PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

ANEXOS 20, 25-Bis, 26, 27, 29, 30, 31 y 32 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022, publicada en la edición vespertina del 27 de diciembre de 2021.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- HACIENDA.- Secretaría de Hacienda y Crédito Público.- Servicio de Administración Tributaria.

Anexo 26 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022

Códigos de Seguridad en cajetillas, estuches, empaques, envolturas o cualquier otro objeto que contenga cigarros u otros tabacos labrados con excepción de puros y otros tabacos labrados hechos enteramente a mano, para la Industria Tabacalera a través de servicios

Contenido

I. Definiciones.

II. Características técnicas y de seguridad del Sistema de códigos de seguridad.

III. De los servicios de Códigos de Seguridad.

- A. Estándar de Solicitud de Códigos de Seguridad.
- B. Estándar de Consulta del Estado de la Solicitud de Códigos de Seguridad.
- C. Estándar de Recepción de Información de Producción.
- D. Estándar de Descarga de Archivos con Códigos de Seguridad.
- E. Generación de la Firma y Sello para la Solicitud y Descarga de Códigos de Seguridad.
- F. Estándar de Consulta para Códigos Retroalimentados.
- G. Estándar de Disponibilidad de Servicio Activo.

IV. De las respuestas y Acuses de los servicios web.

- A. Acuse de Recibo de la Solicitud de Códigos de Seguridad.
- B. Respuesta de la Consulta del Estado de la Solicitud.
- C. Acuse de Recibo de la Información de Producción.
- D. Respuesta a la Solicitud de Descarga de Archivos con Códigos de Seguridad.
- E. Acuse de Consulta para Códigos Retroalimentados.
- F. Acuse de Disponibilidad de Servicio Activo.

I. Definiciones

Para los efectos de la regla 5.2.30. de la Resolución Miscelanea Fiscal y las fichas de trámite 36/IEPS "Solicitud de Códigos de Seguridad para impresión", 43/IEPS "Solicitud que deberán presentar los productores, fabricantes e importadores de cigarros y otros tabacos labrados en el Portal del SAT, de incorporación para la obtención de códigos de seguridad" y 55/IEPS "Solicitud para obtener la conexión con entidades externas o terceros" contenidas en el Anexo 1-A, así como de los apartados del presente Anexo, se entenderá por:

- 1. Acceso en línea: Entrada disponible en forma permanente, de manera remota y automatizada a los registros de los Códigos de Seguridad impresos en las cajetillas, estuches, empaques, envolturas o cualquier otro objeto que contenga cigarros u otros tabacos labrados con excepción de puros y otros tabacos labrados hechos enteramente a mano y a la información derivada de los códigos de seguridad.
- 2. Conexión con entidades externas o terceros: es una conexión que permite estar conectado permanentemente y de forma segura las 24 horas del día, los 365 días del año, sin requerir el uso de una línea telefónica, es una conexión que no se apaga al dejarla de utilizar y no se enciende al quererla utilizar, es una conexión permanente de alta calidad, con un ancho de banda constante y fijo, tanto en la carga como, en la descarga de información. El servicio de enlace dedicado es contratado por un particular o por una institución pública a una empresa de comunicaciones que brinde dicho servicio.

- 3. Información derivada del código de seguridad: Se refiere a la información que emite el Sistema de códigos de seguridad y que consiste en lo siguiente:
 - a) Validez del código;
 - b) Fecha de manufactura;
 - c) Hora de manufactura;
 - d) Máquina en la que se fabricó el producto;
 - e) Centro de manufactura correspondiente;
 - f) Marca comercial;
 - g) Nombre del producto;
 - h) Tipo del producto;
 - Cantidad de cigarros u otros tabacos labrados con excepción de puros y otros tabacos labrados hechos enteramente a mano; por cajetilla, estuche, empaque, envoltura o cualquier otro objeto que los contenga.
 - j) Mercado de destino;
 - k) Reporte de verificaciones;
 - I) Denominación o razón social de la tabacalera;
 - m) Clave en el RFC de la tabacalera;
 - n) País de origen;
 - o) Código consecutivo;
 - p) Código de aspecto aleatorio.
- **4. Infraestructura de impresión:** Son todos aquellos elementos técnicos, de cómputo, de muebles y demás que la tabacalera deberá proveer a su costo.
- 5. Plan de continuidad de negocio (BCP): Plan logístico para la práctica de cómo una organización debe recuperar y restaurar sus funciones críticas parcial o totalmente interrumpidas dentro de un tiempo predeterminado después de una interrupción no deseada. Son parte del BCP las acciones, procedimientos, personal responsable, así como los recursos humanos, materiales, financieros y tiempos y movimiento necesarios para dar continuidad de los servicios principales, afectados por el incidente que provocó la interrupción.
- 6. Plan de Recuperación de Desastres (DRP): Proceso de recuperación que cubre los datos, hardware, software y comunicaciones, para que un negocio, institución o empresa pueda comenzar de nuevo sus operaciones o servicios críticos en el menor tiempo posible en caso de materializarse una amenaza derivada de un desastre natural o causado por humanos. El DRP deberá de incluir las acciones, procedimientos, personal responsable, así como los recursos humanos, materiales, financieros, tiempos y movimientos necesarios para restablecer los servicios vitales para la operación de la organización.
- 7. Plataforma de verificación del SAT: Conjunto de aplicaciones del SAT que permite verificar la validez de los códigos de seguridad a través de la consulta de la información derivada.
- 8. Sistema de Generación de códigos de seguridad: Conjunto de programas y equipos de cómputo destinados y administrados por el SAT para la generación de los códigos de seguridad.
- **Tabacalera:** Productor, fabricante o importador de cigarros y otros tabacos labrados, con excepción de puros y otros tabacos labrados hechos enteramente a mano.
- 10. Tiempo real: Momento en que la información contenida en los códigos de seguridad deberá estar a disposición de las autoridades cuando se lleve a cabo la verificación de dichos códigos. Se entenderá que se cumple con la obligación de proporcionar la información en tiempo real, cuando la verificación se logre hasta en un plazo de 72 horas contadas a partir de la impresión del código. El SAT se reserva

el derecho de modificar este plazo de acuerdo a las necesidades de la operación, para lo cual notificará a las tabacaleras

- 11. Verificación de códigos de seguridad por las autoridades: Procedimiento a través del cual el SAT o cualquier otra autoridad podrá verificar la validez de los códigos de seguridad mediante la Plataforma de Verificación del SAT.
- **12. Verificación de códigos de seguridad por los consumidores:** Consulta que podrán realizar los consumidores para verificar la validez de los códigos de seguridad a través de la Plataforma de Verificación del SAT.

II. Características técnicas y de seguridad del Sistema de códigos de seguridad

Características técnicas

Para efectos del presente Anexo, el sistema de códigos de seguridad deberá cumplir con lo siguiente:

- 1. Declaración de namespaces. Se verificará la correcta definición de namespaces, haciendo la referencia a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema de XSD.
- 2. Validación de datos requeridos. Se validarán los campos obligatorios de los esquemas de Códigos de Seguridad que cumplan con el esquema de datos definido.
- **3.** Validaciones adicionales. Se validarán reglas de negocio aplicables.
- **4.** Validación de flujos. Se validará el cumplimiento del paso por cada componente que integre el servicio de punta a punta.

III. De los servicios de Códigos de Seguridad:

A. Estándar de solicitud de Códigos de Seguridad

El contribuyente que opte por solicitar códigos de seguridad por medio de los servicios web disponibles deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, la solicitud deberá estar referenciada al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/TBCSlcCodSeg.xsd) de la siguiente manera:

<slccodseg:TBCSlcCodSeg

xmlns: slccodseg = "http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/TBCSlcCodSegv.xsd"

.....

</slccodseg:TBCSlcCodSeg>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de operación de Códigos de Seguridad deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter ', el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia & amp;
- En el caso del "se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia <
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

Eiemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & amp; duot; Niño & quot; "

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

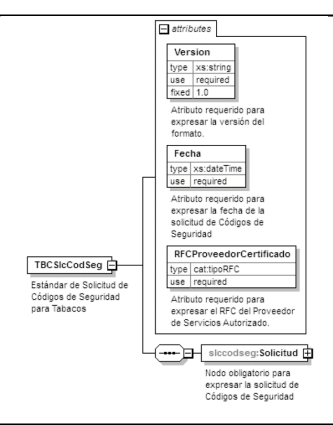
Para los atributos que sean referidos a un tipo especial de catálogo, tipo de dato simple o tipo de dato complejo global, utilizado por los servicios web en sus diversos esquemas, se publican en formato xsd en la ruta: (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd), para ser incluidos cuando el servicio lo requiera.

Estructura

Elementos

Elemento: TBCSIcCodSeg

Diagrama



Descripción

Estándar de Solicitud de Códigos de Seguridad para Tabacos

Atributos

Version	
Descripción Atributo requerido para expresar la versión del formato.	
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
Tipo Base	xs:string

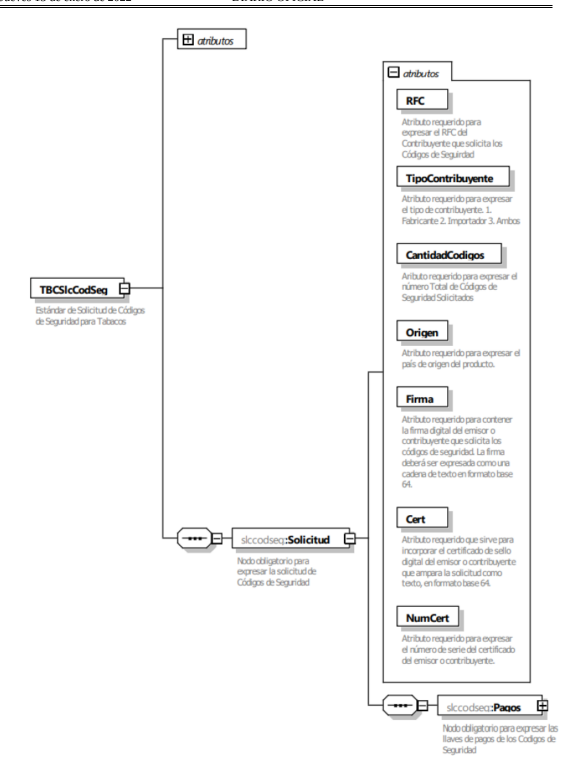
Fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de la solicitud de Códigos de Seguridad
Uso	requerido
Tipo Base	xs:dateTime

RFCProveedorCertificado

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios Autorizado.
Uso	requerido

Tipo Especial	cat:tipoRFC		
Elementos Hijo (min,max)			
Secuencia (1, 1)		Solicitud (1, 1)	
Elemento: Solicitud			
Diagrama			



Descripción

Nodo obligatorio para expresar la solicitud de Códigos de Seguridad

Atributos

RFC

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguridad	
Uso	requerido	
Tipo Especial	cat:tipoRFC	

TipoContribuyente

Descripción	Atributo requerido para expresar el tipo de contribuyente. 1. Fabricante, 2. Importador, 3. Ambos
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:catTipoContribuyente

CantidadCodigos

Descripción	Atributo requerido para expresar el número Total de Códigos de Seguridad Solicitados
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Valor Mínimo Incluyente	1

Origen

Descripción	Atributo requerido para expresar el país de origen del producto.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:catPais

Firma

Descripción	Atributo requerido para contener la firma digital del emisor o contribuyente que solicita los códigos de seguridad. La firma deberá ser expresada como una cadena de texto en formato base 64.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Cert

Descripción	Atributo requerido que sirve para incorporar el certificado de sello digital del emisor o contribuyente que ampara la solicitud como texto, en formato base 64.		
Uso	requerido		
Tipo Base	xs:string		

NumCert

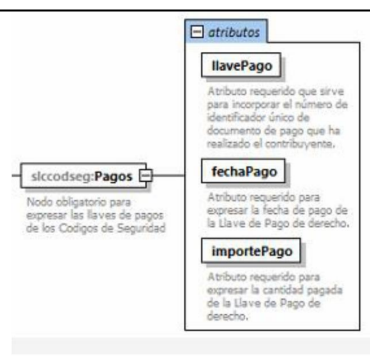
Descripción	Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del emisor o contribuyente.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud	20	

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, N)	Pagos (1, N)
------------------	--------------

Elemento: Pagos

Diagrama



Descripción

Nodo obligatorio para expresar las llaves de pagos de los Codigos de Seguridad.

Atributos

Atributo requerido que sirve para incorporar el número de identificado único de documento de pago que ha realizado el contribuyente.
requerido
cat:cLLavePago
10

fechaPago

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de pago de la Llave de Pago de derecho.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:date	

importePago

Descripción Atributo requerido para expresar la cantidad pagada de la Llav de derecho.	
Uso	requerido
Tipo Especial xs:decimal	
Valor Mínimo Exclu	sivo 1
Valor de dígitos fracción	de 2

```
Código Fuente
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xs:schema xmlns:slccodseg="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud"</p>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"</pre>
schemaLocation="catTabacos.xsd"/>
  <xs:element name="TBCSlcCodSeg">
     <xs:annotation>
       <xs:documentation>Estándar de Solicitud de Códigos de Seguridad para Tabacos</xs:documentation>
     </xs:annotation>
     <xs:complexType>
       <xs:sequence>
         <xs:element name="Solicitud">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Nodo obligatorio para expresar la solicitud de Códigos de
Seguridad</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
                <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los
```

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguirdad</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
```

</xs:attribute>

<xs:attribute name="TipoContribuyente" type="cat:catTipoContribuyente" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el tipo de contribuyente. 1. Fabricante 2.

Importador 3. Ambos</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

```
<xs:attribute name="CantidadCodigos" use="required">
                 <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Aributo requerido para expresar el número Total de Códigos de Seguridad
Solicitados</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:integer">
                      <xs:minInclusive value="1"/>
                      <xs:maxInclusive value="999999999"/>
                   </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="Origen" type="cat:catPais" use="required">
                 <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el país de origen del
producto.</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="Firma" type="cat:catTipoFirma" use="required">
                 <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para contener la firma digital del emisor o contribuyente que
solicita los códigos de seguridad. La firma deberá ser expresada como una cadena de texto en formato base
64.</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
              </xs:attribute>
                   <xs:attribute name="Cert" type="xs:string" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                              <xs:documentation>Atributo requerido
que sirve para incorporar el certificado de sello digital del emisor o contribuyente que ampara la solicitud como texto, en
formato base 64.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="NumCert" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido
para expresar el número de serie del certificado del emisor o contribuyente.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                              <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:length value="20"/>
                                                                              </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                <xs:element name="Pagos">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Nodo obligatorio para expresar las llaves de pagos de los Codigos de
Seguridad</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
```

```
<xs:attribute name="llavePago" type="cat:cLLavePago" use="required">
                <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido que sirve para incorporar el número de identificador único de
documento de pago que ha realizado el contribuyente.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="fechaPago" type="xs:date" use="required">
                <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha de pago de la Llave de Pago de
derecho.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="importePago" type="xs:decimal" use="required">
                <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la cantidad pagada de la Llave de Pago de
derecho.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
         </xs:element>
            </xs:complexType>
         </xs:element>
       </xs:sequence>
       <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
         <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del formato.
         </xs:annotation>
       </xs:attribute>
       <xs:attribute name="Fecha" type="xs:dateTime" use="required">
         <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha de la solicitud de Códigos de
Seguridad</xs:documentation>
         </xs:annotation>
       </xs:attribute>
       <xs:attribute name="RFCProveedorCertificado" type="cat:tipoRFC" use="required">
         <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios
Autorizado.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
       </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

B. Estándar de Consulta del estado de la Solicitud de Códigos de Seguridad

El contribuyente que opte por consultar el estado de la solicitud de códigos de seguridad por medio de los servicios web disponibles deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, la solicitud deberá estar referenciada al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/TBCConsulFolio.xsd) de la siguiente manera:

<confol:TBCConsulFolio

xmlns:confol="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/TBCConsulFolio.xsd"

.....

</confol:TBCConsulFolio>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de operación de Códigos de Seguridad deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter ', el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia & amp;
- En el caso del " se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia <
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

Ejemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & José & Miño" se usará nombre="Juan & José &

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

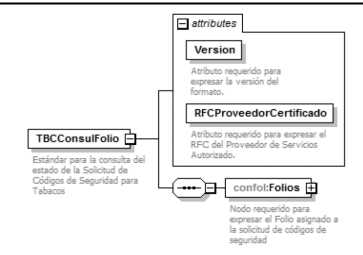
Para los atributos que sean referidos a un tipo especial de catálogo, tipo de dato simple o tipo de dato complejo global, utilizado por los servicios web en sus diversos esquemas, se publican en formato xsd en la ruta: (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/cat Tabacos.xsd), para ser incluidos cuando el servicio lo requiera.

Estructura

Elementos

Elemento: TBCConsulFolio

Diagrama



Descripción

Estándar para la consulta del estado de la Solicitud de Códigos de Seguridad para Tabacos

Atributos

1/	_	~:	_	n
v	er	SI	U	п

Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.	
Uso	requerido	
Valor Prefijado	1.0	
Tipo Base	xs:string	

RFCProveedorCertificado

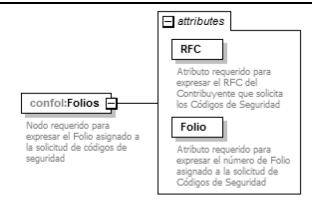
Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios Autorizado.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Folios (1, 1)

Elemento: Folios

Diagrama



Descripción

Nodo requerido para expresar el Folio asignado a la solicitud de códigos de seguridad

Atributos

RFC	
Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguridad
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Folio

Descripción	Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Código Fuente

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

<xs:schema xmlns:confol="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"

targetNamespace=http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta

elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos" <xs:import schemaLocation="catTabacos.xsd"/>

<xs:element name="TBCConsulFolio">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Estándar para la consulta del estado de la Solicitud de Códigos de Seguridad para Tabacos</xs:documentation>

</xs:annotation> <xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Folios"> <xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para expresar el Folio asignado a la solicitud de códigos de seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation> <xs:complexType>

<xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required"> <xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Folio" type="xs:string" use="required"> <xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para

expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del

formato.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="RFCProveedorCertificado" type="cat:tipoRFC" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor

de Servicios Autorizado.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:element>

</xs:schema>

C. Estándar de recepción de información de producción.

El contribuyente que opte por enviar la información de producción de los códigos de seguridad por medio de los servicios web disponibles deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, la solicitud deberá estar referenciada al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion /TBCRetroInfo.xsd) de la siguiente manera:

<retro:TBCRetroInfo

xmlns:retro=http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/TBCRetroInfo.xsd"

.......

</retro:TBCRetroInfo>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de operación de Códigos de Seguridad deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter ', el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia & mp;
- En el caso del " se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia <
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

Eiemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & Equot; Niño & Quot; Niño & Quot

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

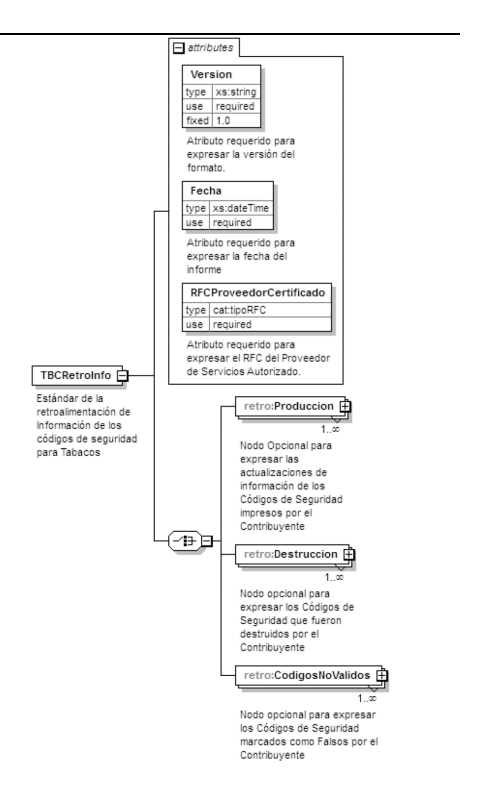
Para los atributos que sean referidos a un tipo especial de catálogo, tipo de dato simple o tipo de dato complejo global, utilizado por los servicios web en sus diversos esquemas, se publican en formato xsd en la ruta: (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd), para ser incluidos cuando el servicio lo requiera.

Estructura

Elementos

Elemento: TBCRetroInfo

Diagrama



Descripción

Estándar de la retroalimentación de Información de los códigos de seguridad para Tabacos

Atributos

٧,	ρ	rsi	Ю	n

Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
Tipo Base	xs:string

Fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha del informe
Uso	requerido
Tipo Base	xs:dateTime

RFCProveedorCertificado

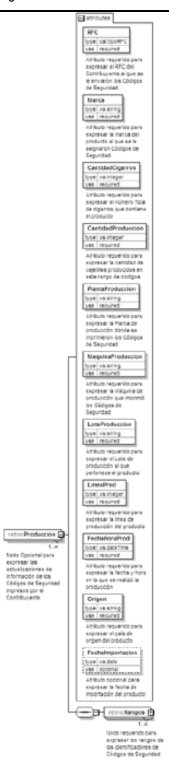
Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios Autorizado.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Elementos Hijo (min,max)

Opción (1, 1)	Produccion (1, Ilimitado)
	Destruccion (1, Ilimitado)
	CodigosNoValidos (1, Ilimitado)

Elemento: Produccion

Diagrama



Descripción

Nodo Opcional para expresar las actualizaciones de información de los Códigos de Seguridad impresos por el Contribuyente

Atributos

Descripción

RF(:	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente al que se l enviaron los Códigos de Seguridad.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	cat:tipoRFC
/lar	ca	
	Descripción	Atributo requerido para expresar la marca del producto al que se l asignaron Códigos de Seguridad
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud	6
	Patrón	[0-4][0-9]{5}
Car	ntidadCigarros	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el número Total de cigarros qu contiene el producto
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:integer
	Dígitos Totales	4
	Valor Mínimo Incluyente	0
ar	ntidadProduccion	
	Descripción	Atributo requerido para expresar la cantidad de cajetillas, estuche empaques, envolturas o cualquier otro objeto que contenga cigarros otros tabacos labrados con excepción de puros y otros tabacos labrados hechos enteramente a mano producidas en este rango o códigos
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:integer
Pla	ntaProduccion	
	Descripción	Atributo requerido para expresar la Planta de producción donde s imprimieron los Códigos de Seguridad
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Máxima	255

Atributo requerido para expresar la Máquina de producción que

imprimió los Códigos de Seguridad

Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	50

LoteProduccion

Descripción	Atributo requerido para expresar el Lote de producción al que pertenece el producto
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	20

LineaProd

Descripción	Atributo requerido para expresar la línea de producción del producto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Dígitos Totales	3
Valor Mínimo Incluyente	0

FechaHoraProd

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha y hora en la que se realizó la producción.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:dateTime

Origen

Descripción Atributo requerido para expresar el país de origen del producto.	
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

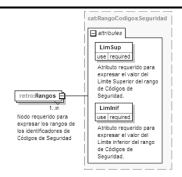
Fechalmportacion

Descripción	Atributo opcional para expresar la fecha de importación del producto.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:date

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Rangos (1, Ilimitado)

Elemento: Rangos Diagrama



Descripción

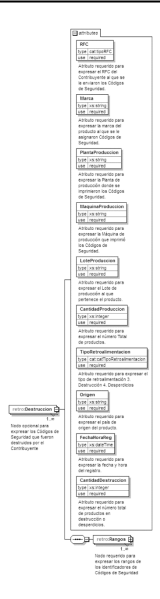
Nodo requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad

Tipo Raiz

cat:RangoCodigosSeguridad

Elemento: Destruccion

Diagrama



Descripción

Nodo opcional para expresar los Códigos de Seguridad que fueron destruidos por el Contribuyente

Atributos

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Marca

Descripción	Atributo requerido para expresar la marca del producto al que se le asignaron Códigos de Seguridad.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud	6	
Patrón	[0-4][0-9]{5}	

PlantaProduccion

Descripción	Atributo requerido para expresar la Planta de producción donde se imprimieron los Códigos de Seguridad.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Máxima	255	

MaquinaProduccion

Descripción	Atributo requerido para expresar la Máquina de producción que imprimi los Códigos de Seguridad.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Máxima	50	

LoteProduccion

Descripción	Atributo requerido para expresar el Lote de producción al que pertenece el producto.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Máxima	20	

${\bf Cantidad Produccion}$

Descripción	Atributo requerido para expresar el número Total de productos.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Dígitos Totales	4
Valor Mínimo Incluyente	0

TipoRetroalimentacion

Descripción	Atributo requerido para expresar el tipo de retroalimentación 3. Destrucción 4. Desperdicios	
Uso	requerido	
Tipo Especial	cat:catTipoRetroalimentacion	

Origen

Descripción Atributo requerido para expresar el país de origen del produc	
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

FechaHoraReg

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha y hora del registro.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:dateTime	

CantidadDestruccion

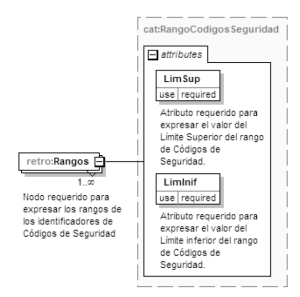
Descripción	Atributo requerido para expresar el número total de productos en destrucción o desperdicios.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Valor Mínimo Incluyente	1

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Rangos (1, Ilimitado)

Elemento: Rangos

Diagrama



Descripción

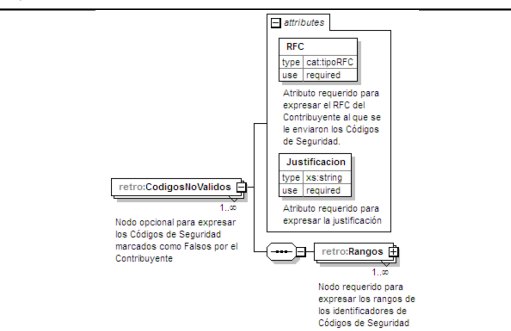
Nodo requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad

Tipo Raiz

cat:RangoCodigosSeguridad

Elemento: CodigosNoValidos

Diagrama



Descripción

Nodo opcional para expresar los Códigos de Seguridad marcados como Falsos por el Contribuyente

Atributos

RFC

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente al que se enviaron los Códigos de Seguridad.	
Uso	requerido	
Tipo Especial	cat:tipoRFC	

Justificacion

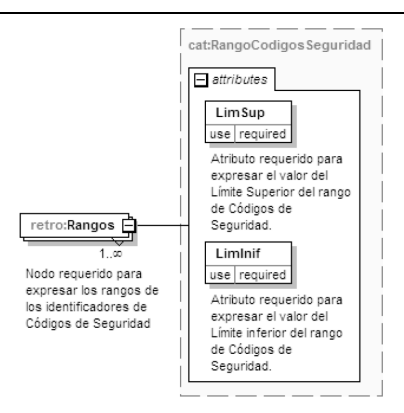
Descripción	Atributo requerido para expresar la justificación	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Rangos (1, Ilimitado)

Elemento: Rangos

Diagrama



Descripción

Nodo requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad

Tipo Raiz

cat:RangoCodigosSeguridad

Código Fuente

<xs:schema

xmlns:retro="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion"

```
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
         <xs:import
                                          namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
schemaLocation="catTabacos.xsd"/>
         <xs:element name="TBCRetroInfo">
                   <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Estándar de la retroalimentación de Información de los códigos de
seguridad para Tabacos</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
                            <xs:choice>
                                      <xs:element name="Produccion" maxOccurs="unbounded">
                                               <xs:annotation>
                                                         <xs:documentation>Nodo
                                                                                    Opcional
                                                                                                para
                                                                                                        expresar
                                                                                                                   las
actualizaciones de información de los Códigos de Seguridad impresos por el Contribuyente</xs:documentation>
                                               </xs:annotation>
                                               <xs:complexType>
                                                         <xs:sequence>
                                                                                                       name="Rangos"
                                                                  <xs:element
type="cat:RangoCodigosSeguridad" maxOccurs="unbounded">
                                                                            <xs:annotation>
                                                                                     <xs:documentation>Nodo
requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                            </xs:annotation>
                                                                  </xs:element>
                                                         </xs:sequence>
                                                         <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute name="Marca" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la marca del producto al que se le asignaron Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                                  <xs:simpleType>
                                                                            <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                     <xs:length value="6"/>
                                                                                     <xs:pattern value="[0-4][0-9]{5}"/>
                                                                            </xs:restriction>
                                                                  </xs:simpleType>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute name="CantidadCigarros" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el número Total de cigarros que contiene el producto</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                                  <xs:simpleType>
                                                                            <xs:restriction base="xs:integer">
                                                                                     <xs:minInclusive value="0"/>
                                                                                     <xs:totalDigits value="4"/>
                                                                            </xs:restriction>
                                                                  </xs:simpleType>
                                                         </xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="CantidadProduccion"
                                                                                                        type="xs:integer"
use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la cantidad de cajetillas producidas en este rango de códigos</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="PlantaProduccion" use="required">
                                                                   <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la Planta de producción donde se imprimieron los Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:maxLength value="255"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="MaquinaProduccion" use="required">
                                                                   <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la Máquina de producción que imprimió los Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                   <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:maxLength value="50"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="LoteProduccion" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el Lote de producción al que pertenece el producto</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                   <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:maxLength value="20"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                   </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="LineaProd" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la línea de producción del producto</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                   <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:integer">
                                                                                       <xs:minInclusive value="0"/>
                                                                                       <xs:totalDigits value="3"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute
                                                                          name="FechaHoraProd"
                                                                                                      type="xs:dateTime"
use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la fecha y hora en la que se realizó la producción</xs:documentation>
                                                                   </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="Origen" type="xs:string" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el país de origen del producto</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute
                                                                          name="Fechalmportacion"
                                                                                                         type="xs:date"
use="optional">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo opcional para
expresar la fecha de importación del producto</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                         </xs:attribute>
                                               </xs:complexType>
                                      </xs:element>
                                      <xs:element name="Destruccion" maxOccurs="unbounded">
                                               <xs:annotation>
                                                         <xs:documentation>Nodo opcional para expresar los Códigos de
Seguridad que fueron destruidos por el Contribuyente</xs:documentation>
                                               </xs:annotation>
                                               <xs:complexType>
                                                         <xs:sequence>
                                                                                                       name="Rangos"
                                                                  <xs:element
type="cat:RangoCodigosSeguridad" maxOccurs="unbounded">
                                                                            <xs:annotation>
                                                                                     <xs:documentation>Nodo
requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                            </xs:annotation>
                                                                  </xs:element>
                                                         </xs:sequence>
                                                         <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los Códigos de Seguridad.</r>
                                                                  </xs:annotation>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute name="Marca" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la marca del producto al que se le asignaron Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                                  <xs:simpleType>
                                                                            <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                     <xs:length value="6"/>
                                                                                     <xs:pattern value="[0-4][0-9]{5}"/>
                                                                            </xs:restriction>
                                                                  </xs:simpleType>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute name="PlantaProduccion" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                            <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la Planta de producción donde se imprimieron los Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                                  <xs:simpleType>
                                                                            <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                     <xs:maxLength value="255"/>
                                                                            </xs:restriction>
                                                                  </xs:simpleType>
                                                         </xs:attribute>
                                                         <xs:attribute name="MaquinaProduccion" use="required">
```

```
<xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la Máquina de producción que imprimió los Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:maxLength value="50"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="LoteProduccion" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el Lote de producción al que pertenece el producto.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:string">
                                                                                       <xs:maxLength value="20"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="CantidadProduccion" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el número Total de productos.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:integer">
                                                                                       <xs:minInclusive value="0"/>
                                                                                       <xs:totalDigits value="4"/>
                                                                             </xs:restriction>
                                                                    </xs:simpleType>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute
                                                                                           name="TipoRetroalimentacion"
type="cat:catTipoRetroalimentacion" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el tipo de retroalimentación 3. Destrucción 4. Desperdicios</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="Origen" type="xs:string" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el país de origen del producto.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute
                                                                           name="FechaHoraReg"
                                                                                                      type="xs:dateTime"
use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar la fecha y hora del registro.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                          </xs:attribute>
                                                          <xs:attribute name="CantidadDestruccion" use="required">
                                                                    <xs:annotation>
                                                                             <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el número total de productos en destrucción o desperdicios.</xs:documentation>
                                                                    </xs:annotation>
                                                                    <xs:simpleType>
                                                                             <xs:restriction base="xs:integer">
```

</xs:complexType>

<xs:annotation>

</xs:annotation> <xs:complexType>

</xs:element>

Seguridad marcados como Falsos por el Contribuyente</xs:documentation>

type="cat:RangoCodigosSeguridad" maxOccurs="unbounded">

</xs:attribute>

<xs:sequence>

</xs:sequence>

</xs:attribute> <xs:attribute

</xs:attribute>

</xs:complexType>

```
<xs:minInclusive value="1"/>
                                                                           </xs:restriction>
                                                                  </xs:simpleType>
                                      <xs:element name="CodigosNoValidos" maxOccurs="unbounded">
                                                        <xs:documentation>Nodo opcional para expresar los Códigos de
                                                                                                      name="Rangos"
                                                                  <xs:element
                                                                           <xs:annotation>
                                                                                     <xs:documentation>Nodo
requerido para expresar los rangos de los identificadores de Códigos de Seguridad</xs:documentation>
                                                                           </xs:annotation>
                                                                  </xs:element>
                                                        <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
                                                                  <xs:annotation>
                                                                           <xs:documentation>Atributo requerido para
expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                                                  </xs:annotation>
                                                                            name="Justificacion"
                                                                                                       type="xs:string"
                                                                  <xs:annotation>
                                                                           <xs:documentation>Atributo requerido para
                                                                  </xs:annotation>
                            <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del
```

formato.</xs:documentation>

expresar la justificación </xs:documentation>

use="required">

</xs:annotation>

<xs:annotation>

</xs:element>

</xs:attribute>

</xs:choice>

<xs:attribute name="Fecha" type="xs:dateTime" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha del

informe</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="RFCProveedorCertificado" type="cat:tipoRFC" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor

de Servicios Autorizado.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

Estándar de Descarga de Archivos con Códigos de Seguridad.

El contribuyente que opte por descargar los archivos con códigos de seguridad por medio de los servicios web disponibles deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, la solicitud deberá estar referenciada al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/TBCSlcDescarga.xsd) de la siguiente manera:

<slcdesc:TBCSolDescarga

xmlns:slcdesc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/TBCSlcDescarga.xsd"

.....

</slcdesc:TBCSolDescarga>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de operación de Códigos de Seguridad deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter ', el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia & amp;
- En el caso del " se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia <
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

Ejemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & amp; & quot; Niño & quot;"

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

Para los atributos que sean referidos a un tipo especial de catálogo, tipo de dato simple o tipo de dato complejo global, utilizado por los servicios web en sus diversos esquemas, se publican en formato xsd en la ruta: (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd), para ser incluidos cuando el servicio lo requiera.

Estructura

Elementos

Elemento: TBCSolDescarga

Diagrama

attributes

Version

Atributo requerido para expresar la versión del formato.

RFC

Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicitó los Códigos de Seguridad.

Folio

Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad.

NomArch

Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo de Códigos de Seguridad.

Firma

Atributo requerido para expresar la Firma de la solicitud de descarga.

Cert

Atributo requerido que sirve para incorporar el certificado de sello digital del emisor o contribuyente que ampara la solicitud como texto, en formato base 64.

NumCert

Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del emisor o contribuyente.

TBC SolDescarga

Estándar de la solicitud de la descarga de archivos de códigos de seguridad

Descripción

Atributos

Ver	sión	
	Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.
	Uso	requerido
	Valor Prefijado	1.0
	Tipo Base	xs:string
RFC		
	Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicitó los Códigos de Seguridad.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	cat:tipoRFC
Foli	io	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
Nor	mArch	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo de Códigos de Seguridad.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
Firn	na	
_	Descripción	Atributo requerido para expresar la Firma de la solicitud de descarga.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
Cer	t	
	Descripción	Atributo requerido que sirve para incorporar el certificado de sello digital del emisor o contribuyente que ampara la solicitud como texto, en formato base 64.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
Nur	mCert	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del emisor o contribuyente.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud	20

Código Fuente

```
<xs:schema xmlns:slcdesc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga"</p>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga"
    elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
         <xs:import
                                          namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
schemaLocation="catTabacos.xsd"/>
         <xs:element name="TBCSolDescarga">
                   <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Estándar de la solicitud de la descarga de archivos de códigos de
seguridad</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del
formato.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del
Contribuyente que solicitó los Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="Folio" type="xs:string" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de Folio
asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="NomArch" type="xs:string" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo
de Códigos de Seguridad.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="Firma" type="xs:string" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la Firma de la solicitud
de descarga.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="Cert" type="xs:string" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido que sirve para incorporar el
certificado de sello digital del emisor o contribuyente que ampara la solicitud como texto, en formato base
64.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                            </xs:attribute>
                            <xs:attribute name="NumCert" use="required">
                                      <xs:annotation>
                                               <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de serie del
certificado del emisor o contribuyente.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                                      <xs:simpleType>
                                               <xs:restriction base="xs:string">
                                                         <xs:length value="20"/>
                                               </xs:restriction>
                                      </xs:simpleType>
                            </xs:attribute>
                   </xs:complexType>
         </xs:element>
    </xs:schema>
```

E. Generación de la firma para la solicitud y descarga de códigos de seguridad.

Elementos utilizados en la generación de la firma:

- Cadena Original, el elemento a firmar de la solicitud o descarga de códigos de seguridad.
- Certificado de Sello Digital y su correspondiente clave privada.

El Servicio de Administración Tributaria pone a disposición del Contribuyente la aplicación "SOLCEDI" (Solicitud de Certificado Digital), a fin de facilitar la generación de claves.

Nota: Es responsabilidad del Contribuyente el utilizar un equipo de cómputo de su confianza para la generación de su par de claves y guardar en lugar seguro la Clave Privada generada y sus contraseñas.

Se recomienda utilizar contraseñas fuertes con el fin de conservar la confidencialidad en las transacciones, por ejemplo:

- Longitud mínima de 12 caracteres.
- Alfanuméricas (Letras mayúsculas y minúsculas)
- Mínimo 2 caracteres especiales.

Ya que de esto hace difícil que se pueda romper la contraseña, se pueden combinar letras por números para ayudar a recordar esta contraseña (pe. 3\$10V4K142%#), espaciar números y letras (que no sean contiguos).

- Algoritmos de criptografía de clave pública del certificado de sello digital.
- Especificaciones de conversión del certificado de sello digital a Base 64.

Para la generación de firma o sellos digitales se utiliza criptografía de clave pública aplicada a una cadena original.

Criptografía de la Clave Pública

La criptografía de Clave Pública se basa en la generación de una pareja de números muy grandes relacionados íntimamente entre sí, de tal manera que una operación de encripción sobre un mensaje tomando como clave de encripción a uno de los dos números, produce un mensaje alterado en su significado que solo puede ser devuelto a su estado original mediante la operación de desencripción correspondiente tomando como clave de desencripción al otro número de la pareja.

Uno de estos dos números, expresado en una estructura de datos que contiene un módulo y un exponente, se conserva secreta y se le denomina "clave privada", mientras que el otro número llamado "clave pública", en formato binario y acompañado de información de identificación del emisor, además de una calificación de validez por parte de un tercero confiable, se incorpora a un archivo denominado "certificado de sello digital".

El Certificado puede distribuirse libremente para efectos de intercambio seguro de información y para ofrecer pruebas de autoría de archivos electrónicos o de acuerdo con su contenido mediante el proceso de "firma" o "sello", que consiste en una característica observable de un mensaje, verificable por cualquiera con acceso al certificado digital del emisor, que sirve para implementar servicios de seguridad para garantizar: La integridad (facilidad para detectar si un mensaje firmado o sellado ha sido alterado), autenticidad, certidumbre de origen (facilidad para determinar qué persona es el autor de la firma o sello y valida el contenido del mensaje) y no repudiación del mensaje firmado o sellado (capacidad de impedir que el autor de la firma niegue haber firmado el mensaje).

Estos servicios de seguridad proporcionan las siguientes características a un mensaje con firma o sello:

- Es infalsificable.
- La firma o sello no es reciclable (es única por mensaje).
- Un mensaje con firma o sello alterado, es detectable.
- Un mensaje con firma o sello, no puede ser repudiado.

Los algoritmos utilizados en la generación de una firma o sello digital son los siguientes:

SHA-2, que es una función hash (digestión o resumen) de un solo sentido tal que para cualquier entrada produce una salida compleja de 256 bits de salida, 128 para seguridad del mensaje y 128 para la identificación del mensaje (32 bytes) denominada 'digestión'.

Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro de la solicitud o descarga de códigos de seguridad. Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificada:

Reglas Generales:

- 1. Ninguno de los atributos que conforman las operaciones con códigos de seguridad deberán contener el carácter | ("pipe") debido a que éste será utilizado como carácter de control en la formación de la cadena original.
- 2. El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").

- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el valor del atributo "País" es "MX" solo se expresará |MX| y nunca |País MX|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
 - Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.
 - b. Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
 - Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales no expresados, no aparecerán en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. El final de la cadena original será expresado mediante una cadena de caracteres || (doble "pipe").
- 8. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.

Secuencia de Formación:

Solicitud de códigos de seguridad.

- 1. Información del Nodo: Solicitud
 - a) RFC
- 2. Información del Nodo: TBCSlcCodSeg
 - a) Fecha
- 3. Información del Nodo: Solicitud
 - CantidadCodigos
- 4. Información del Nodo: Solicitud
 - a) Version
 - b) RFCProveedorCertificado
 - c) Descarga de archivos
- 5. Información del Nodo: TBCSolDescarga
 - a) RFC
 - b) Nomarch
 - c) Folio
 - d) Version
 - e) RFCProveedorCertificado

Generación de la firma o sello

Para toda cadena original a ser sellada digitalmente, la secuencia de algoritmos a aplicar es la siguiente:

I.- Aplicar el método de digestión SHA256 a la cadena original. Este procedimiento genera una salida de 256 bits (128 bytes) para todo mensaje. Por la posibilidad de encontrar dos mensajes distintos que produzcan una misma salida, se basa la inalterabilidad del sello, así como su no reutilización. Es de hecho una medida de la integridad del mensaje sellado, pues toda alteración del mismo provocará una digestión totalmente diferente, por lo que no se podrá autentificar el mensaje.

SHA-2 no requiere semilla alguna. El algoritmo cambia su estado de bloque en bloque de acuerdo a la entrada previa.

II.- Con la clave privada correspondiente al certificado digital del emisor del mensaje y del sello digital, encriptar la digestión del mensaje obtenida en el paso I utilizando para ello el algoritmo de encripción RSA.

Nota: La mayor parte del software comercial podría generar los pasos I y II invocando una sola función y especificando una constante simbólica. En el SAT este procedimiento se hace en pasos separados, lo cual es totalmente equivalente. Es importante resaltar que prácticamente todo el software criptográfico comercial incluye APIs o expone métodos en sus productos que permiten implementar la secuencia de algoritmos aquí descrita. La clave privada solo debe mantenerse en memoria durante la llamada a la función de encripción; inmediatamente después de su uso debe ser eliminada de su registro de memoria mediante la sobre escritura de secuencias binarias alternadas de "unos" y "ceros". III.- El resultado será una cadena binaria que no necesariamente consta de caracteres imprimibles, por lo que deberá traducirse a una cadena que sí conste solamente de tales caracteres. Para ello se utilizará el modo de expresión de secuencias de bytes denominado "Base 64", que consiste en la asociación de cada 6 bits de la secuencia a un elemento de un "alfabeto" que consta de 64 caracteres

imprimibles. Puesto que con 6 bits se pueden expresar los números del 0 al 63, si a cada uno de estos valores se le asocia un elemento del alfabeto se garantiza que todo byte de la secuencia original puede ser mapeado a un elemento del alfabeto Base 64, y los dos bits restantes formarán parte del siguiente elemento a mapear. Este mecanismo de expresión de cadenas binarias produce un incremento de 25% en el tamaño de las cadenas imprimibles respecto de la original.

La codificación en base 64, así como su decodificación, se hará tomando los bloques a procesar en el sentido de su lectura, es decir, de izquierda a derecha.

El alfabeto a utilizar se expresa en el siguiente catálogo:

Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII	Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII	Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII
0	А	65	23	Х	88	46	u	117
1	В	66	24	Υ	89	47	v	118
2	С	67	25	Z	90	48	w	119
3	D	68	26	а	97	49	х	120
4	Е	69	27	b	98	50	у	121
5	F	70	28	С	99	51	Z	122
6	G	71	29	d	100	52	0	48
7	Н	72	30	е	101	53	1	49
8	ı	73	31	f	102	54	2	50
9	J	74	32	g	103	55	3	51
10	K	75	33	h	104	56	4	52
11	L	76	34	i	105	57	5	53
12	M	77	35	j	106	58	6	54
13	N	78	36	k	107	59	7	55
14	0	79	37	1	108	60	8	56
15	Р	80	38	m	109	61	9	57
16	Q	81	39	n	110	62	+	43
17	R	82	40	0	111	63	/	47
18	S	83	41	р	112			
19	Т	84	42	q	113			
20	U	85	43	r	114			
21	V	86	44	s	115			
22	W	87	45	t	116			

Por tanto, los caracteres utilizados en el alfabeto de Base 64 son:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, /

Y en el orden descrito les corresponden los índices del 0 al 63 en un arreglo de 64 elementos. Para traducir de binario a Base 64, se examina la secuencia binaria evaluando 6 bits a la vez; si el valor de los primeros 6 bits es 0, entonces se imprime la letra A; si es 1, entonces se imprime la letra B y así sucesivamente hasta completar la evaluación de todos los bits de la secuencia binaria evaluados de 6 en 6.

La función inversa consiste en reconstruir la secuencia binaria original a partir de la cadena imprimible que consta de los elementos del alfabeto de Base 64. Para ello se toman 4 caracteres a la vez de la cadena imprimible y sus valores son convertidos en los de los tres caracteres binarios correspondientes (4 caracteres B64 x 6 bits = 3 caracteres binarios x 8 bits), y esta operación se repite hasta concluir la traducción de la cadena imprimible.

Ejemplo:

 $\label{eq:GqDiRrea6+E2wQhqOCVzwME4866yVEME/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9lwfMAbX0ggwUCLRKa + Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0Xn5Emu5U8=$

F. Estándar de Consulta para Códigos Retroalimentados.

El contribuyente que consulte la información de los códigos retroalimentados por medio del servicio web deberá generarlo bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo/TBCConsulCodigo.xsd) de la siguiente manera:

<conCod:TBCConsulCodigo

xmlns: conCod ="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo/TBCConsulCodigo.xsd"

.....

</conCod:TBCConsulCodigo>

Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro de la solicitud o descarga de códigos de seguridad. Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificada:

Reglas Generales:

- 1. Ninguno de los atributos que conforman las operaciones con códigos de seguridad deberán contener el carácter | ("pipe") debido a que éste será utilizado como carácter de control en la formación de la cadena original.
- 2. El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el valor del atributo "País" es "MX" solo se expresará |MX| y nunca |País MX|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
 - Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.
 - b. Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
 - c. Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales no expresados, no aparecerán en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. El final de la cadena original será expresado mediante una cadena de caracteres || (doble "pipe").
- 8. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.

Secuencia de Formación:

- 1. RFCContribuyente
- 2. Codigo
- Version

Generación de la firma o sello

Para toda cadena original a ser sellada digitalmente, la secuencia de algoritmos a aplicar es la siguiente:

I.- Aplicar el método de digestión SHA256 a la cadena original. Este procedimiento genera una salida de 256 bits (128 bytes) para todo mensaje. Por la posibilidad de encontrar dos mensajes distintos que produzcan una misma salida, se basa la inalterabilidad del sello, así como su no reutilización. Es de hecho una medida de la integridad del mensaje sellado, pues toda alteración del mismo provocará una digestión totalmente diferente, por lo que no se podrá autentificar el mensaje.

SHA-2 no requiere semilla alguna. El algoritmo cambia su estado de bloque en bloque de acuerdo a la entrada previa.

II.- Con la clave privada correspondiente al certificado digital del emisor del mensaje y del sello digital, encriptar la digestión del mensaje obtenida en el paso I utilizando para ello el algoritmo de encripción RSA.

Nota: La mayor parte del software comercial podría generar los pasos I y II invocando una sola función y especificando una constante simbólica. En el SAT este procedimiento se hace en pasos separados,

lo cual es totalmente equivalente. Es importante resaltar que prácticamente todo el software criptográfico comercial incluye APIs o expone métodos en sus productos que permiten implementar la secuencia de algoritmos aquí descrita. La clave privada solo debe mantenerse en memoria durante la llamada a la función de encripción; inmediatamente después de su uso debe ser eliminada de su registro de memoria mediante la sobre escritura de secuencias binarias alternadas de "unos" y "ceros". III.- El resultado será una cadena binaria que no necesariamente consta de caracteres imprimibles, por lo que deberá traducirse a una cadena que sí conste solamente de tales caracteres. Para ello se utilizará el modo de expresión de secuencias de bytes denominado "Base 64", que consiste en la asociación de cada 6 bits de la secuencia a un elemento de un "alfabeto" que consta de 64 caracteres imprimibles. Puesto que con 6 bits se pueden expresar los números del 0 al 63, si a cada uno de estos valores se le asocia un elemento del alfabeto se garantiza que todo byte de la secuencia original puede ser mapeado a un elemento del alfabeto Base 64, y los dos bits restantes formarán parte del siguiente elemento a mapear. Este mecanismo de expresión de cadenas binarias produce un incremento de 25% en el tamaño de las cadenas imprimibles respecto de la original.

La codificación en base 64, así como su decodificación, se hará tomando los bloques a procesar en el sentido de su lectura, es decir, de izquierda a derecha.

El alfabeto a utilizar se expresa en el siguiente catálogo:

Elemento del Alfabeto	1	Valor ASCII	Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII		Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII
0	Α	65	23	Х	88		46	u	117
1	В	66	24	Υ	89		47	V	118
2	С	67	25	Z	90		48	w	119
3	D	68	26	а	97		49	х	120
4	Е	69	27	b	98		50	у	121
5	F	70	28	С	99		51	Z	122
6	G	71	29	d	100		52	0	48
7	Н	72	30	е	101		53	1	49
8	1	73	31	f	102		54	2	50
9	J	74	32	g	103		55	3	51
10	K	75	33	h	104		56	4	52
11	L	76	34	i	105		57	5	53
12	М	77	35	j	106		58	6	54
13	N	78	36	k	107		59	7	55
14	0	79	37	1	108		60	8	56
15	Р	80	38	m	109		61	9	57
16	Q	81	39	n	110		62	+	43
17	R	82	40	0	111		63	1	47
18	S	83	41	р	112				
19	Т	84	42	q	113]			
20	U	85	43	r	114]			
21	V	86	44	s	115				
22	W	87	45	t	116				

Por tanto, los caracteres utilizados en el alfabeto de Base 64 son:

 $A,\,B,\,C,\,D,\,E,\,F,\,G,\,H,\,I,\,J,\,K,\,L,\,M,\,N,\,O,\,P,\,Q,\,R,\,S,\,T,\,U,\,V,\,W,\,X,\,Y,\,Z,\,a,\,b,\,c,\,d,\,e,\,f,\,g,\,h,\,i,\,j,\,k,\,I,\,m,\,n,\,o,\,p,\,q,\,r,\,s,\,t,\,u,\,v,\,w,\,x,\,y,\,z,\,0,\,1,\,2,\,3,\,4,\,5,\,6,\,7,\,8,\,9,\,+,\,/$

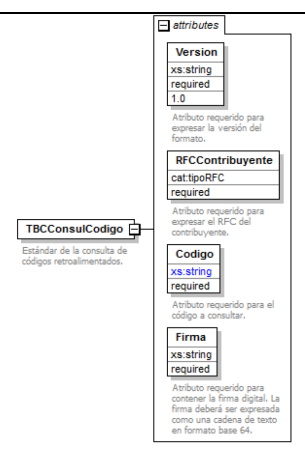
Y en el orden descrito les corresponden los índices del 0 al 63 en un arreglo de 64 elementos. Para traducir de binario a Base 64, se examina la secuencia binaria evaluando 6 bits a la vez; si el valor de los primeros 6 bits es 0, entonces se imprime la letra A; si es 1, entonces se imprime la letra B y así sucesivamente hasta completar la evaluación de todos los bits de la secuencia binaria evaluados de 6 en 6.

La función inversa consiste en reconstruir la secuencia binaria original a partir de la cadena imprimible que consta de los elementos del alfabeto de Base 64. Para ello se toman 4 caracteres a la vez de la cadena imprimible y sus valores son convertidos en los de los tres caracteres binarios correspondientes (4 caracteres B64 x 6 bits = 3 caracteres binarios x 8 bits), y esta operación se repite hasta concluir la traducción de la cadena imprimible.

Estructura

Elemento: TBCConsulCodigo

Diagrama



Descripción

Estándar de la consulta de códigos retroalimentados.

Atributos

Version

Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.				
Uso	requerido				
Tipo Base	xs:string				
Valor Fijo	1.0				

Codigo

Descripción	Atributo requerido para el código a consultar.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Patron	[A-Z0-9]{12}

Firma

Descripción	Atributo requerido para contener la firma digital. La firma deberá ser expresada como una cadena de texto en formato base 64.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

RFCContribuyente

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

```
Código Fuente
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:conCod="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo"</p>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
 <xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"</p>
schemaLocation="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd"/>
 <xs:element name="TBCConsulCodigo">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Estándar de la consulta de códigos retroalimentados.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
 <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del formato.</xs:documentation>
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="RFCContribuyente" type="cat:tipoRFC" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.</xs:documentation>
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="Codigo" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para el código a consultar.
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[A-Z0-9]{12}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="Firma" type="xs:string" use="required">
 <xs:documentation>Atributo requerido para contener la firma digital. La firma deberá ser expresada como
una cadena de texto en formato base 64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
</xs:complexType>
 </xs:element>
```

G. Estándar de Disponibilidad de Servicio Activo

</xs:schema>

El contribuyente que consulte la disponibilidad de servicio activo, por medio del servicio web deberá generarlo bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo/TBCMonServicio.xsd) de la siguiente manera:

<solmonitor:TBCMonServicio

xmlns:solmonitor="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo/TBCMonServicio.xsd"

.....

</solmonitor:TBCAcuseMonServicio>

Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro de la solicitud o descarga de códigos de seguridad. Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificada:

Reglas Generales:

- 1. Ninguno de los atributos que conforman las operaciones con códigos de seguridad deberán contener el carácter | ("pipe") debido a que éste será utilizado como carácter de control en la formación de la cadena original.
- 2. El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el valor del atributo "País" es "MX" solo se expresará |MX| y nunca |País MX|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
 - Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.
 - Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
 - Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales no expresados, no aparecerán en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. El final de la cadena original será expresado mediante una cadena de caracteres || (doble "pipe").
- 8. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.

Secuencia de Formación:

- 1. RFCContribuyente
- 2. Version

Generación de la firma o sello

Para toda cadena original a ser sellada digitalmente, la secuencia de algoritmos a aplicar es la siguiente:

I.- Aplicar el método de digestión SHA256 a la cadena original. Este procedimiento genera una salida de 256 bits (128 bytes) para todo mensaje. Por la posibilidad de encontrar dos mensajes distintos que produzcan una misma salida, se basa la inalterabilidad del sello, así como su no reutilización. Es de hecho una medida de la integridad del mensaje sellado, pues toda alteración del mismo provocará una digestión totalmente diferente, por lo que no se podrá autentificar el mensaje.

SHA-2 no requiere semilla alguna. El algoritmo cambia su estado de bloque en bloque de acuerdo a la entrada previa.

II.- Con la clave privada correspondiente al certificado digital del emisor del mensaje y del sello digital, encriptar la digestión del mensaje obtenida en el paso I utilizando para ello el algoritmo de encripción RSA

DIARIO OFICIAL

Nota: La mayor parte del software comercial podría generar los pasos I y II invocando una sola función y especificando una constante simbólica. En el SAT este procedimiento se hace en pasos separados, lo cual es totalmente equivalente. Es importante resaltar que prácticamente todo el software criptográfico comercial incluye APIs o expone métodos en sus productos que permiten implementar la secuencia de algoritmos aquí descrita. La clave privada solo debe mantenerse en memoria durante la llamada a la función de encripción: inmediatamente después de su uso debe ser eliminada de su registro de memoria mediante la sobre escritura de secuencias binarias alternadas de "unos" y "ceros". III.- El resultado será una cadena binaria que no necesariamente consta de caracteres imprimibles, por lo que deberá traducirse a una cadena que sí conste solamente de tales caracteres. Para ello se utilizará el modo de expresión de secuencias de bytes denominado "Base 64", que consiste en la asociación de cada 6 bits de la secuencia a un elemento de un "alfabeto" que consta de 64 caracteres imprimibles. Puesto que con 6 bits se pueden expresar los números del 0 al 63, si a cada uno de estos valores se le asocia un elemento del alfabeto se garantiza que todo byte de la secuencia original puede ser mapeado a un elemento del alfabeto Base 64, y los dos bits restantes formarán parte del siguiente elemento a mapear. Este mecanismo de expresión de cadenas binarias produce un incremento de 25% en el tamaño de las cadenas imprimibles respecto de la original.

La codificación en base 64, así como su decodificación, se hará tomando los bloques a procesar en el sentido de su lectura, es decir, de izquierda a derecha.

El alfabeto a utilizar se e	expresa en e	l siguiente	catálogo:
-----------------------------	--------------	-------------	-----------

	cto a atmzai	oo oxprood	. 0.	i oi oigaioi	no oatalog	0.			
Eleme del Alfabe		Valor ASCII		Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII	Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII
0	Α	65		23	Χ	88	46	u	117
1	В	66		24	Υ	89	47	v	118
2	С	67		25	Z	90	48	w	119
3	D	68		26	а	97	49	х	120
4	E	69		27	b	98	50	у	121
5	F	70		28	С	99	51	z	122
6	G	71		29	d	100	52	0	48
7	Н	72		30	е	101	53	1	49
8	I	73		31	f	102	54	2	50
9	J	74		32	g	103	55	3	51
10	К	75		33	h	104	56	4	52
11	L	76		34	i	105	57	5	53
12	М	77		35	j	106	58	6	54
13	N	78		36	k	107	59	7	55
14	0	79		37	I	108	60	8	56
15	Р	80		38	m	109	61	9	57
16	Q	81		39	n	110	62	+	43
17	R	82		40	0	111	63	/	47
18	S	83		41	р	112			
19	Т	84		42	q	113			
20	U	85		43	r	114			
21	V	86		44	S	115			
22	W	87		45	t	116			

Por tanto, los caracteres utilizados en el alfabeto de Base 64 son:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, I, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, /

Y en el orden descrito les corresponden los índices del 0 al 63 en un arreglo de 64 elementos. Para traducir de binario a Base 64, se examina la secuencia binaria evaluando 6 bits a la vez; si el valor de los primeros 6 bits es 0, entonces se imprime la letra A; si es 1, entonces se imprime la letra B y así sucesivamente hasta completar la evaluación de todos los bits de la secuencia binaria evaluados de 6 en 6.

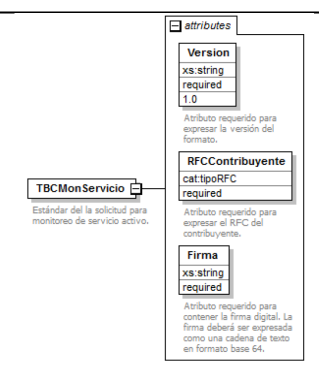
La función inversa consiste en reconstruir la secuencia binaria original a partir de la cadena imprimible que consta de los elementos del alfabeto de Base 64. Para ello se toman 4 caracteres a la vez de la cadena imprimible y sus valores son convertidos en los de los tres caracteres binarios correspondientes (4 caracteres B64 x 6 bits = 3 caracteres binarios x 8 bits), y esta operación se repite hasta concluir la traducción de la cadena imprimible.

Estructura

Elementos

Elemento: TBCMonServicio

Diagrama



Descripción

Estándar de la solicitud para monitoreo de servicio activo.

Atributos

sion						
Atributo requerido para expresar la versión del formato.						
requerido						
xs:string						
1.0						

Firma

Descripción	Atributo requerido para contener la firma digital. La firma deberá ser expresada como una cadena de texto en formato base 64.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

RFCContribuyente

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Código Fuente

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:solmonitor="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo"</p>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
 <xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"</pre>
schemaLocation="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd"/>
 <xs:element name="TBCMonServicio">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Estándar del la solicitud para monitoreo de servicio activo.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexTvpe>
 <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del formato.</xs:documentation>
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="RFCContribuyente" type="cat:tipoRFC" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="Firma" type="xs:string" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para contener la firma digital. La firma deberá ser expresada como
cadena de texto en formato base 64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
 </xs:attribute>
</xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

IV. De las Respuestas y Acuses de los servicios web

A. Acuse de Recibo de la solicitud de códigos de seguridad.

El contribuyente que haya enviado la solicitud de códigos de seguridad por medio del servicio web recibirá un Acuse de Recibo generado bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse/TBCAcuRboSlc.xsd) de la siguiente manera:

<acurbosic:TBCAcuRboSic

xmlns:acurboslc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse/TBCAcuRboSlc.xsd"

.....

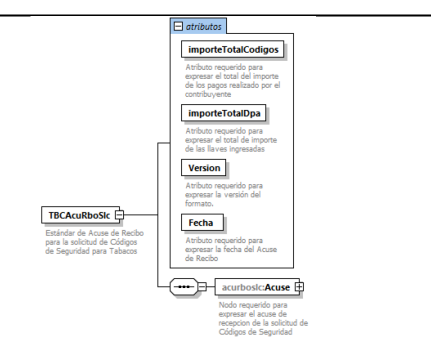
</acurbosic:TBCAcuRboSic>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCAcuRboSIc

Diagrama



Descripción

Estándar de Acuse de Recibo para la solicitud de Códigos de Seguridad para Tabacos.

importe	TotalCodigos	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el total del importe de los pago realizado por el contribuyente
	Uso	requerido
	Valor Prefijado	1.0
	Tipo Especial	xs:string
importe	TotalDpa	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el total de importe de las llaves ingresadas.
	Uso	requerido
	Valor Prefijado	1.0
	Tipo Especial	xs:string
Version	1	
De	scripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.
Uso		requerido

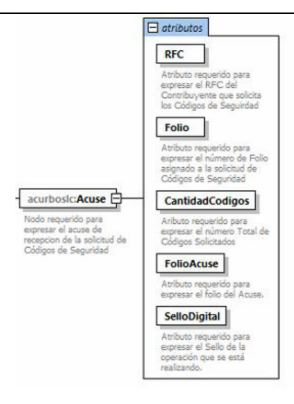
	Valor Prefijado	1.0
	Tipo Especial	xs:string
Fech	na	
	Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha del Acuse de Recibo.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	xs:dateTime

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Acuse (1, 1)

Elemento: Acuse

Diagrama



Descripción

Nodo requerido para expresar el acuse de recepción de la solicitud de Códigos de Seguridad

RFC	
Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Folio	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:string
CantidadCodigos	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número Total de Códigos Solicitados.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Valor Mínimo Incluyente	1
FolioAcuse	
Descripción	Atributo requerido para expresar el folio del Acuse.
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:string
Sello	
Descripción	Atributo requerido para expresar el Sello de la operación que se está realizando.
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:string

Código Fuente

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:acurboslc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse"</p>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Solicitud/Acuse"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"</p>
schemaLocation="catTabacos.xsd"/>
  <xs:element name="TBCAcuRboSic">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Estándar de Acuse de Recibo para la solicitud de Códigos de Seguridad para
Tabacos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Acuse">
          <xs:annotation>
             <xs:documentation>Nodo requerido para expresar el acuse de recepcion de la solicitud de Códigos
de Seguridad</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
             <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
```

Códigos de Seguirdad</xs:documentation> </xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los

```
</xs:attribute>
             <xs:attribute name="Folio" type="xs:string" use="required">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la
solicitud de Códigos de Seguridad</xs:documentation>
               </xs:annotation>
             </xs:attribute>
             <xs:attribute name="CantidadCodigos" use="required">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Aributo requerido para expresar el número Total de Códigos
Solicitados</xs:documentation>
               </xs:annotation>
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
             </xs:attribute>
             <xs:attribute name="FolioAcuse" type="xs:string" use="required">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar total del costo de codigos de
tabacos</xs:documentation>
               </xs:annotation>
             </xs:attribute>
             <xs:attribute name="SelloDigital" type="xs:string" use="required">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el Sello de la operación que se está
realizando.</xs:documentation>
               </xs:annotation>
             </xs:attribute>
           </xs:complexType>
         </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="importeTotalCodigos" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total del importe de los pagos realizado por el
contribuyente</xs:documentation>
         </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="importeTotalDpa" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de importe de las llaves
ingresadas</xs:documentation>
         </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del formato.
         </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="Fecha" type="xs:dateTime" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha del Acuse de
Recibo</xs:documentation>
         </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

B. Respuesta de la Consulta del estado de la solicitud.

El contribuyente que consulte el estado de la solicitud de códigos de seguridad por medio del servicio web recibirá una respuesta generada bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validada, deberá estar referenciada al namespace y la validación de la misma a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp/TBCRespConsulFolio.xsd) de la siguiente manera:

<rconfol:TBCRespConsulFolio

xmlns:rconfol="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp/TBCRespConsulFolio.xsd"

.....

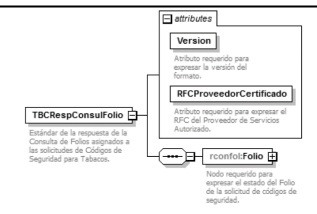
</rconfol:TBCRespConsulFolio>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCRespConsulFolio

Diagrama



Descripción

Estándar de la respuesta de la Consulta de Folios asignados a las solicitudes de Códigos de Seguridad para Tabacos.

ersion		
Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.	
Uso	requerido	
Valor Prefijado	1.0	
Tipo Base	xs:string	

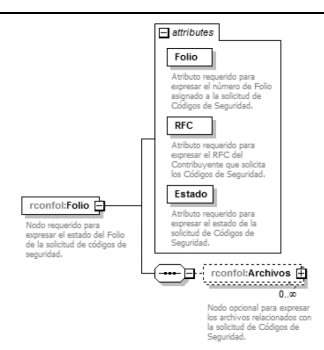
RFCProveedorCertificado

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios Autorizado.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Folio (1, 1)

Elemento: Folio Diagrama



Descripción

Nodo requerido para expresar el estado del Folio de la solicitud de códigos de seguridad.

Folio	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
RFC	
Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Estado

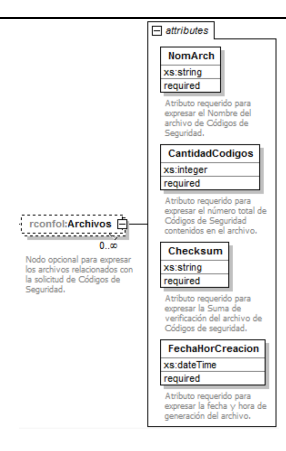
Descripción	Atributo requerido para expresar el estado de la solicitud de Códigos de Seguridad.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Archivos (0, Ilimitado)	
--	--

Elemento: Archivos

Diagrama



Descripción

Nodo opcional para expresar los archivos relacionados con la solicitud de Códigos de Seguridad.

•	Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo de Códigos de Seguridad.
Uso	requerido

CantidadCodigos

Descripción	Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos en el archivo.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer

Checksum

Descripción	Atributo requerido para expresar la Suma de verificación del archivo de Códigos de seguridad.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

FechaHorCreacion

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha y hora de generación del archivo.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:dateTime

Código Fuente

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

<xs:schema xmlns:rconfol="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>

xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"

targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Consulta/Resp"

elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

<xs:element name="TBCRespConsulFolio">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Estándar de la respuesta de la Consulta de Folios asignados a las solicitudes de Códigos de Seguridad para Tabacos.

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Folio">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para expresar el estado del Folio de la solicitud de códigos de seguridad.

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Archivos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo opcional para expresar los archivos relacionados con la solicitud de Códigos de Seguridad.

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:attribute name="NomArch" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo de Códigos de Seguridad. DIARIO OFICIAL

</xs:schema>

```
</xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="CantidadCodigos" type="xs:integer" use="required">
        <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos
en el archivo.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="Checksum" type="xs:string" use="required">
   <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la Suma de verificación del archivo de Códigos de
seguridad.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="FechaHorCreacion" type="xs:dateTime" use="required">
   <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha y hora de generación del
archivo.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
        </xs:attribute>
   </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
   <xs:attribute name="Folio" type="xs:string" use="required">
        <xs:annotation>
   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de Folio asignado a la solicitud de Códigos de
Seguridad.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
        <xs:annotation>
   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente que solicita los Códigos de
Seguridad.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="Estado" type="xs:string" use="required">
        <xs:annotation>
   <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el estado de la solicitud de Códigos de
Seguridad.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
   </xs:attribute>
        </xs:complexType>
   </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
   <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del formato.
   </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="RFCProveedorCertificado" type="cat:tipoRFC" use="required">
   <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del Proveedor de Servicios
Autorizado.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
        </xs:attribute>
   </xs:complexType>
        </xs:element>
```

C. Acuse de recibo de la información de producción.

El contribuyente que haya enviado la información de producción de los códigos de seguridad por medio del servicio web recibirá un Acuse de Recibo generado bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse/TBCAcuseRetroInf o.xsd) de la siguiente manera:

<acuretro:TBCAcuseRetroInfo

xmlns:acuretro="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse/TBCAcuseRetroInfo.xsd"

.....

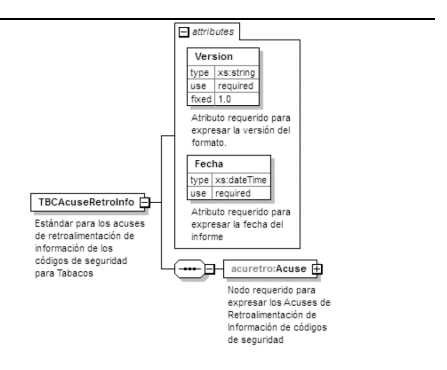
</acuretro:TBCAcuseRetroInfo>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCAcuseRetroInfo

Diagrama



Descripción

Estándar para los acuses de retroalimentación de información de los códigos de seguridad para Tabacos

Atributos

rsión	
Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
Tipo Base	xs:string

Fecha

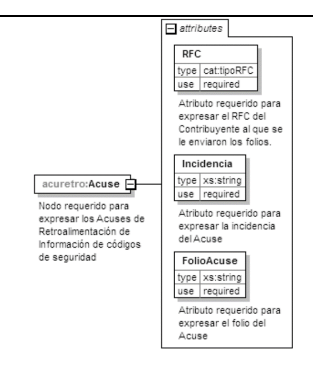
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha del informe
Uso	requerido
Tipo Base	xs:dateTime

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1. 1)	A 0 U 0 0 (1 1)
Secuencia (1, 1)	Acuse (1, 1)

Elemento: Acuse

Diagrama



Descripción

Nodo requerido para expresar los Acuses de Retroalimentación de Información de códigos de seguridad

RFC

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los folios.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Incidencia

Descripción	Atributo requerido para expresar la incidencia del Acuse	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	

FolioAcuse

Descripción	Atributo requerido para expresar el folio del Acuse
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Código Fuente

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

<xs:schema xmlns:acuretro="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>

xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"

targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Retroalimentacion/Acuse" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

<xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"
schemaLocation="catTabacos.xsd"/>

<xs:element name="TBCAcuseRetroInfo">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Estándar para los acuses de retroalimentación de información de los códigos de seguridad para Tabacos</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Acuse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para expresar los Acuses de

Retroalimentación de Información de códigos de seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para

expresar el RFC del Contribuyente al que se le enviaron los folios.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Incidencia" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para

expresar la incidencia del Acuse</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute> name="FolioAcuse" type="xs:string" <xs:attribute <xs:annotation>

use="required">

<xs:documentation>Atributo requerido para

expresar el folio del Acuse</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del

formato.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Fecha" type="xs:dateTime" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha del

informe</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

Respuesta a la solicitud de descarga de archivos con códigos de seguridad. D.

El contribuyente que solicite la descarga del archivo con códigos de seguridad por medio del servicio web recibirá una respuesta generada bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validada, deberá estar referenciada al namespace y la validación de la misma a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp/TBCRespDescarga.xsd) de la siguiente manera:

<rdesc:TBCRespDescarga

Xmlns:rdesc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp/TBCRespDescarga.xsd"

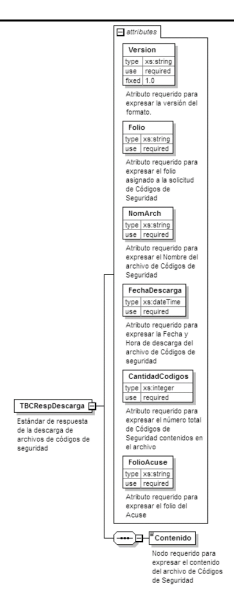
</rdesc:TBCRespDescarga>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCRespDescarga

Diagrama



Descripción

Estándar de respuesta de la descarga de archivos de códigos de seguridad

Atributos

ersion	
Descripción	Atributo requerido para expresar la versión del formato.
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
Tipo Base	xs:string

Folio

Descripción	Atributo requerido para expresar el folio asignado a la solicitud de Códigos de Seguridad
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Descripción	Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo de Códigos de Seguridad
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
FechaDescarga	
Descripción	Atributo requerido para expresar la Fecha y Hora de descarga de archivo de Códigos de seguridad
	aronivo do obdigos do cogunada
Uso	requerido
Tipo Base	
Tipo Base	requerido xs:dateTime
Tipo Base	requerido xs:dateTime Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de
Tipo Base CantidadCodigos Descripción	requerido xs:dateTime Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos en el archivo
Tipo Base CantidadCodigos Descripción Uso	requerido xs:dateTime Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos en el archivo requerido
Tipo Base CantidadCodigos Descripción Uso Tipo Base	requerido xs:dateTime Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos en el archivo requerido
Tipo Base CantidadCodigos Descripción Uso Tipo Base	requerido xs:dateTime Atributo requerido para expresar el número total de Códigos de Seguridad contenidos en el archivo requerido xs:integer

Contenido (1, 1)

Secuencia (1, 1)

Elemento: Contenido Diagrama



Nodo requerido para expresar el contenido del archivo de Códigos de Seguridad

Descripción

Nodo requerido para expresar el contenido del archivo de Códigos de Seguridad

Código Fuente

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

<xs:schema xmlns:rdesc="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>

 $target Names pace = "http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Descarga/Resp" \ element Form Default = "qualified" attribute Form Default = "unqualified" > \\$

<xs:element name="TBCRespDescarga">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Estándar de respuesta de la descarga de archivos de códigos de seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

```
<xs:element name="Contenido">
```

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para expresar el contenido

del archivo de Códigos de Seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la versión del

formato.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Folio" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el folio asignado a la

solicitud de Códigos de Seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="NomArch" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el Nombre del archivo

de Códigos de Seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="FechaDescarga" type="xs:dateTime" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar la Fecha y Hora de

descarga del archivo de Códigos de seguridad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="CantidadCodigos" type="xs:integer" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número total de

Códigos de Seguridad contenidos en el archivo</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="FolioAcuse" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el folio del

Acuse</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

E. Acuse de Consulta para códigos retroalimentados.

El contribuyente que consulte la información de los códigos retroalimentados por medio del servicio web recibirá un acuse de Recibo generado bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo/

TBCAcuseConsulCodigo.xsd) de la siguiente manera:

< acConsulta:TBCAcuseConsulCodigo

xmlns:acConsulta="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/ConsultaCodigo/TBCAcuseConsulCodigo.xsd"

•••••

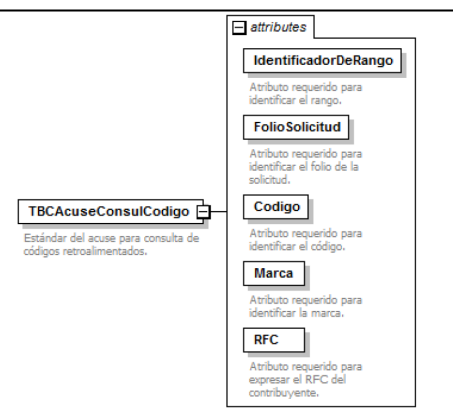
</ acConsulta:TBCAcuseConsulCodigo>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCAcuseConsulCodigo

Diagrama



Descripción

Estándar del acuse para consulta de códigos retroalimentados.

IdentificadorDeRango

Descripción	Atributo requerido para identificar el rango.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	10
Patrón	[0-9]+

FolioSolicitud

Descripción	Atributo requerido para identificar el folio de la solicitud.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	10
Patrón	[0-9]+

Codigo

Descripción	Atributo requerido para identificar el código.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	12

Marca

Descripción	Atributo requerido para identificar la marca.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Máxima	40

RFC

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

Código Fuente

ConsultaCodigo" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/

XMLSchema" xmlns:cat="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/

Catalogos" targetNamespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/

Tabacos/1/ConsultaCodigo" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

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

<xs:schema xmlns:acConsulta="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/</pre>

```
<xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/</p>
Catalogos"
schemaLocation="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos/catTabacos.xsd"/>
 <xs:element name="TBCAcuseConsulCodigo">
  <xs:annotation>
   <xs:documentation>Estándar del acuse para consulta de códigos retroalimentados.
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
   <xs:attribute name="IdentificadorDeRango" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para identificar el rango.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10"/>
  <xs:pattern value="[0-9]+"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="FolioSolicitud" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para identificar el folio de la solicitud.
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10"/>
  <xs:pattern value="[0-9]+"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="Codigo" use="required">
 <xs:documentation>Atributo requerido para identificar el código.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="12"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="Marca" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para identificar la marca.
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="40"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
<xs:annotation>
 <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
</xs:annotation>
   </xs:attribute>
  </xs:complexType>
 </xs:element>
```

</xs:schema>

F. Acuse de disponibilidad de servicio activo.

El contribuyente que consulte la disponibilidad de servicio activo, por medio del servicio web recibirá un acuse de recibo generado bajo el siguiente estándar XSD, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML.

Para poder ser validado, deberá estar referenciado al namespace y la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo/TBCAcuseMonServicio.xsd) de la siguiente manera:

< acmonitor:TBCAcuseMonServicio

xmlns:acmonitor="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo

http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Monitoreo/TBCAcuseMonServicio.xsd"

.....

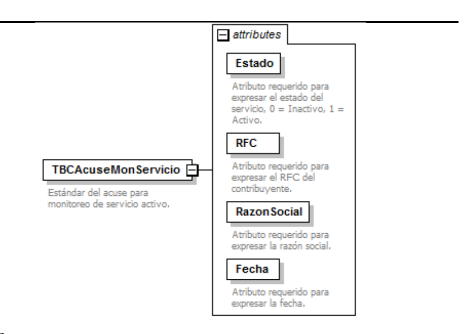
</ acmonitor:TBCAcuseMonServicio>

Estructura

Elementos

Elemento: TBCAcuseMonServicio

Diagrama



Descripción

Estándar del acuse para monitoreo de servicio activo.

stado	
Descripción	Atributo requerido para expresar el estado del servicio, 0 = Inactivo, 1 = Activo.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Valores Permitidos	01

RFC

Descripción	Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.
Uso	requerido
Tipo Especial	cat:tipoRFC

RazonSocial

Descripción	Atributo requerido para expresar la razón social.
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:string

Fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	(0[1-9] [12][0-9] 3[01])/(0[1-9] 1[0-2])/([20][0-9][0-9][0-9])

Código Fuente

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

<
<xs:import namespace="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos" schemaLocation="http://esquemas.clouda.sat.gob.mx/archivos/Tabacos/1/Catalogos"</p>
          <xs:element name="TBCAcuseMonServicio">
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Estándar del acuse para monitoreo de servicio activo.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
          <xs:attribute name="Estado" use="required">
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el estado del servicio, 0 = Inactivo, 1 =
Activo.</xs:documentation>
</xs:annotation>
     <xs:simpleType>
       <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:enumeration value="0"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
       </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="RFC" type="cat:tipoRFC" use="required">
<xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el RFC del contribuyente.</xs:documentation>
</xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="RazonSocial" type="xs:string" use="required">
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la razón social.</xs:documentation>
</xs:annotation>
          </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Fecha" use="required">
     <xs:annotation>
       <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha.
     </xs:annotation>
     <xs:simpleType>
       <xs:restriction base="xs:date">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:pattern value="(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])\/(0[1-9]|1[0-2])\/([20][0-9][0-9][0-9])"/>
       </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
           </xs:element>
</xs:schema>
```

Ciudad de México, a 17 de diciembre de 2021.- Jefa del Servicio de Administración Tributaria, Mtra. **Raquel Buenrostro Sánchez**.- Rúbrica.