



ventanilla única

Hoja Informativa 110

México, D.F., a 18 de septiembre de 2012.

Asómate a ventanilla... es única

CONSULTA DE PEDIMENTOS EN VU

En relación al módulo de VU que será implementado para consultar la información de los pedimentos que se encuentran almacenados en el Sistema Automatizado Aduanero Integral (SAAI), y derivado de las diferentes observaciones que se han recibido, a continuación se enlistan las modificaciones que se realizaron al esquema para el intercambio de información mediante web services:

- En la consulta de pedimento completo se agregó el campo RFC que factura (**rfcAASocFactura**) en la sección Encabezado del Pedimento.
- En la consulta de partidas del pedimento la sección gravámenes "Importes" se dividió en dos objetos:
 1. "Importes" con los campos:
 - Forma de Pago (Clave y descripción)**
 - Importe**
 2. "Contribuciones al amparo del Art. 303 del TLCAN" con los campos:
 - Valor Mercancía no Originaria**
 - Monto IGI (Descripción).**
- Se modificó la longitud mínima de los RFC's de 12 a 9.

Av. Hidalgo No. 77 Col. Guerrero, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06300, México D.F.
Atención telefónica 54 81 18 56 y 01 800 00 VUCEM (88236)



- Se modificó el esquema comunes agregando las siguientes definiciones:

CuentaAduanera
FormaPago
UnidadMedida
ClaveGravamen
Identificador
TipoTasa

Por lo anterior se anexan a la presente los WSDL's, XSD's, especificaciones de las interfaces de usuario (EZS) y manual de procedimiento, con las modificaciones mencionadas para que sean contempladas en el desarrollo del aplicativo que consumirá estos servicios.

Así mismo se informa que el servicio estará disponible a partir del 30 de octubre del presente año, por lo que se invita a tomar las medidas correspondientes a fin de poder hacer uso del mismo.

Agradecemos sus comentarios y sugerencias a los correos ventanillaunica@sat.gob.mx y contacto@ventanillaunica.gob.mx.

Av. Hidalgo No. 77 Col. Guerrero, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06300, México D.F.
Atención telefónica 54 81 18 56 y 01 800 00 VUCEM (88236)