



Perfiles de certificados

ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

© ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. Colón – Ed. Torre Boreal, Quito (Ecuador)

Teléfono: +593 02 3826877 (Llamadas desde Ecuador)

www.anf.ec

Nivel de Seguridad

Documento Público

Aviso Importante

Este documento es propiedad de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A
Está prohibida su reproducción y difusión sin autorización expresa de ANF AC Autoridad de
Certificación Ecuador C.A

2000 – 2026 CC-BY- ND (Creative commons licenses)

Dirección: Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. Colón – Ed. Torre Boreal, Quito (Ecuador)

Teléfono: + 593 02 3826877 (llamadas desde Ecuador)

www.anf.ec

Índice

Índice.....	3
Introducción.....	5
Visión general	5
Aspectos comunes.....	5
Nombre del documento e identificación	5
Certificados de firma electrónica	6
Certificado de Persona Natural	7
Sujeto	7
Extensiones.....	7
Certificado Miembro de Empresa	8
Sujeto	8
Extensiones.....	9
Certificados de Representante Legal	10
Sujeto	10
Extensiones.....	10
Certificados de sello electrónico.....	12
Certificado de Sello Electrónico	12
Sujeto	12
Extensiones.....	13
Certificado SSL Organization Validation (SSL OV)	14
Sujeto	14
Extensiones.....	14
Certificados de respondedor OCSP.....	15
Certificado de Respondedor OCSP	15
Sujeto	15
Extensiones.....	15
Certificados de TSU	16
Certificado de Sellado de Tiempo	17
Sujeto	17

Extensiones 17

Introducción

Visión general

El presente documento detalla los perfiles de los certificados emitidos por ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

Aspectos comunes

Todos los certificados emitidos por ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A son de conformidad con el estándar X.509 versión 3.

Tal y como indica ETSI EN 319 412-2, el tamaño de los campos *givenName*, *surname*, *pseudonym*, *commonName*, *organizationName* y *organizationUnitName* pueden ser más largos que el límite establecido en IETF RFC 5280.

Dentro de los certificados, además de los campos estandarizados, se incluyen un conjunto de OIDs propietarios de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A (1.3.6.1.4.1.37442.x.x) que aportan información relativa al suscriptor, u otra información de interés. La relación completa de códigos OID y la información asociada a los mismos puede ser consultada en la Sección “Campos Propietarios ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A” de la Declaración de Prácticas de Certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

Todos los literales se introducen en mayúsculas y sin tildes, con las excepciones del correo electrónico que estarán en minúsculas. No se incluye más de un espacio entre cadenas alfanuméricas, ni al principio ni final de cadenas alfanuméricas.

Se admite la inclusión de abreviaturas en base a una simplificación, siempre que no supongan dificultad en la interpretación de la información.

Nombre del documento e identificación

Nombre del documento	Perfiles de Certificados de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A		
Versión	1.2		
OID	1.3.6.1.4.1.37442.3.1.1		
Fecha de aprobación	11/03/2026	Fecha de publicación	11/04/2026

Certificados de firma electrónica

En el presente apartado expone los perfiles de los diferentes tipos de certificados cualificados de firma electrónica emitidos por *ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A.*:

- **Certificados de Persona natural**
- **Certificados de miembro de empresa**
- **Certificados de Representante legal**

Las Políticas de Certificación asociadas estos certificados están publicadas y accesibles en la web de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A.: <https://anf.ec/repositorio-legal/>

Para la elaboración de estos perfiles se ha tenido en cuenta las siguientes disposiciones:

- **Reglamento (UE) 910/2014** del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE (Reglamento eIDAS).
- **ETSI EN 319 412** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles (las 5 partes)
- **IETF RFC 3739**. Internet X.509 Public Key Infrastructure. Qualified Certificates Profile
- Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile (RFC 5280 (actualizada por RFC 6818)) abril 2002
- Internet X.509 Public Key Infrastructure Authority Information Access Certificate Revocation List (CRL) Extension (RFC 5280) diciembre 2005
- Update to DirectoryString Processing in the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile (RFC 5280) agosto 2006
- **ITU-T Recommendation X.509 (2005)**: Information Technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework

Certificado de Persona Natural

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	Nombre, apellidos, guión (-) y DNI/NIE del firmante.
Given name (G)	Nombre del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Surname (SN)	Apellidos del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
Locality Name (L) (opcional)	Ciudad del firmante.
Title (T)	(OCP) Título o especialidad
Organization identifier (OI)	(OPC) Número RUC: TIN + Countrycode + "-" + RUC
SerialNumber (SERIALNUMBER)	NIF, NIE o número de pasaporte ¹ del firmante codificado según ETSI EN 319 412-1

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	<p>OID de Política de certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A correspondiente al certificado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.37442.2.1.1 (Software) • 1.3.6.1.4.1.37442.2.1.2 (Software) <p>OID de Políticas de certificación europeas (no concurrencia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) • 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd) <p>CPS URI: URL DPC User Notice: Certificado de persona natural en archive / Certificado de persona natural en dispositivo Seguro de creación de firma - DSCF</p>
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	clientAuth 1.3.6.1.5.5.7.3.2 emailProtection 1.3.6.1.5.5.7.3.4
Subject Alternative Name	(Opcional) RFC822: email de contacto titular

	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.37442.10.1 Nombre de pila del firmante como aparece en el documento de identidad. • 1.3.6.1.4.1.37442.10.2 Primer apellido del firmante como aparece en el documento de identidad. • 1.3.6.1.4.1.37442.10.3 Segundo apellido del firmante como aparece en el documento de identidad (puede no estar presente). • 1.3.6.1.4.1.37442.10.4 DNI/NIE/NIF del firmante
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash
Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash
CRL Distribution Points	URL de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URL CA Issuers - URL
1.3.6.1.4.1.37442.19	Localizador de la solicitud del certificado generado al momento de procederse a la identificación.
1.3.6.1.4.1.37442.19.1	Localizador del Operador OVP que tramitó la solicitud

Certificado Miembro de Empresa

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	Nombre, apellidos, guion (-) y DNI/NIE del firmante.
Given name (G)	Nombre del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Surname (SN)	Apellidos del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
Locality Name (L) (opcional)	Ciudad del firmante.
Description (2.5.4.13)	Cargo del firmante
Organizational Unit (OU)	(OPC.) Departamento, Área o tipo de vinculación
SerialNumber (SERIALNUMBER)	IDC*+Countrycode + "-" + nº Cédula
Organization name (O)	Nombre de la persona jurídica con la que el firmante tiene relación laboral.
Organization identifier (OI)	(OPC.) Número RUC: VAT+Countrycode + "-" + RUC
Title (T)	Título o especialidad

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	<p>OID de Política de certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A correspondiente al certificado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.37442.2.2.1 (Software) • 1.3.6.1.4.1.37442.2.2.2 (Software) <p>OID de Políticas de certificación europeas (no concurrencia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) • 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd) <p>CPS URI: URL DPC</p> <p>User Notice: Certificado de miembro de Empresa o en relación de dependencia en archive / Certificado de miembro de empresa o en relación de dependencia en dispositivo Seguro de creación de firma</p>
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature Content Commitment
Extended Key Usage	clientAuth emailProtection
Subject Alternative Name	<i>Email de contacto titular</i>
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash
Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash
CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URI CA Issuers - URI
1.3.6.1.4.1.37442.19	Localizador de la solicitud del certificado generado al momento de procederse a la identificación.
1.3.6.1.4.1.37442.19.1	Localizador del Operador OVP que tramitó la solicitud

Certificados de Representante Legal

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	DNI/NIE, Nombre y apellidos del firmante, seguido de (R: NIF de la entidad representada). Ejemplo: <i>00000000T NOMBRE APELLIDO APELLIDO (R: A00000000)</i>
Given name (G)	Nombre del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Surname (SN)	Apellidos del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
Locality Name (L) <i>(opcional)</i>	Ciudad de la compañía.
Organization name (O)	Nombre de la persona jurídica sobre la que el firmante tiene suficientes poderes de representación.
Title (T)	Título o especialidad.
Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que certifica las facultades del firmante o los datos de registro. Registro Público, Datos de Inscripción, Cargo, Notario y Fecha de otorgamiento
Organization identifier (OI)	(OPC.) Número RUC: VAT+Countrycode + "-" + RUC
SerialNumber (SERIALNUMBER)	IDC*+Countrycode + "-" + nº Cédula *PAS (en caso de número de pasaporte)
1.3.6.1.4.1.18838.1.1	DNI/NIE del firmante.

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	OID de Política de certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A correspondiente al certificado: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.37442.2.3.1 (Software) 1.3.6.1.4.1.37442.2.3.2 (Software) OID según Secretaría SGIADSC de Persona Física representante de Persona Jurídica: 2.16.724.1.3.5.8

	<p>OID de Políticas de certificación europeas (no concurrencia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) • 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd) <p>CPS URI: URL DPC User Notice: Certificado de Representante Legal en archive / Certificado de Representante Legal en dispositivo Seguro de creación de firma - DSCF</p>
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature Content Commitment
Extended Key Usage	clientAuth emailProtection
Subject Alternative Name	Email de contacto titular
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash
Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash
CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URI: CA Issuers - URI:
1.3.6.1.4.1.37442.19	Localizador de la solicitud del certificado generado al momento de procederse a la identificación.
1.3.6.1.4.1.37442.19.1	Localizador del Operador OVP que tramitó la solicitud

Certificados de sello electrónico

En el presente apartado expone los perfiles de los diferentes tipos de certificados cualificados de sello electrónico emitidos por ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A:

- **Certificados de Sello electrónico**
- Las Políticas de Certificación asociadas estos certificados están publicadas y accesibles en la web de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A: <https://www.anf.ec/repositorio-legal/>

Las Políticas de Certificación asociadas estos certificados están publicadas y accesibles en la web de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A: <https://anf.ec/repositorio-legal/>

Para la elaboración de estos perfiles se ha tenido en cuenta las siguientes disposiciones:

- **Reglamento (UE) 910/2014** del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE (Reglamento eIDAS).
- **ETSI EN 319 412** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles (las 5 partes)
- **IETF RFC 3739**. Internet X.509 Public Key Infrastructure. Qualified Certificates Profile
- Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile (RFC 5280 (actualizada por RFC 6818)) abril 2002
- Internet X.509 Public Key Infrastructure Authority Information Access Certificate Revocation List (CRL) Extension (RFC 5280) diciembre 2005
- Update to DirectoryString Processing in the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile (RFC 5280) agosto 2006
- **ITU-T Recommendation X.509 (2005)**: Information Technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework

Certificado de Sello Electrónico

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	Uso del sello
Given name (G)	Nombre del firmante tal y como aparece en el documento

	de identidad.
Surname (SN)	Apellidos del firmante tal y como aparece en el documento de identidad.
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
Locality Name (L) (opcional)	Ciudad del firmante.
Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que certifica las facultades del firmante o los datos de registro. Registro Público, Datos de Inscripción, Cargo, Notario y Fecha de otorgamiento
Organization name (O)	Nombre de la persona jurídica sobre la que el firmante tiene suficientes poderes de representación.
Organizational Unit (OU)	(OPC.) Departamento o Área
Organization identifier (OI)	(OPC.) Número RUC: VAT+Countrycode + "-" + RUC
SerialNumber (SERIALNUMBER)	RUC
1.3.6.1.4.1.18838.1.1	DNI/NIE del firmante.

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	<p>OID de Política de certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A correspondiente al certificado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.37442.2.4.1 (Software) • 1.3.6.1.4.1.37442.2.4.2 (Software) <p>OID según Secretaría SGIADSC de Persona Física representante de Persona Jurídica: 2.16.724.1.3.5.8</p> <p>OID de Políticas de certificación europeas (no concurrencia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) • 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd) <p>CPS URI: URL DPC</p> <p>User notice: Certificado de Sello Electrónico en archive / Certificado de Sello Electrónico en dispositivo seguro de creación de firma - DSCF</p>
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature Content Commitment
Extended Key Usage	clientAuth emailProtection
Subject Alternative Name	Email de contacto titular o empresa
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash

Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash
CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URI: CA Issuers - URI:
1.3.6.1.4.1.37442.19	Localizador de la solicitud del certificado generado al momento de procederse a la identificación.
1.3.6.1.4.1.37442.19.1	Localizador del Operador OVP que tramitó la solicitud

Certificado SSL Organization Validation (SSL OV)

Sujeto

Campo	Descripción
Organization name (O)	Denominación exacta de la persona jurídica según aparezca en el Registro mercantil.
SerialNumber (SERIALNUMBER)	NIF de la Persona Jurídica
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
State or Province (S) (opcional)	Región, comunidad autónoma o provincia del suscriptor.
Locality Name (L) (opcional)	Ciudad del suscriptor.

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	OID de Política de certificación de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A correspondiente al certificado: <ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.37442.55.1.1.7.322 OID de CAB/Forum: <ul style="list-style-type: none"> • 2.23.140.1.2.2 (OVCP)
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	<i>Digital Signature</i> <i>Key Encipherment</i>
Extended Key Usage	clientAuth serverAuth
Subject Alternative Name	dNSName que contenga Fully-Qualified Domain Name (FQDN) verificado.
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash
Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash

CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	Access Method 1: Id-ad-ocsp (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Access Location 1: http://ocsp.anf.es/spain/AV Access Method 2: id-ad-caissuers (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Access Location 2: http://www.anf.es/es/certificates-download/ANFSecureServerCA.cer

Certificados de respondedor OCSP

En el presente apartado expone el perfil de los certificados OCSP de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

Las Políticas de Certificación asociadas estos certificados están publicadas y accesibles en la web de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A: <https://www.anf.ac/repositorio-legal-politicas-y-practicas-de-certificacion/>

Para la elaboración de estos perfiles se ha tenido en cuenta las siguientes disposiciones:

- **Reglamento (UE) 910/2014** del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE (Reglamento eIDAS).
- **ETSI EN 319 412-1**. Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
- **IETF RFC 6960**. X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol - OCSP

Certificado de Respondedor OCSP

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	Nombre CA + Responder + N°
Organization name (O)	ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A
Organization Identifier (OI)	VATEC- 1792601215001
Organizational Unit (OU) <i>(opcional)</i>	ANF Autoridad Intermedia de Identidad
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. (EC)

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	1.3.6.1.4.1.37442.56.1.1

Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature Non repudiation
Extended Key Usage	OCSPSigning
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash
Authority Key Identifier	No incluido
CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URI CA Issuers - URI
QCStatements	QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 QcType: 0.4.0.1862.1.6.2 QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (15 años) QcPDS: 0.4.0.1862.1.5 (https://anf.es/en/)
id-pkix-ocspnocheck (1.3.6.1.5.5.7.48.1.5)	ocspNoCheck (OCSP)

Certificados de TSU

En el presente apartado expone el perfil de los certificados TSU de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A

Las Políticas de Certificación asociadas estos certificados están publicadas y accesibles en la web de ANF AC Autoridad de Certificación Ecuador C.A: <https://www.anf.ac/repositorio-legal-politicas-y-practicas-de-certificacion/>

Para la elaboración de estos perfiles se ha tenido en cuenta las siguientes disposiciones:

- **Reglamento (UE) 910/2014** del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE (Reglamento eIDAS).
- **ETSI EN 319 422** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Time-stamping protocol and time-stamp token profiles
- **ETSI EN 319 412-3**. "Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons"
- **IETF RFC 3739**. Internet X.509 Public Key Infrastructure. Qualified Certificates Profile
- **IETF RFC 3161** Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)

Tal y como indica ETSI EN 319 412-2, el tamaño de los campos *givenName*, *surname*, *pseudonym*, *commonName*, *organizationName* y *organizationUnitName* pueden ser

más largos que el límite establecido en IETF RFC 5280.

Certificado de Sellado de Tiempo

Sujeto

Campo	Descripción
Common Name (CN)	Nombre servicio
Country (C)	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1.
Locality Name (L) <i>(opcional)</i>	Ciudad de la compañía.
Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que certifica las facultades del firmante o los datos de registro, si es preceptivo. Cargo. Fecha del Acta de la Junta
Organization name (O)	Nombre de la entidad sin personalidad jurídica sobre la que el firmante tiene suficientes poderes de representación.
Organizational Unit (OU)	Unidad Organizativa
Organization identifier (OI)	(OPC.) Número RUC: VAT+Countrycode + "-" + RUC
SerialNumber (SERIALNUMBER)	RUC
1.3.6.1.4.1.18838.1.1	DNI/NIE del firmante.

Extensiones

Extensión	Descripción
Certificate Policies	OID de Política de certificación de AN F AC correspondiente al certificado: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.37442.2.6.1 (Software) OID según Secretaría SGIADSC de Persona Física representante de Persona sin Entidad Jurídica: 2.16.724.1.3.5.9 OID de Políticas de certificación europeas (no concurrencia): <ul style="list-style-type: none"> 0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd) CPS URI: URL DPC User Notice: Certificado de Sellado de Tiempo
Basic Constraints	CA:FALSE
Key Usage	Digital Signature
Extended Key Usage	<i>timeStamping</i> 1.3.6.1.5.5.7.3.8
Subject Alternative Name	Email de contacto empresa
Subject Key Identifier	ID clave pública del certificado obtenido a partir del hash

Authority Key Identifier	ID clave pública del certificado de la CA obtenido a partir del hash
CRL Distribution Points	URI de la CRL
Authority Information Access	OCSP - URI: CA Issuers - URI:
1.3.6.1.4.1.37442.19	Localizador de la solicitud del certificado generado al momento de procederse a la identificación.
1.3.6.1.4.1.37442.19.1	Localizador del Operador OVP que tramitó la solicitud

Los Tokens de Timestamp cualificados, deberían incluir una instancia de la extensión qcStatements, de acuerdo con la sintaxis definida en IETF RFC 3739, cláusula 3.2.6.

La extensión debería incluir una instancia de "esi4-qtstStatement-1" de acuerdo con lo definido en el Anexo B de la norma ETSI TS 319 422.