Manual de integración con el TPV Virtual para comercios con conexión por Redirección

Versión: 1.0

06/10/2015





Autorizaciones y control de versión

Versión	Fecha	Afecta	Breve descripción del cambio
1.0	06/10/2015		Versión inicial del documento



ÍNDICE DE CONTENIDO

1.	Int	trod	ucción	1
1	.1	Obj	etivo	1
1	.2	Def	iniciones, siglas y abreviaturas	1
1	.3	Ref	erencias	1
2.	De	scri	pción general del flujo	2
2	.1		ío de petición al TPV Virtual	
2	.2	Rec	epción del resultado (Notificación on-line)	3
2	.3	Ret	orno del control de la navegación del titular	3
3.	Fo	rmu	lario de envío de petición	4
3	.1	Ide	ntificar la versión de algoritmo de firma a utilizar	4
3	.2	Mor	ntar la cadena de datos de la petición	4
3	.3	Ide	ntificar la clave a utilizar para la firma	5
3	.4	Firn	nar los datos de la petición	6
3	.5	Util	ización de librerías de ayuda	7
	3.5	.1	Librería PHP	7
	3.5	.2	Librería JAVA	9
4.	Re	сер	ción de la notificación on-line1	1
4	.1	Not	ificación Síncrona y Asíncrona1	.2
	4.1	.1	Librería PHP1	.2
	4.1	.2	Librería JAVA1	.4
4	.2	Not	ificación SOAP1	.5
	4.2	.1	Librería PHP1	.6
	4.2	.2	Librería JAVA1	.8
5.	Re	torr	no del control de la navegación2	0
5	.1	Util	ización de librerías de ayuda2	20
	5.1	.1	Librería PHP2	20
	5.1	.2	Librería JAVA2	2
6.	Có	digo	os de error 2	4
7	ΔN	EY(2	a

Redsys \cdot C/ Francisco Sancha, 12 \cdot 28034 \cdot Madrid \cdot ESPAÑA



7.1	Datos de la solicitud de pago	29
7.2	Datos de la notificación on-line	31
7.3	Notificación SOAP	34



1. Introducción

1.1 Objetivo

Este documento recoge los aspectos técnicos necesarios para que un comercio realice la integración con el TPV Virtual mediante conexión por Redirección del navegador del cliente comprador.

Esta forma de conexión permite trasladar la sesión del cliente final al TPV Virtual, de forma que la selección del medio de pago y la introducción de datos se llevan a cabo en el entorno seguro del servidor del TPV Virtual y fuera de la responsabilidad del comercio. Además de la sencillez de implementación para el comercio y la tranquilidad respecto a la responsabilidad de los datos de pago, este modo de conexión da cabida a la utilización de mecanismos de autenticación como el 3D Secure, donde el banco de la tarjeta solicita directamente al titular un dato secreto que permite dotar de más seguridad a las compras.

NOTA: la conexión requiere del uso de un sistema de firma basado en HMAC SHA-256, que autentica entre sí al servidor del comercio y al TPV Virtual. Para desarrollar el cálculo de este tipo de firma, el comercio puede realizar el desarrollo por sí mismo utilizando las funciones estándar de los diferentes entornos de desarrollo, si bien para facilitar los desarrollos ponemos a su disposición librerías (PHP y JAVA) cuya utilización se presenta en detalle en esta guía y que están a su disposición en la siguiente dirección:

http://www.redsys.es/wps/portal/redsys/publica/areadeserviciosweb/descargaDeDocumentacionYEjecutables/

1.2 Definiciones, siglas y abreviaturas

SIS. Servidor Integrado de Redsys (Servidor del TPV Virtual).

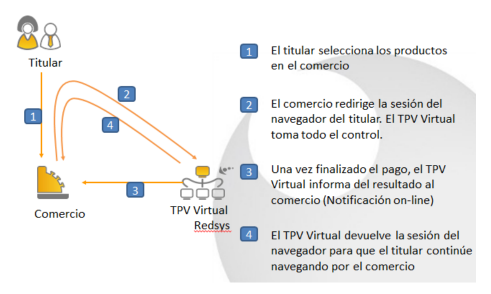
1.3 Referencias

- Documentación de Integración con el SIS
- Guía de comercios del SIS.



2. Descripción general del flujo

El siguiente esquema presenta el flujo general de una operación realizada con el TPV Virtual.



2.1 Envío de petición al TPV Virtual

Como se muestra en el paso 2 del esquema anterior, el comercio debe enviar al TPV Virtual los datos de la petición de pago <u>codificados en UTF-8</u> a través del navegador del titular. Para ello deberá preparar un formulario con los siguientes campos:

- **Ds_SignatureVersion**: Constante que indica la versión de firma que se está utilizando.
- **Ds_MerchantParameters**: Cadena en formato JSON con todos los parámetros de la petición codificada en Base 64 y sin retornos de carro (En el Anexo 1 del apartado Anexos del presente documento se incluye la lista de parámetros que se pueden enviar en una solicitud de pago).
- **Ds_Signature**: Firma de los datos enviados. Es el resultado del HMAC SHA256 de la cadena JSON codificada en Base 64 enviada en el parámetro anterior.

Este formulario debe enviarse a las siguientes URLs dependiendo de si se quiere realizar una petición de pruebas u operaciones reales:

URL Conexión	Entorno
https://sis-t.redsys.es:25443/sis/realizarPago	Pruebas
https://sis.redsys.es/sis/realizarPago	Real

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



2.2 Recepción del resultado (Notificación on-line)

Una vez gestionada la transacción, el TPV Virtual puede informar al servidor del comercio el resultado de la misma mediante una conexión directa al servidor del comercio (paso 3 del flujo descrito). Esta notificación es opcional y debe configurarse para cada terminal en el Modulo de Administración.

La notificación on-line consiste en un POST HTTP con la información del resultado codificada en UTF-8. En el POST se incluirán los siguientes campos:

- **Ds_SignatureVersion**: Constante que indica la versión de firma que se está utilizando.
- **Ds_MerchantParameters:** Cadena en formato JSON con todos los parámetros de la respuesta codificada en Base 64 y sin retornos de carro (En el Anexo 2 del apartado Anexos del presente documento se incluye la lista de parámetros que se pueden incluir en la notificación on-line).
- Ds_Signature: Firma de los datos enviados. Resultado del HMAC SHA256 de la cadena JSON codificada en Base 64 enviada en el parámetro anterior. El comercio es responsable de validar el HMAC enviado por el TPV Virtual para asegurarse de la validez de la respuesta. Esta validación es necesaria para garantizar que los datos no han sido manipulados y que el origen es realmente el TPV Virtual.

NOTA: El TPV Virtual envia la notificación on-line a la URL informada por el comercio en el parámetro Ds_Merchant_MerchantURL.

2.3 Retorno del control de la navegación del titular

En el paso 4 del flujo el TPV Virtual devuelve al comercio el control de la navegación del titular. De esta forma el comercio puede completar el flujo del pago manteniendo una secuencia de navegación natural para el cliente/comprador.

Opcionalmente el TPV Virtual puede incluir los mismos campos de la notificación on-line.



3. Formulario de envío de petición

El comercio deberá montar un formulario con los parámetros de la petición de pago que debe hacer llegar al TPV Virtual a través del navegador del cliente. A continuación se muestra un ejemplo del formulario de petición de pago:

```
<form action="https://sis.redsys.es/sis/realizarPago" method="POST" >
       <input type="text" name="Ds SignatureVersion"</pre>
       value="HMAC SHA256 V1"/>
       <input type="text" name="Ds MerchantParameters"</pre>
       value="eyJEU19NRVJDSEFOVF9BTU9VTIQiOiIxNDUiLCJEU19NRVJDSEFOVF9PUkRFUiI6Ij
       E0NDI3NzI2NDUiLCJEU19NRVJDSEFOVF9NRVJDSEFOVENPREUi0iI5OTkwMDq40DEiLCJ
       EU19NRVJDSEFOVF9DVVJSRU5DWSI6Ijk3OCIsIkRTX01FUkNIQU5UX1RSQU5TQUNUSU
       90VFlQRSI6IjAiLCJEU19NRVJDSEFOVF9URVJNSU5BTCI6Ijq3MSIsIkRTX01FUkNIQU5UX
      01FUkNIQU5UVVJMIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wbG9cL2VqZW1wbG9fVVJMX05vdGlmL
       nBocCIsIkRTX01FUkNIQU5UX1VSTE9LIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wbG9cL2VqZW1wbG
       9fVVJMX09LX0tPLnBocCIsIkRTX01FUkNIQU5UX1VSTEtPIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wb
       G9cL2VqZW1wbG9fVVJMX09LX0tPLnBocCJ9"/>
       <input type="text" name="Ds Signature"</pre>
       value="hueCwD/cbvrCi+9IDY86WteMpXulIl0IDNXNlYgcZHM="/>
       <input type="submit" value="Realizar Pago"/>
</form>
```

Para facilitar la integración del comercio, a continuación se explica de forma detallada los pasos a seguir para montar el formulario de petición de pago.

3.1 Identificar la versión de algoritmo de firma a utilizar

En la petición se debe identificar la versión concreta de algoritmo que se está utilizando para la firma. Actualmente se utiliza el valor **HMAC_SHA256_V1** para identificar la versión de todas las peticiones, por lo que este será el valor del parámetro **Ds_SignatureVersion**, tal y como se puede observar en el ejemplo de formulario mostrado al inicio del apartado 3.

3.2 Montar la cadena de datos de la petición

Se debe montar una cadena con todos los datos de la petición en formato JSON. JSON es un formato abierto de intercambio de datos basado en texto. Al igual que el XML está diseñado para ser legible e independiente de la plataforma tecnológica. La codificación de datos en JSON es muy ligera por lo que es ideal para intercambio de datos en aplicaciones Web.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



El nombre de cada parámetro debe indicarse en mayúsculas o con estructura "CamelCase" (Por ejemplo: DS_MERCHANT_AMOUNT o Ds_Merchant_Amount). La lista de parámetros que se pueden incluir en la petición se describe en el Anexo 1(Datos de la petición de pago) del apartado Anexos del presente documento. A continuación se muestra un ejemplo del objeto JSON de una petición:

{"DS_MERCHANT_AMOUNT":"145","DS_MERCHANT_ORDER":"1442772645","DS_MERCHANT_MERCHANT_CODE":"999008881","DS_MERCHANT_CURRENCY":"978","DS_MERCHANT_TRANSACTIONTYPE":"0","DS_MERCHANT_TERMINAL":"871","DS_MERCHANT_MERCHANTURL":"https://ejemplo/ejemplo_URL_Notif.php","DS_MERCHANT_URLOK":"https://ejemplo/ejemplo_URL_OK_KO.php","DS_MERCHANT_URLKO":"https://ejemplo/ejemplo_URL_OK_KO.php"}

Una vez montada la cadena JSON con todos los campos, es necesario codificarla en BASE64 sin retornos de carro para asegurarnos de que se mantiene constante y no es alterada en su paso por el navegador del cliente/comprador.

A continuación se muestra el objeto JSON que se acaba de mostrar codificado en BASE64:

eyJEU19NRVJDSEFOVF9BTU9VTIQiOiIxNDUiLCJEU19NRVJDSEFOVF9PUkRFUiI6IjE0NDI3 NzI2NDUiLCJEU19NRVJDSEFOVF9NRVJDSEFOVENPREUiOiI5OTkwMDg4ODEiLCJEU19NR VJDSEFOVF9DVVJSRU5DWSI6Ijk3OCIsIkRTX01FUkNIQU5UX1RSQU5TQUNUSU9OVFIQR SI6IjAiLCJEU19NRVJDSEFOVF9URVJNSU5BTCI6Ijg3MSIsIkRTX01FUkNIQU5UX01FUkNI QU5UVVJMIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wbG9cL2VqZW1wbG9fVVJMX05vdGlmLnBocCIsI kRTX01FUkNIQU5UX1VSTE9LIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wbG9cL2VqZW1wbG9fVVJMX 09LX0tPLnBocCIsIkRTX01FUkNIQU5UX1VSTEtPIjoiaHR0cHM6XC9cL2VqZW1wbG9cL2Vq ZW1wbG9fVVJMX09LX0tPLnBocCJ9

La cadena resultante de la codificación en BASE64 será el valor del parámetro **Ds_MerchantParameters**, tal y como se puede observar en el ejemplo de formulario mostrado al inicio del apartado 3.

NOTA: La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys para la generación de este campo, se expone en el apartado 3.5.

3.3 Identificar la clave a utilizar para la firma

Para calcular la firma es necesario utilizar una clave específica para cada terminal. Se puede obtener la clave accediendo al Módulo de Administración, opción Consulta datos de Comercio, en el apartado "Ver clave", tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA





NOTA IMPORTANTE: Esta clave debe ser almacenada en el servidor del comercio de la forma más segura posible para evitar un uso fraudulento de la misma. El comercio es responsable de la adecuada custodia y mantenimiento en secreto de dicha clave.

3.4 Firmar los datos de la petición

Una vez se tiene montada la cadena de datos a firmar y la clave específica del terminal se debe calcular la firma siguiendo los siguientes pasos:

- 1. Se genera una clave específica por operación. Para obtener la clave derivada a utilizar en una operación se debe realizar un cifrado 3DES entre la clave del comercio y el valor del número de pedido de la operación (Ds_Merchant_Order).
- 2. Se calcula el HMAC SHA256 del valor del parámetro **Ds_MerchantParameters** y la clave obtenida en el paso anterior.
- 3. El resultado obtenido se codifica en BASE 64, y el resultado de la codificación será el valor del parámetro **Ds_Signature**, tal y como se puede observar en el ejemplo de formulario mostrado al inicio del apartado 3.

NOTA: La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys para la generación de este campo, se expone en el apartado 3.5.



3.5 Utilización de librerías de ayuda

En los apartados anteriores se ha descrito la forma de acceso al SIS utilizando conexión por Redirección y el sistema de firma basado en HMAC SHA256. En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles en PHP y JAVA para facilitar los desarrollos y la generación de los campos del formulario de pago. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

3.5.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

1. Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include_once 'redsysHMAC256_API_PHP_4.0.2/apiRedsys.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPI;
```

3. Calcular el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, inicialmente se deben añadir todos los parámetros de la petición de pago que se desea enviar, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_AMOUNT", $amount);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_ORDER", $id);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_MERCHANTCODE", $fuc);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_CURRENCY", $moneda);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_TRANSACTIONTYPE", $trans);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_TERMINAL", $terminal);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_MERCHANTURL", $url);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_URLOK", $urlOK);
$miObj->setParameter("DS_MERCHANT_URLOK", $urlOK);
```

Por último, para calcular el parámetro **Ds_MerchantParameters**, se debe llamar a la función de la

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

06/10/2015

Versión: 1.0



librería "createMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

```
$params = $miObj->createMerchantParameters();
```

4. Calcular el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignature()" con la clave obtenida del módulo de administración, tal y como se muestra a continuación:

```
$claveModuloAdmin = 'Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev';
$signature = $miObj->createMerchantSignature($claveModuloAdmin);
```

5. Una vez obtenidos los valores de los parámetros Ds_MerchantParameters y Ds_Signature, se debe rellenar el formulario de pago con dichos valores, tal y como se muestra a continuación:

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

Versión: 1.0

8



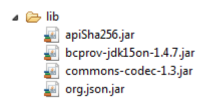
3.5.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



 Calcular el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, inicialmente se deben añadir todos los parámetros de la petición de pago que se desea enviar, tal y como se muestra a continuación:

```
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_AMOUNT", amount);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_ORDER", id);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_MERCHANTCODE", fuc);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_CURRENCY", moneda);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_TRANSACTIONTYPE", trans);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_TERMINAL", terminal);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_MERCHANTURL", url);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_URLOK", urlOK);
ApiMacSha256.setParameter("DS_MERCHANT_URLKO", urlKO);
```

Por último se debe llamar a la función de la librería "createMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

```
String params = ApiMacSha256.createMerchantParameters();
```

3. Calcular el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignature()" con la clave obtenida del módulo de administración, tal y como se muestra a continuación:

```
String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7Bmx0bt98Jev";
String signature = ApiMacSha256.createMerchantSignature(claveModuloAdmin);
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

9



4. Una vez obtenidos los valores de los parámetros Ds_MerchantParameters y Ds_Signature, se debe rellenar el formulario de pago con los valores obtenidos, tal y como se muestra a continuación:

```
<form action="https://sis.redsys.es/sis/realizarPago"
    method="POST" target="_blank">

    <input type="text" name="Ds_SignatureVersion"
        value="HMAC_SHA256_V1" />
        <input type="text" name="Ds_MerchantParameters"
            value="<%= params %>" />
        <input type="text" name="Ds_Signature"
        value="<%= signature %>" />
        <input type="submit" value="Realizar Pago" />
</form>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

Versión: 1.0



4. Recepción de la notificación on-line

La notificación on-line es una función opcional que permite a la tienda web recibir el resultado de una transacción de forma on-line y en tiempo real, una vez que el cliente ha completado el proceso en el TPV Virtual.

El comercio debe capturar y validar todos los parámetros junto a la firma de la notificación on-line de forma previa a cualquier ejecución en su servidor.

El TPV Virtual cuenta con diferentes tipos de notificación y son los siguientes:

- **1. Síncrona.** Implica que el resultado de la compra primero se envía al comercio y a continuación al cliente y con el valor. Aunque la notificación sea errónea la operación no se cambia.
- **2. Asíncrona.** Implica que el resultado de la autorización se comunica a la vez al comercio y al cliente.
- **3. SíncronaSOAP.** La notificación que se envía al comercio es una petición SOAP a un servicio que deberá tener publicado el comercio. Con este tipo de notificación. el SIS no da respuesta al titular hasta que recibe la confirmación del comercio de haber recibido la notificación. En el caso en el que la respuesta SOAP que envíe el comercio tenga un valor KO o que se produzca un error en el proceso de notificación, se dará una respuesta negativa al titular y la operación no se autorizará. Este tipo de notificación solo aplicará a las siguientes operaciones: Autorización, Preautorización, Transacción Recurrente y Autenticación. Para las demás operaciones la notificación se enviará de forma síncrona. En subapartado 4.2 se explica detalladamente este tipo de sincronización.
- **4. SíncronaSOAPcon WSDL**. Igual a la SíncronaSOAP, pero en este caso el servidor SOAP que desarrolla el cliente se ajusta a las especificaciones de una WSDL que se describe en el Anexo 3(Notificación SOAP) del apartado Anexos del presente documento. Se recomienda este último tipo de notificación, que garantiza un entendimiento perfecto entre servidor y cliente.

La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys se expone en los siguientes subapartados y dependerá del tipo de notificación configurada:



4.1 Notificación Síncrona y Asíncrona

En los apartados anteriores se ha descrito la forma de acceso al SIS utilizando conexión por Redirección y el sistema de firma basado en HMAC SHA256. En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles PHP y JAVA para facilitar los desarrollos **para la recepción de los parámetros de la notificación on-line y la validación de la firma**. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

4.1.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

1. Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include_once 'redsysHMAC256_API_PHP_4.0.2/apiRedsys.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPI;
```

3. Capturar los parámetros de la notificación on-line:

```
$version = $_POST["Ds_SignatureVersion"];
$params = $_POST["Ds_MerchantParameters"];
$signatureRecibida = $_POST["Ds_Signature"];
```

4. Decodificar el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo la decodificación de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "decodeMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

```
$decodec = $miObj->decodeMerchantParameters($params);
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



Una vez se ha realizado la llamada a la función "decodeMerchantParameters()", se puede obtener el valor de cualquier parámetro que sea susceptible de incluirse en la notificación on-line (Anexo 2 del apartado Anexos del presente documento). Para llevar a cabo la obtención del valor de un parámetro se debe llamar a la función "getParameter()" de la librería con el nombre de parámetro, tal y como se muestra a continuación para obtener el código de respuesta:

```
$codigoRespuesta = $miObj->getParameter("Ds_Response");
```

NOTA IMPORTANTE: Para garantizar la seguridad y el origen de las notificaciones el comercio debe llevar a cabo la validación de la firma recibida y de todos los parámetros que se envían en la notificación.

5. Validar el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con el parámetro **Ds_Signature** capturado. Para ello se debe llamar а la función de la "createMerchantSignatureNotif()" con la clave obtenida del de administración У el parámetro Ds_MerchantParameters capturado, tal y como se muestra a continuación:

Una vez hecho esto, ya se puede validar si el valor de la firma enviada coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if ($signatureCalculada === $signatureRecibida) {
    echo "FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor";
} else {
    echo "FIRMA KO. Error, firma inválida";
}
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

Versión: 1.0



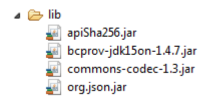
4.1.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



2. Capturar los parámetros de la notificación on-line:

```
String version = request.getParameter("Ds_SignatureVersion");
String params = request.getParameter("Ds_MerchantParameters");
String signatureRecibida = request.getParameter("Ds_Signature");
```

3. Decodificar el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo la decodificación de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "decodeMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

```
String decodec = ApiMacSha256.decodeMerchantParameters(params);
```

Una vez se ha realizado la llamada a la función "decodeMerchantParameters()", se puede obtener el valor de cualquier parámetro que sea susceptible de incluirse en la notificación on-line (Anexo 2 del apartado Anexos del presente documento). Para llevar a cabo la obtención del valor de un parámetro se debe llamar a la función "getParameter()" de la librería con el nombre de parámetro, tal y como se muestra a continuación para obtener el código de respuesta:

```
String codigoRespuesta = ApiMacSha256.getParameter("Ds_Response");
```

NOTA IMPORTANTE: Para garantizar la seguridad y el origen de las notificaciones el comercio debe llevar a cabo la validación de la firma recibida y de todos los parámetros que se envían en la notificación.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

06/10/2015

Versión: 1.0



4. Validar el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con el parámetro **Ds_Signature** capturado. Para ello llamar la función de la a "createMerchantSignatureNotif()" con la clave obtenida del parámetro módulo administración el Ds_MerchantParameters capturado, tal y como se muestra a continuación:

Una vez hecho esto, ya se puede validar si el valor de la firma enviada coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if (signatureCalculada.equals(signatureRecibida)) {
    System.out.println("FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor");
} else {
    System.out.println("FIRMA KO. Error, firma inválida");
}
```

4.2 Notificación SOAP

Este método de sincronización permite al comercio recibir una notificación de la transacción en un servicio SOAP. Si el comercio no tiene privilegios para activar este permiso con su usuario, deberá solicitar la activación a través de su entidad. Esta sincronización es una notificación en si, por lo que no tiene sentido rellenar el campo de notificación online, ya que no se tomará en cuenta.

Si la opción SincronizaciónSOAP está habilitada para un comercio significará que el SIS enviará las notificaciones para operaciones de Autorización, Preautorización, Autorización en diferido, Transacción Recurrente y Autenticación como peticiones SOAP a un servicio que tendrá publicado el comercio. Para el resto de operaciones las notificaciones se realizarán de forma síncrona y según la opción elegida en la configuración del comercio para las notificaciones on-line.

La principal particularidad de esta notificación es que el SIS espera una respuesta a la notificación antes de presentar el resultado de la operación al titular que está realizando la compra. En el caso en el que el comercio devuelva una respuesta con valor KO o se produzca un error durante el proceso de notificación, el SIS anulará la operación y presentará al titular un recibo con el resultado KO, es decir, el SIS supedita el resultado de la operación a la respuesta que obtenga del comercio en la notificación.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

06/10/2015

Versión: 1.0 15



La URL del rpcrouter al que se conectará el SIS y donde estará publicado el servicio SOAP, deberá enviarla el comercio en el parámetro 'Ds_Merchant_MerchantURL' del formulario de entrada al SIS. Las características del servicio SOAP que deben publicar los comercios se describe en el Anexo 3(Notificación SOAP) del apartado Anexos del presente documento.

En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles PHP y JAVA para facilitar los desarrollos para la recepción de los parámetros de la notificación on-line(SOAP) y la validación de la firma. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

4.2.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

1. Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include once 'redsysHMAC256 API PHP 4.0.2/apiRedsys.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPI;
```

3. Validar la firma que se envía en la notificación. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con la firma que se envía en la notificación. Para realizar el cálculo de la firma se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureNotifSOAPRequest()" con la clave obtenida del módulo de administración y el valor del mensaje recibido en la notificación.

```
function procesaNotificacionSIS($XML) {

$claveModuloAdmin = 'Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev';

$signatureCalculada = $miObj->createMerchantSignatureNotifSOAPRequest($claveModuloAdmin,$XML);
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

06/10/2015

Versión: 1.0 16



Una vez hecho esto, el comercio debe capturar el valor de la firma recibida (parámetro **<Signature>**) y validar si el valor de esta coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if ($signatureCalculada === $signatureRecibida) {
    echo "FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor";
} else {
    echo "FIRMA KO. Error, firma inválida";
}
```

NOTA IMPORTANTE: Para garantizar la seguridad y el origen de las notificaciones el comercio debe llevar a cabo la validación de la firma recibida y de todos los parámetros que se envían en la notificación.

4. Una vez validada la firma, el comercio debe enviar la respuesta de la notificación. Esta respuesta está firmada y para llevar a cabo el cálculo de la firma primero se debe capturar el número de pedido del mensaje recibido en la notificación. Para obtener el número de pedido se debe llamar a la función de la librería "getOrderNotifSOAP()" con el valor del mensaje recibido en la notificación.

Una vez obtenido el número de pedido, tan sólo falta calcular la firma que se enviará en la respuesta. Para realizar el cálculo de la firma se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureNotifSOAPResponse()" con la clave obtenida del módulo de administración, el valor del mensaje de respuesta y el número de pedido capturado, tal y como se muestra a continuación:

Por último se debe formar el mensaje final mediante el mensaje de respuesta y la firma obtenida, tal y como se describe en el Anexo 3(Notificación SOAP) del apartado Anexos del presente documento.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



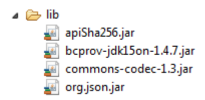
4.2.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



2. Validar la firma que se envía en la notificación. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con la firma que se envía en la notificación. Para realizar el cálculo de la firma se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureNotifSOAPRequest()" con la clave obtenida del módulo de administración y el valor del mensaje recibido en la notificación.

```
String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev";
String signatureCalculada = ApiMacSha256.createMerchantSignatureNotifSOAPRequest(claveModuloAdmin,XML);
```

Una vez hecho esto, el comercio debe capturar el valor de la firma recibida (parámetro **<Signature>**) y validar si el valor de esta coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if (signatureCalculada.equals(signatureRecibida)) {
    System.out.println("FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor");
} else {
    System.out.println("FIRMA KO. Error, firma inválida");
}
```

NOTA IMPORTANTE: Para garantizar la seguridad y el origen de las notificaciones el comercio debe llevar a cabo la validación de la firma recibida y de todos los parámetros que se envían en la notificación.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

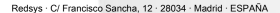


3. Una vez validada la firma, el comercio debe enviar la respuesta de la notificación. Esta respuesta está firmada y para llevar a cabo el cálculo de la firma primero se debe capturar el número de pedido del mensaje recibido en la notificación. Para obtener el número de pedido se debe llamar a la función de la librería "getOrderNotifSOAP()" con el valor del mensaje recibido en la notificación.

Una vez obtenido el número de pedido, tan sólo falta calcular la firma que se enviará en la respuesta. Para realizar el cálculo de la firma se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureNotifSOAPResponse()" con la clave obtenida del módulo de administración, el valor del mensaje de respuesta y el número de pedido capturado, tal y como se muestra a continuación:

```
String numPedido = ApiMacSha256.getOrderNotifSOAP(XML);
String respons = "<Response Ds_Version='0.0'><Ds_Response_Merchant>OK</Ds_Response_Merchant></Response>";
String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev";
String signatureCalculada = ApiMacSha256.createMerchantSignatureNotifSOAPResponse(claveModuloAdmin, respons, numPedido);
```

Por último se debe formar el mensaje final mediante el mensaje de respuesta y la firma obtenida, tal y como se describe en el Anexo 3(Notificación SOAP) del apartado Anexos del presente documento.





5. Retorno del control de la navegación

Una vez que el cliente ha realizado el proceso en el TPV Virtual, se redirige la navegación hacia a la tienda web. Este retorno a la web de la tienda se realiza hacia la URL comunicada como parámetro en la llamada inicial al TPV Virtual o en su defecto, se obtiene de la configuración del terminal en el módulo de administración del TPV Virtual. Se pueden disponer de URLs de retorno distintas según el resultado de la transacción (URL OK y URL KO).

El comercio debe capturar y validar, en caso de que la configuración de su comercio así lo requiera (Parámetro en las URLs = SI), los parámetros del retorno de control de navegación previo a cualquier ejecución en su servidor.

La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys para la captura y validación de los parámetros del retorno de control de navegación, se expone a continuación.

5.1 Utilización de librerías de ayuda

En los apartados anteriores se ha descrito la forma de acceso al SIS utilizando conexión por Redirección. En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles PHP y JAVA para facilitar los desarrollos para la recepción de los parámetros para la recepción de los parámetros del retorno de control de navegación. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

5.1.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

1. Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include once 'redsysHMAC256 API PHP 4.0.2/apiRedsys.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPI;
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



3. Capturar los parámetros de la notificación on-line:

```
$version = $_GET["Ds_SignatureVersion"];
$params = $_GET["Ds_MerchantParameters"];
$signatureRecibida = $_GET["Ds_Signature"];
```

4. Decodificar el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo la decodificación de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "decodeMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

```
$decodec = $miObj->decodeMerchantParameters($params);
```

Una vez se ha realizado la llamada a la función "decodeMerchantParameters()", se puede obtener el valor de cualquier parámetro que sea susceptible de incluirse en la notificación on-line (Anexo 2 del apartado Anexos del presente documento). Para llevar a cabo la obtención del valor de un parámetro se debe llamar a la función "getParameter()" de la librería con el nombre de parámetro, tal y como se muestra a continuación para obtener el código de respuesta:

```
$codigoRespuesta = $miObj->getParameter("Ds Response");
```

NOTA IMPORTANTE: Es importante llevar a cabo la validación de todos los parámetros que se envían en la comunicación. Para actualizar el estado del pedido de forma on-line NO debe usarse esta comunicación, sino la notificación on-line descrita en los otros apartados, ya que el retorno de la navegación depende de las acciones del cliente en su navegador.

5. Validar el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con el parámetro **Ds_Signature** capturado. Para ello se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureNotif()" con la clave obtenida del de administración parámetro ٧ el Ds_MerchantParameters capturado, tal y como se muestra a continuación:

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



Una vez hecho esto, ya se puede validar si el valor de la firma enviada coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if ($signatureCalculada === $signatureRecibida) {
    echo "FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor";
} else {
    echo "FIRMA KO. Error, firma inválida";
}
```

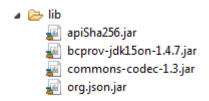
5.1.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



2. Capturar los parámetros del retorno de control de navegación:

```
String version = request.getParameter("Ds_SignatureVersion");
String params = request.getParameter("Ds_MerchantParameters");
String signatureRecibida = request.getParameter("Ds_Signature");
```

3. Decodificar el parámetro **Ds_MerchantParameters**. Para llevar a cabo la decodificación de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "decodeMerchantParameters()", tal y como se muestra a continuación:

String decodec = ApiMacSha256.decodeMerchantParameters(params);

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



realizado la llamada función Una vez se ha "decodeMerchantParameters()", se puede obtener el valor de cualquier parámetro que sea susceptible de incluirse en la retorno de control de navegación (Anexo 2 del apartado Anexos del presente documento). Para llevar a cabo la obtención del valor de un parámetro se debe llamar a la función "getParameter()" de la librería con el nombre de parámetro, tal y como se muestra a continuación para obtener el código de respuesta:

```
String codigoRespuesta = ApiMacSha256.getParameter("Ds_Response");
```

NOTA IMPORTANTE: Es importante llevar a cabo la validación de todos los parámetros que se envían en la comunicación. Para actualizar el estado del pedido de forma on-line NO debe usarse esta comunicación, sino la notificación on-line descrita en los otros apartados, ya que el retorno de la navegación depende de las acciones del cliente en su navegador.

4. Validar el parámetro **Ds_Signature**. Para llevar a cabo la validación de este parámetro se debe calcular la firma y compararla con el parámetro **Ds Signature** capturado. Para ello la función llamar а de "createMerchantSignatureNotif()" con la clave obtenida del de administración У el parámetro **Ds_MerchantParameters** capturado, tal y como se muestra a continuación:

```
String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7Bmx0bt98Jev";
String signatureCalculada = ApiMacSha256.createMerchantSignatureNotif(claveModuloAdmin,
                                                                         params);
```

Una vez hecho esto, ya se puede validar si el valor de la firma enviada coincide con el valor de la firma calculada, tal y como se muestra a continuación:

```
if (signatureCalculada.equals(signatureRecibida)) {
    System.out.println("FIRMA OK. Realizar tareas en el servidor");
} else {
    System.out.println("FIRMA KO. Error, firma inválida");
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

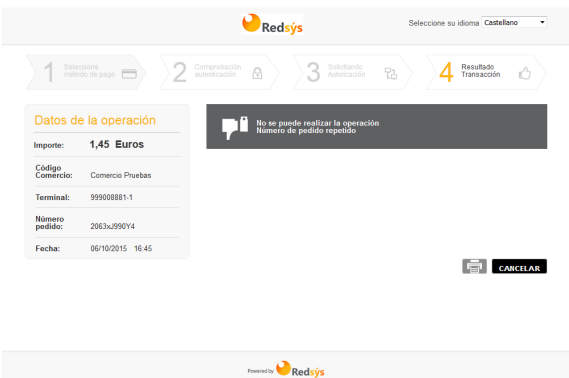


6. Códigos de error

En este apartado se presenta un glosario de los errores que se pueden producir en el proceso de integración.

El error que se ha producido se puede obtener consultando el código fuente de la página de resultado de la operación, tal y como se muestra a continuación:

Página de resultado de la operación



Página de resultado de la operación (código fuente)

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



Glosario de errores del SIS

ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE (ANEXO VI)
SIS0007	Error al desmontar el XML de entrada o error producido al acceder mediante un sistema de firma antiguo teniendo configurado el tipo de clave HMAC SHA256	MSG0008
SIS0008	Error falta Ds_Merchant_MerchantCode	MSG0008
SIS0009	Error de formato en Ds_Merchant_MerchantCode	MSG0008
SIS0010	Error falta Ds_Merchant_Terminal	MSG0008
SIS0011	Error de formato en Ds_Merchant_Terminal	MSG0008
SIS0014	Error de formato en Ds_Merchant_Order	MSG0008
SIS0015	Error falta Ds_Merchant_Currency	MSG0008
SIS0016	Error de formato en Ds_Merchant_Currency	MSG0008
SIS0017	Error no se admiten operaciones en pesetas	MSG0008
SIS0018	Error falta Ds_Merchant_Amount	MSG0008
SIS0019	Error de formato en Ds_Merchant_Amount	MSG0008
SIS0020	Error falta Ds_Merchant_MerchantSignature	MSG0008
SIS0021	Error la Ds_Merchant_MerchantSignature viene vacía	MSG0008
SIS0022	Error de formato en Ds_Merchant_TransactionType	MSG0008
SIS0023	Error Ds_Merchant_TransactionType desconocido	MSG0008
SIS0024	Error Ds_Merchant_ConsumerLanguage tiene mas de 3 posiciones	MSG0008
SIS0025	Error de formato en Ds_Merchant_ConsumerLanguage	MSG0008
SIS0026	Error No existe el comercio / terminal enviado	MSG0008
SIS0027	Error Moneda enviada por el comercio es diferente a la que tiene asignada para ese terminal	MSG0008
SIS0028	Error Comercio / terminal está dado de baja	MSG0008
SIS0030	Error en un pago con tarjeta ha llegado un tipo de operación que no es ni pago ni preautorización	MSG0000
SIS0031	Método de pago no definido	MSG0000
SIS0033	Error en un pago con móvil ha llegado un tipo de operación que no es ni pago ni preautorización	
SIS0034	Error de acceso a la Base de Datos	MSG0000
SIS0037	El número de teléfono no es válido	MSG0000
SIS0038	Error en java	MSG0000
SIS0040	Error el comercio / terminal no tiene ningún método de pago asignado	MSG0008
SIS0041	Error en el cálculo de la HASH de datos del comercio.	MSG0008



SISO042 La firma enviada no es correcta MSG0008 SISO043 Error al realizar la notificación on-line MSG0008 SISO046 El bin de la tarjeta no está dado de alta MSG0002 SISO051 Error número de pedido repetido MSG0008 SISO054 Error no existe operación sobre la que realizar la devolución MSG0008 SISO055 Error existe más de un pago con el mismo número de pedido MSG0008 SISO056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SISO057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SISO058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SISO059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SISO060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SISO061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está MSG0008 SISO062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SISO063 Error. El número de tarjeta no disponible MSG0008 SISO064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008	ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE (ANEXO VI)	
SISO046 El bin de la tarjeta no está dado de alta MSG0002 SISO051 Error número de pedido repetido MSG0001 SISO054 Error no existe operación sobre la que realizar la devolución MSG0008 SISO055 Error existe más de un pago con el mismo número de pedido MSG0008 SISO056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SISO057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SISO058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SISO059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SISO060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SISO061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SISO062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SISO063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SISO064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SISO065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO066 Error. El número de tarjeta no es numérico	SIS0042	La firma enviada no es correcta	MSG0008	
SISO051 Error número de pedido repetido MSG0001 SISO054 Error no existe operación sobre la que realizar la devolución MSG0008 SISO055 Error existe más de un pago con el mismo número de pedido MSG0008 SISO056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SISO057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SISO059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SISO060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SISO061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SISO062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SISO063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SISO064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SISO065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO066 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SISO068 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0000	SIS0043	Error al realizar la notificación on-line	MSG0008	
SISO054 Error no existe operación sobre la que realizar la devolución MSG0008 SISO055 Error existe más de un pago con el mismo número de pedido MSG0008 SISO056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SISO057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SISO058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SISO059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SISO060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SISO061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SISO062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SISO063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SISO064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SISO065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO066 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SISO068 Error. El mes de la caducidad no es num	SIS0046	El bin de la tarjeta no está dado de alta	MSG0002	
SIS0055 Error existe más de un pago con el mismo número de pedido MSG0008 SIS0056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SIS0057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SIS0058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SIS0069 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. Be de caducidad no disponible MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0070 Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más d	SIS0051	Error número de pedido repetido	MSG0001	
SIS0056 La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada MSG0008 SIS0057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SIS0058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SIS0059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0079 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0000 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000	SIS0054	Error no existe operación sobre la que realizar la devolución	MSG0008	
SIS0057 El importe a devolver supera el permitido MSG0008 SIS0058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SIS0059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. Mes de caducidad no disponible MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El mes de la caducidad no es válido MSG0008 SIS0079 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000 SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0074 Error el Ds_Me	SIS0055	Error existe más de un pago con el mismo número de pedido	MSG0008	
SIS0058 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSG0008 SIS0059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. Mes de caducidad no disponible MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El mes de la caducidad no es válido MSG0008 SIS0079 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000 SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0073 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas MSG0008 SIS0	SIS0056	La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada	MSG0008	
SIS0059 Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación MSG0008 SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no disponible MSG0008 SIS0068 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0069 Error. Año de caducidad no disponible MSG0008 SIS0070 Error El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000 SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0073 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas MSG0008 SIS0076 <t< th=""><th>SIS0057</th><th>El importe a devolver supera el permitido</th><th>MSG0008</th></t<>	SIS0057	El importe a devolver supera el permitido	MSG0008	
SIS0060 Ya existe una confirmación asociada a la preautorización MSG0008 SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG0008 SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. El nés de caducidad no disponible MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El més de la caducidad no es válido MSG0008 SIS0070 Error. El Año de caducidad no disponible MSG0008 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000 SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0073 Error falta Ds_Merchant_Order MSG0008 SIS0074 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas MSG0008 SIS0075 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza MSG0000 SIS0078 Método de pago no disponible MSG0005	SIS0058	Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación	MSG0008	
SISO061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada SISO062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SISO063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SISO064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SISO065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SISO066 Error. Mes de caducidad no disponible MSG0008 SISO067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SISO068 Error. El mes de la caducidad no es válido MSG0008 SISO069 Error. Año de caducidad no disponible MSG0008 SISO070 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SISO071 Tarjeta caducada MSG0000 SISO072 Operación no anulable MSG0000 SISO074 Error falta Ds_Merchant_Order MSG0008 SISO075 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas MSG0008 SISO076 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza SISO078 Método de pago no disponible MSG0000 SISO079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SISO079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0007 SISO084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0059	Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación	MSG0008	
autorizada SIS0062 El importe a confirmar supera el permitido MSG0008 SIS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008 SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG0008 SIS0065 Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008 SIS0066 Error. Mes de caducidad no disponible MSG0008 SIS0067 Error. El mes de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0068 Error. El mes de la caducidad no es válido MSG0008 SIS0069 Error. Año de caducidad no disponible MSG0008 SIS0070 Error. El Año de la caducidad no es numérico MSG0008 SIS0071 Tarjeta caducada MSG0000 SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0074 Error falta Ds_Merchant_Order SIS0075 Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más MSG0008 SIS0076 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas Nos e utiliza SIS0077 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza SIS0079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0060	Ya existe una confirmación asociada a la preautorización	MSG0008	
SIS0063Error. Número de tarjeta no disponibleMSG0008SIS0064Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posicionesMSG0008SIS0065Error. El número de tarjeta no es numéricoMSG0008SIS0066Error. Mes de caducidad no disponibleMSG0008SIS0067Error. El mes de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0073Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0074Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0061		MSG0008	
SIS0064Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posicionesMSG0008SIS0065Error. El número de tarjeta no es numéricoMSG0008SIS0066Error. Mes de caducidad no disponibleMSG0008SIS0067Error. El mes de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0062	El importe a confirmar supera el permitido	MSG0008	
SIS0065Error. El número de tarjeta no es numéricoMSG0008SIS0066Error. Mes de caducidad no disponibleMSG0008SIS0067Error. El mes de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0063	Error. Número de tarjeta no disponible	MSG0008	
SIS0066Error. Mes de caducidad no disponibleMSG0008SIS0067Error. El mes de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0000SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0064	Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones	MSG0008	
SIS0067Error. El mes de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0065	Error. El número de tarjeta no es numérico	MSG0008	
SIS0068Error. El mes de la caducidad no es válidoMSG0008SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0066	Error. Mes de caducidad no disponible	MSG0008	
SIS0069Error. Año de caducidad no disponibleMSG0008SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0067	Error. El mes de la caducidad no es numérico	MSG0008	
SIS0070Error. El Año de la caducidad no es numéricoMSG0008SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0068	Error. El mes de la caducidad no es válido	MSG0008	
SIS0071Tarjeta caducadaMSG0000SIS0072Operación no anulableMSG0000SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0069	Error. Año de caducidad no disponible	MSG0008	
SIS0072 Operación no anulable MSG0000 SIS0074 Error falta Ds_Merchant_Order MSG0008 SIS0075 Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12 SIS0076 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas MSG0008 SIS0077 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza MSG0000 SIS0078 Método de pago no disponible MSG0005 SIS0079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0070	Error. El Año de la caducidad no es numérico	MSG0008	
SIS0074Error falta Ds_Merchant_OrderMSG0008SIS0075Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12MSG0008SIS0076Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricasMSG0008SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0071	Tarjeta caducada	MSG0000	
SIS0075 Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12 SIS0076 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas SIS0077 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza SIS0078 Método de pago no disponible MSG0005 SIS0079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0072	Operación no anulable	MSG0000	
SIS0076 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas SIS0077 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza SIS0078 Método de pago no disponible MSG0005 SIS0079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0074	-	MSG0008	
posiciones numéricas SIS0077 Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza SIS0078 Método de pago no disponible MSG0005 SIS0079 Error al realizar el pago con tarjeta MSG0000 SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0075	de 12	MSG0008	
SIS0077Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utilizaMSG0000SIS0078Método de pago no disponibleMSG0005SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0076			
SIS0079Error al realizar el pago con tarjetaMSG0000SIS0081La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenadosMSG0007SIS0084El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nuloMSG0008	SIS0077	Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras		
SIS0081 La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados MSG0007 SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0078			
SIS0084 El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo MSG0008	SIS0079	Error al realizar el pago con tarjeta	eta MSG0000	
	SIS0081	La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados	lo los datos almacenados MSG0007	
SIS0085 El valor de Ds_Merchant_Conciliation no es numérico MSG0008	SIS0084	El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo	MSG0008	
	SIS0085	El valor de Ds_Merchant_Conciliation no es numérico	MSG0008	

Redsýs

Integración utilizando HMAC SHA256

ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE (ANEXO VI)
SIS0086	El valor de Ds_Merchant_Conciliation no ocupa 6 posiciones	MSG0008
SIS0089	El valor de Ds_Merchant_ExpiryDate no ocupa 4 posiciones	MSG0008
SIS0092	El valor de Ds_Merchant_ExpiryDate es nulo	MSG0008
SIS0093	Tarjeta no encontrada en la tabla de rangos	MSG0006
SIS0094	La tarjeta no fue autenticada como 3D Secure	MSG0004
SIS0097	Valor del campo Ds_Merchant_CComercio no válido	MSG0008
SIS0098	Valor del campo Ds_Merchant_CVentana no válido	MSG0008
SIS0112	Error El tipo de transacción especificado en Ds_Merchant_Transaction_Type no esta permitido	MSG0008
SIS0113	Excepción producida en el servlet de operaciones	MSG0008
SIS0114	Error, se ha llamado con un GET en lugar de un POST	MSG0000
SIS0115	Error no existe operación sobre la que realizar el pago de la cuota	MSG0008
SIS0116	La operación sobre la que se desea pagar una cuota no es una operación válida	MSG0008
SIS0117	La operación sobre la que se desea pagar una cuota no está autorizada	MSG0008
SIS0118	Se ha excedido el importe total de las cuotas	MSG0008
SIS0119	Valor del campo Ds_Merchant_DateFrecuency no válido	MSG0008
SIS0120	Valor del campo Ds_Merchant_ChargeExpiryDate no válido	MSG0008
SIS0121	Valor del campo Ds_Merchant_SumTotal no válido	MSG0008
SIS0122	Valor del campo Ds_Merchant_DateFrecuency o no Ds_Merchant_SumTotal tiene formato incorrecto	MSG0008
SIS0123	Se ha excedido la fecha tope para realizar transacciones	MSG0008
SIS0124	No ha transcurrido la frecuencia mínima en un pago recurrente sucesivo	MSG0008
SIS0132	La fecha de Confirmación de Autorización no puede superar en más de 7 días a la de Preautorización.	MSG0008
SIS0133	La fecha de Confirmación de Autenticación no puede superar en más de 45 días a la de Autenticación Previa.	MSG0008
SIS0139	Error el pago recurrente inicial está duplicado	MSG0008
SIS0142	Tiempo excedido para el pago	MSG0000
SIS0197	Error al obtener los datos de cesta de la compra en operación tipo pasarela	MSG0000
SIS0198	Error el importe supera el límite permitido para el comercio	MSG0000
SIS0199	Error el número de operaciones supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0200	Error el importe acumulado supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0214	El comercio no admite devoluciones	MSG0008
SIS0216	Error Ds_Merchant_CVV2 tiene más de 3 posiciones	MSG0008
SIS0217	Error de formato en Ds_Merchant_CVV2	MSG0008
SIS0218	El comercio no permite operaciones seguras por la entrada	MSG0008



ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE (ANEXO VI)
	/operaciones	
SIS0219	Error el número de operaciones de la tarjeta supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0220	Error el importe acumulado de la tarjeta supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0221	Error el CVV2 es obligatorio	MSG0008
SIS0222	Ya existe una anulación asociada a la preautorización	MSG0008
SIS0223	La preautorización que se desea anular no está autorizada	MSG0008
SIS0224	El comercio no permite anulaciones por no tener firma ampliada	MSG0008
SIS0225	Error no existe operación sobre la que realizar la anulación	MSG0008
SIS0226	Inconsistencia de datos, en la validación de una anulación	MSG0008
SIS0227	Valor del campo Ds_Merchant_TransactionDate no válido	MSG0008
SIS0229	No existe el código de pago aplazado solicitado	MSG0008
SIS0252	El comercio no permite el envío de tarjeta	MSG0008
SIS0253	La tarjeta no cumple el check-digit	MSG0006
SIS0254	El número de operaciones de la IP supera el límite permitido por el comercio	MSG0008
SIS0255	El importe acumulado por la IP supera el límite permitido por el comercio	MSG0008
SIS0256	El comercio no puede realizar preautorizaciones	MSG0008
SIS0257	Esta tarjeta no permite operativa de preautorizaciones	MSG0008
SIS0258	Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación	MSG0008
SIS0261	Operación detenida por superar el control de restricciones en la entrada al SIS	MSG0008
SIS0270	El comercio no puede realizar autorizaciones en diferido	MSG0008
SIS0274	Tipo de operación desconocida o no permitida por esta entrada al SIS	MSG0008
SIS0429	Error en la versión enviada por el comercio en el parámetro Ds_SignatureVersion	MSG0008
SIS0430	Error al decodificar el parámetro Ds_MerchantParameters	MSG0008
SIS0431	Error del objeto JSON que se envía codificado en el parámetro Ds_MerchantParameters	MSG0008
SIS0432	Error FUC del comercio erróneo	MSG0008
SIS0433	Error Terminal del comercio erróneo	MSG0008
SIS0434	Error ausencia de número de pedido en la operación enviada por el comercio	MSG0008
SIS0435	Error en el cálculo de la firma	MSG0008



7. ANEXOS

7.1 Datos de la solicitud de pago

En la petición de pago hacia el TPV Virtual SIS se tendrán que enviar una serie de datos obligatorios y otros opcionales.

Los datos obligatorios para la gestión de la transacción están marcados como tales en la columna *Comentarios* de la tabla siguiente.

DATO	NOMBRE DEL DATO	Long. / Tipo	COMENTARIOS
Identificación de comercio: código FUC	Ds_Merchant_MerchantCode	9/N.	Obligatorio. Código FUC asignado al comercio.
Número de terminal	Ds_Merchant_Terminal	3/N.	Obligatorio . Número de terminal que le asignará su banco. Tres se considera su longitud máxima
Tipo de transacción	Ds_Merchant_TransactionType	1 / Num	Obligatorio. para el comercio para indicar qué tipo de transacción es. Los posibles valores son: 0 - Autorización 1 - Preautorización 2 - Confirmación de preautorización 3 - Devolución Automática 5 - Transacción Recurrente 6 - Transacción Sucesiva 7 - Pre-autenticación 8 - Confirmación de pre-autenticación 9 - Anulación de Preautorización O - Autorización en diferido P- Confirmación de autorización en diferido Q - Anulación de autorización en diferido R - Cuota inicial diferido S - Cuota sucesiva diferido
Importe	Ds_Merchant_Amount	12 / Núm.	Obligatorio . Para Euros las dos últimas posiciones se consideran decimales.
Moneda	Ds_Merchant_Currency	4 / Núm.	Obligatorio. Se debe enviar el código numérico de la moneda según el ISO-4217, por ejemplo: 978 euros 840 dólares 826 libras 392 yenes 4 se considera su longitud máxima
Número de Pedido	Ds_Merchant_Order	12 / A- N.	Obligatorio. Los 4 primeros dígitos deben ser numéricos, para los dígitos restantes solo utilizar los siguientes caracteres ASCII Del 30 = 0 al 39 = 9 Del 65 = A al 90 = Z Del 97 = a al 122 = z
URL del comercio para la notificación "on-line"	Ds_Merchant_MerchantURL	250/A- N	Obligatorio si el comercio tiene notificación "on- line". URL del comercio que recibirá un post con los datos de la transacción.



DATO	NOMBRE DEL DATO	Long. / Tipo	COMENTARIOS
Descripción del producto	Ds_Merchant_ProductDescription	125 / A-N	Opcional. 125 se considera su longitud máxima. Este campo se mostrará al titular en la pantalla de confirmación de la compra.
Nombre y apellidos del titular	Ds_Merchant_Titular	60/A-N	Opcional. Su longitud máxima es de 60 caracteres. Este campo se mostrará al titular en la pantalla de confirmación de la compra.
URLOK	Ds_Merchant_UrlOK	250/A- N	Opcional: si se envía será utilizado como URLOK ignorando el configurado en el módulo de administración en caso de tenerlo.
URL KO	Ds_Merchant_UrlKO	250/A- N	Opcional: si se envía será utilizado como URLKO ignorando el configurado en el módulo de administración en caso de tenerlo
Identificación de comercio: denominació n comercial	Ds_Merchant_MerchantName	25/A-N	Opcional: será el nombre del comercio que aparecerá en el ticket del cliente (opcional).
Idioma del titular	Ds_Merchant_ConsumerLanguag e	3/N.	Opcional: el Valor 0, indicará que no se ha determinado el idioma del cliente (opcional). Otros valores posibles son: Castellano-001, Inglés-002, Catalán-003, Francés-004, Alemán-005, Holandés-006, Italiano-007, Sueco-008, Portugués-009, Valenciano-010, Polaco-011, Gallego-012 y Euskera-013.
Importe total (cuota recurrente)	Ds_Merchant_SumTotal	12/N.	Obligatorio. Representa la suma total de los importes de las cuotas. Las dos últimas posiciones se consideran decimales.
Datos del comercio	Ds_Merchant_MerchantData	1024 /A-N	Opcional para el comercio para ser incluidos en los datos enviados por la respuesta "on-line" al comercio si se ha elegido esta opción.
Frecuencia	Ds_Merchant_DateFrecuency	5/ N	Frecuencia en días para las transacciones recurrentes y recurrentes diferidas (obligatorio para recurrentes)
Fecha límite	Ds_Merchant_ChargeExpiryDate	10/ A-N	Formato yyyy-MM-dd fecha límite para las transacciones Recurrentes (Obligatorio para recurrentes y recurrentes diferidas)
Código de Autorización	Ds_Merchant_AuthorisationCode	6 / Num	Opcional. Representa el código de autorización necesario para identificar una transacción recurrente sucesiva en las devoluciones de operaciones recurrentes sucesivas. Obligatorio en devoluciones de operaciones recurrentes.
Fecha de la operación recurrente sucesiva	Ds_Merchant_TransactionDate	10 / A-N	Opcional. Formato yyyy-mm-dd. Representa la fecha de la cuota sucesiva, necesaria para identificar la transacción en las devoluciones. Obligatorio en las devoluciones de cuotas sucesivas y de cuotas sucesivas diferidas.



7.2 Datos de la notificación on-line

Recomendamos el uso de este método, ya que permite que la tienda web reciba el resultado de las transacciones, de forma on-line en tiempo real. La Notificación ON-LINE es configurable en el módulo de administración, y admite varías posibilidades en función de la necesidad del comercio. Tanto la notificación HTTP como la notificación por mail tienen exactamente el mismo formato.

La notificación por HTTP es una comunicación en paralelo y de forma independiente al proceso de navegación del cliente por el TPV Virtual, mediante la cual se envía al comercio un POST con los datos del resultado de la operación. Evidentemente, en el lado del servidor del comercio, deberá haber un proceso que recoja esta respuesta y realice las tareas necesarias para la gestión de los pedidos. Para ello tendrá que facilitar, como parámetro, una URL donde recibir estas respuestas en el formulario web que envía al realizar la solicitud de autorización (ver el campo Ds_Merchant_MerchantURL en "Datos del formulario de pago"). Esta URL será un CGI, Servlet, etc. desarrollado en el lenguaje que el comercio considere adecuado para integrar en su Servidor (C, Java, Perl, PHP, ASP, etc.), capaz de interpretar la respuesta que le envíe el TPV Virtual. Se puede especificar un URL diferente las operaciones con resultado OK y otra para las KO.

NOTA: Estos mismos datos se incorporarán en la URL OK (Ds_Merchant_UrlOK) o URL KO (Ds_Merchant_UrlKO) si el comercio tiene activado el envío de parámetros en la redirección de respuesta.

DATO	NOMBRE DEL DATO	LONG/TIPO	COMENTARIOS
Fecha	Ds_Date	dd/mm/yyyy	Fecha de la transacción
Hora	Ds_Hour	HH:mm	Hora de la transacción
Importe	Ds_Amount	12 / Núm.	Mismo valor que en la petición.
Moneda	Ds_Currency	4 / Núm.	Mismo valor que en la petición. 4 se considera su longitud máxima.
Número de pedido	Ds_Order	12 / A-N.	Mismo valor que en la petición.
Identificación de comercio: código FUC	Ds_MerchantCode	9 / N.	Mismo valor que en la petición.
Terminal	Ds_Terminal	3 / Núm.	Número de terminal que le asignará su banco. 3 se considera su longitud máxima.
Código de respuesta	Ds_Response	4 / Núm.	Ver tabla siguiente (Posibles valores del Ds_Response).
Datos del comercio	Ds_MerchantData	1024 / A-N	Información opcional enviada por el comercio en el formulario de pago.



DATO	NOMBRE DEL DATO	LONG/TIPO	COMENTARIOS
Pago Seguro	Ds_SecurePayment	1 / Núm.	0 - Si el pago NO es seguro 1 - Si el pago es seguro
Tipo de operación	Ds_TransactionType	1 / A-N	Tipo de operación que se envió en el formulario de pago
País del titular	Ds_Card_Country	3/Núm	Opcional: País de emisión de la tarjeta con la que se ha intentado realizar el pago. En el siguiente enlace es posible consultar los códigos de país y su correspondencia: http://unstats.un.org/unsd/methods/m49 /m49alpha.htm
Código de autorización	Ds_AuthorisationCod e	6/ A-N	Opcional: Código alfanumérico de autorización asignado a la aprobación de la transacción por la institución autorizadora.
Idioma del titular	Ds_ConsumerLangua ge	3 / Núm	Opcional: El valor 0, indicará que no se ha determinado el idioma del cliente. (opcional). 3 se considera su longitud máxima.
Tipo de Tarjeta	Ds_Card_Type	1 / A-N	Opcional: Valores posibles: C – Crédito D - Débito

Estos son los posibles valores del Ds_Response o "Código de respuesta":

CÓDIGO	SIGNIFICADO					
0000 a 0099	Transacción autorizada para pagos y preautorizaciones					
900	Transacción autorizada para devoluciones y confirmaciones					
101	Tarjeta caducada					
102	Tarjeta en excepción transitoria o bajo sospecha de fraude					
106	Intentos de PIN excedidos					
125	Tarjeta no efectiva					
129	Código de seguridad (CVV2/CVC2) incorrecto					
180	Tarjeta ajena al servicio					
184	Error en la autenticación del titular					
190	Denegación del emisor sin especificar motivo					
191	Fecha de caducidad errónea					
202	Tarjeta en excepción transitoria o bajo sospecha de fraude con retirada de tarjeta					
904	Comercio no registrado en FUC					
909	Error de sistema					
913	Pedido repetido					
944	Sesión Incorrecta					
950	Operación de devolución no permitida					
9912/912	Emisor no disponible					

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



9064	Número de posiciones de la tarjeta incorrecto				
9078	Tipo de operación no permitida para esa tarjeta				
9093	Tarjeta no existente				
9094	Rechazo servidores internacionales				
9104	Comercio con "titular seguro" y titular sin clave de compra segura				
9218	El comercio no permite op. seguras por entrada /operaciones				
9253	Tarjeta no cumple el check-digit				
9256	El comercio no puede realizar preautorizaciones				
9257	Esta tarjeta no permite operativa de preautorizaciones				
9261	Operación detenida por superar el control de restricciones en la entrada al SIS				
9913	Error en la confirmación que el comercio envía al TPV Virtual (solo aplicable en la opción de sincronización SOAP)				
9914	Confirmación "KO" del comercio (solo aplicable en la opción de sincronización SOAP)				
9915	A petición del usuario se ha cancelado el pago				
9928	Anulación de autorización en diferido realizada por el SIS (proceso batch)				
9929	Anulación de autorización en diferido realizada por el comercio				
9997	Se está procesando otra transacción en SIS con la misma tarjeta				
9998	Operación en proceso de solicitud de datos de tarjeta				
9999	Operación que ha sido redirigida al emisor a autenticar				

Estos códigos de respuesta se muestran en el campo "Código de respuesta" de la consulta de operaciones, siempre y cuando la operación no está autorizada, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Página 1 de 3

Sesión / Fecha Totales	Fecha Hora	Tipo Operación Num. Pedido	Resultado NºAutorización o Cod.Respuesta	Importe	Neto Lote/Cajón
01-10-15	01-10-2015 16:50:16	Autorización Tradicional 151001165015	Sin Finalizar 9997	—	
01-10-15	01-10-2015 16:50:23	Autorización Tradicional 151001165022	Autorizada 581956	1,00 EUR	2 /



7.3 Notificación SOAP

El servicio SOAP que deben publicar los comercios debe tener las siguientes características:

- 1. El servicio deberá llamarse 'InotificacionSIS' y ofrecer un método llamado 'procesaNotificacionSIS'. Este método estará definido con un parámetro de entrada tipo cadena XML y otro parámetro de salida del mismo tipo. Para más información, se adjunta un fichero WSDL a partir del cual se puede construir el esqueleto del servidor y que servirá para definir los tipos de datos que se intercambiarán entre cliente y servidor, de cara a facilitar la comunicación.
- 2. El formato de los mensajes que se intercambiarán en este servicio deberán ajustarse a la siguiente dtd:
- 3. Mensaje de notificación enviado desde el SIS con los datos de la operación correspondiente:

```
<!ELEMENT Message (Request, Signature)>
<!ELEMENT Request (Fecha, Hora, Ds_SecurePayment, Ds_Amount, Ds_Currency, Ds_Order,
Ds_MerchantCode, Ds_Terminal, Ds_Response, Ds_MerchantData?, Ds_Card_Type?,
DS_Card_Type?, Ds_TransactionType, Ds_ConsumerLanguage, Ds_ErrorCode?,
Ds_CardCountry?, Ds_AuthorisationCode?)>
<!ATTLIST Request Ds_Version CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT Fecha (#PCDATA)>
<!ELEMENT Hora (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds SecurePayment (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_Amount (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_Currency (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_Order (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds MerchantCode (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds Terminal (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_Response (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_MerchantData (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_Card_Type (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_TransactionType (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds ConsumerLanguage (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_ErrorCode (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds CardCountry (#PCDATA)>
<!ELEMENT Ds_AuthorisationCode (#PCDATA)>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

06/10/2015

<!ELEMENT Signature (#PCDATA)>
<!ELEMENT DS_Card_Type (#PCDATA)>



Para generar el valor del campo Signature en el mensaje de respuesta del comercio aplicaremos un HMAC SHA-256 de la cadena <Request ...>...</Request>.

Ejemplo:

Sea el siguiente mensaje:

```
<Message>
 <Request Ds_Version="0.0">
      <Fecha>01/04/2003</Fecha>
      <Hora>16:57</Hora>
      <Ds_SecurePayment>1</Ds_SecurePayment>
      <Ds_Amount>345</Ds_Amount>
      <Ds_Currency>978</Ds_Currency>
      <Ds_Order>165446</Ds_Order>
       <Ds_MerchantCode>999008881</Ds_MerchantCode>
       <Ds_Terminal>001</Ds_Terminal>
         <Ds Card Country>724</Ds Card Country>
      <Ds_Response>0000</Ds_Response>
      <Ds MerchantData>Alfombrilla para raton/Ds MerchantData>
       <Ds_Card_Type>C</Ds_Card_Type>
      <Ds_TransactionType>1</Ds_TransactionType>
      <Ds_ConsumerLanguage>1</Ds_ConsumerLanguage>
        </Request>
   </Message>
```

Mensaje de respuesta del comercio a la notificación:

Ejemplo:

```
<!ELEMENT Message (Response, Signature)>
<!ELEMENT Response (Ds_Response_Merchant)>
<!ATTLIST Response Ds_Version CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT Ds_Response_Merchant (#PCDATA)>
<!ELEMENT Signature (#PCDATA)>
```

Los posibles valores que podrá tomar la etiqueta Ds_Response_Merchant serán:

- 'OK' cuando la notificación se ha recibido correctamente.
- 'KO' cuando se ha producido algún error.

Para generar el valor del campo Signature en el mensaje de respuesta del comercio aplicaremos un HMAC SHA-256 de la cadena <Response>...</Response>.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



• <u>Ejemplos de mensajes intercambiados en una notificación con Sincronización SOAP:</u>

Mensaje de notificación enviado desde el SIS:

```
<Request Ds Version="0.0">
    <Fecha>01/04/2003</Fecha>
    <Hora>16:57</Hora>
    <Ds_SecurePayment>1</Ds_SecurePayment>
    <Ds Amount>345</Ds Amount>
    <Ds_Currency>978</Ds_Currency>
    <Ds_Order>165446</Ds_Order>
    <Ds_Card_Type>C</Ds_ Card_Type >
    <Ds_MerchantCode>999008881</Ds_MerchantCode>
     <Ds_Terminal>001</Ds_Terminal>
     <Ds_Card_Country>724</Ds_Card_Country>
    <Ds_Response>0000</Ds_Response>
    <Ds_MerchantData>Alfombrilla para raton/Ds_MerchantData>
    <Ds_TransactionType>1</Ds_TransactionType>
    <Ds_ConsumerLanguage>1</Ds_ConsumerLanguage>
<Signature>I3gacbQMEvUYN59YiHkiml-crEMwFAeogI1jlLBDFiw=</Signature>
  </Message>
```

Mensaje de respuesta desde el comercio al SIS:

```
<Message>
  <Response Ds_Version="0.0">
  <Ds_Response_Merchant>OK</Ds_Response_Merchant>
  </Response>
<Signature>d/VtqOzNlds9MTL/Q012TvGDNT+yTfawFlg55ZcjX9Q=</Signature>
  </Message>
```

WSDL para el servicio InotificacionSIS

Los comercios que deseen desarrollar un servicio SOAP deben ajustarse a esta WSDL. A partir de ella y, mediante herramientas de generación automática de código, se puede desarrollar el esqueleto del servidor SOAP de forma cómoda y rápida.

La WSDL que debe cumplir el servicio SOAP desarrollado por el cliente es la siguiente:



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <definitions name="InotificacionSIS"
targetNamespace=https://sis.SERMEPA.es/sis/InotificacionSIS.wsdl
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="https://sis.SERMEPA.es/sis/InotificacionSIS.wsdl"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">
   <message name="procesaNotificacionSISRequest">
      <part name="XML" type="xs:string"/>
   </message>
   <message name="procesaNotificacionSISResponse">
      <part name="return" type="xs:string"/>
   </message>
   <portType name="InotificacionSISPortType">
      <operation name="procesaNotificacionSIS">
  <input message="tns:procesaNotificacionSISRequest"/>
       <output message="tns:procesaNotificacionSISResponse"/>
      </operation>
   </portType>
   <binding name="InotificacionSISBinding" type="tns:InotificacionSISPortType">
      <soap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
      <operation name="procesaNotificacionSIS">
       <soap:operation</pre>
soapAction="urn:InotificacionSIS#procesaNotificacionSIS" style="rpc"/>
       <input>
         <soap:body use="encoded"</pre>
encodingStyle=http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/ namespace="InotificacionSIS"/>
       </input>
       <output>
        <soap:body use="encoded"
encodingStyle=http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/ namespace="InotificacionSIS"/>
       </output>
      </operation>
   </binding>
   <service name="InotificacionSISService">
      <port name="InotificacionSIS" binding="tns:InotificacionSISBinding">
       <soap:address location="http://localhost/WebServiceSIS/InotificacionSIS.asmx"/>
      </port>
   </service>
         </definitions>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA