



## **Servicios WEB para consulta de situaciones de Prestamos/Subvenciones**

---

24-02-2022



## 1 Control de versiones

Versión	Descripción del cambio (completa y detallada)	Fecha
1.0	Creación del servicio web SituacionPrestamoSubvencionWS y su primer método	26-10-2021
2.0	Creación del segundo método imprimirCertificadoCorrPago del servicio web SituaciónPrestamoSubvencionWS.	14-02-2023
2.1	Se añade esquema xsd del certificado en versión xml	24-02-2023



## 1. Objetivo.

El objetivo de este servicio web es proporcionar a los usuarios los procedimientos necesarios para poder realizar la consulta de situaciones de préstamos y subvenciones.

## 2. Operaciones del Servicio WEB.

Las operaciones proporcionadas por este servicio web son las siguientes:

1. [Obtener certificado de estar al corriente de pago pdf](#)
2. [Obtener certificado de estar al corriente de pago xml](#)

### ➤ **Obtener certificado de estar al corriente de pago en formato pdf**

La forma de invocar esta operación del servicio es llamando a la operación `imprimirCertificadoCorrientePago`, proporcionando cuatro parámetros en el orden que se expone. El servicio devolverá: el nif/nie del interesado, la denominación del tercero, la situación del certificado (POSITIVO o NEGATIVO), el código y mensaje de retorno y el array de bytes que constituye el certificado pdf sellado.

A continuación, se describe la función:

#### ○ Invocación del servicio:

Nombre de la operación: `imprimirCertificadoCorrientePago`  
del fichero WSDL

#### ○ Parámetros de la petición:

- `codUsuario`: Código de usuario de SIC3, obligatorio (con longitud fija de 8 caracteres). Debe ser un usuario de SIC3 válido y registrado en la aplicación.
- `Tipo de certificado`: Los valores posibles son: "PRES" si el certificado solicitado está relacionado con Préstamos o "SUB" si el certificado solicitado está relacionado con Subvenciones.
- `codNacDoc`: El código de nacionalidad del documento. Tiene que tener 2 posiciones (ES).



- nif: Identificador del tercero (nif/cif/nie) cuyas deudas quieren consultarse, obligatorio. Será un código de 12 caracteres (relleno de ceros por la izquierda).

Código de usuario	codUsuario	Alfanum. 8	
Tipo de certificado	tipoCertificado	Alfanum. 4	Valores posibles: "PRES" ó "SUB".
CodNacDoc	codNacDoc	Alfanum. 2	Siempre 'ES' (sólo documentos de identidad españoles).
NIF o NIE	codTer	Alfanum. 12	Relleno con ceros por la izquierda si tuviera menos caracteres.

- Datos de respuesta:

1	Fecha de solicitud	Alfanum. 14	Marca de tiempo en formato: yyyyMMddhhmmss
2	Nif Interesado	Alfanum. 12	Nif del interesado. Campo de texto de 12 caracteres.
3	Nombre Interesado	Alfanum. 255	Nombre del interesado.
4	Situacion	Alfanum. 8	Campo de texto que devuelve "POSITIVO" si no tiene deudas o "NEGATIVO" si las tiene.
5	Array bytes		Certificado sellado en formato pdf.
6	Mensaje de error	Alfanum. 1000	Mensaje explicativo en caso de error ( <a href="#">Ver mensajes de error</a> )
7	Código de retorno	Alfanum. 1	Valor '0' si el proceso ha sido correcto. Valor '1' si el proceso ha terminado con error en general del negocio, entrar al servicio web, etc. Valor '2' si hay fallo en los datos de la sesión de SIC3 necesaria para realizar el servicio. Valor '3' si hay fallo en la validación de los datos de la petición al servicio web.

- Un array de bytes con formato pdf con el documento certificado sellado.

- codRetorno:

- 0 - Correcto. En caso de cod-retorno = 0 se devuelve el array de bytes con el documento pdf.
- <> 0 - Errores en generación del documento pdf. En caso de cod-retorno <> 0, con error también se devolverá un documento nulo y un texto con el primer error producido.

Véase la especificación completa de los valores del código de retorno en la sección de ANEXOS, epígrafe "[Valores del código de retorno](#)".

#### ➤ **Obtener certificado de estar al corriente de pago en formato xml**

La forma de invocar esta operación del servicio es llamando a la operación `imprimirCertificadoCorrPagoXml`, proporcionando cuatro parámetros en el orden que se expone. El servicio devolverá: el nif/nie del interesado, la denominación del tercero, la situación del certificado (POSITIVO o NEGATIVO), el código y mensaje de retorno y el array de bytes que constituye el certificado xml sellado.



A continuación, se describe la función:

- Invocación del servicio:

Nombre de la operación: imprimirCertificadoCorrPagoXml  
del fichero WSDL

- Parámetros de la petición:

- petCerCorrPa de tipo TOPeticionCertCorrPagoWS con todos los datos necesarios para generar el certificado xml sellado con los demás datos de respuesta. Esos datos son los siguientes:
  - codUsu: Código de usuario de SIC3, obligatorio (con longitud fija de 8 caracteres). Debe ser un usuario de SIC3 válido y registrado en la aplicación.
  - tipoCertif: Es el tipo de certificado. Los valores posibles son: "PRES" si el certificado solicitado está relacionado con Préstamos o "SUB" si el certificado solicitado está relacionado con Subvenciones.
  - codnacdocTer: Es el código de nacionalidad del documento. Tiene que tener 2 posiciones (ES).
  - nifnieTer: Identificador del tercero (nif/cif/nie) cuya situación de estar al corriente de pago quiere certificarse y cuyas deudas se muestran en el certificado si éste resulta ser NEGATIVO, dato obligatorio. Será un código de 12 caracteres (relleno de ceros por la izquierda).

Datos de la petición para generar el certificado xml para una persona interesada	TOPeticionCertCorrPagoWS		Objeto serializado con los datos para poder obtener los datos del certificado ya explicados. Se compone de los siguientes. (los campos terminados en 'Tz' son auxiliares para trazas y no se rellenan, por lo que no se indican)
Código de usuario	codUsu	Alfanum. 8	Código de usuario registrado en SIC3.
Tipo de certificado	tipoCertif	Alfanum. 4	Valores posibles: "PRES" ó "SUB"
CodNacDoc	codnacdocTer	Alfanum. 2	Siempre 'ES' (sólo documentos de identidad españoles).
NIF o NIE	nifnieTer	Alfanum. 12	Relleno con ceros por la izquierda si tuviera menos caracteres.

- Datos de respuesta:



1	Nif Interesado	Alfanum. 12	Nif del interesado. Campo de texto de 12 caracteres.
2	Nombre Interesado	Alfanum. 255	Nombre del interesado.
3	Situacion	Alfanum. 8	Campo de texto que devuelve "POSITIVO" si no tiene deudas o "NEGATIVO" si las tiene.
5	Array bytes		Certificado sellado en formato xml.
6	Mensaje de error	Alfanum. 1000	Mensaje explicativo en caso de error ( <a href="#">Ver mensajes de error</a> )
7	Código de retorno	Alfanum. 1	Valor '0' si el proceso ha sido correcto. Valor '1' si el proceso ha terminado con error en general del negocio, entrar al servicio web, et. Valor '2' si hay fallo en los datos de la sesión de SIC3 necesaria para realizar el servicio. Valor '3' si hay fallo en la validación de los datos de la petición al servicio web.

- Un array de bytes con formato xml con el documento certificado sellado.
- codRetorno:
  - 0 - Correcto. En caso de cod-retorno = 0 se devuelve el array de bytes con el documento xml.
  - <> 0 - Errores en generación del documento xml. En caso de cod-retorno <> 0, con error también se devolverá un documento nulo y un texto con el primer error producido.

Véase la especificación completa de los valores del código de retorno en la sección de ANEXOS, epígrafe "[Valores del código de retorno](#)".

### 3. WSDL del Servicio web SituacionPrestamoSubvencionWS

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2"
xmlns:apacheSOAP="http://xml.apache.org/xml-soap"
xmlns:impl="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2"
xmlns:intf="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:tns2="http://envio.datos.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!--WSDL created by Apache Axis version: 1.4
Built on Apr 22, 2006 (06:55:48 PDT)-->
<wsdl:types>
<schema targetNamespace="http://envio.datos.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<import namespace="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" />
<complexType name="TOPeticionCertCorrPagowS">
<sequence>
<element name="codUsu" nillable="true" type="xsd:string"/>
<element name="codnacdocTer" nillable="true" type="xsd:string"/>
<element name="nifnieTer" nillable="true" type="xsd:string"/>
<element name="tipoCertif" nillable="true" type="xsd:string"/>
</sequence>
</complexType>
```



```
</schema>
</wsdl:types>

<wsdl:message name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlResponse">
  <wsdl:part name="nifInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="denInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="sitCertificado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnXml" type="xsd:base64Binary">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnMensajeError" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnCodigoRetorno" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
</wsdl:message>

<wsdl:message name="imprimirCertificadoCorrientePagoResponse">
  <wsdl:part name="fechaSolicitud" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="nifInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="denInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="sitCertificado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnPdf" type="xsd:base64Binary">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnMensajeError" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnCodigoRetorno" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
</wsdl:message>

<wsdl:message name="imprimirCertificadoCorrientePagoRequest">
  <wsdl:part name="codUsuario" type="xsd:string">
```



```
</wsdl:part>
<wsdl:part name="tipoCertificado" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="codNacDoc" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="codTer" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="fechaSolicitud" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="nifInteresado" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="denInteresado" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="sitCertificado" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="rtnPdf" type="xsd:base64Binary">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="rtnMensajeError" type="xsd:string">
</wsdl:part>
<wsdl:part name="rtnCodigoRetorno" type="xsd:string">
</wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlRequest">
  <wsdl:part name="petCorCerPag" type="tns2:TOPeticionCertCorrPagowS">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="nifInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="denInteresado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="sitCertificado" type="xsd:string">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnXml" type="xsd:base64Binary">
  </wsdl:part>
  <wsdl:part name="rtnMensajeError" type="xsd:string">
```



```
</wsdl:part>
<wsdl:part name="rtnCodigoRetorno" type="xsd:string">
</wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="SituacionPrestamoSubvencionWS">
  <wsdl:operation name="imprimirCertificadoCorrientePago" parameterOrder="codUsuario
tipoCertificado codNacDoc codTer fechaSolicitud nifInteresado denInteresado sitCertificado rtnPdf
rtnMensajeError rtnCodigoRetorno">
  <wsdl:input message="impl:imprimirCertificadoCorrientePagoRequest"
name="imprimirCertificadoCorrientePagoRequest">
  </wsdl:input>
  <wsdl:output message="impl:imprimirCertificadoCorrientePagoResponse"
name="imprimirCertificadoCorrientePagoResponse">
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="imprimirCertificadoCorrPagoXml" parameterOrder="petCorCerPag nifInteresado
denInteresado sitCertificado rtnXml rtnMensajeError rtnCodigoRetorno">
  <wsdl:input message="impl:imprimirCertificadoCorrPagoXmlRequest"
name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlRequest">
  </wsdl:input>
  <wsdl:output message="impl:imprimirCertificadoCorrPagoXmlResponse"
name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlResponse">
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="SituacionPrestamoSubvencionWSSoapBinding"
type="impl:SituacionPrestamoSubvencionWS">
  <wsdlsoap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="imprimirCertificadoCorrientePago">
  <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="imprimirCertificadoCorrientePagoRequest">
  <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
namespace="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2" use="encoded"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="imprimirCertificadoCorrientePagoResponse">
  <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
namespace="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2" use="encoded"/>
  </wsdl:output>
```



```
</wsdl:operation>

<wsdl:operation name="imprimirCertificadoCorrPagoXml">
  <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlRequest">
    <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
namespace="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2" use="encoded"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="imprimirCertificadoCorrPagoXmlResponse">
    <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
namespace="urn:negocio.situacionPrestamoSubvencion.ws.contraidoprevio.sic3.ip2" use="encoded"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="SituacionPrestamoSubvencionWSService">
  <wsdl:port binding="impl:SituacionPrestamoSubvencionWSSoapBinding"
name="SituacionPrestamoSubvencionWS">
    <wsdlsoap:address
location="http://localhost:7001/sic3/services/SituacionPrestamoSubvencionWS"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

#### 4. XSD del Certificado en versión xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:ns1="http://www.oficinavirtual.pap.hacienda.gob.es/ficherosxsd/ESADI_Tipos.xsd"
xmlns:ns2="http://www.oficinavirtual.pap.hacienda.gob.es/ficherosxsd/IGAE_S3CERCOPA_v1.0.xsd"
targetNamespace="http://www.oficinavirtual.pap.hacienda.gob.es/ficherosxsd/IGAE_S3CERCOPA_v1.0
.xsd" elementFormDefault="qualified">
  <xs:import
namespace="http://www.oficinavirtual.pap.hacienda.gob.es/ficherosxsd/ESADI_Tipos.xsd"
schemaLocation="K:\Grupos\Grupo Carlos Tejero\Otros\ESADI Documentos
estructurados\ESADI_Tipos.xsd"/>
  <xs:element name="docAdministrativo">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <!-- Identificacion del documento-->
        <xs:element name="idDocumento">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="tipoDocumento" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation xml:lang="es">Código que identifica el tipo de documento:
S3CERCOPA - Certificado de estar al corriente de pago de préstamos y
subvenciones</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
```



```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="ns1:tipoDocumentoType">
    <xs:enumeration value="S3CERCOPA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="organoCertificador" type="ns1:alfanumerico100Type"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="es">Órgano que emite el certificado.
Intervención General de la Administración del Estado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IDDocSistemaOrigen" type="ns1:alfanumerico100Type"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="es">Identificador del documento. Identificador
del documento del sistema origen. En este caso el formato es: S3CERCOPA+NIF(9)+TIMESTAMP donde
el timestamp lleva un formato de yyyyMMddHHmmssSSS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<!-- Datos especificos del documento -->
<xs:element name="datosEspecDocumento">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="solicitanteNIF" type="ns1:NIFType" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">NIF/NEI del soliticnte del
certificado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="solicitanteNombre" type="ns1:alfanumerico255Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">Nombre del soliticnte del
certificado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="solicitanteDomicilio" type="ns1:alfanumerico255Type"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">Domicilio del soliticnte del
certificado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="textoPresentada" type="ns1:alfanumerico1000Type" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">Texto relativo a la presentación de la
solicitud</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="resultadoCertificado" type="ns1:resultadoCertificadoType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">resultado del certificado: POSITIVO o
NEGATIVO</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="textoResultado" type="ns1:alfanumerico5000Type" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="es">Texto relativo al resultado del
certificado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```





## ANEXOS

### 1. Valores del código de Retorno

Son los especificados en el siguiente cuadro:

Código Retorno	Descripción
0	Petición correctamente procesada.
1	Ejecución incorrecta después de llegar a invocar el negocio correspondiente al mensaje del servicio web
2	Fallo de validaciones previas a la realización del negocio de la función del servicio invocado.
3	Error en los parámetros de entrada. No existen siendo obligatorios, o no tienen el formato adecuado, o los valores adecuados en el caso del indicador.
4	Fallo por falta de permisos (sin uso).

### 2. Listado de mensajes de error

Código retorno	Mensaje	Observaciones
1	Error al obtener el documento sellado de SGIFE.	No se ha podido obtener el documento sellado de SGIFE.
1	Error al generar y sellar el documento en SGIFE.	No se ha podido generar y sellar el documento en sgife.
1	Error el servicio de certificado de la AEAT {1} es incorrecto.	Para personas jurídicas, existen problemas a la hora de comprobar los datos del tercero mediante el servicio de la AEAT.
1	Error, el nombre del certificado {1} del servicio web intermediado invocado es incorrecto.	Para terceros físicos, existen problemas a la hora de comprobar los datos del tercero mediante el servicio de la DGPN.
1	No se ha generado ningún certificado PDF sellado.	Problema en la generación del PDF.
1	No se encontró la ruta y/o imagen de la insignia para la oficina {1} y esquema {2}.	Problema en la generación del PDF.
1	Se ha producido un error al sellar el documento	Problema al sellar el documento.
1	Error al generar y sellar el documento en SGIFE.	Problema al generar y sellar el documento.
1	Error al obtener los textos legales del certificado xml según bloque y tipo de certificado.	Problema al obtener por consulta en tabla de alguno de los bloques de texto que componen el certificado.
1	Error no se recibe el dato para nodo {1} del documento xml.	Problema al crear el nodo de texto en el documento xml pero el valor recibido es nulo o vacío.
1	La operación solicitada no ha podido realizarse. Vuelva a intentarlo pasados unos minutos o informe mediante correo al buzón de la aplicación	Se ha producido excepción inesperada.



1	Mensaje SOAP no procesado. Por favor, contacte con los responsables del sistema.	Se produce excepción, y no se ha podido obtener el mensaje de error específico correspondiente. Puede ser el caso de una excepción remota.
2	Error al obtener los datos de entrada de sesión del usuario {1}.	Error en el negocio de la consulta al intentar generar una sesión de usuario de SIC3 a partir del código de usuario suministrado como dato de entrada.
2	El tipo de Base de Datos de sesión no existe o es incorrecto.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	No existe estado del ejercicio ó es incorrecto.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	No existen los datos de sesión del usuario.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Se produjo error de validación porque no existe el código de usuario dentro del objeto de los datos del usuario en sesión.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Se produjo error de validación porque la fecha contable {1} es incorrecta o no existe dentro del objeto de los datos del usuario en sesión.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Se produjo error de validación porque no existe la oficina contable dentro del objeto de los datos del usuario en sesión.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Se produjo error de validación porque no existe el id. de usuario dentro del objeto de los datos del usuario en sesión.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Se produjo error de validación porque no existe el ejercicio contable dentro del objeto de los datos del usuario en sesión.	Falla la validación de la sesión de SIC3 obtenida a partir del código de usuario de entrada.
2	Esta funcionalidad no puede usarse para Organismos Autónomos.	Al validar el tipo de base de datos de la sesión inferida con el código de usuario, se detecta que se quiere ejecutar el servicio web en un OA.
3	El código de usuario es un parámetro obligatorio en la invocación del servicio web	No se proporciona el dato de entrada del código de usuario.
3	El campo "{1}" es demasiado largo	El campo <parámetro> tiene una longitud excesiva.
3	El código nacional del tercero es un campo obligatorio en la invocación del servicio.	No se proporciona el dato de entrada del código de nacionalidad del tercero.
3	El valor del dato {1} no tiene un formato {2} correcto.	No se proporciona el dato de entrada con un valor correcto.
3	El nif del tercero es un campo obligatorio en la invocación del servicio	El nif del tercero es un campo obligatorio en la invocación del servicio
3	El NIF/CIF/NIE {1} no se ajusta a las normas y criterios de formación del mismo.	El nif no se ajusta a las normas de formación.
3	El tipo de certificado es un campo obligatorio en la invocación del servicio.	No se proporciona el dato de entrada del tipo de certificado.
3	El valor del campo tipo de certificado de estar al corriente pago es incorrecto (Debe ser SUB-Subvenciones ó PRES-Prestamos)	No se proporciona el dato de entrada correcto.