**ANEXO 13 REGISTRA LA SALIDA DE MERCANCÍA DEL ALMACEN**

**NOTA**: Para que el recinto pueda registrar la salida de mercancía del almacén debe haber registrado antes una operación de autorización de salida para la mercancía en cuestión, para mayor información vea [Registra la autorización de salida de mercancías del almacén](#_Registra_la_salida).

Mensaje SOAP de salida con uno o más pedimentos

Este es el formato del mensaje SOAP para registrar la salida de mercancías del almacén del recinto fiscalizado con uno o más pedimentos.

POST /wsRefis/RecintosFis.asmx HTTP/1.1

Host: satcpnnxch02

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

SOAPAction: "http://Recintos/ServiciosWebXml/registraSalidaPedim"

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

<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<soap:Header>

<EncabezadoSOAP xmlns="http://Recintos/ServiciosWebXml/">

<idUsuario>**string**</idUsuario>

<firma>**base64Binary**</firma>

<ipCliente>**string**</ipCliente>

</EncabezadoSOAP>

</soap:Header>

<soap:Body>

<registraSalidaPedim xmlns="http://Recintos/ServiciosWebXml/">

<paramSalida>

<numEntrada>**int**</numEntrada>

<pedimentos>

<PedimentoSalida>

<agente>**string**</agente>

<numero>**string**</numero>

<anio>**string**</anio>

<factura>**string**</factura>

<remesa>**string**</remesa>

</PedimentoSalida>

<PedimentoSalida>

<agente>**string**</agente>

<numero>**string**</numero>

<anio>**string**</anio>

<factura>**string**</factura>

<remesa>**string**</remesa>

</PedimentoSalida>

</pedimentos>

<autoridad>**string**</autoridad>

<numDocumento>**string**</numDocumento>

<observacion>**string**</observacion>

<peso>**string**</peso>

<piezas>**string**</piezas>

<preliberacion>**boolean**</preliberacion>

<contingencia>**string**</contingencia>

</paramSalida>

</registraSalidaPedim>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

Respuesta del método

Este método regresa un objeto del tipo **SalidaMercancia**. Una vez que el método terminó de procesar la solicitud del usuario, regresa el resultado de la operación con el siguiente formato:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

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

<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<soap:Body>

<registraSalidaPedimResponse xmlns="http://Recintos/ServiciosWebXml/">

<registraSalidaPedimResult>

<error>**int**</error>

<descripError>**string**</descripError>

<numSalida>**int**</numSalida>

<acuse>**string**</acuse>

<autorizacion>**int**</autorizacion>

<acuseAutorizacion>**string**</acuseAutorizacion>

</registraSalidaPedimResult>

</registraSalidaPedimResponse>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

Donde:

**error**. Es el número de error que sucedió durante el registro de la salida de la mercancía del almacén.

**descripError**. Es una cadena de caracteres que tiene los errores relacionados con el proceso de salida. Cada error esta encerrado en los caracteres “[ ]”.

**numSalida**. Es el número de salida que calculó el sistema para esta operación.

**acuse**. Es el acuse de recibo de la operación.

**autorizacion**. En este caso este dato es cero.

**acuseAutorizacion**. En este caso este dato es nulo.

**NOTA**: En caso de enviar más de una vez la salida a una mercancia, la respuesta entregará el número de error correspondiente además del número de salida y acuse.

Ejemplo en C#

//Crea el objeto que tiene los parámetros de la salida

ParametroSalida paramSalida = new ParametroSalida();

paramSalida.pedimentos = new PedimentoSalida[1];

paramSalida.numEntrada = 3;

PedimentoSalida pedSalida = new PedimentoSalida();

pedSalida.agente = "0448";

pedSalida.numero = "021892";

pedSalida.anio = "2005";

pedSalida.remesa = "";

pedSalida.factura = "";

paramSalida.pedimentos[0] = pedSalida;

//Cuando la mercancía no es a granel estos datos debe ser iguales a los declarados

//en el manifiesto.

paramSalida.peso = "8192";

paramSalida.piezas = "819";

//En este caso la propiedad no es significativa y debe declararse

//como “false” o no definirla.

//paramSalida.preliberacion = false;

//Identificador para contingencia, “true" o “false”.

paramSalida.contingencia = “true";

//Genera el proxy del servicio

ProxyRecintos.Recintos recinto = new Recintos();

/\* Define los datos del encabezado \*/

EncabezadoSOAP enc = new EncabezadoSOAP();

enc.idUsuario = "RECINTO69";

enc.firma = new byte[60];

SalidaMercancia res;

recinto.EncabezadoSOAPValue = enc;

res = recinto.registraSalidaPedim(paramSal);