0..1 <b>Identity number</b>  <i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Included.</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i> <i>Specified. Trade_ Product/Trade_</i> <i>Product. Manufacturer Assigned_</i> <i>Identification. Identifier</i>	Box 9 Box 12b (operation code)

0..1	<b>Type Code</b>	UN01004690	328	0..1	<b>Commodity Category</b>	Box 9
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Included.</i></p> <p><i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i></p> <p><i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i></p> <p><i>Specified. Trade_ Product/Trade_</i></p> <p><i>Product. Type. Code</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/Commodity/</i></p> <p><i>category</i></p>	
0..1	<b>Common Name</b>	UN01006143	258	0..1	<b>Commodity name</b>	Box 8
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Included.</i></p> <p><i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i></p> <p><i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i></p> <p><i>Specified. Trade_ Product/Trade_</i></p> <p><i>Product. Common_ Name. Text</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/Commodity/</i></p> <p><i>ProductName/description</i></p>	Box 7

UN RDM CITES	WCO DM CITES	CITES Form		
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Scientific Name</b>	UN01006144	258	0..1 <b>Commodity name</b>	Box 8 Box 7
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Included.</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item/</i> <i>Supply Chain_ Trade Line Item.</i> <i>Specified. Trade_ Product/Trade_</i> <i>Product. Scientific_ Name. Text</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i> <i>ConsignmentItem/Commodity/</i> <i>ProductName/description</i>	
0..1 <b>Unit Quantity</b>	UN01006146	415	0..1 <b>Control count</b>	Box 14 - Quantity
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Examination. Transport_ Event/</i> <i>Transport_ Event. Unit. Quantity</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i> <i>ConsignmentItem/Control/</i> <i>ControlResult/count</i>	
0..1 <b>Category Code</b>	UN01006171	145	0..1 <b>Commodity Classification</b>	Box 10 (code) Box 10 (code)
<i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i> <i>Specified. Supply Chain_</i> <i>Consignment/Supply Chain_</i> <i>Consignment. Included. Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item/Supply</i> <i>Chain_ Consignment Item.</i> <i>Applicable.</i> <i>Cross-Border_ Regulatory</i> <i>Procedure/Cross-Border_</i> <i>Regulatory</i> <i>Procedure. Category. Code</i>			<i>Path: LPCO/Consignment/</i> <i>ConsignmentItem/Commodity/</i> <i>Classification/identification</i>	

0..1	<b>Used To Date Quota Quantity</b>	UN01006172	417	0..1	<b>Quantity exported to date in current year</b>	Box 11a
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_</i></p> <p><i>Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Used To Date_ Quota.</i></p> <p><i>Quantity</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>GoodsMeasure/</i></p> <p><i>exportedInCurrentYear</i></p>	
0..1	<b>Annual Quota Quantity</b>	UN01006173	416	0..1	<b>Annual quota quantity</b>	Box 11a
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_</i></p> <p><i>Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Annual_ Quota.</i></p> <p><i>Quantity</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>GoodsMeasure/annualQuota</i></p>	
0..1	<b>Acquisition Date Time</b>	UN01006174	456	0..1	<b>Commodity Acquisition Date</b>	Box 12b
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_</i></p> <p><i>Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Acquisition. Date Time</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/Commodity/</i></p> <p><i>acquisition</i></p>	

UN RDM CITES		WCO DM CITES		CITES Form
Card. Element	UN ID	WCO ID	Card. Element	CITES Box No.
0..1 <b>Type Code</b>	UN01001577	D006	0..1 <b>Additional document type, coded</b>	Box 12/12a
<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Previous.</i></p> <p><i>Referenced_</i></p> <p><i>Document/Referenced_ Document.</i></p> <p><i>Type. Code</i></p>			<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>AdditionalDocument/type</i></p>	
0..1 <b>ID</b>	UN01003991	D005	0..1 <b>Additional document reference number</b>	Box 12
<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Previous.</i></p> <p><i>Referenced_</i></p> <p><i>Document/Referenced_ Document.</i></p> <p><i>Identification. Identifier</i></p>			<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>AdditionalDocument/</i></p> <p><i>identification</i></p>	

0..1	<b>Name</b>	UN01003994	D028	0..1	<b>Additional document name</b>	Referenced Document e.g. Import Permit (depends on species, process etc.)
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Previous.</i></p> <p><i>Referenced_</i></p> <p><i>Document/Referenced_</i></p> <p><i>Document.</i></p> <p><i>Name. Text</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>AdditionalDocument/name</i></p>	
0..1	<b>Formatted Issue Date Time</b>	UN01011525	D002	0..1	<b>Additional document issuing date</b>	Box 12
	<p><i>Path: BSP Master. Details/BSP Master.</i></p> <p><i>Specified. Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment/Supply Chain_</i></p> <p><i>Consignment. Included. Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item/Supply</i></p> <p><i>Chain_ Consignment Item.</i></p> <p><i>Applicable.</i></p> <p><i>Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure/Cross-Border_ Regulatory</i></p> <p><i>Procedure. Previous.</i></p> <p><i>Referenced_</i></p> <p><i>Document/Referenced_</i></p> <p><i>Document.</i></p> <p><i>Formatted_ Issue. Date Time</i></p>				<p><i>Path: LPCO/Consignment/</i></p> <p><i>ConsignmentItem/</i></p> <p><i>AdditionalDocument/issue</i></p>	