**ANEXO 17 CONSULTA LAS SALIDAS REGISTRADAS POR EL RECINTO ORIGEN EN TRANSFERENCIA**

El recinto fiscalizado **destino** debe usar este método para consultar las mercancías que tienen registrada una salida de mercancía en transferencia hacia el almacén de su recinto.

Método

**resEntradas consultaEntPorTransfer(ParametroConsEntrada paramCons)** Parámetros:

**ParametroConsEntrada**:

* **recinto**. Clave de usuario del recinto fiscalizado origen de la transferencia.
* **Todas.** Bandera para hacer compatible el metodo con la version anterior, el valor **true** muestra todas las transferencias, **false** las filtra por número de recinto destino

Mensaje SOAP

Este es el formato del mensaje SOAP para realizar la consulta de mercancías registradas en una salida de mercancías del almacén del recinto fiscalizado origen en una transferencia.

POST /wsRefis/RecintosFis.asmx HTTP/1.1

Host: satcpnnxch02

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

Content-Length: **length**

SOAPAction: "http://Recintos/ServiciosWebXml/consultaEntPorTransfer"

<?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>

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

<paramCons>

<recinto>**int**</recinto>

<todas>**boolean**</todas>

</paramCons>

</consultaEntPorTransfer>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

Respuesta del método

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>

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

<consultaEntPorTransferResult>

<mercanciaEnRecinto>

<anyType />

<anyType />

</mercanciaEnRecinto>

</consultaEntPorTransferResult>

</consultaEntPorTransferResponse>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

Donde:

**error**. Es el número de error que sucedió durante la operación.

**descripError**. Es una cadena de caracteres que tiene los errores de tipo general encontrados en el proceso. Cada error esta encerrado en los caracteres “[ ]”.

**mercanciaEnRecinto**. En este arreglo se regresa una lista de objetos del tipo **EntradaEnRecinto** con la siguiente estructura:

* **recinto**. Es el número recinto fiscalizado origen que registro la salida de mercancía en transferencia.
* **entrada**. Es el número de entrada de mercancía registrado en la salida de mercancía en transferencia.
* **contenedor**. Es el número de contenedor relacionado al numero de entrada, para el caso de mercancía suelta muestra la leyenda “SUELTA”.
* **descripcion**. Es la descripción de la mercancía relacionada al número de entrada.

Ejemplo con C#

//Crea los parámetos de la consulta

ParametroConsEntrada paramCons = new ParametroConsEntrada();

paramCons.recinto = "69";

paramCons.todas = false;

//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];

ProxyRecintos.resEntradas res;

recinto.EncabezadoSOAPValue = enc;

res = recinto.consultaEntPorTransfer(paramCons);

Response.Output.WriteLine("Error " + res.error + " " + res.descripError + "<br>");

Response.Output.WriteLine("Entradas encontradas: " + res.registros + "<BR>");

if(res.mercanciaEnRecinto != null)

{

Response.Output.WriteLine("<table border=\"1\"><br><br><br>");

for(int i=0; i < res.mercanciaEnRecinto.Length;i++)

{

ProxyRecintos.EntradaEnRecinto entRecinto = (ProxyRecintos.EntradaEnRecinto)res.mercanciaEnRecinto[i];

Response.Output.WriteLine("<th bgColor=\"cyan\">ENTRADA</th>");

Response.Output.WriteLine("<th bgColor=\"cyan\">CONTENEDOR</th>");

Response.Output.WriteLine("<th bgColor=\"cyan\">MERCANCIA</th>");

Response.Output.WriteLine("<tr>");

Response.Output.WriteLine("<td>" + entRecinto.entrada + "</td>");

Response.Output.WriteLine("<td>" + entRecinto.contenedor + "</td>");

Response.Output.WriteLine("<td>" + entRecinto.descripcion + "</td>");

Response.Output.WriteLine("</tr>");

}

Response.Output.WriteLine("</table>");

}