



**Departamento de Informática Tributaria.**  
**Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.**  
C/ Santa María Magdalena 16, 28016 Madrid

ICS – Sistema de Control de Importaciones

# IE315 – Presentación de la Declaración Sumaria de Entrada (ENS)

**Autor:** S.G.A.A | **Fecha:** 17/01/2013 | **Versión:** 1.8

## Revisiones

Edi.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
1	0	01/07/2009	Versión inicial	A	Todas
1	1	01/02/2010	Actualización	A	Todas
1	2	03/08/2010	Revisión	A	Todas
1	3	21/10/2010	Revisión	A	Todas
1	4	01/08/2011	Revisión	A	8
1	5	24/10/2011	Actualización	A	Todas
1	6	07/02/2012	Revisión	A	Todas
1	7	30/07/2012	Actualización	A	Todas
1	8	17/01/2013	Actualización	A	Todas

(\*) **Acción:** A= Añadir; R= Reemplazar



## **Índice:**

<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>2. CONTROL DE VERSIONES .....</b>	<b>4</b>
2.1. Versión 1.0 .....	4
2.2. Versión 1.1 .....	4
2.3. Versión 1.2 .....	4
2.4. Versión 1.3 .....	4
2.5. Versión 1.4 .....	4
2.6. Versión 1.5 .....	4
2.7. Versión 1.6 .....	5
2.8. Versión 1.7 .....	5
2.9. Versión 1.8 .....	5
<b>3. SERVICIO WEB IE315. PRESENTACIÓN DE ENS. ....</b>	<b>6</b>
<b>4. MENSAJE IE315.....</b>	<b>9</b>
4.1. Estructura.....	10
4.2. Consideraciones especiales.....	10
4.3. Aclaración sobre escapado de caracteres especiales.....	11
<b>5. EJEMPLO. ....</b>	<b>12</b>



## 1. Introducción

Dentro del sistema ICS, con este servicio se realiza la presentación de la información correspondiente a una Declaración Sumaria de Entrada (ENS).

El operador antes de la salida de los productos (o antes de la llegada, en función del tipo de transporte) presenta la ENS con el mensaje **IE315**. Esta información será validada por la administración correspondiente y si existe algún tipo de error se devolverá un mensaje **IE917** (para errores XML) ó **IE316** (para errores funcionales). En el caso de que la información sea aceptada se contestará con el mensaje **IE328** con parte de la información contenida en la ENS y con el MRN asignado a la mercancía y la fecha de registro de dicho MRN en el sistema. En el caso de que el análisis de riesgo indique un riesgo alto para alguna de las partidas, se contestará con el mensaje **IE351**, semejante al **IE328**, pero con la relación de partidas afectadas con el riesgo alto.



## **2. Control de Versiones**

### **2.1. Versión 1.0**

Creación del documento.

### **2.2. Versión 1.1**

Actualización del contenido del mensaje de acuerdo a especificaciones.

### **2.3. Versión 1.2**

Actualización xsd.

### **2.4. Versión 1.3**

Revisión de los requisitos de EORI y NIF en los diferentes actores.

### **2.5. Versión 1.4**

Aclaración sobre el escapado de caracteres especiales.

### **2.6. Versión 1.5**

Nueva versión del servicio web (V4) por actualización de esquemas. La versión actual (V3) y la nueva (V4) coexistirán hasta el 13 de diciembre de 2011. Desde esta fecha solo estará disponible la versión 4 (V4).

Actualizaciones de esquemas en versión 4:

- Cada esquema importa (“import”) los namespaces requeridos y reutiliza los elementos necesarios.
- Se emplea el binario “elementFormDefault” para controlar la exposición de namespaces (elementFormDefault="unqualified”).
- Elementos afectados
  - o Elementos de datos LNG. Cambio de formato.
  - o Combined Nomenclature. Patrón de datos.
  - o Códigos de país. Cambio de formato.
  - o Tipo de mensaje. Cambio de formato.
  - o Nacionalidad. Cambio de formato.
  - o UN dangerous goods code . Patrón de datos.
  - o Lugar de carga / Lugar de descarga. Patrón de datos.
  - o Document/reference number. Patrón de datos.
  - o Tipo de paquetes. Patrón de datos.
  - o Fecha esperada de llegada. Tipo de datos.



- Declaration request number. Patrón de datos.
- Elementos de tiempo. Patrón de datos .
- Fecha de preparación. Tipode datos.

## **2.7. Versión 1.6**

Se quitan todas las referencias a las versiones antiguas V2 y V3.

## **2.8. Versión 1.7**

Se desarrollan las especificaciones de firma electrónica de acuerdo a la Política de firma electrónica basada en certificados de la Administración del Estado. Para ello se crea una nueva versión del servicio V5.

Se revisan los apartados 3 y 5.

## **2.9. Versión 1.8**

Se quitan todas las referencias a las versiones antiguas V4.



### **3. Servicio web IE315. Presentación de ENS.**

Este servicio requiere tener instalado un certificado de usuario admitido por la AEAT en el ordenador desde el que se produzca el envío de la información. Los certificados admitidos por la AEAT pueden consultarse en:

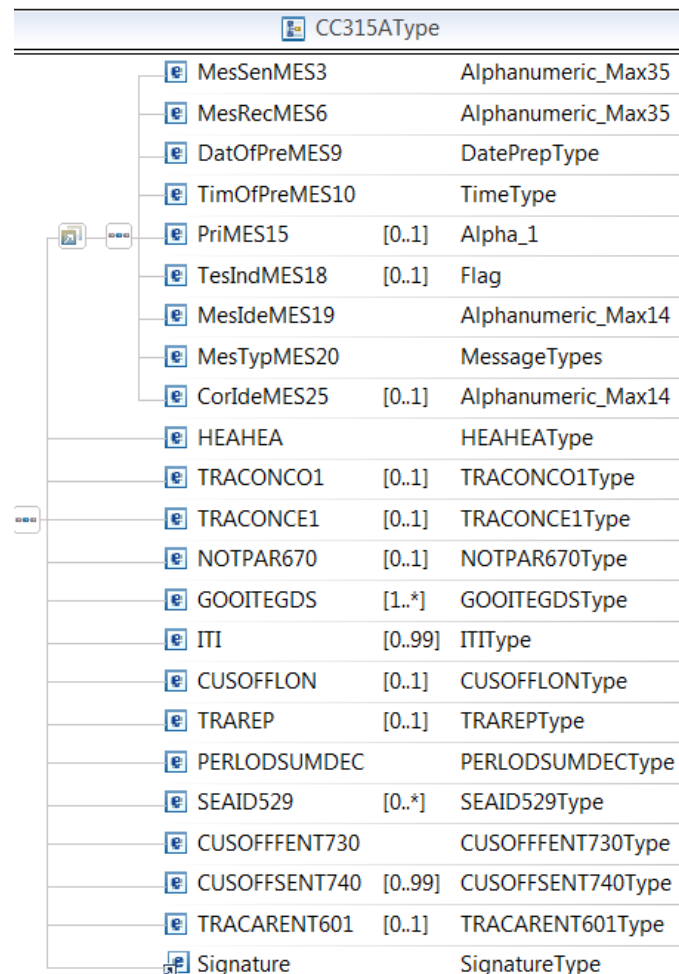
[http://www.agenciatributaria.es/AEAT.internet/Inicio\\_es\\_ES/Configuracion/top/Ayuda/Certificado\\_electronico/Certificado\\_electronico.shtml](http://www.agenciatributaria.es/AEAT.internet/Inicio_es_ES/Configuracion/top/Ayuda/Certificado_electronico/Certificado_electronico.shtml)

La Presentación de la Declaración Sumaria de Entrada (ENS) mediante el mensaje IE315, se realiza previa autenticación del solicitante del servicio. Asimismo, la propia declaración ha de estar firmada en línea con el Real Decreto 4/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Interoperabilidad en el ámbito de la Administración Electrónica. Para ello, se requiere la firma de las declaraciones de acuerdo al estándar xmldsig, extensión xades, nivel EPES versión 1.2.2. Este tipo se encuentra entre los recogidos en la Política de firma electrónica basada en certificados de la Administración del Estado publicada en:

<http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/>

Además, se debe notar que el certificado de autenticación ha de coincidir con el de firma.

Para la elaboración de la firma electrónica se recomiendan los siguientes algoritmos: RSA/SHA 1. Se firma el elemento raíz del mensaje incluido en el <Body> de este y, después, se envuelve con la capa SOAP. De esta forma, la firma (elemento <Signature>) aparece como hijo de dicho elemento raíz en el mensaje. De acuerdo a lo anterior, el esquema del servicio web de Presentación de la Declaración Sumaria de Entrada (ENS) incorpora el elemento <Signature> como elemento hijo del elemento raíz CC315A como puede verse en la siguiente figura. Asimismo, en el esquema del servicio, se importan los esquemas requeridos por la firma xmldsig-core-schema.xsd y XAdES.xsd.



Además, ha de tenerse en cuenta la necesidad de referir la política de firma anteriormente citada entre las etiquetas de la firma incluida en el mensaje como se muestra a continuación:

```
<etsi:SignaturePolicyId>  
  <etsi:SigPolicyId>  
    <etsi:Identifier>http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/politica\_firma\_AGE\_v1\_8.pdf</etsi:Identifier>  
  </etsi:SigPolicyId>  
  <etsi:SigPolicyHash>  
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>  
    <ds:DigestValue>VYICYpNOjso9g1mBiXDVxNORpKk=</ds:DigestValue>  
  </etsi:SigPolicyHash>  
</etsi:SignaturePolicyId>
```

En el apartado 5 se recoge un ejemplo del mensaje 315 en el que se incluye la firma del mensaje conforme a lo expuesto en este apartado.

Actualmente hay dos versiones del servicio operativas en paralelo. La definición de los servicios se pueden consultar en:



**Versión 5 (especificaciones de firma de acuerdo a la versión 1.7 o superior de la documentación)**

<https://www2.agenciatributaria.gob.es/ADUA/internet/es/aeat/dit/adu/aden/enswsv5/IE315V5.wsdl>

En la definición de este servicio se describe que el mensaje de entrada se basa en el esquema *IE315V5Ent.xsd*, la respuesta cuando se acepta puede ser en el esquema *IE328V5Sal.xsd* o *IE351V5Sal.xsd* y la respuesta cuando no es aceptada la declaración en el esquema *IE316V5Sal.xsd* (mensaje de error funcional) o *IE917V5Sal.xsd* (mensaje de error xml).

Además, en la definición de este servicio se ofrecen dos posibles direcciones de envío de las declaraciones, bien para la fase de producción

<https://www1.agenciatributaria.gob.es/L/inwivoc/es.aeat.dit.adu.aden.enswsv5.IE315V5SOAP>

bien para la fase de pruebas

<https://www1.agenciatributaria.gob.es/L/inwivoc/es.aeat.dit.adu.aden.enswsv5.IE315P5SOAP>





## 4. Mensaje IE315.

La representación de los esquemas es como sigue:

IE15	a	b	DECLARATION DATA	c	(E_DEC_DAT)
B			HEADER	a	b 1x R c f
			(AUTHORISED CONSIGNEE) TRADER		1x O R015
			CONTROL RESULT		1x O
			GUARANTEE		9x R
			---GUARANTEE REFERENCE	d	99x D C085
			-----VALIDITY LIMITATION EC		1x O
			GOODS ITEM		999x R R095
			---CONTAINERS		99x D C055
			---PACKAGES		99x O
C			HEADER	a	
			Reference number	b	R c an d ..22 e Rule 123 f
			Type of declaration		R an..9 Cond 234
			Number of loading lists		O n..5 TR900
			Total number of packages		D n..7

El modelo del mensaje está dividido en tres partes:

A La zona identificativa, donde cada mensaje se identifica por:

- Un número único formado por las letras IE seguido de hasta un máximo de 3 dígitos a
- el título del mensaje b
- una referencia única c directamente relacionada con el número único mencionado: 'E\_' (external domain), 'C\_' (common domain).

B La zona de la estructura, que proporciona lo siguiente:

- La secuencia de los Data Groups;
- El nombre del Data Group a
- Un número seguido del carácter 'x' b indicando cuantas veces se repite el Data Group dentro del mensaje.
- Un valor c indicando si el Data Group es (R)equerido, (O)pcional o condicional (D: Dependiente);
- Una referencia f cuando aplica una Regla o una Condición
- El índice de Data Groups d indica si la dependencia entre Data Groups.



- C La zona del detalle del Data Group, que proporciona lo siguiente para cada atributo:
- La secuencia de atributos dentro del Data Group
  - El nombre del Data Group (a)
  - El nombre del atributo (b)
  - Un valor (c) indicando si el Data Group es (R)equerido, (O)pcional o condicional (D: Dependiente);
  - El tipo de dato del Data Item (d) : (a)lfabético y/o (n)numérico;
  - La longitud del atributo (e) (los dos puntos opcionales antes del indicador de longitud indican que un Data Item no tiene una longitud fija, sino que admite un tamaño variable limitado por la longitud indicada); Hay que remarcar que el tipo de dato/longitud de los campos que representan fechas son siempre n8, para que cumplan con el efecto 2000 (Ej. 19980220); también, una coma en la longitud del Data Item (Ej. 11,3), quiere decir que el Data Item soporta decimales; el dígito antes de la coma indica la longitud total, el dígito detrás de la coma indica el número máximo de dígitos tras el punto decimal;
  - Reglas y Condiciones (f) o Reglas Técnicas que aplican.

## 4.1. Estructura

La estructura del mensaje IE315 (IE315 (CC315A) ENTRY SUMMARY DECLARATION (E ENS DAT)) se encuentra en el Apéndice Q2 de la documentación técnica ( documento “**Estructura de mensajes y reglas(CUD-SC01-DDNIA ICS P1 APP Q2 0xx-EN)**”.

## 4.2. Consideraciones especiales

Por regla general los formatos de los campos están definidos en los esquemas de los mensajes y en el documento General. En este apartado se incluyen algunas aclaraciones para determinados campos:

Message Sender	Se pondrá el NIF del operador que envía la ENS. Este NIF se corresponde con el del certificado digital empleado para la transmisión.
Message recipient.	Se indicará como valor fijo: <b>NICA.ES</b>
Test indicator	Se indicará el valor <b>0</b> para pruebas. No se enviará si es una presentación en real.
Priority	Esta etiqueta no se usará
Message identification	Código de identificación del mensaje. Su longitud será como máximo de 14 posiciones (an..14). Debe ser único por empresa y mensaje.
Correlation identifier	Esta etiqueta no se usará
Requisitos de disponer de identificador Europeo (EORI) y/o de Número de Identificación Fiscal (NIF)	<b>MESSAGE SENDER. Persona que envía el mensaje</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- EORI requerido-&gt; NO</li><li>- NIF requerido-&gt; Sí, pues debe tener certificado digital</li></ul> <b>(LODGING SUMMARY DECLARATION) PERSON. Declarante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- EORI requerido</li><li>- NIF no requerido.</li></ul> <b>(REPRESENTATIVE) TRADER. Autorizado por el Declarante a solicitar modificación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- EORI requerido</li><li>- NIF no requerido.</li></ul>



**(ENTRY CARRIER) TRADER. Transportista. Sólo viene si es diferente del declarante**

- EORI requerido
- NIF no requerido

**(CONSIGNOR) TRADER. Expedidor**

- EORI no requerido, solo que si lo tiene lo ha de declarar.
- NIF no requerido

**(CONSIGNEE) TRADER. Destinatario**

- EORI en principio no requerido, solo que si lo tiene lo ha de declarar. Si el indicador de circunstancia específico es E debe tener EORI (y ser AEO)
- NIF no requerido

**NOTIFY PARTY. Persona de notificación**

Condiciones análogas al destinatario, salvo que no se debe cumplir la condición del caso en que el indicador de circunstancia específico sea E

### 4.3. Aclaración sobre escapado de caracteres especiales

En caso de que fuera necesario consignar en un valor de un elemento XML alguno de los siguientes caracteres se escaparán con las entidades xml siguientes:

Carácter	Carácter escapado
&	&amp;
<	&lt;
>	&gt;
' (apóstrofe/comilla simple)	&apos;
" (comillas dobles)	&quot;



## 5. Ejemplo.

<ie:CC315A

xmlns:ie="https://www2.agenciatributaria.gob.es/ADUA/internet/es/aeat/dit/adu/aden/enswsv5/IE315V5Ent.xsd" Id="CC315A">

```
<MesSenMES3>89890001K</MesSenMES3>
<MesRecMES6>NICA.ES</MesRecMES6>
<DatOfPreMES9>101010</DatOfPreMES9>
<TimOfPreMES10>2002</TimOfPreMES10>
<MesIdeMES19>09ES112222110</MesIdeMES19>
<MesTypMES20>CC315A</MesTypMES20>
<HEAHEA>
  <RefNumHEA4>LRN000000041</RefNumHEA4>
  <TraModAtBorHEA76>5</TraModAtBorHEA76>
  <IdeOfMeaOfTraCroHEA85>1111111</IdeOfMeaOfTraCroHEA85>
  <IdeOfMeaOfTraCroHEA85LNG>ES</IdeOfMeaOfTraCroHEA85LNG>
  <TotNumOfIteHEA305>3</TotNumOfIteHEA305>
  <TotNumOfPacHEA306>50</TotNumOfPacHEA306>
  <TotGroMasHEA307>10</TotGroMasHEA307>
  <DecPlaHEA394>Madrid</DecPlaHEA394>
  <DecPlaHEA394LNG>ES</DecPlaHEA394LNG>
  <SpeCirIndHEA1>A</SpeCirIndHEA1>
  <TraChaMetOfPayHEA1>C</TraChaMetOfPayHEA1>
  <ComRefNumHEA>a828rt</ComRefNumHEA>
  <ConRefNumHEA>7777b</ConRefNumHEA>
  <PlaLoaGOOITE334>ESMadrid</PlaLoaGOOITE334>
  <PlaLoaGOOITE334LNG>ES</PlaLoaGOOITE334LNG>
  <PlaUnlGOOITE334>ESSegovia</PlaUnlGOOITE334>
  <CodPIUnHEA357LNG>ES</CodPIUnHEA357LNG>
  <DecDatTimHEA114>201207041455</DecDatTimHEA114>
</HEAHEA>
<TRACONCO1>
  <NamCO17>JUAN CARLOS</NamCO17>
  <StrAndNumCO122>Almansa</StrAndNumCO122>
  <PosCodCO123>28007</PosCodCO123>
  <CitCO124>Madrid</CitCO124>
  <CouCO125>ES</CouCO125>
  <TINCO159>ESA08005688</TINCO159>
</TRACONCO1>
<TRACONCE1>
  <NamCE17>luis</NamCE17>
  <StrAndNumCE122>cruz</StrAndNumCE122>
  <PosCodCE123>28005</PosCodCE123>
  <CitCE124>Madrid</CitCE124>
  <CouCE125>ES</CouCE125>
  <NADLNGCE>ES</NADLNGCE>
  <TINCE159>ESA08005688</TINCE159>
</TRACONCE1>
<GOOITEGDS>
  <IteNumGDS7>1</IteNumGDS7>
  <GooDesGDS23> DESCRIPCION PARTIDA1</GooDesGDS23>
  <GooDesGDS23LNG>ES</GooDesGDS23LNG>
  <GroMasGDS46>100</GroMasGDS46>
  <ComRefNumGIM1>REFERENCIACOMER1</ComRefNumGIM1>
  <PRODOCDC2>
    <DocTypDC21>Y022</DocTypDC21>
```



```
<DocRefDC23>ESAEOC1</DocRefDC23>
<DocRefDCLNG>ES</DocRefDCLNG>
</PRODOCDC2>
<PRODOCDC2>
  <DocTypDC21>N703</DocTypDC21>
  <DocRefDC23>ESAEOC1</DocRefDC23>
  <DocRefDCLNG>ES</DocRefDCLNG>
</PRODOCDC2>
<COMCODGODITM>
  <ComNomCMD1>123456</ComNomCMD1>
</COMCODGODITM>
<CONNR2>
  <ConNumNR21>1</ConNumNR21>
</CONNR2>
<CONNR2>
  <ConNumNR21>2</ConNumNR21>
</CONNR2>
<PACGS2>
  <KinOfPacGS23>NE</KinOfPacGS23>
  <NumOfPacGS24>0</NumOfPacGS24>
  <NumOfPieGS25>10</NumOfPieGS25>
  <MarNumOfPacGSL21>PAQUETES1</MarNumOfPacGSL21>
  <MarNumOfPacGSL21LNG>ES</MarNumOfPacGSL21LNG>
</PACGS2>
<PACGS2>
  <KinOfPacGS23>NE</KinOfPacGS23>
  <NumOfPacGS24>0</NumOfPacGS24>
  <NumOfPieGS25>10</NumOfPieGS25>
  <MarNumOfPacGSL21>PAQUETES1</MarNumOfPacGSL21>
  <MarNumOfPacGSL21LNG>ES</MarNumOfPacGSL21LNG>
</PACGS2>
</GOOITEGDS>
<GOOITEGDS>
  <IteNumGDS7>2</IteNumGDS7>
  <GooDesGDS23>DESCRIPCION PARTIDA2</GooDesGDS23>
  <GooDesGDS23LNG>ES</GooDesGDS23LNG>
  <GroMasGDS46>50</GroMasGDS46>
  <ComRefNumGIM1>REFERENCIACOMER1</ComRefNumGIM1>
  <PRODOCDC2>
    <DocTypDC21>Y022</DocTypDC21>
    <DocRefDC23>ESAEOC1</DocRefDC23>
    <DocRefDCLNG>ES</DocRefDCLNG>
  </PRODOCDC2>
  <PRODOCDC2>
    <DocTypDC21>N703</DocTypDC21>
    <DocRefDC23>ESAEOC1</DocRefDC23>
    <DocRefDCLNG>ES</DocRefDCLNG>
  </PRODOCDC2>
  <CONNR2>
    <ConNumNR21>1</ConNumNR21>
  </CONNR2>
  <CONNR2>
    <ConNumNR21>2</ConNumNR21>
  </CONNR2>
  <PACGS2>
    <KinOfPacGS23>NE</KinOfPacGS23>
    <NumOfPacGS24>0</NumOfPacGS24>
```



```
<NumOfPieGS25>10</NumOfPieGS25>
<MarNumOfPacGSL21>PAQUETES1</MarNumOfPacGSL21>
<MarNumOfPacGSL21LNG>ES</MarNumOfPacGSL21LNG>
</PACGS2>
<PACGS2>
  <KinOfPacGS23>NE</KinOfPacGS23>
  <NumOfPacGS24>0</NumOfPacGS24>
  <NumOfPieGS25>10</NumOfPieGS25>
  <MarNumOfPacGSL21>PAQUETES1</MarNumOfPacGSL21>
  <MarNumOfPacGSL21LNG>ES</MarNumOfPacGSL21LNG>
</PACGS2>
</GOOITEGDS>
<ITI>
  <CouOfRouCodIT1>IL</CouOfRouCodIT1>
</ITI>
<ITI>
  <CouOfRouCodIT1>ES</CouOfRouCodIT1>
</ITI>
<ITI>
  <CouOfRouCodIT1>FR</CouOfRouCodIT1>
</ITI>
<ITI>
  <CouOfRouCodIT1>IT</CouOfRouCodIT1>
</ITI>
<PERLODSUMDEC>
  <NamPLD1>PEDRO</NamPLD1>
  <StrAndNumPLD1>CASTELLANA</StrAndNumPLD1>
  <PosCodPLD1>28003</PosCodPLD1>
  <CitPLD1>MADRID</CitPLD1>
  <CouCodPLD1>ES</CouCodPLD1>
  <PERLODSUMDECLNG>ES</PERLODSUMDECLNG>
  <TINPLD1>ESA08005688</TINPLD1>
</PERLODSUMDEC>
<SEAI529>
  <SealdSEAI530>1</SealdSEAI530>
  <SealdSEAI530LNG>ES</SealdSEAI530LNG>
</SEAI529>
<SEAI529>
  <SealdSEAI530>2</SealdSEAI530>
  <SealdSEAI530LNG>ES</SealdSEAI530LNG>
</SEAI529>
<CUSOFFFENT730>
  <RefNumCUSOFFFENT731>ES009999</RefNumCUSOFFFENT731>
  <ExpDatOfArrFIRENT733>200810230455</ExpDatOfArrFIRENT733>
</CUSOFFFENT730>
<CUSOFFSENT740>
  <RefNumSUBENR909>FR000010</RefNumSUBENR909>
</CUSOFFSENT740>
<CUSOFFSENT740>
  <RefNumSUBENR909>IT014100</RefNumSUBENR909>
</CUSOFFSENT740>
<TRACARENT601>
  <NamTRACARENT604>ROSA</NamTRACARENT604>
  <StrNumTRACARENT607>MONCLOA</StrNumTRACARENT607>
  <PstCodTRACARENT606>28007</PstCodTRACARENT606>
  <CtyTRACARENT603>MADRID</CtyTRACARENT603>
  <CouCodTRACARENT605>ES</CouCodTRACARENT605>
```



```
<TRACARENT601LNG>ES</TRACARENT601LNG>
<TINTRACARENT602>ESA08005688</TINTRACARENT602>
</TRACARENT601>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Firma">
  <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/>
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
    <Reference URI="#CC315A">
      <Transforms>
        <Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
        </Transforms>
        <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
        <DigestValue>6dieYi+DQy2ZPur2UX3J3JkZpPM=</DigestValue>
      </Reference>
      <Reference URI="#CertificadoFirmante">
        <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
        <DigestValue>1Qj7ufe7W3vKpfxJsgH/nXVMGP0=</DigestValue>
      </Reference>
      <Reference URI="#SignedProperties">
        <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
        <DigestValue>EHuKVTD ei/FPI86myF1CJL26k1Y=</DigestValue>
      </Reference>
    </SignedInfo>

    <SignatureValue>Vb5/w4P4aHjj9uzanDlIcd4W+e9VRxkgLm9OTZpLIQYGI2aO3jJmbKDKHDMliXQN
KuEyo3z+Tb8
QBdHpezc73UMNWEMe0eeqGB9NZGTEn8vWChnGDrcr/rhxyANsyKJ+HYZtd9nHT3QyROVN0pnOiw
rE49XrDazUOaa4Wx5vA=</SignatureValue>
    <KeyInfo Id="CertificadoFirmante">
      <X509Data>

        <X509Certificate>MIIFLDCCBJWgAwIBAgIEPL6DLjANBgkqhkiG9w0BAQUFADA2MQswCQYDVQ
QGEwJFUzENMA5GA1UE
ChMERk5NVDEYMBYGA1UECxmPRk5NVCBDbGFzZSAyIENBMB4XDTEwMDUyNjE3NDYwN1oXDTEzMT
DUy
NjE3NDYwN1owYyZlbnVBAWYyMTQwMzYyYDZlbnVBAWYyMTQwMzYyYDZlbnVBAWYyMTQwMzYy
YDZlbnVBAWYyMTQwMzYy
YXNiIDIGQ0EExEjAQBGNVBA5TCTUwMDA1MzA3NTE7MDkGA1UEAxMyTk9NQlJFIENFUIRJRkIDQURP
IFVOTyBURUxFTUFUSUNBUyAtIE5JRiA4OTg5MDAwMUsWZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
AoGBAM0+DIEnMdec0dcNNecW+s3kkHAK6NQDE9sRneFjkbz0Jv/Srr06IYOEh4SEh7njfz9uqQ
sOXkSkSThIQedi4C8pbODXE4fNgwTKtz/K0g3BR68IAMRgvtTnKuRHofPVR1y6d1nU6RSz0pb
zJU2LTgBXkhY1ujxi1bzu+IPAgMBAAGjggLzMIIC7zBzBgNVHREeBDBqGgwZjEYMBYGCsGAQQB
rGYBBBMMJODk4OTAwMDFLMRlWzEAYJKwYBBAQsZG9EEDwvNVTK8xGjAYBgkrBgEEAaxmAQITC0NFUIR
RkIDQURPRowGAYJKwYBBAQsZG9EBEwtURUxFTUFUSUNBUzAJBgNVHRMEAIAAMCsGA1UdEAQkM
CKA
DzlWMTAwNTI2MTc0NjA3W0EPMjA5MzA1MjYxNzQ2MDdaMA5GA1UdDwQEAwIFoDARBgIghkgBhvCh
AQEEBAMCBaAwHQYDVR0OBByEFQjNDZUcqdG5YY4OL8WSjYXZvVMB8GA1UdIwQYMBaAFECadkS
X
dAfErBTLHo1POkV8MNdHMIIBMQYDVR0gBIBKDCCASQwggEgBgkrBgEEAaxmAwUwggERMDQGCCsG
AQUBwIBFihodHRwOi8vd3d3LmNlcnQuZm5tdC5lcy9jb252ZW5pbY9kGMucGRmMIHYBggrBgEF
BQCcAjCBYXByENlcnRpZmljYWRvIFJlY29ub2NpZG8gZXhwZWRpZG8gc2Vn+m4gbGVnaXNsYWNP
824gdmlnZW50ZS5Vc28gbGltaxRhZG8gYSBsYSBDb211bmlkYWQgRWxiY3Ry825pY2EgcG9yIHZh
bG9yIG3heGltbyBkZSAxMDAgZSBzYXZyY2Y2byBleGNlcGNpb25lcYBlbIBEUeMuQ29udGFjdG8gRk5N
VDpDL0pvcmdIlEp1Yw4gMTA2LTl4MDA5LU1hZHZpZC1Fc3Bh8WwEuMB0GCsGAQQBBrGYBIQQFg5Q
RVJTT05BIEZJU0IDQTAvaBggRgEgFBQcBAwQjMCEwCAyGBACORgEBMBUGBgQAjYBAjALEwNFVVIC
```





```
AWQCAQAwWwYDVR0fBFQwUjBQoE6gTKRKMExCzAJBgNVBAYTAkVTMQ0wCwYDVQQKEwRGTK1U
MRgw
FgYDVQQLEw9GTk1UIENsYXNIIDlgQ0ExEDAOBgNVBAMTB0NSTDcyNjcwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
gYEASDUm27IQ+g7HDbqUmcJbXP6oWGN1bshDCeKuzte4Eulw8ITKjyBWeR8hnci0F/G0h5nLWnZt
8bdnXaNES2QINf2jyuVaS7ydZTy03X19IbU1Y0xHiLT9adonXxgH8U7jWyVlu6UdlPezymahZQVE
VJID5AZAmfdbPa4zhW7IG14=</X509Certificate>
</X509Data>
</KeyInfo>
<Object>
  <etsi:QualifyingProperties xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:etsi="http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#" Target="#Firma">
    <etsi:SignedProperties Id="SignedProperties">
      <etsi:SignedSignatureProperties>
        <etsi:SigningTime>2012-07-
04T17:28:13+02:00</etsi:SigningTime>
        <etsi:SignaturePolicyIdentifier>
          <etsi:SignaturePolicyId>
            <etsi:SigPolicyId>
              <etsi:Identifier>http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/politica_firma_AGE_v1_8.p
df</etsi:Identifier>
              </etsi:SigPolicyId>
              <etsi:SigPolicyHash>
                <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
                </ds:DigestMethod>
            </etsi:SigPolicyHash>
          </etsi:SignaturePolicyId>
        </etsi:SignaturePolicyIdentifier>
      </etsi:SignedSignatureProperties>
    </etsi:SignedProperties>
  </etsi:QualifyingProperties>
</Object>
</Signature>
</ie:CC315A>
```