

Manual de Programación de Web Services de @firma 6

Documento nº:	@Firma-Global-XMLSOAP-MAN
Revisión:	060
Fecha:	17-07-2019
Período de retención:	Permanente durante su período de vigencia + 3 años después de su anulación

CONTROL DE MODIFICACIONES

Documento nº: @Firma-Global-XMLSOAP-MAN

Revisión: 060

Fecha: 17-07-2019

Rev. 001

Fecha 09-12-2005

Descripción Documentación inicial.

Rev. 002

Fecha 19-12-2005

Descripción Se han añadido al documento los anexos correspondientes a la descripción de códigos de resultado devueltos por la plataforma y a un ejemplo de integración de la plataforma haciendo uso de los Web Services. Se ha actualizado el xsd de solicitud y respuesta. Se ha actualizado el wsdl de los servicios web ValidarCertificado y ObtenerInfoCertificado.

Rev. 003

Fecha 10-01-2006

Descripción Actualización de los WSDL y mensajes SOAP de los servicios web.

Rev. 004

Fecha 26-01-2006

Descripción Actualización de los xml de salida y esquemas para soportar certificados de persona jurídica y e-DNI.

Rev. 005

Fecha 6-02-2006

Descripción Actualización del mensaje SOAP de respuesta error para el WS ObtenerInfoCertificado. Añadido la descripción para el WS ValidarFirma. Añadida información de integración vía OCSP Responder. Actualización de los Namespaces de los documentos xml de entrada, salida y schemas de todos los WS.

Rev.	006
Fecha	7-02-2006
Descripción	Actualización los mensajes SOAP de respuesta ya que se devuelven firmados.
Rev.	007
Fecha	10-02-2006
Descripción	Adición de códigos de validación devueltos por la plataforma.
Rev.	008
Fecha	21-02-2006
Descripción	Actualización de la codificación de las peticiones SOAP y mensajes de entrada de la plataforma a ISO-8859-1. Actualizados el puerto de acceso al OCSPResponder y protocolos de acceso a la plataforma vía WS.
Rev.	009
Fecha	24-02-2006
Descripción	Corrección del dominio redinteradministrativa.
Rev.	010
Fecha	27-02-2006
Descripción	Actualización de los puertos por el cual realizar una petición OCSP Responder y WS (usando el protocolo http).
Rev.	011
Fecha	02-03-2006
Descripción	Actualización de la codificación de las peticiones SOAP y mensajes de entrada de la plataforma a UTF-8.

Rev.	012
Fecha	18-04-2006
Descripción	Actualización del XSchema de los servicios web de Validación para indicar que los elementos fechaRevocacion y motivo de InfoMetofoVerificacion pueden no aparecer en el resultado del servicio web de validación correspondiente.
Rev.	013
Fecha	08-06-2006
Descripción	Adición del código de validación “clasificacion” devuelto por la plataforma y de los valores que puede tomar.
Rev.	014
Fecha	09-06-2006
Descripción	Actualizados los valores que puede tomar el código de validación “clasificación”.
Rev.	014.1
Fecha	19-06-2006
Descripción	Adición del campo numeroSerie en el certificado patrón.
Rev.	014.2
Fecha	21-06-2006
Descripción	Revisión del campo ‘clasificación’ a valores iguales al de la DPC.
Rev.	015
Fecha	22-06-2006
Descripción	Actualización de los mensajes SOAP de respuesta firmados. Actualización del Servicio Web ValidarFirma. Adición de los Servicios Web del Módulo de Firma y de Custodia. Actualización del XSchema para los Servicios Web del Módulo de Firma. Inclusión del XSchema para los Servicios Web del módulo de Custodia.
Rev.	015.1
Fecha	06-07-2006
Descripción	Posibilidad de realizar en una única petición OCSP la validación de varios certificados.

Rev.	016
Fecha	26-07-2006
Descripción	Nivel de securización de peticiones XMLSOAP a la plataforma. Actualización de los WS del módulo de firma. Adición de nuevos WS en el módulo de firma. Actualización de los WS del módulo de custodia. Adición de nuevos WS en el módulo de custodia. Actualización de los XSchemas del módulo de firma y custodia. Adición de nuevos códigos de error devueltos por la plataforma.
Rev.	017
Fecha	19-09-2006
Descripción	Actualización del WS de Firma por Bloques para contemplar la nueva funcionalidad de multifirma selectiva de documentos en bloques. Adición del nuevo WS <i>obtenerInfoCompletaBloqueFirmas</i> . Actualización del XSchemas del módulo de firma.
Rev.	017.1
Fecha	11-10-2006
Descripción	Añadida aclaración en los WS de ValidarCertificado y ObtenerInfoCertificado. Añadida explicación del funcionamiento del WS de Firma Servidor.
Rev.	017.2
Fecha	17-11-2006
Descripción	Se ha incluido información de uso sobre el WS de Obtención de Información de Certificados. Posibilidad de recepción de campos vacíos en algunos certificados y recomendación de acceso a los campos por sus nombres y no por el orden en que aparezcan.
Rev.	017.3
Fecha	12-02-2007
Descripción	Se incorpora el campo 'tokenOCSP' en la información de los métodos de validación OCSP utilizados para la validación del estado de revocación de los certificados en el servicio web <i>ValidarCertificado</i> .

Rev.	017.4
Fecha	05-06-2007
Descripción	<p>Se modifica el esquema del servicio ValidarCertificado. El elemento fechaUltimaActualizacion pasa a ser opcional.</p> <p>Se modifica el servicio ValidarFirma. El campo <i>certificado</i> de las respuestas se modifica y pasa a devolverse el certificado en Base64 en lugar de una cadena de caracteres con información no parseable.</p>
Rev.	017.5
Fecha	06-08-2007
Descripción	Se ha modificado la descripción del código de resultado 4 del proceso de validación de certificados.
Rev.	017.6
Fecha	25-09-2007
Descripción	Se ha actualizado la lista de códigos de error.
Rev.	018
Fecha	28-01-2008
Descripción	Se ha añadido las descripciones de los servicios Web implementado siguiendo las recomendaciones de OASIS – DSS.
Rev.	018.1
Fecha	08-02-2008
Descripción	Se ha añadido elemento TargetSigner al servicio de Firma de Servidor mediante interfaz DSS. Este elemento se encuentra definido en el Schema XSS de @Firma.
Rev.	018.2
Fecha	11-03-2008
Descripción	Se cambian los WSDL y Xshemas por las referencias correspondientes.

Rev.	018.3
Fecha	08-04-2008
Descripción	<p>Se ha actualizado la siguiente información correspondiente a los servicios DSS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Creación de firmas XML en distintos modos (Enveloping, Enveloped y Detached).- Actualización de firmas generadas mediante el servicio de verificación.- Nuevos códigos de error e identificadores.
Rev.	018.4
Fecha	24-06-2008
Descripción	<p>Se ha incluido elemento “dss:IncludeEContent” en las peticiones de firma de servidor mediante interfaz DSS.</p>
Rev.	018.5
Fecha	30-06-2008
Descripción	<p>Se han incluido los siguientes cambios:</p> <ul style="list-style-type: none">- Añadido campo “documento” al mensaje de entrada e “idDocumento” al mensaje de salida del servicio de Firma de Servidor.- URI’s para generación y verificación de firmas ODF y PDF.- Elementos “dss:SignatureType” y “ades:SignatureForm” en los mensajes de respuesta de firma.- Modificada URI de CADES a la versión 1.7.3.
Rev.	018.6
Fecha	06-03-2009
Descripción	<p>Se añade una aclaración en el servicio Firma 2 Fases con respecto al parámetro custodiarDocumento.</p>
Rev.	018.7
Fecha	20-04-2009
Descripción	<p>Se añade una aclaración en el servicio Firma 2 FirmaServidor con respecto al certificado que se utiliza para firmar.</p>

Rev.	019
Fecha	19-07-2009
Descripción	Se actualizan las referencias al MAP por referencias al MPR.
Rev.	020
Fecha	10-09-2009
Descripción	Se actualizan las referencias al entorno de Preproducción por referencias al Entorno de Desarrollo. Se modifica la referencia a la página principal por una referencia a la página del CTT.
Rev.	021
Fecha	22-09-2009
Descripción	Se actualizan las operaciones que constan de varias fases para indicar su futura discontinuación.
Rev.	022
Fecha	01-10-2009
Descripción	Se eliminan los apartados y anexos correspondientes a los Servicios DSS, la información relativas a las Interfaces DSS de la plataformas se trasladará al documento de Descripción de Perfiles DSS de @Firma.
Rev.	023
Fecha	07-04-2010
Descripción	Se adapta la revisión a la versión 5.4 de @firma. Se corrigen las referencias hacia MPR.
Rev.	024
Fecha	20-05-2010
Descripción	Se incluye una anotación en el apartado 4.3.2 para firmas PDF y ODF.
Rev.	025
Fecha	21-07-2010
Descripción	Se incluyen nuevos códigos de error al anexo A.2.

Rev.	026
Fecha	24-08-2010
Descripción	Se modifican referencias para adaptar a MPR.
Rev.	027
Fecha	03-11-2010
Descripción	Se añaden los distintos motivos de revocación en el método de validación de certificados.
Rev.	028
Fecha	23-12-2010
Descripción	Se actualizan las referencias de TI a TGS.
Rev.	029
Fecha	13/05/2011
Descripción	<p>Se añade una nota indicando que los formatos de hash MD2 y MD5 no se podrán utilizar en la generación de firmas de la plataforma. Se indica explícitamente que el resto de formatos de hash se puede combinar con cualquier formato de firma.</p> <p>Se añaden recomendaciones para la utilización de los servicios web de forma segura.</p>
Rev.	030
Fecha	13/05/2011
Descripción	<p>Se cambia el logotipo.</p> <p>Se cambian las referencias sa MPR por MPTAP.</p> <p>Se cambian las referencias al CTT por PAE.</p> <p>Se quitan las indicaciones de discontinuación de servicios.</p>
Rev.	031
Fecha	18/05/2011
Descripción	<p>Se crea el anexo A.4 para indicar lo valores de ciertos elementos de validación.</p> <p>Se crea el anexo A.5 que muestra como se puede obtener la versión de @firma contenida en un determinado servidor.</p>

Rev.	032
Fecha	10/06/2011
Descripción	Se incluye en el apartado 4 una aclaración sobre el escapado de los mensajes
Rev.	033
Fecha	07/09/2011
Descripción	<p>Se renombra el fichero</p> <p>Se incluyen en el Servicio Validar Firma y FirmaServidor los formatos extendidos y una nota sobre la generación de firmas CADES-XL.</p> <p>Se actualizan los códigos de error y de validación.</p>
Rev.	034
Fecha	20/09/2011
Descripción	Se indica que el elemento TokenOCSP de la respuesta del servicio ValidarCertificado devuelve un BasicOCSPResponse, y no un OCSPResponse.
Rev.	035
Fecha	21/09/2011
Descripción	<p>Se actualizan las referencias a MPTAP (Ministerio de Política Territorial y Administraciones Públicas) por Gobierno de España.</p> <p>Se formatea adecuadamente el documento y se corrigen títulos.</p> <p>Se indican aquellos servicios que serán discontinuados.</p>
Rev.	036
Fecha	28/11/2011
Descripción	Modificado el Servicio "Firma de Servidor" para permitir la realización de firma a partir del hash de un documento.
Rev.	037
Fecha	30/11/2011
Descripción	Se indica la posibilidad de indicar formato OOXML en servicios de validación.

Rev.	038
Fecha	07/12/2011
Descripción	Actualización de las referencias a la versión 5.5 por 5.6.
Rev.	039
Fecha	28/12/2011
Descripción	Se añaden como formatos de validación PAdES-Basic, PAdES-BES, PAdES-EPES y PAdES-LTV. Se indica que en la validación de una firma, si la firma posee formato PAdES-LTV y contiene al menos un diccionario de tipo Document Time-stamp, la información del sello de tiempo y del certificado de sello de tiempo hará referencia únicamente al sello de tiempo y al certificado de la autoridad emisora de sello de tiempo contenidos en el diccionario de tipo Document Time-stamp más reciente. Se actualizan los códigos de resultado devueltos por la plataforma. Se actualizan los códigos de error devueltos por la plataforma relativos a la actualización de firmas a PAdES-LTV.
Rev.	040
Fecha	09/01/2012
Descripción	Se actualizan los formatos de validación que admiten los servicios de validación y de generación de firmas. Se actualizan las siglas.
Rev.	041
Fecha	10/02/2012
Descripción	Se añade un comentario acerca del formato CMS en el servicio de Validación de firmas.
Rev.	042
Fecha	25/05/2012
Descripción	Se añade un código de error, COD_059 para hacer referencia al error producido al intentar rescatar una propiedad de la tabla PROPERTY de la Base de Datos.
Rev.	043
Fecha	28/06/2012
Descripción	Se añade un código de error, COD_186 para hacer referencia a los errores producidos por los objetos de configuración de la plataforma.

Rev.	044
Fecha	07/02/2013
Descripción	Se actualiza el catalogo de servicios a los ofrecidos por @firma 6.
Rev.	045
Fecha	07/03/2013
Descripción	Se añaden las referencias correspondientes en el servicio de validación de certificados al uso de la validación ligera de certificados mediante TSL, así como la información del certificado devuelta en caso de haberla solicitado.
Rev.	046
Fecha	06/05/2013
Descripción	Se indica en los servicios de firma servidor Co y Counter, aquellos formatos de firma en los que no está permitido su uso.
Rev.	047
Fecha	31/05/2013
Descripción	Se añade una aclaración en el punto 5 con respecto al servicio OCSP de la plataforma
Rev.	048
Fecha	03/06/2013
Descripción	Se actualiza el listado de códigos de error en el apartado A.2.2.
Rev.	049
Fecha	04/06/2013
Descripción	Actualización de la referencia al documento que indica la lista de los campos devueltos para cada tipo de certificado (apartado 4.2.3).

Rev.	050
Fecha	19/05/2014
Descripción	Se incluye una nota en cada uno de los servicios que ya no es proporcionado por la plataforma central.
Rev.	051
Fecha	15/01/2015
Descripción	Se indica explícitamente en el servicio nativo de validación de certificados que en caso de solicitar una validación del estado de revocación, si el certificado no pasa la validación simple (certificado caducado por ejemplo), el sistema no realizará una comprobación de su estado de revocación.
Rev.	052
Fecha	13/01/2016
Descripción	Se añade toda la información asociada a la capacidad de la plataforma para generar, validar y actualizar los formatos de firma CAdES Baseline, PAdES Baseline y XAdES Baseline en sus formas B-Level, T-Level, LT-Level y LTA-Level. Igualmente, se añade toda la información asociada a la capacidad de la plataforma para validar y actualizar firmas ASiC-S. Se añaden nuevos códigos de error. Se actualiza la descripción de qué formatos admiten co-firma y contra-firma.
Rev.	053
Fecha	03/08/2016
Descripción	Adaptación de plantilla de documento
Rev.	054
Fecha	04/08/2016
Descripción	<p>Se añade un comentario en el punto 4.4 (Módulo_Firma. Firma Servidor) indicando que, en el caso de firmas ASN.1, siempre se generarán explícitas, y en el caso de firmas XML, siempre se generarán detached.</p> <p>Se elimina del punto 4.4 (Módulo_Firma. Firma Servidor) la posibilidad de generar firmas AdES-EPES.</p> <p>Se añade un comentario en el punto 4.4 (Módulo_Firma. Firma Servidor) indicando que se permite la generación de formatos CMS-T, CAdES-C y XAdES-C.</p>

Rev.	055
Fecha	28/04/2017
Descripción	Se actualiza el punto 4.5 para indicar que no se permite la co-firma en firmas CAdES-A ni CAdES LTA-Level.
Rev.	056
Fecha	02/01/2018
Descripción	Se incluye el anexo A.6 en el que se informa de la necesidad de revisar la Guía 807 del Esquema Nacional de Seguridad.
Rev.	057
Fecha	25/01/2018
Descripción	Se añaden y modifican según procede los comentarios que hacen referencia a los servicios “Legacy” (obsoletos), en proceso de discontinuación y solo disponibles en el modelo federado. Se indica el servicio DSS equivalente en caso de existir.
Rev.	058
Fecha	26/03/2018
Descripción	Se corrige la nota que indica en el servicio de validación de certificados los mapeos mínimos que se devuelven al reconocer un certificado frente a una TSL en vez de contra la política de validación de la plataforma.
Rev.	059
Fecha	13/06/2019
Descripción	Se eliminan las referencias al Kit de integración (afirmaws.zip) en los diferentes apartados de los servicios integrados .
Rev.	060
Fecha	17/07/2019
Descripción	Se actualizan las referencias de donde obtener los certificados de confianza de las firmas de las respuestas SOAP y de las respuestas OCSP en los apartados 4 y 5 respectivamente.

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Documento nº: @Firma-Global-XMISOAP-MAN

Revisión: 060

Fecha: 17-07-2019

Propiedad del documento:

Este documento pertenece al Gobierno de España y posee un carácter de público para uso y distribución en ámbitos autorizados por este mismo, según se recoge en la declaración de privacidad.

Declaración de privacidad:

El contenido de este documento está sujeto al protocolo de libre distribución dentro del entorno definido para el contexto.

Copias Electrónicas:

La distribución de este documento ha sido controlada a través del sistema de información.

Copias en Papel:

La vigencia de las copias impresas en papel está condicionada a la coincidencia de su estado de revisión con el que aparece en el sistema electrónico de distribución de documentos.

El control de distribución de copias en papel para su uso en proyectos u otras aplicaciones es responsabilidad de los usuarios del sistema electrónico de información.

Fecha de impresión 22 de julio de 2019

ÍNDICE

1	Objeto.....	19
2	Alcance	19
3	Siglas	19
4	Descripción de Interfaces Web Services.....	22
4.1	Módulo_Validación. Validación de Certificado.	24
4.1.1	ValidarCertificado.wsdl	25
4.1.2	Mensaje SOAP de petición.....	25
4.1.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	28
4.1.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	41
4.2	Módulo_Validacion. Obtención de Información de Certificado.	45
4.2.1	ObtenerInfoCertificado.wsdl	45
4.2.2	Mensaje SOAP de petición.....	47
4.2.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	48
4.2.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	54
4.3	Módulo_Firma. Validar Firmas.	58
4.3.1	ValidarFirma.wsdl	58
4.3.2	Mensaje SOAP de petición.....	59
4.3.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	61
4.3.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	66
4.4	Módulo_Firma. Firma Servidor.....	69
4.4.1	FirmaServidor.wsdl	70
4.4.2	Mensaje SOAP de petición.....	70
4.4.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	73
4.4.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	77
4.5	Módulo_Firma. Firma Servidor CoSign.....	81
4.5.1	FirmaServidorCoSign.wsdl	81
4.5.2	Mensaje SOAP de petición.....	82
4.5.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	84
4.5.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	88

4.6	Módulo_Firma. Firma Servidor CounterSign.....	91
4.6.1	FirmaServidorCounterSign.wsdl	92
4.6.2	Mensaje SOAP de petición.....	92
4.6.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	94
4.6.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	98
4.7	Módulo_Custodia. Almacenar Documento.....	102
4.7.1	AlmacenarDocumento.wsdl	102
4.7.2	Mensaje SOAP de petición.....	103
4.7.3	Mensaje SOAP de respuesta OK.	104
4.7.4	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	108
4.8	Módulo_Custodia. Eliminar Contenido Documento.	111
4.8.1	Mensaje SOAP de petición.....	111
4.8.2	Mensaje SOAP de respuesta OK.	112
4.8.3	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	116
4.9	Módulo_Custodia. Obtener Contenido Documento.....	120
4.9.1	Mensaje SOAP de petición.....	120
4.9.2	Mensaje SOAP de respuesta OK.	121
4.9.3	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	125
4.10	Módulo_Custodia. Obtener Contenido Identificador de Documento.	128
4.10.1	Mensaje SOAP de petición.....	128
4.10.2	Mensaje SOAP de respuesta OK.	129
4.10.3	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	133
4.11	Módulo_Custodia. Obtener Identificador Documento.....	137
4.11.1	Mensaje SOAP de petición.....	137
4.11.2	Mensaje SOAP de respuesta OK.	138
4.11.3	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	142
4.12	Módulo_Custodia. Obtener Firma Transacción.	145
4.12.1	Mensaje SOAP de petición.....	146
4.12.2	Mensaje SOAP de respuesta OK.	147
4.12.3	Mensaje SOAP de respuesta Error.....	151
5	Integración vía OCSP Responder.....	155
	ANEXO	156

A.1	Sintaxis del XML de solicitud y respuesta	156
A.1.1	XSchema de web services para los WS de Validación	156
A.1.2	XSchema de web services para los WS de Firma.....	157
A.1.3	XSchema de web services para los WS de Custodia.....	158
A.1.4	XSchema del perfil XSS de @Firma.....	159
A.1.5	XSchema del perfil Archive de @Firma	161
A.2	Códigos de resultado devueltos por la plataforma	163
A.2.1	Códigos resultado.	163
A.2.2	Códigos de error.....	164
A.3	Integración con la plataforma mediante de Web Services – WSS.....	170
A.4	Valores de elementos de validación.....	197
A.4.1	Elemento proceso	197
A.4.2	Elemento detalle.....	197
A.4.3	Elemento conclusión.....	198
A.5	Obtener versión de @firma	199
A.6	Guía 807 del Esquema Nacional de Seguridad (ENS).	199

1 Objeto

El objeto de este documento es describir las interfases WebServices de la plataforma @Firma 6 para que los desarrolladores de aplicaciones puedan integrar y utilizar los servicios ofrecidos por la misma.

2 Alcance

Este documento cubre los siguientes aspectos:

- Descripción de la interfaz de Servicios web de la plataforma @Firma mediante la especificación de mensajes XML-SOAP de solicitud y respuesta.
- XSchema general asociado al XML de los parámetros de entrada y salida de los servicios web.
- Descripción de los códigos de resultado devueltos por la plataforma.
- Ejemplo de integración con la plataforma a través de los Web Services.

3 Siglas

SOAP	Simple Object Access Protocol
WSDL	Web Service Description Language
WS	Web Services
OCSP	Online Certificate Status Protocol
CRL	Certificate Revocation List
RFC	Request For Comments
XML	eXtensible Markup Language
XSD	XML Schema Definition
UTF-8	8-bit Unicode Transformation Format
HTTP	Hypertext Transfer Protocol Secure
MD	Message-Digest
SHA	Secure Hash Algorithm

TSA	TimeStamp Authority
TST	TimeStamp Token
BBDD	Base de Datos
XMLDSig	XML Digital Signature
XAdES	XML Advanced Electronic Signature
XAdES-BES	XAdES - Basic Electronical Signature
XAdES-EPES	XAdES - Explicit Policy Electronical Signature
XAdES-T	XAdES with Timestamp
XAdES-C	XAdES with complete validation data references
XAdES-X	XAdES - eXtended signature with time indication
XAdES-XL	XAdES - extended long signature with time indication
XAdES-A	XAdES - Archival electronic signature
PKCS7	Public Key Infraestructure Standard #7
CMS	Cryptographic Message Syntax
CAdES	CMS Advanced Electronic Signature
CAdES-BES	CAdES - Basic Electronical Signature
CAdES-EPES	CAdES - Explicit Policy Electronical Signature
CAdES-T	CAdES with Timestamp
CAdES-C	CAdES with complete validation data references
CAdES-X	CAdES - eXtended signature with time indication
CAdES-XL	CAdES - extended long signature with time indication
CAdES-A	CAdES - Archival electronic signature
PDF	Portable Document Format
PAdES	PDF Advanced Electronic Signatures
PAdES-BES	PAdES - Basic Electronical Signature
PAdES-EPES	PAdES - Explicit Policy Electronical Signature
PAdES-LTV	PAdES Long Term Validation

ODF	Open Document Format
OOXML	Office Open XML
ASiC	Associated Signature Containers
ASiC-S	Associated Signature Containers Simple
CAdES B-Level	CMS Advanced Electronic Signatures Basic Level
CAdES T-Level	CMS Advanced Electronic Signatures Trusted Time for Signature Existence
CAdES LT-Level	CMS Advanced Electronic Signatures Long Term Level
CAdES LTA-Level	CMS Advanced Electronic Signatures Long Term with Archive Time-stamps
XAdES B-Level	XML Advanced Electronic Signatures Basic Level
XAdES T-Level	XML Advanced Electronic Signatures Trusted Time for Signature Existence
XAdES LT-Level	XML Advanced Electronic Signatures Long Term Level
XAdES LTA-Level	XML Advanced Electronic Signatures Long Term with Archive Time-stamps
PAdES B-Level	PDF Advanced Electronic Signatures Basic Level
PAdES T-Level	PDF Advanced Electronic Signatures Trusted Time for Signature Existence
PAdES LT-Level	PDF Advanced Electronic Signatures Long Term Level
PAdES LTA-Level	PDF Advanced Electronic Signatures Long Term with Archive Time-stamps

4 Descripción de Interfaces Web Services

La plataforma @firma 6 publicará servicios web de:

- Validación de certificados. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaVerifyCertificate**.
- Obtención de información de certificados. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaVerifyCertificate**.
- Validación de firma electrónica. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaVerify**.
- Firma Servidor. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.
- Firma Servidor CoSign. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.
- Firma Servidor CounterSign. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.
- Almacenar Documento. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**.
- Eliminar el Contenido de un Documento. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. **Este servicio solo está disponible en el modelo federado**.
- Obtener Identificador de un Documento. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. **Este servicio solo está disponible en el modelo federado**.

- Obtener el Contenido de un Documento. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**
- Obtener el Contenido de un Documento haciendo uso de su identificador. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**
- Obtener la Firma Electronica de una Transacción. Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

El protocolo de acceso a dichos servicios se define mediante un mensaje de petición y otro de respuesta al mismo. Ambos mensajes se intercambian haciendo uso del protocolo XML-SOAP **siendo obligatorio que dicha petición sea realizada en codificación “UTF-8” vía http (por el puerto 8080) o https.**

Las peticiones XMLSOAP en función de la aplicación que realice la misma deberán estar¹:

- Sin securizar.
- Securizadas haciendo uso de usuario/password
- Firmadas.

La plataforma devolverá los mensajes SOAP de respuesta firmados haciendo uso del certificado público de la misma. Para ello es necesario que se confíe en el certificado público suministrado en el “Área de Descargas” de la solución “Plataforma de validación de firma electrónica @firma” en el PAe (hay que identificarse como usuario):

<https://administracionelectronica.gob.es/ctt/afirma/descargas> → Documentación y Kit de certificados → Certificados utilizados por @firma.

Los servicios web publicados reciben como único parámetro de entrada un String con formato XML. Para cada servicio publicado existirá un formato de XML específico que vendrá definido por un XML Schema determinado.

¹ Ver Anexo A.3

En el anexo A.1 se definen los diferentes esquemas XML que definen los mensajes de petición y respuesta que se pasan como parámetro en la petición Web Service.

Debemos tener en cuenta que un mensaje SOAP básicamente es un documento XML, y tal y como hemos mencionado, los servicios web publicados por la plataforma reciben como único parámetro de entrada un String el cual también tiene formato XML. Por esta razón será necesario “escapar” el contenido de este parámetro, ya que los caracteres “<” y “>” contenidos en este mensaje en este caso no realizan la función como delimitadores de marcación dentro del SOAP, sino que son propios del parámetro. Para “escapar” los mensajes de entrada se utilizará para el símbolo de "mayor que" (>) la cadena ">", para el símbolo de "menor que" (<) la cadena "<" y para el caracter de ampersand (&) la cadena "&". También se puede realizar el escapado mediante los delimitadores de secciones CDATA. Estos métodos de escapado están definidos en las especificaciones XML (Extensible Markup Language) desarrolladas por el World Wide Web Consortium.

Para los mensajes de salida se aplica el mismo método. La plataforma devuelve un mensaje SOAP con un único parámetro de tipo String con formato XML. En este caso, también la plataforma devuelve escapado el mensaje de salida.

Por razones de legibilidad, en todos los ejemplos utilizados en este manual los mensajes de entrada y salida de la plataforma no se muestran escapados. Para el correcto funcionamiento de los ejemplos se debe realizar el correspondiente “escapado”.

4.1 Módulo_Validación. Validación de Certificado.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSafirmaVerifyCertificate**.

ValidarCertificado representa al servicio web encargado de validar un certificado X509, tanto tipos finales como entidades intermedias (siempre que sean reconocidos por la plataforma).

Adicionalmente, de forma interna, este servicio hace uso de la validación ligera de certificados mediante TSL en el caso de haber solicitado la verificación del estado de revocación y que el certificado no haya sido reconocido.

4.1.1 ValidarCertificado.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/ValidarCertificado?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/ValidarCertificado?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

4.1.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Body>

    <ValidarCertificado xmlns="http://soapinterop.org/">

      <ValidarCertificadoRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

          <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/validacion"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:SchemaLocation="
https://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">
```

```
<peticion>ValidarCertificado</peticion>

<versionMsg>1.0</versionMsg>

<parametros>

    <certificado><![CDATA[contenido del certificado]]></certificado>

    <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

    <modoValidacion>[modo]</modoValidacion>

    <obtenerInfo>[obtenerInfo]</obtenerInfo>

</parametros>

</mensajeEntrada>

</ValidarCertificadoRequest>

</ValidarCertificado>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “Certificado”: Contenido del certificado a validar codificado en Base 64.
- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “modoValidacion”: Su valor podrá ser:
 - 0, para una validación simple. Donde se validará la caducidad, integridad y confianza del certificado.
 - 1, para una validación intermedia. Donde se validará la misma información del caso 0 + estado de revocación.
 - 2, para una validación compleja. Donde se validará la misma información del caso 1 + validación de la cadena de confianza al completo.

NOTA: Para los casos de utilizar los modos 1 o 2, si el tipo de certificado no es reconocido por la plataforma para la aplicación seleccionada, se tratará de realizar la verificación del estado de revocación del certificado mediante la validación ligera de certificados, haciendo uso de las TSL disponibles.

NOTA: Para los casos de utilizar los modos 1 o 2, si el certificado a validar no pasa la validación simple (modo 0), el proceso no continúa, por lo que no se comprobaría el estado de revocación del certificado.

- “obtenerInfo”: Su valor será un boolean que especifique si se desea extraer información del certificado a validar o no.

NOTA: En el caso de indicar que se extraiga la información del certificado, y realizarse una validación ligera del certificado mediante alguna de las TSL disponibles, la información mínima que se extrae del certificado es, concretamente los siguientes campos:

- **certQualified:** Mapeo que indica si se considera qualified el certificado validado:
 - *NO*: El certificado no es qualified.
 - *YES*: El certificado es qualified.
 - *UNKNOWN*: Se desconoce si el certificado es qualified.
- **certClassification:** Mapeo que determina el tipo del certificado:
 - *NATURAL_PERSON*: Certificado de persona física.
 - *LEGAL_PERSON*: Certificado de persona jurídica.
 - *ESEAL*: Certificado de sello electrónico (de tiempo).
 - *ESIG*: Certificado para firma electrónica (persona física).
 - *WSA*: Certificado para autenticación de servidor web (de componentes).
 - *UNKNOWN*: Se desconoce el tipo del certificado.
- **qscd:** Mapeo que determina si el certificado se encuentra almacenado en un SSCD/QSCD:
 - *NO*: El certificado no se encuentra en un SSCD/QSCD.
 - *YES*: El certificado se encuentra en un SSCD/QSCD.
 - *YES_MANAGED_ON_BEHALF*: El certificado se encuentra en un SSCD/QSCD controlado por un tercero autorizado.

- **UNKNOWN:** Se desconoce si el certificado está en un SSCD/QSCD. En el siguiente apartado se muestran los identificadores para cada uno de los campos.

4.1.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
        YWRyaWQxDzANBgNVBAcTBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAKGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFWFkcmlkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAcTA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJILWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
```

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAH12TSqTvkY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQykH3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

```
</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

    JVoJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

    hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI

    8jhrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

    <wsse:SecurityTokenReference>

        <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

    </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

    <ns1:ValidarCertificadoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

        <ValidarCertificadoReturn xsi:type="soapenc:string" xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

            <?xml version="1.0?">

                <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/validacion" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="http://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">

                    <peticion>ValidarCertificado</peticion>

                    <versionMsg>1.0</versionMsg>

                    <respuesta>

                        <ResultadoProcesamiento>
```

<InfoCertificado>

<Campo>

<idCampo>tipoCertificado</idCampo>

<valorCampo>**[tipo_certificado]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>subject</idCampo>

<valorCampo>**[subject]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>nombreResponsable</idCampo>

<valorCampo>**[nombre]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>segundoApellidoResponsable</idCampo>

<valorCampo>**[segundo_apellido]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>primerApellidoResponsable</idCampo>

<valorCampo>**[primer_apellido]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>idEmisor</idCampo>

<valorCampo>**[idEmisor]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>NIF-CIF</idCampo>

<valorCampo>**[cif]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>email</idCampo>

<valorCampo>**[email]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>NIFResponsable</idCampo>

<valorCampo>**[nifResponsable]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>fechaNacimiento</idCampo>

<valorCampo>**[fechaNacimiento]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>razonSocial</idCampo>

<valorCampo>**[razonSocial]**</valorCampo>

</Campo>

<Campo>


```
<idCampo> clasificacion </idCampo>

<valorCampo>[clasificacion]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo> numeroSerie </idCampo>

<valorCampo>[numero de serie del certificado]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>certQualified</idCampo>

<valorCampo>[TSL: Indica si se considera cualificado]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>certClassification</idCampo>

<valorCampo>[TSL: Tipo de certificado]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

<idCampo>qscd</idCampo>

<valorCampo>[TSL: Si se almacena en dispositivo seguro cualificado]</valorCampo>

</Campo>

</InfoCertificado>

<ResultadoValidacion>

<resultado>[cod_resultado]</resultado>

<descripcion>[descripción_resultado]</descripcion>
```

```
<ValidacionSimple>

    <codigoResultado>[cod_resultado]</codigoResultado>

    <descResultado>[des_resultado]</descResultado>

    <excepcion>[desc_excepcion]</excepcion>

</ValidacionSimple>

<ValidacionEstado>

    <estado>[cod_estado]</estado>

    <descEstado>[descripción_estado]</descEstado>

    <InfoMetodoVerificacion>

        <estado>[cod_estado]</estado>

        <descEstado>[descripción_estado]</descEstado>

        <fechaUltimaActualizacion>[fecha_actualizacion]</ fechaUltimaActualizacion >

        <fechaRevocacion>[fecha_revocacion]</fechaRevocacion>

        <motivo>[motivo_revocacion]</motivo>

        <Metodo>

            <urlServidor>[url_servidor]</urlServidor>

            <protocolo>[protocolo]</protocolo>

        </Metodo>

        <tokenOCSP><![CDATA[token OCSP en Base64]]></tokenOCSP>

        <excepcion>[desc_excepcion]</excepcion>

    </InfoMetodoVerificacion>

    <InfoMetodoVerificacion>

        <estado>[cod_estado]</estado>
```

```
<descEstado>[descripción_estado]</descEstado>

<fechaUltimaActualizacion>[fecha_actualizacion]</ fechaUltimaActualizacion >

<fechaRevocacion>[fecha_revocacion]</fechaRevocacion>

<motivo>[motivo_revocacion]</motivo>

<Metodo>

    <urlServidor>[url_servidor]</urlServidor>

    <protocolo>[protocolo]</protocolo>

</Metodo>

<excepcion>[desc_excepcion]</excepcion>

</InfoMetodoVerificacion>

</ValidacionEstado>

<ValidacionCadena>

    <codigoResultado>[cod_resultado]</codigoResultado>

    <descResultado>[descripción_resultado]</descResultado>

    <errorCertificado>

        <idCertificado>[subject]</idCertificado>

        <ValidacionSimple>

            <codigoResultado>[cod_resultado]</codigoResultado>

            <descResultado>[descripción_resultado]</descResultado>

            <excepcion>[desc_excepcion]</excepcion>

        </ValidacionSimple>

    </ValidacionEstado>

    <estado>[cod_estado]</estado>
```

```
<descEstado>[descripción_estado]</descEstado>

<InfoMetodoVerificacion>

    <estado>[cod_estado]</estado>

    <descEstado>[descripción_estado]</descEstado>

    <fechaUltimaActualizacion>[fecha_actualizacion]</ fechaUltimaActualizacion >

    <fechaRevocacion>[fecha_revocacion]</fechaRevocacion>

    <motivo>[motivo_revocacion]</motivo>

    <Metodo>

        <urlServidor>[url_servidor]</urlServidor>

        <protocolo>[protocolo]</protocolo>

    </Metodo>

    <excepcion>[cod_excepcion]</excepcion>

</InfoMetodoVerificacion>

</ValidacionEstado>

</errorCertificado>

</ValidacionCadena>

</ResultadoValidacion>

</ResultadoProcesamiento>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ValidarCertificadoReturn>

</ns1:ValidarCertificadoResponse>

</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

Los elementos enumerados en la respuesta se identifican con:

- Elemento **InfoCertificado**: Información del certificado validado en caso de haber especificado en la llamada “obtenerInfo” a true.
- Elemento **ResultadoValidacion**: Información resultado de la validación del certificado pasado como parámetro.
 1. Elemento **ValidacionSimple**: resultado de la validación de la caducidad, integridad y confianza del certificado.
 2. Elemento **ValidacionEstado**: resultado de validación del estado del certificado. Solo será devuelto en caso de realización de una validación compleja (parámetro modoValidacion en el mensaje de entrada es 1).

Nota: en la información de validación de estado se ha incluido un nuevo campo informativo donde, en el caso de utilizar algún método de consulta OCSP, se incluye el OCSP Response recibido del servidor OCSP consultado. De esta forma se dota al cliente de un elemento de confianza adicional que puede ser utilizado para la generación de firmas y otros procesos que requieran un nivel más elevado de seguridad. El token incluido es la serialización en bytes convertida a Base64 de una estructura BasicOCSPResponse, tal y como se define en la RFC 2560.

El token OCSP será incluido únicamente en todos aquellos métodos de consulta OCSP que se utilicen para la consulta de estado de un certificado contra un determinado PSC. En caso de haberse producido cualquier error en la consulta OCSP, el elemento irá vacío en el XML de respuesta.

3. Elemento **ValidacionCadena**: resultado de validación de la cadena de confianza del certificado. Solo será devuelto en caso de realización de una validación compleja (parámetro modoValidacion en el mensaje de entrada es 2).

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “tipo_certificado”: Tipo de certificado.

- “subject”: información del responsable del certificado.
- “nombre”: Nombre del responsable del certificado.
- “segundo_apellido”: Segundo apellido del responsable del certificado.
- “primer_apellido”: Primer apellido del responsable del certificado.
- “idEmisor”: Identificador del emisor del certificado.
- “cif”: número de identificación de la persona jurídica para certificados de entidad.
- “email”: email del responsable del certificado.
- “nifResponsable”: Nif del responsable del certificado
- “fechaNacimiento”: Fecha de nacimiento de la persona responsable, en caso de e-DNI.
- “razonSocial”: razón social de la persona jurídica.
- “clasificacion”: Clasificación del certificado en base a su naturaleza. Puede tomar los valores [0,1,2] con los siguientes criterios:
 - valor “0”. Tipo de certificado para PERSONA FÍSICA.
 - valor “1”. Tipo de certificado para PERSONA JURÍDICA.
 - valor “2”. Tipo de certificado para COMPONENTES.

En la DPC de la plataforma se detallan los valores asociados a cada tipo de certificado dado de alta en la plataforma @firma.

- “numeroSerie”: número de serie del certificado.
- “cod_resultado”: código resultado
- “descripción_resultado”: descripción asociada al código de resultado.
- “desc_excepcion”: item opcional que mostrará la descripción de la excepción en caso de producirse.

- “cod_estado”: código del estado del certificado.
- “descripción_estado”: descripción del estado del certificado.
- “fecha_actualizacion”: fecha de última actualización.
- “fecha_revocacion”: fecha de revocación del certificado.
- “motivo_revocacion”: motivo de revocación del certificado. Puede tomar los siguientes valores:
 - valor “0”. Motivo no especificado: La razón de la revocación no concuerda con ninguna de las razones predefinidas.
 - valor “1”. Clave comprometida: Una persona que no es el asunto de la clave puede haber descubierto el valor de la clave privada.
 - valor “2”. Autoridad de Certificación comprometida: Alguna persona puede haber revelado la clave privada del emisor del certificado.
 - valor “3”. Cambio de Afiliación: El asunto del certificado no funciona por más tiempo para la empresa.
 - valor “4”: Reemplazado: Un certificado nuevo sustituye al certificado existente.
 - valor “5”: Cese de operaciones: El asunto del certificado no requiere por más tiempo el certificado.
 - valor “6”: Certificado en estudio (revocado temporalmente).
 - valor “7”: No se usa.
 - valor “8”: Certificado eliminado de la lista de revocación. Este motivo tan solo puede aparecer en una Delta-CRL.
 - valor “9”: Se retiran los privilegios del certificado.
 - valor “10”: Atributo de certificado comprometido.

- “url_servidor”: url del servidor contra el cual se ha producido la verificación de estado del certificado.
- “protocolo”: protocolo por el cual se ha verificado el estado del certificado.
- “tokenOCSP”: en la información de validación de estado se ha incluido un nuevo campo informativo donde, en el caso de utilizar algún método de consulta OCSP, se incluye el OCSP Response recibido del servidor OCSP consultado. De esta forma se dota al cliente de un elemento de confianza adicional que puede ser utilizado para la generación de firmas y otros procesos que requieran un nivel más elevado de seguridad. El token incluido es la serialización en bytes convertida a Base64 de una estructura BasicOCSPResponse, tal y como se define en la RFC 2560.

El número de items y la información contenida en el xml de respuesta variará en función del certificado y tipo de certificado a validar.

NOTA: La estructura de campos presentada es la información básica que devuelve la plataforma. Los campos pueden venir en otro orden al marcado en este manual, y por lo tanto las aplicaciones cliente deben adaptar sus sistemas a tal efecto. Existe la posibilidad por parte de la plataforma @Firma 6 de definir e incluir aquellos otros campos que consideren de interés los organismos y vengán incluidos en los certificados dados de alta en la plataforma. De tal manera que en un futuro se irán definiendo otras políticas de parseado de campos que se incluirán en los anexos en sucesivas versiones para que estén a disposición de los organismos interesados.

NOTA: En el caso de haberse verificado el estado de revocación del certificado mediante una TSL (el tipo no fue reconocido por la plataforma para la aplicación indicada), y se haya solicitado información del certificado, los campos devueltos son los siguientes (en el mismo u otro orden):

```
<InfoCertificado>
  <Campo>
    <idCampo>subject</idCampo>
    <valorCampo>[Asunto del certificado]</valorCampo>
  </Campo>
  <Campo>
    <idCampo>issuer</idCampo>
    <valorCampo>[Emisor del certificado]</valorCampo>
  </Campo>
</InfoCertificado>
```



```
</Campo>
<Campo>
  <idCampo>serialNumber</idCampo>
  <valorCampo>[Número de serie del certificado]</valorCampo>
</Campo>
<Campo>
  <idCampo>cn</idCampo>
  <valorCampo>[Campo Common Name del asunto del
certificado]</valorCampo>
</Campo>
<Campo>
  <idCampo>country</idCampo>
  <valorCampo>[Campo Country indicado en el asunto del
certificado]</valorCampo>
</Campo>
<Campo>
  <idCampo>extendedKeysUsage</idCampo>
  <valorCampo>[Listado separado por comas de los OID de los
ExtendedKeyUsage del certificado]</valorCampo>
</Campo>
<Campo>
  <idCampo>country</idCampo>
  <valorCampo>[Campo Country indicado en el asunto del
certificado]</valorCampo>
</Campo>
</InfoCertificado>
```

4.1.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

<wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBnDEgMB4GCSqGSIb3

DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

YWRyaWQxDzANBgNVBAcTBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMQuwCgYDVQQLEwNN

QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l

czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxMzANBgNVBAgTBk1h

ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFWFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B

UDEtMCsGA1UEAxMkCHJlLWZmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZlLnVz

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqeIAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griywx+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykH3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmgPrQUI1dHeuxQq

1uLg9O8Bh3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

```
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
```

```
<ds:Reference URI="#body">
```

```
<ds:Transforms>
```

```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
```

```
</ds:Transforms>
```

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
```

```
<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>
```

```
</ds:Reference>
```

```
<ds:Reference URI="#binaryToken">
```

```
<ds:Transforms>
```

```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
```

```
</ds:Transforms>
```

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
```

```
<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>
```

```
</ds:Reference>
```

```
</ds:SignedInfo>
```

```
<ds:SignatureValue>
```

```
JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwwQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh
```

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI
```

```
8jhwrrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=
```

```
</ds:SignatureValue>
```

```
<ds:KeyInfo>
```

```
<wsse:SecurityTokenReference>
```

```
<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ValidarCertificadoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ValidarCertificadoReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/validacion" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="http://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">

          <peticion>ValidarCertificado</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</codigoError>

              <descripcion>[descripcion]</ descripcion>

              <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </ValidarCertificadoReturn>

    </ns1:ValidarCertificadoResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
</ns1:ValidarCertificadoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los ítem enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.2 Módulo_Validacion. Obtención de Información de Certificado.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaVerifyCertificate**.

ObtenerInfoCertificado permite extraer la información de un certificado mediante la aplicación del mapeo definido para su tipo. Este proceso verificará que el tipo de certificado se encuentra definido en la plataforma y que la aplicación que realiza la petición tiene acceso a dicho tipo de certificado.

4.2.1 ObtenerInfoCertificado.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:
<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/ObtenerInfoCertificado?wsdl>
- En el entorno de Producción en la url:
<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/ObtenerInfoCertificado?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

4.2.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

<soapenv:Body>

  <ObtenerInfoCertificado xmlns="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerInfoCertificadoRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

        <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/validacion" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerInfoCertificado</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <certificado><![CDATA[contenido del certificado]]></certificado>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

          </parametros>

        </mensajeEntrada>

      </ObtenerInfoCertificadoRequest>

    </ObtenerInfoCertificado>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “Certificado”: Contenido del certificado a validar codificado en Base 64.
- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.

4.2.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACBTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxMzANBgNVBAGTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```


1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerInfoCertificadoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerInfoCertificadoReturn xsi:type="soapenc:string"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0"?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/validacion" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerInfoCertificado</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <ResultadoProcesamiento>

              <InfoCertificado>

                <Campo>
```

```
<idCampo>tipoCertificado</idCampo>

<valorCampo>[tipo_certificado]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

  <idCampo>subject</idCampo>

  <valorCampo>[subject]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

  <idCampo>nombreResponsable</idCampo>

  <valorCampo>[nombre]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

  <idCampo>segundoApellidoResponsable</idCampo>

  <valorCampo>[segundo_apellido]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

  <idCampo>primerApellidoResponsable</idCampo>

  <valorCampo>[primer_apellido]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

  <idCampo>idEmisor</idCampo>

  <valorCampo>[idEmisor]</valorCampo>

</Campo>
```

```
<Campo>

    <idCampo>NIF-CIF</idCampo>

    <valorCampo>[cif]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

    <idCampo>email</idCampo>

    <valorCampo>[email]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

    <idCampo>NIFResponsable</idCampo>

    <valorCampo>[nifResponsable]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

    <idCampo>fechaNacimiento</idCampo>

    <valorCampo>[fechaNacimiento]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

    <idCampo>razonSocial</idCampo>

    <valorCampo>[razonSocial]</valorCampo>

</Campo>

<Campo>

    <idCampo> clasificacion </idCampo>

    <valorCampo>[clasificacion]</valorCampo>
```

```
</Campo>

<Campo>

    <idCampo> numeroSerie </idCampo>

    <valorCampo>[numero de serie del certificado]</valorCampo>

</Campo>

</InfoCertificado>

</ResultadoProcesamiento>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerInfoCertificadoReturn>

</ns1:ObtenerInfoCertificadoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “tipo_certificado”: Tipo de certificado.
- “subject”: información del responsable del certificado.
- “nombre”: Nombre del responsable del certificado.
- “segundo_apellido”: Segundo apellido del responsable del certificado.
- “primer_apellido”: Primer apellido del responsable del certificado.
- “idEmisor”: Identificador del emisor del certificado.
- “cif”: número de identificación de la persona jurídica para certificados de entidad.
- “email”: email del responsable del certificado.

- “nifResponsable”: Nif del responsable del certificado
- “fechaNacimiento”: Fecha de nacimiento de la persona responsable, en caso de e-DNI.
- “razonSocial”: razón social de la persona jurídica.
- “clasificacion”: Clasificación del certificado en base a su naturaleza. Puede tomar los valores [0,1,2] con los siguientes criterios:
 - valor “0”. Tipo de certificado para PERSONA FÍSICA.
 - valor “1”. Tipo de certificado para PERSONA JURÍDICA.
 - valor “2”. Tipo de certificado para COMPONENTES.

En la DPC de la plataforma se detallan los valores asociados a cada tipo de certificado dado de alta en la plataforma @firma.

- “numeroSerie”: número de serie del certificado.

Debido a que no todos los certificados contienen la misma información, la respuesta devuelta por este servicio puede variar de un certificado a otro. En aquellos casos en que un campo determinado no aplique a un certificado o no se pueda extraer de la información contenida en el mismo, el campo se devolverá vacío.

Por otro lado, el número de campos o su orden dentro de la respuesta puede variar a lo largo del tiempo. Para evitar errores al interpretar la respuesta, hay que tratar los campos por su nombre y no por su posición dentro de la respuesta. La lista de todos los campos devueltos para cada tipo de certificado se puede consultar en el documento “Procedimiento de inclusión y clasificación de certificados en @firma. Versión 2.6 Integradores” (apartados 5 y 6).

4.2.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

<wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3

DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN

QVAxLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGI2YS5I

czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

AQkBfHfzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lcZELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAGTBk1h

ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWfkcmlkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAsTA01B

UDEtMCsGA1UEAxMkCHJLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhph3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

```
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>

<ds:Reference URI="#body">

  <ds:Transforms>

    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

  </ds:Transforms>

  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

  <ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

  <ds:Transforms>

    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

  </ds:Transforms>

  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

  <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvK4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAI+xsli+pGHXI

  8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>
```



```
<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerInfoCertificadoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerInfoCertificadoReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0"?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/validacion" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerInfoCertificado</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</descripcion>

              <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </ObtenerInfoCertificadoReturn>

    </ObtenerInfoCertificadoResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
</ns1:ObtenerInfoCertificadoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los ítem enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.3 Módulo_Firma. Validar Firmas.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado**. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaVerify**.

ValidarFirma representa el proceso de validar una firma dada, ya sea en formato PKCS7 v1.5, CMS, CAdES-BES, CAdES-EPES, CAdES-T, CAdES-C, CAdES-X1, CAdES-X2, CAdES-XL1, CAdES-XL2, CAdES-A, XMLDSIG, XAdES, XAdES-BES, XAdES-EPES, XAdES-T, XAdES-C, XAdES-X1, XAdES-X2, XAdES-XL1, XAdES-XL2, XAdES-A, PDF, PAdES-Basic, PAdES-BES, PAdES-EPES, PAdES-LTV, ODF, OOXML, CAdES B-Level, CAdES T-Level, CAdES LT-Level, CAdES LTA-Level, XAdES B-Level, XAdES T-Level, XAdES LT-Level, XAdES LTA-Level, PAdES B-Level, PAdES T-Level, PAdES LT-Level, PAdES LTA-Level, y ASiC-S. En caso de indicar un formato de firma más avanzado en la petición al que realmente tiene la firma, la validación se considerará incorrecta.

4.3.1 ValidarFirma.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/ValidarFirma?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/ValidarFirma?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

4.3.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

<soapenv:Body>

  <ValidarFirma xmlns="http://soapinterop.org/">

    <ValidarFirmaRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

        <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

          <peticion>ValidarFirma</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

            <firmaElectronica><![CDATA[firma_electronica]]></firmaElectronica >

            <formatoFirma>[formato_firma]</formato_firma>

            <hash><![CDATA[hash]]></hash>
```

```
<algoritmoHash>[algoritmo_hash]</algoritmo_hash>

<datos><![CDATA[datos]]></ datos>

</parametros>

</mensajeEntrada>

</ValidarFirmaRequest>

</ValidarFirma>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición. Esta información permitirá obtener la política asociada para determinar el marco en el que se realizará el proceso requerido.
- “firma_electronica”: Firma electronica a validar codificado en Base 64.
- “formato_firma”: Formato de la firma a validar (PKCS7, CMS, CADES, CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, CADES-C, CADES-X, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL, CADES-XL1, CADES-XL2, CADES-A, XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-EPES, XADES-T, XADES-C, XADES-X, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL, XADES-XL1, XADES-XL2, XADES-A, PDF, PADES, PADES-BES, PADES-EPES, PADES-LTV, ODF, OOXML, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, CADES-LTA-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL, XADES-LTA-LEVEL, PADES-B-LEVEL, PADES-T-LEVEL, PADES-LT-LEVEL, PADES-LTA-LEVEL, ASIC-S-B-LEVEL, ASIC-S-T-LEVEL, ASIC-S-LT-LEVEL y ASIC-S-LTA-LEVEL). El formato CADES es equivalente a CADES-BES, CADES-X a CADES-X1, CADES-XL a CADES-XL1, XADES a XADES-BES, XADES-X a XADES-X1, XADES-XL a XADES-XL1. En caso de no indicarse formato, la plataforma lo detectará automáticamente.
- “hash”: Hash de los datos cuya firma se va a validar, codificado en Base 64. En caso de indicarse, deberá indicarse también el parámetro algoritmoHash.

- “algoritmo_hash”: Algoritmo de hash con el que se calculó el valor anterior. Sólo tiene sentido en caso de indicar el valor del hash (parámetro anterior). Se admiten los valores MD2, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 y SHA512.
- “datos”: Datos cuya firma se va a validar codificado en Base 64. En firmas ODF, PDF, PADES, PADES-BES, PADES-EPES, PADES-LTV, OOXML, PADES-B-LEVEL, PADES-T-LEVEL, PADES-LT-LEVEL, y PADES-LTA-LEVEL la firma no se validará contra estos datos ya que la propia firma contiene el documento.

4.3.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding=" UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3

        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

        YWRyaWQxDzANBgNVBACtBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN

        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l

        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lcZELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAGtBk1h

        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAsTA01B

        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWRpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
```

MIGfMA0GCSqGSib3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSib3DQEBBQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:ValidarFirmaResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<ValidarFirmaReturn xsi:type="soapenc:string" xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

<?xml version="1.0"?>

<mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

<peticion>ValidarFirma</peticion>
```

```
<versionMsg>1.0</versionMsg>

<respuesta>

  <Respuesta>

    <estado>[estado]</estado>

    <descripcion>

      <validacionFirmaElectronica>

        <proceso>[proceso]</proceso>

        <detalle>[detalle]</detalle>

        <conclusion>[conclusion]</conclusion>

        <informacionAdicional>

          <firmante>

            <certificado>[certificado]</certificado>

            <selloTiempo>[sello_tiempo]</selloTiempo>

            <certificadoTSA>[cert_TSA]</ certificadoTSA >

          </firmante>

        </informacionAdicional>

      </validacionFirmaElectronica>

    </descripcion>

  </Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ValidarFirmaReturn>

</ns1:ValidarFirmaResponse>
```



```
</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “proceso”: Indica si se ha podido llevar a cabo de forma completa el proceso de validación de la firma electrónica. Consulte el apartado A.4.1 para ver los posibles valores.
- “detalle”: Indica el resultado de cada una de las subetapas que se realizan en un proceso de validación de firma electrónica. Consulte el apartado A.4.2 para ver los posibles valores.
- “conclusion”: Indica el resultado final del proceso de validación de firma electrónica. Consulte el apartado A.4.3 para ver los posibles valores.

Para cada uno de los firmantes contenidos en la firma electrónica:

- “certificado”: Indica el certificado del firmante empleado en la firma electrónica. Este certificado se incluye formateado en Base64.
- “sello_tiempo”: Time-Stamp del sello de tiempo de la firma electrónica. **Si la firma posee formato PAdES-LTV, PAdES T-Level, PAdES LT-Level o PAdES LTA-Level, este valor indicará únicamente la información del sello de tiempo contenido en el diccionario de firma de tipo Document Time-stamp más reciente.**
- “cert_TSA”: Certificado empleado por la TSA para firmar el TimeStampToken de la firma electrónica. **Si la firma posee formato PAdES-LTV, PAdES T-Level, PAdES LT-Level o PAdES LTA-Level, este valor indicará únicamente la información del certificado de la autoridad emisora de sello de tiempo del sello de tiempo contenido en el diccionario de firma de tipo Document Time-stamp más reciente.**

4.3.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEWNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxZDZANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEWNNQVAXDDAKBgNVBAAsTA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWZmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ValidarFirmaResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ValidarFirmaReturn xsi:type="soapenc:string" xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        < mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

          <peticion>ValidarFirma</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

              <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </ValidarFirmaReturn>

    </ns1:ValidarFirmaResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ValidarFirmaReturn>

</ns1: ValidarFirmaResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.4 Módulo_Firma. Firma Servidor.

FirmaServidor representa el proceso de llevar a cabo una firma digital en servidor.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), **no será evolucionado**, y se encuentra en proceso de discontinuación. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.

En el caso de que la firma a generar sea de tipo ASN.1, dicha firma se generará siempre explícita, y en el caso de que la firma a generar sea de tipo XML, la firma se generará siempre “detached”.

No se permite la generación de firmas que incluyan política de firma (formatos AdES-EPES).

Se debe de tener en cuenta que las firmas generadas sólo podrán ser XMLDsig/XAdES Detached (no Enveloped/Enveloping).

Este modo de firma se puede considerar como firma delegada, dado que los organismos indican a la plataforma con qué certificado realizar la Firma Electrónica. Este certificado se localiza por tanto en

plataforma @Firma y debe haber sido dado de alta por los administradores de la plataforma haciendo uso de la Herramienta de Administración.

Así pues, cada organismo puede tener definidos sus propios certificados para firmas servidor, haciendo uso en la invocación a este Servicio Web del certificado deseado mediante el parámetro *firmante* (el cual es el alias dado a dicho certificado mediante la Herramienta de Administración).

4.4.1 FirmaServidor.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidor?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidor?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

4.4.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

<soapenv:Body>

  <FirmaServidor xmlns="http://soapinterop.org/">
```

```
<FirmaServidorRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

  <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

    <peticion>FirmaServidor</peticion>

    <versionMsg>1.0</versionMsg>

    <parametros>

      <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

      <idDocumento>[idDocumento]</idDocumento>

      <documento><![CDATA[documento]]></documento>

      <nombreDocumento>[nombre_documento]</nombreDocumento>

      <tipoDocumento>[tipo_documento]</tipoDocumento>

      <hash>[hash_documento]</hash>

      <firmante>[firmante]</firmante>

      <idReferencia>[idReferencia]</idReferencia>

      <algoritmoHash>[algoritmo_hash]</algoritmo_hash>

      <formatoFirma>[formato_firma]</formatoFirma>

    </parametros>

  </mensajeEntrada>

</FirmaServidorRequest>

</FirmaServidor>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición. Esta información permitirá obtener la política asociada para determinar el marco en el que se realizará el proceso requerido.
- Documento a firmar. El servicio permite especificar los datos a firmar en uno de los siguientes modos:
 1. Mediante identificador de registro de documento. En este caso la petición debe incluir el elemento siguiente:
 - “idDocumento”: Identificador único del documento a firmar, para ello se debe haber registrado previamente mediante las interfaces proporcionadas por el módulo de Custodia. Este elemento es obligatorio en el caso de no incluir en la petición el documento a firmar o el hash del mismo.
 2. Incluyendo el fichero a firma, para ello la petición debe incluir los siguientes elementos:
 - “documento”: Datos a firmar codificado en Base 64. Este elemento es obligatorio en el caso de no haber registrado previamente el documento en la plataforma o no se haya incluido el hash del documento.
 - “nombre_documento”: Nombre del documento. Sólo tiene sentido que se indique en caso de indicar también el documento.
 - “tipo_documento”: Formato del documento. Sólo tiene sentido que se indique en caso de indicar también el documento.
 3. Suministrando el hash del documento a firmar. Si se desea realizar la firma de servidor sobre el hash de un documento se debe incluir en la petición el siguiente elemento:
 - “hash_documento”. Hash del documento a firma codificado en Base 64. El documento debe ser resumido en el algoritmo de hash especificado en el elemento “algoritmo_hash” o en caso de no indicarse este elemento en SHA1. Este elemento es obligatorio en el caso de no haber registrado previamente el documento en la plataforma o no se haya enviado el mismo en la petición.

Este modo de firma es incompatible con los formatos de firma PDF u ODF ya que estos exigen tener el documento original completo.

- “firmante”: Identificador único de firmante.
- “idReferencia”: Identificador externo a la plataforma y manejado internamente por la aplicación. Sólo se indica en caso que se necesite por parte de dicha aplicación.
- “algoritmo_hash”: Indica el algoritmo de hash a emplear en el cálculo de la firma. Debe ser uno de los asociados con el documento en el momento de registrarlo en la plataforma (interfaz de Custodia). En caso de no indicarse, se supondrá SHA1. Se admiten los valores SHA1, SHA256, SHA384 y SHA512 (en combinación con cualquier formato de firma).
- “formato_firma”: Indica el formato de la firma a generar (CMS, CMS-T, CADES, CADES-BES, CADES-T, CADES-C, CADES-X, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL, CADES-XL1, CADES-XL2, CADES-A, XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-T, XADES-C, XADES-X, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL, XADES-XL1, XADES-XL2, XADES-A, PDF, ODF, PADES, PADES-BES, PADES-LTV, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, CADES-LTA-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL, XADES-LTA-LEVEL, PADES-B-LEVEL, PADES-T-LEVEL, PADES-LT-LEVEL y PADES-LTA-LEVEL). El formato CADES es equivalente a CADES-BES, CADES-X a CADES-X1, CADES-XL a CADES-XL1, XADES a XADES-BES, XADES-X a XADES-X1, XADES-XL a XADES-XL1. En caso de no indicarse, se supondrá CMS.

4.4.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
```

x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
YWRyaWQxDzANBgNVBACtBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMQuwCgYDVQQLEwNN
QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YSI
czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lcZELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAAsTA01B
UDEtMCsGA1UEAxMkchJILWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbXn7xZ4qN5UvvgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykH3zQeyt4hOMf
FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

  <ds:Transforms>

    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

  </ds:Transforms>

  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

  <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

  8jhrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>
```

```
</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:FirmaServidorResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <FirmaServidorReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xsi:type="soapenc:string">

      <?xml version="1.0"?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
        instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd ">

          <peticion> FirmaServidor </peticion>

          <versionMsg>1.0 </versionMsg>

          <respuesta>

            <Respuesta>

              <estado>[estado]</estado>

              <descripcion>[descripcion]</descripcion>

              <idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

              <firmaElectronica><![CDATA[firma_electronica]]></firmaElectronica>

              <formatoFirma>[formato_firma]</formatoFirma>

              <idDocumento>[id_documento]</idDocumento>

            </Respuesta>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </FirmaServidorReturn>

    </FirmaServidorResponse>

  </ns1:FirmaServidorResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
</FirmaServidorReturn>

</ns1:FirmaServidorResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “id_transaccion”: Identificador único de la transacción generada.
- “firma_electronica”: Firma Electrónica. Está codificada en Base64.
- “formato_firma”: Indica el formato de la firma generada (CMS, CADES, CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, CADES-X, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL, CADES-XL1, CADES-XL2, CADES-A, XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-EPES, XADES-T, XADES-X, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL, XADES-XL1, XADES-XL2, XADES-A, PDF, PADES, PADES-BES, PADES-EPES, PADES-LTV, ODF, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, CADES-LTA-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL, XADES-LTA-LEVEL, PADES-B-LEVEL, PADES-T-LEVEL, PADES-LT-LEVEL y PADES-LTA-LEVEL). El formato CADES es equivalente a CADES-BES, CADES-X a CADES-X1, CADES-XL a CADES-XL1, XADES a XADES-BES, XADES-X a XADES-X1, XADES-XL a XADES-XL1. Se corresponde con el parámetro formatoFirma de entrada.
- “id_documento”: Identificador de registro del documento. Este componente sólo se retorna en los mensajes de respuesta que se generen como resultado de peticiones que incluyan los datos a firmar en lugar del identificador de documentos.

4.4.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
```

```
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

  <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-
  message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
  x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

    MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
    DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
    YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
    QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
    czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
    AQAkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
    ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBASTA01B
    UDEtMCsGA1UEAxMKcHJILWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
    MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
    MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
    VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
    MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
    Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
    FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmgPrQUi1dHeuxQq
    1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

  </wsse:BinarySecurityToken>

  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
```

```
<ds:SignedInfo>

  <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

  <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

  <ds:Reference URI="#body">

    <ds:Transforms>

      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

  </ds:Reference>

  <ds:Reference URI="#binaryToken">

    <ds:Transforms>

      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

  </ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

  8jhwrrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>
```

```
<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:FirmaServidorResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <FirmaServidorReturn xsi:type="soapenc:string" xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

          <peticion>FirmaServidor</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</descripcion>

              <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </FirmaServidorReturn>

    </ns1:FirmaServidorResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```



```
</FirmaServidorReturn>

</ns1:FirmaServidorResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.5 Módulo_Firma. Firma Servidor CoSign.

FirmaServidorCoSign representa el proceso de llevar a cabo una multifirma coSignature en servidor.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), **no será evolucionado**, y se encuentra en proceso de discontinuación. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.

Esta operación no está permitida para los formatos de firma: CAdES-A, CAdES LTA-Level, OOXML, PDF, PAdES-Basic, PAdES-BES, PAdES-EPES, PAdES-LTV, PAdES B-Level, PAdES T-Level, PAdES LT-Level, y PAdES LTA-Level.

4.5.1 FirmaServidorCoSign.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidorCoSign?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidorCoSign?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

4.5.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

<soapenv:Body>

  <FirmaServidorCoSign xmlns="http://soapinterop.org/">

    <FirmaServidorCoSignRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

        <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

          <peticion>FirmaServidorCoSign</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

            <idTransaccion>[idTransaccion]</idTransaccion>

            <firmante>[firmante]</firmante>

            <idReferencia>[idReferencia]</idReferencia>
```

```
<algoritmoHash>[algoritmo_hash]</algoritmo_hash>

</parametros>

</mensajeEntrada>

</FirmaServidorCoSignRequest>

</FirmaServidorCoSign>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición. Esta información permitirá obtener la política asociada para determinar el marco en el que se realizará el proceso requerido.
- “idTransaccion”: Identificador único de la transacción de firma sobre la que se desea hacer la multifirma coSign. Se debe, por tanto, haber realizado una firma (simple, coSign o counterSign) previamente para haber obtenido dicho identificador de transacción
- “firmante”: Identificador único de firmante.
- “idReferencia”: Identificador externo a la plataforma y manejado internamente por la aplicación. Sólo se indica en caso que se necesite por parte de dicha aplicación.
- “algoritmo_hash”: Indica el algoritmo de hash a emplear en el cálculo de la firma. Debe ser uno de los asociados con el documento en el momento de registrarlo en la plataforma (interfaz de Custodia). En caso de no indicarse, se supondrá SHA1. Se admiten los valores SHA1, SHA256, SHA384 y SHA512 (en combinación con cualquier formato de firma).

4.5.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEWNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxMzANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmkMQwwCgYDVQQKEWNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhbp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:FirmaServidorCoSignResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <FirmaServidorCoSignReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xsi:type="soapenc:string">

      <?xml version="1.0"?>

      <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

        <peticion>FirmaServidorCoSign</peticion>

        <versionMsg>1.0 </versionMsg>

        <respuesta>

          <Respuesta>

            <estado>[estado]</estado>
```

```
<descripcion>[descripcion]</descripcion>

<idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

<firmaElectronica><![CDATA[firma_electronica]]></firmaElectronica>

<formatoFirma>[formato_firma]</formatoFirma>

</Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</FirmaServidorCoSignReturn>

</ns1:FirmaServidorCoSignResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “id_transaccion”: Identificador único de la transacción generada.
- “firma_electronica”: Firma Electrónica. Está codificada en Base64.
- “formato_firma”: Indica el formato de la firma generada (CMS, CADES, CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, CADES-X, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL, CADES-XL1, CADES-XL2, CADES-A, XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-EPES, XADES-T, XADES-X, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL, XADES-XL1, XADES-XL2, XADES-A, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, CADES-LTA-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL y XADES-LTA-LEVEL). El formato CADES es equivalente a CADES-BES, CADES-X a CADES-X1, CADES-XL a CADES-XL1, XADES a XADES-BES, XADES-X a XADES-X1, XADES-XL a XADES-XL1. Se corresponde con el parámetro formatoFirma de entrada.

4.5.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAAsTA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWZmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
```


1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:FirmaServidorCoSignResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <FirmaServidorCoSignReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        < mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

          <peticion>FirmaServidorCoSign</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

            </respuesta>

          </mensajeSalida>

        </mensajeSalida>

      </FirmaServidorCoSignReturn>

    </ns1:FirmaServidorCoSignResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Document>
```

```
<excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</FirmaServidorCoSignReturn>

</ns1:FirmaServidorCoSignResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los ítem enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.6 Módulo_Firma. Firma Servidor CounterSign.

FirmaServidorCounter representa el proceso de llevar a cabo una multifirma counterSignature en servidor.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), **no será evolucionado**, y se encuentra en proceso de discontinuación. Se recomienda a aquellas aplicaciones que integren este servicio, sustituirlo por su equivalente DSS: **DSSAfirmaSign**.

Esta operación no está permitida para los formatos de firma: XMLDSIG, ODF, PDF, PAdES-Basic, PAdES-BES, PAdES-EPES, PAdES-LTV, PAdES B-Level, PAdES T-Level, PAdES LT-Level, PAdES LTA-Level, CAdES-A, CAdES LTA-Level, XAdES-A y XAdES-LTA.

4.6.1 FirmaServidorCounterSign.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidorCounterSign?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/FirmaServidorCounterSign?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

4.6.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Body>

    <FirmaServidorCounterSign xmlns="http://soapinterop.org/">

      <FirmaServidorCounterSignRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

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

          <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

            <peticion>FirmaServidorCounterSign</peticion>
```

```
<versionMsg>1.0</versionMsg>

<parametros>

    <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

    <idTransaccion>[idTransaccion]</idTransaccion>

    <firmante>[firmante]</firmante>

    <idReferencia>[idReferencia]</idReferencia>

    <algoritmoHash>[algoritmo_hash]</algoritmo_hash>

    <firmanteObjetivo><![CDATA[firmante_objetivo]]></firmanteObjetivo>

</parametros>

</mensajeEntrada>

</FirmaServidorCounterSignRequest>

</FirmaServidorCounterSign>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición. Esta información permitirá obtener la política asociada para determinar el marco en el que se realizará el proceso requerido.
- “idTransaccion”: Identificador único de la transacción de firma sobre la que se desea hacer la multifirma counterSignature. Se debe, por tanto, haber realizado una firma (simple, coSign o counterSign) previamente para haber obtenido dicho identificador de transacción.
- “firmante”: Identificador único de firmante.
- “idReferencia”: Identificador externo a la plataforma y manejado internamente por la aplicación. Sólo se indica en caso que se necesite por parte de dicha aplicación.

- “algoritmo_hash”: Indica el algoritmo de hash a emplear en el cálculo de la firma. Debe ser uno de los asociados con el documento en el momento de registrarlo en la plataforma (interfaz de Custodia). En caso de no indicarse, se supondrá SHA1. Se admiten los valores SHA1, SHA256, SHA384 y SHA512 (en combinación con cualquier formato de firma).
- “firmante_objetivo”: Certificado X509 codificado en base64 del firmante sobre el que realizar la firma counterSign. En caso de no indicarlo, se hará una firma counterSign sobre todos los firmantes localizados en las hojas del árbol de firmantes.

4.6.3 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

<wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqSIlb3

DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

YWRyaWQxDzANBgNVBAcTBk1hZHZpZDEMMMAoGA1UEChMDTUFQMQuwCgYDVQQLEwNN

QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l

czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

AQkBfFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lczELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h

ZHJpZDEPMMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAsta01B

UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWZmaXJtYSS5vZWZpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZlLmVz
```

MIGfMA0GCSqGSib3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqeIAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSib3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvK4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:FirmaServidorCounterSignResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<FirmaServidorCounterSignReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xsi:type="soapenc:string">

<?xml version="1.0"?>

<mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
```



```
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd ">

<peticion>FirmaServidorCounterSign</peticion>

<versionMsg>1.0 </versionMsg>

<respuesta>

  <Respuesta>

    <estado>[estado]</estado>

    <descripcion>[descripcion]</descripcion>

    <idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

    <firmaElectronica><![CDATA[firmas_electronica]]></firmaElectronica>

    <formatoFirma>[formato_firma]</formatoFirma>

  </Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ FirmaServidorCounterSignReturn>

</ns1:FirmaServidorCounterSignResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “id_transaccion”: Identificador único de la transacción generada.
- “firmas_electronica”: Firma Electrónica. Está codificada en Base64.

- “formato_firma”: Indica el formato de la firma generada (CMS, CADES, CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, CADES-X, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL, CADES-XL1, CADES-XL2, XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-EPES, XADES-T, XADES-X, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL, XADES-XL1, XADES-XL2, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL). El formato CADES es equivalente a CADES-BES, CADES-X a CADES-X1, CADES-XL a CADES-XL1, XADES a XADES-BES, XADES-X a XADES-X1, XADES-XL a XADES-XL1. Se corresponde con el parámetro formatoFirma de entrada.

4.6.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3

        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

        YWRyaWQxDzANBgNVBACtBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN

        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YSI

        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lcZELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgtBk1h

        ZHpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAstA01B

        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJLWFmaXJtYS5yZWRpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz

        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
```

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYolFGgxmgPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

```
<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xqli+pGHXI

8jhrwrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:FirmaServidorCounterSignResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<FirmaServidorCounterSignReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

<?xml version="1.0" ?>

< mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/firma" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd">

<peticion>FirmaServidorCounterSign</peticion>
```

```
<versionMsg>1.0</versionMsg>

<respuesta>

    <Excepcion>

        <codigoError>[cod_error]</codigoError>

        <descripcion>[descripción error]</descripcion>

        <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

    </Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ FirmaServidorCounterSignReturn>

</ns1: FirmaServidorCounterSignResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los ítem enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.7 Módulo_Custodia. Almacenar Documento.

AlmacenarDocumento custodia el documento especificado junto con su nombre y tipo asignándole un identificador único al mismo.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), **no será evolucionado**, y se encuentra en proceso de discontinuación.

4.7.1 AlmacenarDocumento.wsdl

El WSDL referente a este servicio se puede encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/AlmacenarDocumento?wsdl>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/services/AlmacenarDocumento?wsdl>

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd>

4.7.2 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Body>

    <AlmacenarDocumento xmlns="http://soapinterop.org/">

      <AlmacenarDocumentoRequest xsi:type="xsd:string">

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

          <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

            <peticion>AlmacenarDocumento</peticion>

            <versionMsg>1.0</versionMsg>

            <parametros>

              <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

              <documento><![CDATA[documento]]></documento>

              <nombreDocumento>[nombre_documento]</nombreDocumento>

              <tipoDocumento>[tipo_documento]</tipoDocumento>

            </parametros>

          </mensajeEntrada>

        </AlmacenarDocumentoRequest>

      </AlmacenarDocumento>

    </soapenv:Body>

  </soapenv:Envelope>
```

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “documento”: Contenido del documento a custodiar. Debe estar codificado en Base64.
- “nombre_documento”: Nombre del documento a custodiar.
- “tipo_documento”: Tipo del documento a custodiar.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

<wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCnDEgMB4GCSqGSib3
DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMQUwCgYDVQQLEwNN
QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
AQkBfHfzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lczELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAGTBk1h
ZHJpZDEPMAoGA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
UDEtMCsGA1UEAxMkHJILWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
```


MIGfMA0GCSqGSib3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSib3DQEBBQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQykH3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:AlmacenarDocumentoResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<AlmacenarDocumentoReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xsi:type="soapenc:string">

<?xml version="1.0"?>

<mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
```

```
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd ">

<peticion>AlmacenarDocumento</peticion>

<versionMsg>1.0 </versionMsg>

<respuesta>

  <Respuesta>

    <estado>[estado]</estado>

    <descripcion>[descripcion]</descripcion>

    <idDocumento>[id_documento]</idDocumento>

  </Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</AlmacenarDocumentoReturn>

</ns1:AlmacenarDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “id_documento”: Identificador único asignado al documento custodiado.

4.7.4 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIIcTsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEWZn
        YWRyaWQxDzANBgNVBACBTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxMzANBgNVBAGTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZlLnVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:AlmacenarDocumentoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org">

    <AlmacenarDocumentoReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>AlmacenarDocumento</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

            </respuesta>

          </mensajeSalida>

        </mensajeSalida>

      </AlmacenarDocumentoReturn>

    </ns1:AlmacenarDocumentoResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

</soap:Envelope>
```

```
<excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</AlmacenarDocumentoReturn>

</ns1: AlmacenarDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.8 Módulo_Custodia. Eliminar Contenido Documento.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

EliminarContenidoDocumento elimina el contenido del documento con el identificador dado, dejando registro de la fecha de borrado. El resto de información asociada se mantiene por lo que se pueden seguir iniciando transacciones de firma sobre dicho documento.

4.8.1 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

```
<soapenv:Body>

  <EliminarContenidoDocumento xmlns="http://soapinterop.org/">

    <EliminarContenidoDocumentoRequest xsi:type="xsd:string">

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

        <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>EliminarContenidoDocumento</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

            <idDocumento>[id_documento]</idDocumento>

          </parametros>

        </mensajeEntrada>

      </EliminarContenidoDocumentoRequest>

    </EliminarContenidoDocumento>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “id_documento”: Identificador del documento custodiado cuyo contenido se desea eliminar.

4.8.2 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
```



```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
<soapenv:Header>
```

```
<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">
```

```
<wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">
```

```
MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3
```

```
DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXNmCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
```

```
YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
```

```
QVAxLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5I
```

```
czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
```

```
AQkBfHfZb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lczELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAGTBk1h
```

```
ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFWfkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAAsTA01B
```

```
UDEtMCsGA1UEAxMkcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
```

```
MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
```

```
MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
```

```
VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
```

```
MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
```

```
Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf
```

```
FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
```

```
1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5
```

```
</wsse:BinarySecurityToken>
```

```
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
```

```
<ds:SignedInfo>
```

```
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

    <ds:Transforms>

        <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

    <ds:Transforms>

        <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

    JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

    hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI

    8jhrwzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>
```

```
<wsse:SecurityTokenReference>

  <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:EliminarContenidoDocumentoResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <EliminarContenidoDocumentoReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xsi:type="soapenc:string">

      <?xml version="1.0"?>

      <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

        <peticion>EliminarContenidoDocumento</peticion>

        <versionMsg>1.0 </versionMsg>

        <respuesta>

          <Respuesta>

            <estado>[estado]</estado>

            <descripcion>[descripcion]</descripcion>

          </Respuesta>

        </respuesta>

      </mensajeSalida>
```

```
</EliminarContenidoDocumentoReturn>

</ns1:EliminarContenidoDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.

4.8.3 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3

        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN

        YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN

        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
```

czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZlhvcN
AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lczELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAAsTA01B
UDEtMCsGA1UEAxMkchJILWFmaXJtYS5yZWRpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQykH3zQeyt4hOMf
FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

```
<ds:Reference URI="#binaryToken">

  <ds:Transforms>

    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

  </ds:Transforms>

  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

  <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

  8jhrwrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:EliminarContenidoDocumentoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <EliminarContenidoDocumentoReturn xsi:type="soapenc:string">
```

```
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

    <?xml version="1.0" ?>

    <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

        <peticion>EliminarContenidoDocumento</peticion>

        <versionMsg>1.0</versionMsg>

        <respuesta>

            <Excepcion>

                <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

                <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

                <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

        </respuesta>

    </mensajeSalida>

</EliminarContenidoDocumentoReturn>

</ns1:EliminarContenidoDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.9 Módulo_Custodia. Obtener Contenido Documento.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

ObtenerContenidoDocumento devuelve, para un identificador de transacción de firma dado, el contenido del documento asociado a la misma codificado en Base 64.

4.9.1 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Body>

    <ObtenerContenidoDocumento xmlns="http://soapinterop.org/">

      <ObtenerContenidoDocumentoRequest xsi:type="xsd:string">

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

          <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

            <peticion>ObtenerContenidoDocumento</peticion>

            <versionMsg>1.0</versionMsg>

            <parametros>

              <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

              <idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

            </parametros>

          </mensajeEntrada>

        </ObtenerContenidoDocumentoRequest>

      </ObtenerContenidoDocumento>

    </ObtenerContenidoDocumento>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```



```
</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “id_transaccion”: Identificador de transacción de firma de la cual se desea obtener el contenido del documento.

4.9.2 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGSIb3

        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVtMQ8wDQYDVQQIEWZn

        YWRyaWQxDzANBgNVBAClBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN

        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l

        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

        AQkBfhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h

        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B

        UDEtMCsGA1UEAxMkHJLWFmaXJtYS5yZW50cmF0aXZhLmVz
```

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:ObtenerContenidoDocumentoResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<ObtenerContenidoDocumentoReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xsi:type="soapenc:string">

<?xml version="1.0"?>

<mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
```

```
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd ">

<peticion>ObtenerContenidoDocumento</peticion>

<versionMsg>1.0 </versionMsg>

<respuesta>

  <Respuesta>

    <estado>[estado]</estado>

    <descripcion>[descripcion]</descripcion>

    <documento><![CDATA[documento]]></documento>

  </Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerContenidoDocumentoReturn>

</ns1:ObtenerContenidoDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “documento”: Contenido del documento, codificado en Base64, asociado al identificador de transacción dado.

4.9.3 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACBTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxMzANBgNVBAGBTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerContenidoDocumentoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerContenidoDocumentoReturn xsi:type="soapenc:string"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerContenidoDocumento</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</descripcion>

            </respuesta>

          </mensajeSalida>

        </ObtenerContenidoDocumentoReturn>

      </ObtenerContenidoDocumentoReturn>

    </ns1:ObtenerContenidoDocumentoResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Document>
```

```
<excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerContenidoDocumentoReturn>

</ns1:ObtenerContenidoDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.10 Módulo_Custodia. Obtener Contenido Identificador de Documento.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

ObtenerContenidoDocumentoId devuelve, para un identificador de documento dado, el contenido del mismo codificado en Base 64.

4.10.1 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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



```
<soapenv:Body>

  <ObtenerContenidoDocumentId xmlns="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerContenidoDocumentIdRequest xsi:type="xsd:string">

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

        <mensajeEntrada xmlns="https://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerContenidoDocumentId</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

            <idDocumento>[id_documento]</idDocumento>

          </parametros>

        </mensajeEntrada>

      </ObtenerContenidoDocumentIdRequest>

    </ObtenerContenidoDocumentId>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “id_documento”: Identificador del documento del cual se desea obtener su contenido.

4.10.2 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
```

```
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<soapenv:Header>

<wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

  <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-
  message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
  x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

    MIICsTCCAhhgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
    DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
    YWRyaWQxDzANBgNVBAcTBk1hZHZpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
    QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
    czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
    AQAkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
    ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAcTA01B
    UDEtMCsGA1UEAxMKcHJILWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
    MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
    MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
    VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
    MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
    Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
    FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmgPrQUi1dHeuxQq
    1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

  </wsse:BinarySecurityToken>

  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
```

```
<ds:SignedInfo>

  <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

  <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

  <ds:Reference URI="#body">

    <ds:Transforms>

      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

  </ds:Reference>

  <ds:Reference URI="#binaryToken">

    <ds:Transforms>

      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    </ds:Transforms>

    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

    <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

  </ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

  8jhwrrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>
```

```
<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerContenidoDocumentoldResponse
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerContenidoDocumentoldReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xsi:type="soapenc:string">

      <?xml version="1.0"?>

      <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

        <peticion>ObtenerContenidoDocumentold</peticion>

        <versionMsg>1.0 </versionMsg>

        <respuesta>

          <Respuesta>

            <estado>[estado]</estado>

            <descripcion>[descripcion]</descripcion>

            <documento><![CDATA[[documento]]]></documento>

          </Respuesta>

        </mensajeSalida>

      </ObtenerContenidoDocumentoldReturn>

    </ObtenerContenidoDocumentoldResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerContenidoDocumentoldReturn>

</ns1:ObtenerContenidoDocumentoldResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “documento”: Contenido del documento, codificado en Base64, asociado al identificador de documento dado.

4.10.3 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIIcTsCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCbnDEgMB4GCSqGS1b3

        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
```

YWRYaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMwCgYDVQQLEwNN

QVAxLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l

czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN

AQkBfHfzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lcZELMAkGA1UEBhMCRVMxMzA2ANBgNVBAgTBk1h

ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B

UDEtMCsGA1UEAxMkCHJlWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZlMmVz

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyXw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq

1uLg9O8Bhpb3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

```
<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

  <ds:Transforms>

    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>

  </ds:Transforms>

  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

  <ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

  JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

  hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

  8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>
```

```
<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerContenidoDocumentoldResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerContenidoDocumentoldReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerContenidoDocumentold</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

              <excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

            </Excepcion>

          </respuesta>

        </mensajeSalida>

      </ObtenerContenidoDocumentoldReturn>

    </ns1:ObtenerContenidoDocumentoldResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.

- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.11 Módulo_Custodia. Obtener Identificador Documento.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), y **no será evolucionado. Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

ObtenerIdDocumento devuelve, para un identificador de transacción de firma dado, el identificador del documento asociado a la misma codificado en Base 64.

4.11.1 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Body>

    <ObtenerIdDocumento xmlns="http://soapinterop.org/">

      <ObtenerIdDocumentoRequest xsi:type="xsd:string">

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

          <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

            <peticion>ObtenerIdDocumento</peticion>

            <versionMsg>1.0</versionMsg>

            <parametros>

              <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

              <idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

            </parametros>

          </mensajeEntrada>

        </ObtenerIdDocumentoRequest>

      </ObtenerIdDocumento>

    </soapenv:Body>

  </soapenv:Envelope>
```

```
</ObtenerIdDocumentoRequest>

</ObtenerIdDocumento>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “id_transaccion”: Identificador de transacción de firma de la cual se desea obtener el identificador del documento.

4.11.2 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAKVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACtBk1hZHJpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YSI
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAgTBk1h
```

ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWfkcmlkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBAsTA01B

UDEtMCsGA1UEAxMkCHJLWFmaXJtYS5yZWRpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd

MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3

VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR

MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn

Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/00TZTV/wUElsar2KzGacmTQykh3zQeyt4hOMf

FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfvwQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0I6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

<wsse:SecurityTokenReference>

<wsse:Reference URI="#binaryToken" />

</wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

<ns1:ObtenerIdDocumentoResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

<ObtenerIdDocumentoReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xsi:type="soapenc:string">
```

```
<?xml version="1.0"?>

<mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

  <peticion>ObtenerIdDocumento</peticion>

  <versionMsg>1.0 </versionMsg>

  <respuesta>

    <Respuesta>

      <estado>[estado]</estado>

      <descripcion>[descripcion]</descripcion>

      <IdDocumento>[id_documento]</IdDocumento>

    </Respuesta>

  </respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerIdDocumentoReturn>

</ns1:ObtenerIdDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “id_documento”: Identificador del documento, codificado en Base64, asociado al identificador de transacción dado.

4.11.3 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEwZN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxDzANBgNVBAGTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFKcmIkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhhp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfvvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhrwjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerIdDocumentoResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerIdDocumentoReturn xsi:type="soapenc:string"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerIdDocumento</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

            </respuesta>

          </mensajeSalida>

        </mensajeSalida>

      </ObtenerIdDocumentoReturn>

    </ns1:ObtenerIdDocumentoResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```



```
<excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerIdDocumentoReturn>

</ns1:ObtenerIdDocumentoResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

4.12 Módulo_Custodia. Obtener Firma Transacción.

ObtenerFirmaTransaccion permite obtener la firma electrónica, codificada en Base 64, asociada al identificador de transacción dado.

Este servicio se considera “legacy” (obsoleto), **no será evolucionado**, y se encuentra en proceso de discontinuación. **Este servicio solo está disponible en el modelo federado.**

4.12.1 Mensaje SOAP de petición.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

<soapenv:Body>

  <ObtenerFirmaTransaccion xmlns="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerFirmaTransaccionRequest xsi:type="xsd:string">

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

        <mensajeEntrada xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerFirmaTransaccion</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <parametros>

            <idAplicacion>[idAplicacion]</idAplicacion>

            <idTransaccion>[id_transaccion]</idTransaccion>

          </parametros>

        </mensajeEntrada>

      </ObtenerFirmaTransaccionRequest>

    </ObtenerFirmaTransaccion>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Cada uno de los parámetros enumerados se identifican con:

- “idAplicacion”: Identificador de la aplicación que realiza la petición.
- “id_transaccion”: Identificador de transacción cuya firma electrónica se desea obtener.

4.12.2 Mensaje SOAP de respuesta OK.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIICsTCCAhhqAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxZDZANBgNVBACTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEWNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxZDZANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmkMQwwCgYDVQQKEWNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUi1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh

```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrjzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerFirmaTransaccionResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerFirmaTransaccionReturn xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xsi:type="soapenc:string">

      <?xml version="1.0"?>

      <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

        <peticion>ObtenerFirmaTransaccion</peticion>

        <versionMsg>1.0 </versionMsg>

        <respuesta>

          <Respuesta>

            <estado>[estado]</estado>
```

```
<descripcion>[descripcion]</descripcion>

<firmaElectronica><![CDATA[firma_electronica]]></firmaElectronica>

<formatoFirma>[formato_firma]</formatoFirma>

</Respuesta>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerFirmaTransaccionReturn>

</ns1:ObtenerFirmaTransaccionResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los items enumerados en la respuesta se identifican con:

- “estado”: Valor booleano que indica si la operación ha sido satisfactoria o errónea, true o false respectivamente.
- “descripción”: Contiene una descripción del error o excepción producido en el módulo.
- “firma_electronica”: Contenido de la firma electrónica asociada al identificador de transacción solicitado, codificado en Base 64.
- “formato_firma”: Formato de la Firma Electronica asociada al identificador de transacción (PKCS7, CMS, CADES, CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, CADES-C, CADES-X1, CADES-X2, CADES-XL1, CADES-XL2, CADES-A XMLDSIG, XADES, XADES-BES, XADES-EPES, XADES-T, XADES-C, XADES-X1, XADES-X2, XADES-XL1, XADES-XL2, XADES-A, PDF, PADES, PADES-BES, PADES-EPES, PADES-LTV, ODF, CADES-B-LEVEL, CADES-T-LEVEL, CADES-LT-LEVEL, CADES-LTA-LEVEL, XADES-B-LEVEL, XADES-T-LEVEL, XADES-LT-LEVEL, XADES-LTA-LEVEL, PADES-B-LEVEL, PADES-T-LEVEL, PADES-LT-LEVEL, PADES-LTA-LEVEL).

4.12.3 Mensaje SOAP de respuesta Error.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security soapenv:actor="http://schemas.xmlsoap.org/soap/actor/next" soapenv:mustUnderstand="0">

      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="binaryToken">

        MIIcTsTCCAhqgAwIBAAIEQ8zySzANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBNDEgMB4GCSqGSIb3
        DQEJARYRc29wb3J0ZS5ydEBtYXAuZXMxCzAJBgNVBAYTAkVTMQ8wDQYDVQQIEWZNN
        YWRyaWQxDzANBgNVBACBTBk1hZHpZDEMMAoGA1UEChMDTUFQMqwwCgYDVQQLEwNN
        QVAXLTArBgNVBAMTJHByZS1hZmlybWEucmVkaW50ZXJhZG1pbmlzdHJhdGl2YS5l
        czAeFw0wNjAxMTcxMzM0MDNaFw0zMzA2MDQxMzM0MDNaMIGcMSAwHgYJKoZIhvcN
        AQkBFhFzb3BvcnRlLnJ0QG1hcC5lc2ELMAkGA1UEBhMCRVMxZDzANBgNVBAgTBk1h
        ZHJpZDEPMA0GA1UEBxMGTWFFkcmkMQwwCgYDVQQKEwNNQVAXDDAKBgNVBA5TA01B
        UDEtMCsGA1UEAxMKcHJlLWFmaXJtYS5yZWVpbnRlcmFkbWluaXN0cmF0aXZhLmVz
        MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCpmDks3oqpTVhj69pu3gZtU3fd
        MLv2sEPW4yq5/DZb4nWhhufwwUKHJrBtDadJyCv6x9sUaJEQMI9fyiP3br4t3So3
        VC2+ki3ouUqAM7R1oWd0qbxn7xZ4qN5UvwgSGbJLmT9omi8CqelAAecJt/Jhd3CR
        MMknvDg2TKiH9Y2j2wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAH12TSqTvkyY8Odn
        Ervl6814griyxw+DkLcYXQN3L2/0OTZTV/wUElsar2KzGacmTQyKH3zQeyt4hOMf
        FX3A6cMuLyVzgc4Eoo6B3hGeRuaUoa92OxbwX79iBcYoIFGgxmGPrQUI1dHeuxQq
```

1uLg9O8Bhnp3saZfk56Ta7CegbG5

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

<ds:SignedInfo>

<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

<ds:Reference URI="#body">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>51LC9KDsVLdge5sl+mnShoSsmXY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

<ds:Reference URI="#binaryToken">

<ds:Transforms>

<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />

<ds:DigestValue>VqClygkINsFb33W6zo4tH7fN/xY=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

JVojJiGr7UJWMF7x9Y9Wlxv8jpkaQwWvOwfwvQo1h7zzxtYE8NIMgD5mTvk4z5eh


```
hoHJShgavYAgw9POW0Sq0LHyLFvrXeAwX9banNDTfJg0l6ev9izAl+xsli+pGHXI

8jhwrrzF0hZXwqUwRrM1oybBKdftN+tW0yzxoGGlaWA=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo>

  <wsse:SecurityTokenReference>

    <wsse:Reference URI="#binaryToken"/>

  </wsse:SecurityTokenReference>

</ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body wsu:Id="body">

  <ns1:ObtenerFirmaTransaccionResponse xmlns:ns1="http://soapinterop.org/">

    <ObtenerFirmaTransaccionReturn xsi:type="soapenc:string"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">

      <?xml version="1.0" ?>

        <mensajeSalida xmlns="http://afirmaws/ws/custodia" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
        instance" xsi:SchemaLocation="https://localhost/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd">

          <peticion>ObtenerFirmaTransaccion</peticion>

          <versionMsg>1.0</versionMsg>

          <respuesta>

            <Excepcion>

              <codigoError>[cod_error]</ codigoError>

              <descripcion>[descripción error]</ descripcion>

            </respuesta>

          </mensajeSalida>

        </ObtenerFirmaTransaccionReturn>

      </ObtenerFirmaTransaccionResponse>

    </ns1:ObtenerFirmaTransaccionResponse>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

```
<excepcionAsociada>[excepcion_asociada]</excepcionAsociada>

<Excepcion>

</respuesta>

</mensajeSalida>

</ObtenerFirmaTransaccionReturn>

</ns1:ObtenerFirmaTransaccionResponse>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Los item enumerados en la respuesta se identifican con:

- “cod_error”: código de error.
- “descripcion”: descripción del error.
- “excepcion_asociada”: Excepción que ha provocado el error.

5 Integración vía OCSP Responder

El servicio OCSP (Online Certificate Status Protocol), permite comprobar el estado de revocación de cualquier tipo de certificado X509, incluido e-DNI, de forma online. En una misma petición se podrán especificar más de un certificado a validar siempre y cuando éstos sean del mismo Prestador de Servicios de Certificación. Al igual que un Servicio Web, el servicio de obtención del estado de un certificado online, responde ante una petición OCSP válida. Dicha petición se deberá realizar a la url de publicación del servicio. Al ser el servicio OCSP estándar se puede usar cualquier cliente OCSP (también estándar).

El servicio OCSP se encuentra publicado, dependiendo del entorno, en las siguientes url:

- Desarrollo: <http://des-afirma.redsara.es>
- Producción: <http://afirma.redsara.es>

Por defecto la plataforma no requiere peticiones firmadas, pero como mecanismo de autorización de cara al servicio OCSP, puede requerir a las aplicaciones cliente que las peticiones OCSP vayan firmadas. También puede requerir que el campo '*requestorName*' incluido en la petición deba tener un valor concreto independientemente del hecho que la petición vaya firmada o no. En dicho campo, se especificará un identificador de aplicación dado de alta en la plataforma, con el formato: [UNIDAD_ORGANIZATIVA].[ID_APLICACION].

Ante una petición OCSP, la plataforma devolverá el estado del certificado como una respuesta firmada haciendo uso del certificado público de la misma. Para ello es necesario que se confíe en el certificado público suministrado en el "Área de Descargas" de la solución "Plataforma de validación de firma electrónica @firma" en el PAe (hay que identificarse como usuario):

<https://administracionelectronica.gob.es/ctt/afirma/descargas> → Documentación y Kit de certificados → Certificados utilizados por @firma.

ANEXO

A.1 Sintaxis del XML de solicitud y respuesta

Un fichero XML está asociado a un XSchema que permite definir la sintaxis correcta que ha de cumplir el mismo para ser un documento XML válido. Es por ello que a continuación se muestra el XSchema general que han de cumplir los XML especificados como parámetros de entrada y salida asociados a cada servicio web.

A.1.1 XSchema de web services para los WS de Validación

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mvalidacion/ws.xsd>

Todos los servicios web comparten como estructura común de entrada el XSchema anteriormente expuesto. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información proporcionada a un servicio web, los mensajes se encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información asociada a la petición realizada, por ejemplo 1.0.
- **parámetros**, secuencia de elementos necesarios para realizar la petición asociada al servicio web. Por tanto, esta secuencia de parámetros variará en función del servicio web.

Ante una petición de servicio, la plataforma devolverá la información requerida en el mismo. Para ello el XML de respuesta comparte como estructura común para los servicios web. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado y cuya información resultante concluye en la respuesta de dicho servicio.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información de respuesta proporcionada por un servicio web, los mensajes se encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información de respuesta asociado al servicio web, por ejemplo 1.0.
- **respuesta**, secuencia de elementos que conforman la respuesta dada por un servicio web.

A.1.2 XSchema de web services para los WS de Firma

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mfirma/ws.xsd>

Todos los servicios web comparten como estructura común de entrada el XSchema anteriormente expuesto. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información proporcionada a un servicio web, los mensajes se encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información asociada a la petición realizada, por ejemplo 1.0.

- **parámetros**, secuencia de elementos necesarios para realizar la petición asociada al servicio web. Por tanto, esta secuencia de parámetros variará en función del servicio web.

Ante una petición de servicio, la plataforma devolverá la información requerida en el mismo. Para ello el XML de respuesta comparte como estructura común para los servicios web. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado y cuya información resultante concluye en la respuesta de dicho servicio.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información de respuesta proporcionada por un servicio web, los mensajes se encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información de respuesta asociado al servicio web, por ejemplo 1.0.
- **respuesta**, secuencia de elementos que conforman la respuesta dada por un servicio web.

A.1.3 XSchema de web services para los WS de Custodia

Los XML SCHEMA (XSD) que definen los mensajes de petición y respuesta se pueden encontrar en las siguientes ubicaciones:

- En el entorno de Desarrollo en la url:

<https://des-afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd>

- En el entorno de Producción en la url:

<https://afirma.redsara.es/afirmaws/xsd/mcustodia/ws.xsd>

Todos los servicios web comparten como estructura común de entrada el XSchema anteriormente expuesto. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información proporcionada a un servicio web, los mensajes se

encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información asociada a la petición realizada, por ejemplo 1.0.

- **parámetros**, secuencia de elementos necesarios para realizar la petición asociada al servicio web. Por tanto, esta secuencia de parámetros variará en función del servicio web.

Ante una petición de servicio, la plataforma devolverá la información requerida en el mismo. Para ello el XML de respuesta comparte como estructura común para los servicios web. En el distinguimos los siguientes elementos:

- **petición**, string que coincidirá con el método de la plataforma que implementará el servicio web solicitado y cuya información resultante concluye en la respuesta de dicho servicio.
- **versionMsg**, de cara a facilitar futuras modificaciones de funcionalidad de la plataforma que requieran un cambio en la información de respuesta proporcionada por un servicio web, los mensajes se encuentran versionados. Este campo indicará, por tanto, la versión de la información de respuesta asociado al servicio web, por ejemplo 1.0.
- **respuesta**, secuencia de elementos que conforman la respuesta dada por un servicio web.

A.1.4 XSchema del perfil XSS de @Firma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:afxp="urn:afirma:dss:1.0:profile:XSS:schema"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" targetNamespace="urn:afirma:dss:1.0:profile:XSS:schema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <!-- Elemento que contiene información adicional del proceso de verificación -->
  <xs:element name="AdditionalDetails">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="SignerDetails" type="afxp:SignerDetailsType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <!-- Elemento que contiene la información del firmante y del TST -->
  <xs:complexType name="SignerDetailsType">
    <xs:sequence>
```

```
<xs:element ref="afxp:X509SignerIdentity"/>
<xs:element name="timeStamp" type="xs:dateTime"/>
<xs:element ref="afxp:TSA SignerIdentity"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<!-- Elemento que contiene el certificado firmante -->
<xs:element name="X509SignerIdentity">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="ds:X509Data"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

<!-- Elemento que contiene el certificado del firmante objetivo-->
<xs:element name="TargetSigner">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="ds:X509Data"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

<!-- Elemento que contiene el certificado de la TSA -->
<xs:element name="TSA SignerIdentity">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="ds:X509Data"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

<!-- Elemento identificador de transacción -->
<xs:element name="TransactionId" type="xs:string"/>
<!-- Elemento identificador de referencia -->
<xs:element name="Referenceld" type="xs:string"/>
<!-- Identificador del algoritmo de hash-->
<xs:element name="HashAlgorithm">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="MD2"/>
      <xs:enumeration value="MD5"/>
```



```
<xs:enumeration value="SHA"/>
<xs:enumeration value="SHA1"/>
<xs:enumeration value="SHA256"/>
<xs:enumeration value="SHA384"/>
<xs:enumeration value="SHA512"/>

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- Información adicional del documento -->
<xs:element name="AdditionalDocumentInfo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DocumentName" type="xs:string"/>
      <xs:element name="DocumentType" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="WhichDocument" type="xs:IDREF"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>

<!-- Modo de actualización de firma-->
<xs:element name="UpdatedSignatureMode" type="xs:anyURI"/>

<!-- Modo de firma en formato XML -->
<xs:element name="XMLSignatureMode" type="xs:anyURI"/>
</xs:schema>
```

A.1.5 XSchema del perfil Archive de @Firma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:afap="urn:afirma:dss:1.0:profile:archive:schema"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema" xmlns:xssp="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:profiles:XSS"
  xmlns:afxp="urn:afirma:dss:1.0:profile:XSS:schema" targetNamespace="urn:afirma:dss:1.0:profile:archive:schema"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xs:import namespace="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema" schemaLocation="http://docs.oasis-
    open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-schema-v1.0-os.xsd"/>
  <xs:import namespace="urn:afirma:dss:1.0:profile:XSS:schema" schemaLocation="afirma-dss-1.0-profiles-
    XSS-schema.xsd"/>
  <xs:import namespace="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:profiles:XSS" schemaLocation="oasis-dss-1.0-profiles-
    XSS-schema-wd02.xsd"/>
```

```
<!-- Información adicional de la firma -->
<xs:element name="AdditionalSignatureInfo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="dss:Document"/>
      <xs:element ref="ds:X509Data"/>
      <xs:element ref="afxp:ReferenceId"/>
      <xs:element ref="dss:SignatureType"/>
      <xs:element ref="xssp:SignatureForm"/>
      <xs:element ref="afxp:HashAlgorithm"/>
      <xs:element name="StoreDocument" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!-- información adicional de archivo -->
<xs:element name="AdditionalArchiveInfo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DocumentId" type="xs:string"/>
      <xs:element name="EvidenceOfESignature"
type="afap:EvidenceOfESignatureType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="EvidenceOfESignatureType">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="dss:SignatureObject"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

A.2 Códigos de resultado devueltos por la plataforma

A continuación, mostramos la relación de códigos que devuelve la plataforma.

A.2.1 Códigos resultado.

Validación

- 0 Certificado OK
- 1 El certificado no pasó la validación
- 2 La cadena de certificación no es correcta
- 3 El certificado está revocado
- 4 No se ha podido determinar el estado del Certificado

Validación cadena de certificación

- 0 Cadena de certificación OK
- 1 Modo de validación de cadena no válido
- 2 La cadena está formada por certificados que no pertenecen a la misma
- 3 Un certificado de la cadena no pasó la validación
- 4 No se ha podido determinar el estado de la cadena

Validación simple

- 0 Validación Satisfactoria
- 1 Certificado caducado
- 2 Certificado aún no válido
- 3 Firma no válida

- 4 El emisor del certificado no es de confianza o no se encuentra registrado
- 5 El certificado posee extensiones que no son válidas
- 10 El certificado no posee la extensión crítica “id-kp-timestamping”

Verificación del estado

- 0 Estado Certificado OK
- 1 Certificado REVOCADO
- 2 Certificado EN OBSERVACION
- 3 No se ha podido determinar el estado del Certificado
- 4 El Certificado ha sido eliminado de la CRL

A.2.2 Códigos de error.

A continuación, se muestra una relación de códigos de error devueltos por la plataforma junto con una descripción genérica del motivo que causó el error. En aquellos errores en los que sea necesario, la plataforma especificará la causa concreta del problema mediante un mensaje más detallado.

Genéricos

- | | |
|---------|--|
| COD_000 | Error no esperado. |
| COD_152 | Error inicializando el TreeCache. |
| COD_153 | El TreeCache no puede ser detenido al no haberse inicializado correctamente. |
| COD_154 | Error manejando algún objeto en el TreeCache. |
| COD_155 | El path indicado para almacenar un objeto en el TreeCache está mal formado. |

Web Services

- | | |
|---------|--|
| COD_001 | Error en parámetros de entrada de WebServices. |
|---------|--|

COD_117	Error obtenido en el proceso de autorización de una aplicación mediante un Servicio Web.
COD_179	Error durante el procesamiento de la cabecera de seguridad.
COD_189	El servicio no está autorizado para la aplicación indicada.

Validación

COD_024	Certificado con extensiones inválidas.
COD_025	La firma del certificado no es válida.
COD_045	Tipo de certificado no soportado.
COD_046	Implementación de método de verificación no existente.
COD_047	Error en validación OCSP. No existe el algoritmo de hash.
COD_048	Error en envío de petición OCSP.
COD_049	Error al validar el certificado firmante de la respuesta OCSP.
COD_050	Error en la respuesta OCSP, no contiene extensión ExtendedKeyUsage, o no se confía en el responder.
COD_053	Error en la respuesta OCSP, identificadores de envío de respuesta no coinciden.
COD_054	Error en la respuesta OCSP, intervalo de confianza sobrepasado.
COD_055	Respuesta OCSP errónea.
COD_056	Error al acceder al prestador para obtener la respuesta OCSP.
COD_057	Error al validar estado del certificado.
COD_058	Error al obtener info del certificado.
COD_060	Error al validar la CRL.

Validación

COD_061	No se ha podido obtener la CRL.
COD_062	Error relacionado con la configuración de una aplicación.
COD_063	El tipo de certificado a validar se encuentra deshabilitado para la política especificada.
COD_064	El tipo de certificado a validar se encuentra deshabilitado.
COD_065	El emisor del certificado se encuentra dado de baja o revocado en el sistema.
COD_066	El certificado a validar no es soportado por el sistema.
COD_080	Certificado de prestador revocado.
COD_083	Error interno en el servidor afirma al realizar una validación.
COD_156	Error al manejar una CRL en el TreeCache.
COD_173	Error procesando la respuesta del servicio de validación histórica.
COD_174	El prestador no existe en la política o está deshabilitado.
COD_180	No existe la política especificada o no hay políticas definidas en el sistema.
COD_187	Error gestionando una TSL.

Administración

COD_177	Error durante la gestión de las alarmas configuradas en la plataforma.
COD_186	Error manejando un objeto de configuración de la plataforma.
COD_191	No se ha podido acceder al caché de configuración.

Firma

COD_084	Error en la generación de la Firma Electrónica del fichero de registro de Eventos.
---------	--

Firma

COD_085	Error en el proceso de firmado de las tramas OCSPResponse.
COD_086	Error en la generación de la Firma Electrónica de la respuesta SOAP de la plataforma.
COD_087	Error en la generación de la Firma Electrónica Servidor.
COD_088	Error en la generación de la Firma Electrónica Servidor cosign.
COD_089	Error en la generación de la Firma Electrónica Servidor countersign.
COD_090	Error en la generación de la Firma Electrónica Servidor countersign específico.
COD_091	Error en la autorización de la aplicación para la generación de Firma Servidor con un certificado servidor concreto.
COD_103	Error en la Validación de Firma Electrónica.
COD_157	Error al realizar la actualización de una firma.
COD_159	La firma a actualizar no es válida.
COD_160	No se ha suministrado el formato al que actualizar la firma.
COD_162	No se detectó el formato de la firma entrante al ser nula.
COD_163	No se puede crear un detector PDF para la firma de entrada. Debe contener objetos PdfPKCS7.
COD_164	No se puede crear un detector ODF para la firma de entrada. Debe contener firmas XMLDSIG.
COD_165	No se puede crear un detector ASN.1 para la firma de entrada. Debe ser un objeto ASN.1.
COD_166	No se puede crear un detector XML para la firma de entrada. Debe ser un documento XML.
COD_167	No se puede crear un detector S/MIME para la firma de entrada. Debe ser un mensaje

Firma

MIME.

- | | |
|---------|---|
| COD_168 | Error de lectura en la firma de entrada para crear el detector. |
| COD_169 | No se puede crear un detector de formatos específico. Tipo de firma no reconocido. |
| COD_170 | Error creando un detector explícitamente. El tipo de firma no puede ser nulo. |
| COD_171 | Error creando un detector ESPECÍFICO. La firma de entrada no es del tipo ESPECÍFICO. |
| COD_172 | No se puede crear un detector para el tipo de firma ESPECÍFICO. No es un tipo de firma soportado. |

Custodia

- | | |
|---------|--|
| COD_076 | Error al almacenar una CRL. |
| COD_106 | Error almacenando la información del documento en Custodia. |
| COD_107 | Error eliminando en contenido del documento en Custodia. |
| COD_108 | Error obteniendo el identificador del documento de Custodia. |
| COD_109 | Error obteniendo el contenido del documento de Custodia a partir de su identificador. |
| COD_110 | Error obteniendo el contenido del documento de Custodia a partir del identificador de transacción. |
| COD_111 | Error actualizando la firma almacenada en Custodia. |
| COD_112 | Error actualizando el hash de un documento en Custodia. |
| COD_113 | Error obteniendo el hash de un documento de Custodia. |
| COD_114 | Error obteniendo una firma de Custodia. |
| COD_115 | Error obteniendo la Firma Electrónica de Custodia de una aplicación concreta. |

Custodia

COD_116	Error obteniendo el formato de la firma.
COD_118	Error almacenando una firma electrónica.
COD_158	Error al custodiar la firma en procesos upgrade.
COD_178	Error leyendo o escribiendo en el esquema de eventos de alarmas.

Almacenes de Claves

COD_190	No se ha podido acceder al caché de keystores.
---------	--

Políticas de Firma

COD_181	No se ha podido acceder al caché de políticas de firma.
---------	---

Tareas

COD_184	Error gestionando un scheduler.
COD_185	Error gestionando una tarea.

Administración Delegada

COD_188	Error mientras se realizaban operaciones relacionadas con la administración delegada.
---------	---

SNI

COD_192	Error al realizar la conexión SSL + SNI.
---------	--

A.3 Integración con la plataforma mediante de Web Services – WSS

@firma incorpora el estándar de OASIS Web Service Security v1.1 de 1 de Febrero de 2006. Esta especificación permite incorporar mecanismos de protección a la mensajería de servicios web. Algunas de las amenazas implícitas en los servicios web podrían ser:

- El contenido de los mensajes podría ser interceptado, leído y modificado en tránsito por un tercero.
- Se podrían enviar mensajes a un servicio, suplantando la identidad de un tercero, en aquellos casos en los que el servicio carezca de determinadas medidas de seguridad referentes a la autenticación de las partes.

WSS define un formato de mensajería basado en SOAP que permite reducir considerablemente estas amenazas mediante el uso de tokens de seguridad combinados con firmas digitales para proteger y autenticar los mensajes SOAP.

Se remite al lector a la especificación de OASIS-WSS para más información:

<http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf>

Las aplicaciones dadas de alta en la plataforma tienen configurado un nivel de securización que deberán cumplir en cada una de las peticiones realizadas. Este podrá ser:

- Sin securizar, para el cual las peticiones XMLSOAP se definen sin ningún tipo de cabecera de seguridad.
- Securizadas mediante usuario/password. Dicho usuario tendrá que estar dado de alta en la plataforma para esa aplicación. En la petición XMLSOAP se tendrá que usar la cabecera de seguridad UsernameToken, pudiendo la password estar o no hasheada.

Este token de seguridad permite la incorporación de dos parámetros wsse:Nonce, que especifica un número aleatorio generado por el cliente, y wsu:Created, que indica cuando fue creada la petición. Ambos parámetros facilitan la identificación del mensaje SOAP en un posible ataque por repetición.

- Securizadas mediante Firma Electrónica XMLDSIG. La petición XMLSOAP deberá estar firmada con un certificado dado en la plataforma para dicha aplicación.

Este procedimiento exige la incorporación de dos elementos dentro del ítem wsse:Security. Estos elementos son:

- BinarySecurityToken. Incorpora información relacionada con el firmante de la petición SOAP. En concreto se incluirá el certificado X.509v3 codificado en Base64. El certificado se usará para la identificación de la aplicación cliente, por lo que se considera obligatorio su inclusión para peticiones securizadas mediante firma electrónica. Este elemento posee 3 atributos:
 - wsu:Id. Cadena de texto que identifica el BinarySecurityToken y que posteriormente permitirá su referencia dentro de la firma electrónica de la petición.
 - EncodingType. Se identificará la codificación del certificado incluido en el objeto. En nuestro caso será Base64 por lo que se incluirá la referencia <http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary>.
 - ValueType. Especifica el tipo de certificado incluido. @Firma sólo acepta la inclusión de certificados X.509v3 por lo que se incluirá la referencia <http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3>
- Signature. Incluye la firma electrónica en formato XMLDSIG de la petición. Dicha firma electrónica deberá incluir obligatoriamente en sus referencias el cuerpo de la petición (elemento Body), siendo recomendado incluir también una referencia al certificado firmante, bien a partir del KeyInfo o bien directamente desde el BinarySecurityToken.

WS-Security permite varios modos para referenciar el certificado firmante en la firma electrónica, quedando a criterio de la aplicación cliente la elección de uno específico.

Además, WSS permite la inclusión de los sellos de tiempo que mitigan el riesgo de replicar un mensaje enviado por un usuario malintencionado. De esta forma **se recomienda incluir en el tag Security el elemento Timestamp** para permitir especificar los elementos:

- **Created.** Cuando fue creado la petición web.

- **Expires.** Tiempo máximo de vida (caducidad) en la que se podrá atender a dicha petición. Altamente recomendado.

La presencia del elemento Timestamp y Expires, garantiza que la plataforma no aceptará peticiones securizadas en un momento posterior a su caducidad.

A continuación, mostramos un ejemplo de petición XMLSOAP securizadas mediante usuario/password y mediante Firma Electrónica XMLDSIG, respectivamente.

Ejemplo de securización mediante Usuario/Password.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

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

  <soapenv:Header>

    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">

      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-6330713" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">

        <wsse:Username>prueba</wsse:Username>

        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordDigest">      LiP3J84wKHpA6sMOu2BVVZRGYSY=

        </wsse:Password>

        <wsse:Nonce>lckJBnhGHAj4EGG3YuGXmg==</wsse:Nonce>

        <wsu:Created>2006-07-26T15:16:00.925Z</wsu:Created>

      </wsse:UsernameToken>

    </wsse:Security>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <ValidarCertificado xmlns="http://soapinterop.org/">
```

Ejemplo de securización mediante Firma Electrónica

Manual de Programación de Web Services de @firma 6

```
gXKEQkp1Z6ViGjNp+QvMegOENrrX+
  4VKbBejFxWk/LVdL9252cpcYGrUyGTHa3qwBjuKzv9zeZxrxDECAwEAAaOCAz0wggM5MDcGA1UdEgQwMC6BEWFj
  QGFjYWJvZ2FjaWEub3JnhhlodHRwOi8vd3
  d3LmFjYWJvZ2FjaWEub3JnMCOGA1UdEQQmMCSBImRlbW8uZW1wbGVhZG9AY2dhZS5yZWRhYm9nYWNpYS5vc
  mcwDAYDVROTAQH/BAIwADAQOBgNVHQ8B
  Af8EBAMCA/gwHQYDVROIBBYwFAYIKwYBBQUHAWIGCCsGAQUFBwMEMBEGCWCGSAGG+EIBAQQEAwIFoDAsBgIg
  hkgBhvCAQgEHxYdaHR0cDovL3d3dy5
  hY2Fib2dhY2lhLm9yZy9kb2MwYgYJYIZIAyB4QgENBFUWU0VzdGUgZXMGdW4gY2VydGlmaWNhZG8gcGVyc29uYW
  wgcmVjb25vY2lkby4gQ29uc3VsdGUgIGh
  OdHA6Ly93d3cuYWNhYm9nYWNpYS5vcmcvZG9jMB0GA1UdDgQWBwBTMEMwtUi13eRrb/8nZawkq7wIXTAfBgNV
  HSMEGDAWgBRaeUyhDPwIFizChUVPmqvnK0
  XAETCBrAYDVRO0BGIgMIGhMIGeBgsrBgEEAYGBFQoCATCBjjApBggrBgEFBQcCARYdaHR0cDovL3d3dy5hY2Fib2dhY
  2lhLm9yZy9kb2MwYQYIKwYBBQUHAgIw
  VRpTRXN0ZSBicyB1biBjZXJ0aWZpY2FkbyBwZXJzb25hbCBYZWNVbm9jaWRvLiBDb25zdWx0ZSAgaHR0cDovL3d3dy5
  hY2Fib2dhY2lhLm9yZy9kb2MwVgYIKwY
  BBQUHAQEESjBIMEYGCCsGAQUFBzACHjpodHRwOi8vd3d3LmFjYWJvZ2FjaWEub3JnL2NlcnRpZmljYWRvcy9BQ0Fjb
  3Jwb3JhdGl2b3MuY3J0MC8GCCsGAQUFB
  wEDBCMwITAIBgYEA5GAQEwFQYGBACORgECMA5TA0VVUgIBBgIBBDB1BgNVHR8EbjBsMGQgaKBmhjFodHRwOi8
  vd3d3LmFjYWJvZ2FjaWEub3JnL2Nybc9BQ
  OFjb3Jwb3JhdGl2b3MuY3JshjFodHRwOi8vY3JsLmFjYWJvZ2FjaWEub3JnL2Nybc9BQ0Fjb3Jwb3JhdGl2b3MuY3JsMA
  0GCSqGSIlb3DQEBBQUAA4IBAQAuh0A4tk/
  AWE0aA3WwOyMPA8RNqISV3HbXt2ghc4CsxRLQXa0R4Fz8o2qG+Euv+3PBIVWwnWXe3
  +v1MGyajLD8m5Ce+P9wEA5KZVLUQzE9Z89Ugqj9dTeghpnWtqzKbbQG+IEgh9jzneQxDWnFYxG8IGrcoefB9Bg2S7I
  HfnMHOitEm5Up1KdaCnYYBsOYZ+KdE/u/SrR
  EhAzBZns1OaLWpHgFrG50IwAN34ODWi3kjavNxpn4wlEBERCSlcE12IRYNLb9M0iYLj5qTHuFfojW5
  +ZA6HAX2swUK76iqxbwXOdduN6eF8lyTuxJBN6ZsM3UCctknvWYk615Y7Y3CF

</wsse:BinarySecurityToken>

<ds:Signature Id="Signature-11733267" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">

  <ds:SignedInfo>

    <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />

    <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />

    <ds:Reference URI="#id-31637242">

      <ds:Transforms>

        <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
```

```
</ds:Transforms>

<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>

<ds:DigestValue>W3KSrZ2+zMXRSTpiKiqb9LeerMw=</ds:DigestValue>

</ds:Reference>

</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>

m+XwtcTVDG+HquLNZC4w0kADjuzzZoY8MFm8iYNBSpOEG5YK+lzywfhKyL+VapXuSS3twmtX8bgK

dKFEry+tCNnlvYJfJNWKRvHgnia0SPKCFrn96R6Kc1HPbkLAOdTi7q3RyWuvzruJa8opvJtlzXgc

fegSET4ya35zJEjWXgY=

</ds:SignatureValue>

<ds:KeyInfo Id="KeyId-1635615">

    <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-8703610" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">

        <wsse:Reference URI="#CertId-64011711" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>

    </ds:KeyInfo>

</ds:Signature>

</wsse:Security>

</soapenv:Header>

<soapenv:Body>

<ValidarCertificado xmlns="http://soapinterop.org/">

    <ValidarCertificadoRequest xsi:type="xsd:string" xmlns="">

[XML Entrada]
```

```
</ValidarCertificadoRequest>

</ValidarCertificado>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

A continuación mostramos un ejemplo de cliente Web Service con axis, que invocará al servicio web indicado en el point, haciendo uso del nivel de securización indicado en la constante **security.mode** del fichero securityConfiguration.properties.

TestClient.java

```
/**
 * <p>Fichero: TestClient.java</p>
 * <p>Descripción: </p>
 * <p>Empresa: Telvent Interactiva </p>
 * <p>Fecha creación: 26-jul-2006</p>
 * @author SERYS
 * @version 1.0
 */

import java.io.BufferedReader;

import java.io.File;

import java.io.FileInputStream;

import java.io.FileReader;

import java.io.IOException;

import java.net.URL;
```



```
import java.util.Properties;

import javax.xml.namespace.QName;

import org.apache.axis.client.Call;
import org.apache.axis.client.Service;
import org.apache.axis.constants.Use;
import org.apache.log4j.Logger;

import com.telventi.afirma.Excepcion;
import com.telventi.afirma.IExcepcion;

import wss4j.ClientHandler;

public class TestClient
{
    private static final Logger logger= Logger.getLogger(TestClient.class);

    private static final String CABECERA_ERROR="[TestClient]:";

    //Ruta donde se encuentran los ficheros de entrada a los servicios web

    private static final String RUTA_XML_ENTRADA= "webservices.rutaXml";
```

```
//Fichero xml de entrada para el servicio web ObtenerInfoCertificado

private static final String XML_ENTRADA_OBTENERINFOCERTIFICADO= "webservices.ObtenerInfoCertificado";


//Fichero xml de entrada para el servicio web ValidarCertificado

private static final String XML_ENTRADA_VALIDARCERTIFICADO= "webservices.ValidarCertificado";


// Timeout configurado para las llamadas a los servicios Web

private static int TIMER;

private static Properties configuration = null;

private static Properties prop = null;

static
{
    // Carga del fichero de configuración

    configuration = new Properties();

    try
    {
        URL url = ClassLoader.getResource("securityConfiguration.properties");

        configuration.load(new FileInputStream(new File(url.getFile())));

        TIMER = Integer.parseInt(configuration.getProperty("timer"));

    }
}
```

```
catch (Exception e)

{

    System.err.println("Error cargando el fichero de properties securityConfiguration.properties");

    System.exit(-1);

}

prop = new Properties();

try {

    prop.load(TestClient.class.getResourceAsStream("webservices.properties"));

} catch (IOException e){

    System.err.println("Error cargando el fichero de properties webServices.properties");

    System.exit(-1);

}

}

public static void main(String [] args) {

    ClientHandler sender = null;

    try {

        String ruta_trusted_cacerts= "c:/truststoreWS.jks";

        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore",ruta_trusted_cacerts);

        //se pasará como argumentos el nombre del servicio web a invocar.

        String webService = args[0];

        String endpoint ="https://localhost/afirmaws/services/" + webService;
```

```
// Creacion del manejador que securizará la petición SOAP

sender = new ClientHandler(configuration);

Service service = new Service();

Call call = (Call) service.createCall();

call.setTargetEndpointAddress( new java.net.URL(endpoint) );

call.setOperationName(new QName("http://soapinterop.org/", webService) );

call.setOperationUse(Use.LITERAL);

call.setTimeout(new Integer(TIMER));

call.setClientHandlers(sender, null);

long requestTime = System.currentTimeMillis();

String rutaXML= prop.getProperty(TestClient.RUTA_XML_ENTRADA);

String xmlEntrada=null;

if (webService.equals("ObtenerInfoCertificado"))

    xmlEntrada= prop.getProperty(TestClient.XML_ENTRADA_OBTENERINFCERTIFICADO);

else if (webService.equals("ValidarCertificado"))

    xmlEntrada= prop.getProperty(TestClient.XML_ENTRADA_VALIDARCERTIFICADO);
```

```
//main
```

```
        leidoAux = in.readLine();

        while(leidoAux != null)

        {

            fichero += leidoAux;

            leidoAux = in.readLine();

        }

        if(fichero != null && fichero.trim().length()>0)

        {

            return fichero.toString();

        }

    }catch(Exception e)

    {}

    return null;

} //leeFichero

}
```

ClientHandler.java

```
package wss4j;

import java.io.ByteArrayInputStream;
```

```
import java.io.ByteArrayOutputStream;

import java.util.Properties;


import javax.xml.soap.MessageFactory;

import javax.xml.soap.SOAPMessage;

import javax.xml.transform.TransformerFactory;

import javax.xml.transform.dom.DOMSource;

import javax.xml.transform.stream.StreamResult;


import org.apache.axis.AxisFault;

import org.apache.axis.MessageContext;

import org.apache.axis.SOAPPart;

import org.apache.axis.handlers.BasicHandler;

import org.apache.ws.security.WSConstants;

import org.apache.ws.security.components.crypto.Crypto;

import org.apache.ws.security.components.crypto.CryptoFactory;

import org.apache.ws.security.message.WSSecHeader;

import org.apache.ws.security.message.WSSecSignature;

import org.apache.ws.security.message.WSSecUsernameToken;

import org.w3c.dom.Document;

import org.w3c.dom.Element;


/**
```

* Clase encargada de securizar los mensajes SOAP de petición realizados desde un cliente.

* @author SEPAOT

*

*/

```
public class ClientHandler extends BasicHandler
```

```
{
```

```
    private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
    // Opciones de seguridad
```

```
    // Seguridad UsernameToken
```

```
    public static final String USERNAMEOPTION = WSConstants.USERNAME_TOKEN_LN;
```

```
    // Seguridad BinarySecurityToken
```

```
    public static final String CERTIFICATEOPTION = WSConstants.BINARY_TOKEN_LN;
```

```
    // Sin seguridad
```

```
    public static final String NONEOPTION = "None";
```

```
    // Opción de seguridad del objeto actual
```

```
    private String securityOption = null;
```

```
    // Usuario para el token de seguridad UsernameToken.
```

```
    private String userTokenUserName = null;
```



```
// Password para el token de seguridad UsernameToken

private String userTokenUserPassword = null;


// Tipo de password para el UsernameTokenPassword

private String userTokenUserPasswordType = null;


// Localización del keystore con certificado y clave privada de usuario

private String keystoreLocation = null;


// Tipo de keystore

private String keystoreType = null;


// Clave del keystore

private String keystorePassword = null;


// Alias del certificado usado para firmar el tag soapBody de la petición y que será alojado en el token
BinarySecurityToken

private String keystoreCertAlias = null;


// Password del certificado usado para firmar el tag soapBody de la petición y que será alojado en el token
BinarySecurityToken

private String keystoreCertPassword = null;


/**
```

* Constructor que inicializa el atributo securityOption

*

* @param securityOption opción de seguridad.

* @throws Exception

*/

```
public ClientHandler(Properties config)
```

```
{
```

```
    if(config == null)
```

```
    {
```

```
        System.err.println("Fichero de configuracion de propiedades nulo");
```

```
        System.exit(-1);
```

```
    }
```

```
    try
```

```
    {
```

```
        securityOption = config.getProperty("security.mode");
```

```
        userTokenUserName = config.getProperty("security.usertoken.user");
```

```
        userTokenUserPassword = config.getProperty("security.usertoken.password");
```

```
        userTokenUserPasswordType = config.getProperty("security.usertoken.passwordType");
```

```
        keystoreLocation = config.getProperty("security.keystore.location");
```

```
        keystoreType = config.getProperty("security.keystore.type");
```

```
        keystorePassword = config.getProperty("security.keystore.password");
```

```
        keystoreCertAlias = config.getProperty("security.keystore.cert.alias");
```

```
        keystoreCertPassword = config.getProperty("security.keystore.cert.password");

    }

    catch (Exception e)

    {

        System.err.println("Error leyendo el fichero de configuración de securización");

        System.exit(-1);

    }

    if(!securityOption.equals(USERNAMEOPTION)    &&    !securityOption.equals(CERTIFICATEOPTION)    &&
    !securityOption.equals(NONEOPTION))

    {

        System.err.println("Opcion de seguridad no valida: " + securityOption);

        System.exit(-1);

    }

}

public void invoke(MessageContext msgContext) throws AxisFault

{

    SOAPMessage msg,secMsg;

    Document doc = null;

    secMsg = null;

    try
```

```
{

    //Obtención del documento XML que representa la petición SOAP

    msg = msgContext.getCurrentMessage();

    doc = ((org.apache.axis.message.SOAPEnvelope) msg.getSOAPPart().getEnvelope()).getAsDocument();

    //Securización de la petición SOAP según la opción de seguridad configurada

    if(this.securityOption.equals(USERNAMEOPTION))

        secMsg = this.createUserNameToken(doc);

    else if(this.securityOption.equals(CERTIFICATEOPTION))

        secMsg = this.createBinarySecurityToken(doc);

    else

        secMsg = msg;

    //Modificación de la petición SOAP

    ((SOAPPart) msgContext.getRequestMessage().getSOAPPart()).

    setCurrentMessage(secMsg.getSOAPPart().getEnvelope(), SOAPPart.FORM_SOAPENVELOPE);

}

catch (Exception e)

{

    System.err.println(e.getMessage());

    System.exit(-1);

}
```

```
}

/**

 * Securiza, mediante el tag userNameToken, una petición SOAP no securizada.

 *

 * @param soapRequest Documento xml que representa la petición SOAP sin securizar.

 * @return Un mensaje SOAP que contiene la petición SOAP de entrada securizada

 * mediante el tag userNameToken.

 */

private SOAPMessage createUserNameToken(Document soapEnvelopeRequest)

{

    ByteArrayOutputStream baos;

    Document secSOAPReqDoc;

    DOMSource source;

    Element element;

    SOAPMessage res;

    StreamResult streamResult;

    String secSOAPReq;

    WSSecUsernameToken wsSecUsernameToken;

    WSSecHeader wsSecHeader;

    try{

        //Inserción del tag wsse:Security y userNameToken
```

```
wsSecHeader = new WSSecHeader(null,false);

wsSecUsernameToken = new WSSecUsernameToken();

wsSecUsernameToken.setPasswordType(this.userTokenUserPasswordType);

wsSecUsernameToken.setUserInfo(this.userTokenUserName, this.userTokenUserPassword);

wsSecHeader.insertSecurityHeader(soapEnvelopeRequest);

wsSecUsernameToken.prepare(soapEnvelopeRequest);


//Añadimos una marca de tiempo indicando la fecha de creación del tag

wsSecUsernameToken.addCreated();

wsSecUsernameToken.addNonce();


//Modificación de la petición

secSOAPReqDoc = wsSecUsernameToken.build(soapEnvelopeRequest,wsSecHeader);

element = secSOAPReqDoc.getDocumentElement();


//Transformación del elemento DOM a String

source = new DOMSource(element);

baos = new ByteArrayOutputStream();

streamResult = new StreamResult(baos);

TransformerFactory.newInstance().newTransformer().transform(source, streamResult);

secSOAPReq = new String(baos.toByteArray());


//Creación de un nuevo mensaje SOAP a partir del mensaje SOAP securizado formado

res = MessageFactory.newInstance().createMessage(null,new
```

```
ByteArrayInputStream(secSOAPReq.getBytes()));
```

```
        return res;
```

```
    }
```

```
    catch (Exception e) {
```

```
        System.err.println(e.getMessage());
```

```
        System.exit(-1);
```

```
        return null;
```

```
    }
```

```
}
```

```
/**
```

```
 * Securiza, mediante el tag BinarySecurityToken y firma una petición SOAP no securizada.
```

```
 *
```

```
 * @param soapEnvelopeRequest Documento xml que representa la petición SOAP sin securizar.
```

```
 * @return Un mensaje SOAP que contiene la petición SOAP de entrada securizada
```

```
 * mediante el tag BinarySecurityToken.
```

```
 */
```

```
private SOAPMessage createBinarySecurityToken(Document soapEnvelopeRequest)
```

```
{
```

```
    ByteArrayOutputStream baos;
```

```
    Crypto crypto;
```

```
    Document secSOAPReqDoc;
```

```
DOMSource source;

Element element;

StreamResult streamResult;

String secSOAPReq;

SOAPMessage res;

WSSecSignature wsSecSignature;

WSSecHeader wsSecHeader;

try
{
    //Inserción del tag wsse:Security y BinarySecurityToken

    wsSecHeader = new WSSecHeader(null, false);

    wsSecSignature = new WSSecSignature();

    crypto = CryptoFactory.getInstance("org.apache.ws.security.components.crypto.Merlin",
this.initializeCryptoProperties());

    //Indicación para que inserte el tag BinarySecurityToken

    wsSecSignature.setKeyIdentifierType(WSConstants.BST_DIRECT_REFERENCE);

    //wsSecSignature.setKeyIdentifierType(WSConstants.ISSUER_SERIAL);

    wsSecSignature.setUserInfo(this.keystoreCertAlias, this.keystoreCertPassword);

    wsSecHeader.insertSecurityHeader(soapEnvelopeRequest);

    wsSecSignature.prepare(soapEnvelopeRequest, crypto, wsSecHeader);
}
```



```
//Modificación y firma de la petición

secSOAPReqDoc = wsSecSignature.build(soapEnvelopeRequest,crypto,wsSecHeader);

element = secSOAPReqDoc.getDocumentElement();


//Transformación del elemento DOM a String

source = new DOMSource(element);

baos = new ByteArrayOutputStream();

streamResult = new StreamResult(baos);

TransformerFactory.newInstance().newTransformer().transform(source, streamResult);

secSOAPReq = new String(baos.toByteArray());


//Creación de un nuevo mensaje SOAP a partir del mensaje SOAP securizado formado

res = MessageFactory.newInstance().createMessage(null,new
ByteArrayInputStream(secSOAPReq.getBytes()));


return res;
}

catch (Exception e)

{

System.err.println(e.getMessage());

System.exit(-1);

return null;

}

}
```

```
/**  
  
 * Establece el conjunto de propiedades con el que será inicializado el gestor criptográfico de WSS4J.  
  
 * @return Devuelve el conjunto de propiedades con el que será inicializado el gestor criptográfico de WSS4J.  
  
 */  
  
private Properties initializeCryptoProperties()  
  
{  
  
    Properties res = new Properties();  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.provider",  
  
                    "org.apache.ws.security.components.crypto.Merlin");  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.type",this.keystoreType);  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.password",this.keystorePassword);  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.alias",this.keystoreCertAlias);  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.merlin.alias.password",this.keystoreCertPassword);  
  
    res.setProperty("org.apache.ws.security.crypto.merlin.file",this.keystoreLocation);  
  
    return res;  
  
}  
  
}
```

securityConfiguration.properties

Tiempo máximo de espera en la petición al servicio (en ms)

timer=60000

#####

SECURIZACIÓN DE PETICIÓN SOAP DEL CLIENTE

#####

MODO DE SECURIZACION

Valores posibles: None, UsernameToken, BinarySecurityToken

security.mode=None

Atributos exclusivos si security.mode es UsernameToken

- usuario: usuario dado de alta para la aplicación que realiza la petición

- password: password correspondiente

Valores posibles de passwordType: PasswordDigest (la password se envía hasheada) o PasswordText (la password se envía en claro)

security.usertoken.user=prueba

security.usertoken.password=1111

security.usertoken.passwordType=PasswordDigest

Atributos exclusivos si security.mode es BinarySecurityToken

- location: Ruta al almacén que contiene el certificado y la clave privada con la que firmar la petición WS

```
# - type: Tipo de almacén (PKCS12, JKS)

# - password: password del Almacén

# - cert alias: Alias del certificado del usuario que está dentro del almacén

# - cert password: Password de la clave privada correspondiente al certificado anterior

security.keystore.location=C:\\colegiado.pfx

security.keystore.type=PKCS12

security.keystore.password=1111

security.keystore.cert.alias=pruebas

security.keystore.cert.password=1111
```

WebServices.properties

```
webservices.rutaXml=C:\\ws\\xml

webservices.ObtenerInfoCertificado=obtenerInfoCertificado.xml

webservices.ValidarCertificado=validarCertificado.xml
```

A.4 Valores de elementos de validación

A.4.1 Elemento proceso

El elemento <proceso> puede tomar uno de los siguientes valores:

- Proceso de verificación de Firma Electrónica completo
- Proceso de verificación de Firma Electrónica incompleto
- Proceso de verificación de Firma Electrónica fallido

A.4.2 Elemento detalle

El elemento <detalle> puede tomar los siguientes valores separados por una barra vertical "|" combinados de múltiples maneras. Como mínimo al menos toma un valor.

- Error en los parámetros de entrada
- Error en el parámetro de entrada
- No se han podido recuperar los hashes de la Firma Electrónica
- El hash no se corresponde con el hash contenido en la Firma Electrónica
- No se dispone de suficiente información para realizar la comprobación del hash recibido
- No se ha podido validar el hash proporcionado
- Firma Digital correcta
- Firma Digital incorrecta
- La Firma Digital no se ha podido verificar
- Firma Electrónica correcta
- Firma Electrónica incorrecta
- La Firma Electrónica no se ha podido verificar completamente
- Los certificados contenidos en la Firma Electrónica son válidos (integridad, periodo de validez, estado de revocación)

- La Firma Electrónica del bloque es correcta
- La Firma Electrónica del bloque es incorrecta
- Las Firmas Electrónicas Servidor contenidas en el bloque son correctas
- La Firma Electrónica del Documento indicado contenido en el bloque es correcta
- No se ha comprobado que la firma se corresponda con el documento o hash proporcionado

Adicionalmente, en el caso de producirse una excepción durante la validación de la firma, o se detecta que la firma es incompleta, podría tomar como valor un texto explicativo de los motivos que ha producido el error.

A.4.3 Elemento conclusión

El elemento <conclusion> puede tomar los siguientes valores:

- Firma Electrónica correcta
- Firma Electrónica incorrecta
- La Firma Electrónica no se ha podido verificar completamente
- La Firma Electrónica del bloque es correcta
- La Firma Electrónica del Documento indicado contenido en el bloque es correcta

A.5 Obtener versión de @firma

Desde la versión 5.5.0_001, se dispone de un método por el que consultar la versión de @firma que se encuentra instalada en el servidor al que se accede. Para ello tan solo habría que introducir en el navegador la siguiente ruta:

`http://IP_SERVIDOR/afirmaws/version.xml`

donde IP_SERVIDOR es la dirección IP del servidor donde se encuentra la plataforma en funcionamiento.

El servidor nos devolverá un fichero XML como el que sigue (ejemplo obtenido de la versión 5.5.0_001 de @firma):

```
<?xml version="1.0"?>
<AFIRMA_VERSION>
  <major>5</major>
  <minor>5</minor>
  <build>0</build>
  <revision>001</revision>
</AFIRMA_VERSION>
```

A.6 Guía 807 del Esquema Nacional de Seguridad (ENS).

Les comunicamos que los productos de la Suite de @firma pueden contener entre los algoritmos disponibles, algunos no recomendados por la Guía 807 del Esquema Nacional de Seguridad (ENS; editada por el Centro Criptológico Nacional, CCN) vigente en el momento de publicación de este documento. Por lo que queda bajo la responsabilidad de las aplicaciones que hacen uso de estos productos el configurar adecuadamente las llamadas a los mismos para generar el resultado esperado, válido y adecuado para ese momento y el nivel de seguridad deseado, utilizando para ello algoritmos de la familia SHA-2 tal y como especifica dicha norma para la generación de firmas electrónicas.

Pueden consultar la norma vigente en el siguiente enlace:

<https://www.ccn-cert.cni.es/series-ccn-stic/800-guia-esquema-nacional-de-seguridad/513-ccn-stic-807-criptologia-de-empleo-en-el-ens/file.html>