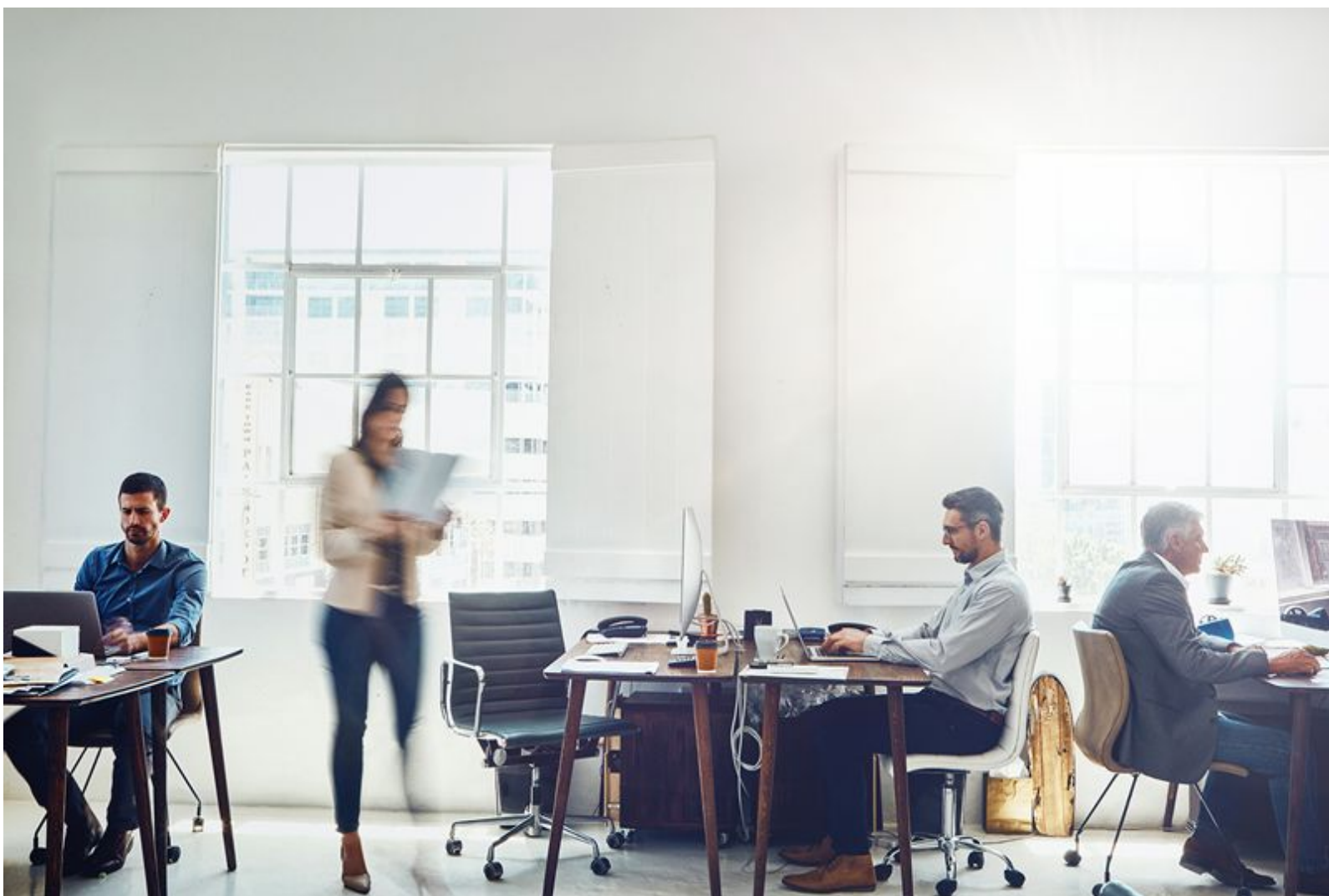


Documento Perfiles de los Certificados de Firmaprofesional

Perfiles de los Certificados

Versión: 210322

Clasificación: Público



Histórico de versiones

Versión	Sección y cambios	Fecha de publicación
181221	Creación de un documento específico de perfiles de certificados. Integra los perfiles que previamente se encontraban incluidos dentro de sus correspondientes Políticas de Certificación, que pueden ser consultadas en http://www.firmaprofesional.com/cps	21/12/2018
190227	<p>"2.8. Perfil de los certificados de empleado público con seudónimo":</p> <ul style="list-style-type: none"> En "2.8.3.1. Extensiones de los certificados", dentro del Subject Alternative Name, se han cambiado los OIDs del Directory Name. <p>"5.2. Perfiles de los certificados de VA":</p> <ul style="list-style-type: none"> Se añade como opcional la extensión noCheck en los certificados de VA no cualificada, y como obligatoria en los certificados de VA cualificada 	27/02/2019
190507	<p>"2.7. Perfil de los certificados de empleado público":</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminado "1.3.6.1.4.1.13177.10.1.22.3.1:DCCF centralizado autenticación" por no ser cualificado. "1.3.6.1.4.1.13177.10.1.22.3.2: DCCF centralizado seudónimo" por información duplicada. <p>"2.8. Perfil de los certificados de empleado público con seudónimo":</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminado el campo opcional de mail del Subject Alternative Name. Cambiada la descripción del tercer campo OU. Añadido OID para el campo "pseudonym". <p>Todos los perfiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminada la extensión que indica la ruta de la PDS, por haber pasado a ser opcional en la normativa. 	07/05/2019
190612	<p>"2.1. Perfil de los certificados corporativos de colegiado" y "2.2. Perfil de los certificados corporativos de persona física", campo "organización" del DN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizadas aclaraciones en sobre el formato del código y número de la RA que gestionó la emisión del certificado. <p>Añadido punto 3.3 "Perfil de los certificados de sello electrónico para PSD2"</p>	12/06/2019

	Modificación del punto 4.2 para añadir atributos de certificados de autenticación web para PSD2	
200205	<p>Aclaración de que los certificados están basados en el estándar ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) X.509 version 3.</p> <p>Actualizado <i>userNotice</i> de Certificados Corporativos de Sello Empresarial PSD2.</p> <p>Actualizado perfil de Certificados SSL EV para adaptarlo a los requerimientos de CA/Browser Forum, EV Guidelines, v. 1.7.1.</p> <p>Reubicación de extensión <i>keyUsage</i> y <i>extendedKeyUsage</i> por coherencia documental.</p>	05/02/2020
200930	<p>Añadido soporte DCCF portable y DCCF centralizado para los certificados Personales.</p> <p>Añadidos OIDs del CA/B Forum a los certificados de autenticación de sitio web.</p> <p>Se añade un campo OU adicional al perfil de los certificados corporativos de colegiado, la interpretación del cuál es definida por cada colegio profesional.</p>	30/09/2020
210217	<p>Introducción como opcional de los campos ISO ISO 17442 parte 2 para identificadores LEI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.3.6.1.4.1.52266.1: para Sello Empresarial y Representante Legal ● 1.3.6.1.4.1.52266.2: para Representante Legal 	17/02/2021
210322	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrección OIDs CA Browser Forum SSLs 	22/03/22

Índice

1. Introducción	8
2. Descripción de perfiles de los Certificados de Firma Electrónica	10
2.1. Perfil de los certificados corporativos de colegiado	10
2.1.1. Nombre Distinguido (DN)	10
2.1.2. Extensiones comunes de los certificados	11
2.1.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	12
2.1.4. Extensiones de los certificados con DCCF	12
2.2. Perfil de los certificados corporativos de persona física	13
2.2.1. Nombre Distinguido (DN)	13
2.2.2. Extensiones comunes de los certificados	14
2.2.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	15
2.2.4. Extensiones de los certificados con DCCF	16
2.3. Perfil de certificados corporativos de representante sin personalidad jurídica	16
2.3.1. Nombre distinguido (DN)	16
2.3.1.1. Common Name	17
2.3.2. Extensiones comunes de los certificados	18
2.3.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	19
2.3.4. Extensiones de los certificados con DCCF	19
2.4. Perfil de certificados corporativos de representante legal	20
2.4.1. Nombre distinguido (DN)	20
2.4.1.1. Common Name	21
2.4.2. Extensiones comunes de los certificados	21
2.4.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	22
2.4.4. Extensiones de los certificados con DCCF	23

2.5. Perfil de los certificados de representante voluntario frente a las Administraciones Públicas.	23
2.5.1. Nombre distinguido (DN)	23
2.5.1.1. Common Name	24
2.5.2. Extensiones comunes de los certificados	25
2.5.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	26
2.5.4. Extensiones de los certificados con DCCF	26
2.6. Perfil de los certificados Personales	27
2.6.1. Nombre distinguido (DN)	27
2.6.2. Extensiones comunes de los certificados	28
2.6.3. Extensiones de los certificados sin DCCF	29
2.6.4. Extensiones de los certificados con DCCF	29
2.7. Perfil de los certificados de empleado público	30
2.7.1. Certificado	30
2.7.2. Extensiones comunes de los certificados	31
2.7.3. Extensiones de los certificados, nivel alto, firma	32
2.7.4. Extensiones de los certificados, nivel medio	33
2.8. Perfil de los certificados de empleado público con seudónimo	34
2.8.1. Certificado	34
2.8.2. Extensiones comunes de los certificados	35
2.8.3. Extensiones de los certificados, nivel medio	36
3. Descripción de perfiles de los Certificados de Sello Electrónico	37
3.1. Perfil de los certificados de Sello de órgano, Administración Pública o Entidad de Derecho Público	37
3.1.1. Certificado	37
3.1.2. Extensiones comunes de los certificados	38
3.1.3. Extensiones de los certificados, nivel alto	39
3.1.4. Extensiones de los certificados, nivel medio	40
3.2. Perfil de los certificados de Sello Empresarial	41

3.2.1. Nombre distinguido (DN)	41
3.2.2. Extensiones de los certificados	42
4. Descripción de perfiles de los Certificados de Autenticación de sitios web	44
4.1. Perfil de los certificados de Sede Electrónica	44
4.1.1. Certificado	44
4.1.2. Extensiones comunes de los certificados	45
4.1.3. Extensiones de los certificados, nivel alto	46
4.1.4. Extensiones de los certificados, nivel medio	46
4.2. Perfil de los certificados de Servidor Web SSL	46
4.2.1. Nombre distinguido (DN)	46
4.2.2. Extensiones de los certificados	48
5. Descripción de perfiles de los Certificados de Servicio Seguro CA, TSA, VA	50
5.1. Perfiles de los certificados de CA	50
5.1.1. Certificados de CA	50
5.1.1.1. Nombre Distinguido (DN)	50
5.1.1.2. Extensiones de los certificados	50
5.1.2. Certificados de QCA (CA Cualificados)	51
5.1.2.1. Nombre Distinguido (DN)	51
5.1.2.2. Extensiones de los certificados	51
5.2. Perfiles de los certificados de VA	52
5.2.1. Certificados de VA	52
5.2.1.1. Nombre Distinguido (DN)	52
5.2.1.2. Extensiones de los certificados	52
5.2.2. Certificados de QVA (VA Cualificados)	53
5.2.2.1. Nombre Distinguido (DN)	53
5.2.2.2. Extensiones de los certificados	53
5.3. Perfiles de los Certificados de TSA	54
5.3.1. Certificados de TSA	54

5.3.1.1. Nombre Distinguido (DN)	54
5.3.1.2. Extensiones de los certificados	54
5.3.2. Certificados de QTSA (TSA Cualificados)	55
5.3.2.1. Nombre Distinguido (DN)	55
5.3.2.2. Extensiones de los certificados	55

1. Introducción

En el presente documento se describen los perfiles de los certificados emitidos por Firmaprofesional como Prestador de Servicios de Certificación.

Para la elaboración de los Perfiles de los Certificados 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 (de ahora en adelante, eIDAS)
- Política de Firma y de Certificados de la Administración General del Estado: Anexo 2: Perfiles de certificados electrónicos.
- ETSI EN 319 412 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles
- "Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates" publicada en <https://www.cabforum.org/>
- El estándar X.509 versión 3 de la ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T).

Los perfiles de los diferentes certificados emitidos por Firmaprofesional se agrupan de la siguiente forma, en función de las Políticas a las que van asociados:

A. Certificados de Firma Electrónica, agrupados en :

1. Corporativos. Divididos a su vez en:

- ◆ Certificados Corporativos de Colegiado
- ◆ Certificados Corporativos de Persona Física
- ◆ Certificados de Representación, que pueden ser de tres tipos:
 - Certificados de Representante de entidad sin personalidad jurídica
 - Certificados de Representante legal
 - Certificados de Representante voluntario

2. Personales

3. Empleado Público, divididos a su vez en:

- ◆ Certificados de empleado público

- ◆ Certificados de Empleado público con seudónimo

B. Certificados de Sello Electrónico

1. Certificados de Sello de Órgano, Administración o Entidad de Derecho Público
2. Certificados de Sello de Empresa

C. Certificados de Autenticación Web

1. Certificados de Sede Electrónica
2. Certificados de Servidor Seguro

D. Certificados de Servicio Seguro

1. Certificados de CA
2. Certificados de VA
3. Certificados de TSA

Las Políticas de Certificación a las que se asocian estos certificados están publicadas y accesibles en www.firmaprofesional.com/cps

2. Descripción de perfiles de los Certificados de Firma Electrónica

2.1. Perfil de los certificados corporativos de colegiado

2.1.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Nombre y Apellidos del firmante Adicionalmente se puede incluir el número de colegiado precedido de la palabra "num:" y separado por el carácter "/". <i>Ej: CN = NOMBRE APELL1 APELL2 / num:4444</i>
E, E-mail	E-mail	Correo electrónico del firmante.
O, Organization	Organización	Nombre del Colegio Oficial que actúa como RA Adicionalmente se incluye el código y el número de la RA que gestionó la emisión del certificado, separados por el carácter "/".
OU, Organization Unit	Unidad en la organización	Contendrá el estatus colegial del firmante En general, "Colegiado".
OU, Organization Unit (opcional)	Unidad en la organización	Contendrá información adicional de relevancia para el colegiado o los sistemas de información con los que éste trabaje. La interpretación de este campo es definida por cada colegio profesional.
T, Title	Título	Título o especialidad del firmante
ST, State	Ubicación Geográfica	Ámbito geográfico del firmante
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
serialNumber	Número de identificación	NIF o NIE del firmante
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado

GN, givenName	Nombre de Pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado
---------------	----------------	---

En caso de que el firmante no disponga de NIF o NIE, se indicará el Número de Pasaporte en el formato indicado en el apartado 7.1.4 de la CPS.

2.1.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> • 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. • 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad • 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

2.1.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.1.2</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Colegiado cualificado, para su uso sin DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)</p>
QcStatements	-	<p>Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).</p>

2.1.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.1.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.1.3: DCCF centralizado</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Colegiado cualificado, para su uso con DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF)</p>

QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas). Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)
--------------	---	---

2.2. Perfil de los certificados corporativos de persona física

2.2.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Nombre y apellidos del firmante.
E, E-mail (opcional)	E-mail	Correo electrónico del firmante.
O, Organization	Organización	<p>Nombre del suscriptor (empresa o entidad privada o pública) con la que existe una vinculación con el firmante.</p> <p>En caso que el suscriptor sea un autónomo, se puede incluir el nombre comercial de su establecimiento, su CNAE o IAE.</p> <p>Adicionalmente se puede incluir el código de la RA que gestionó la emisión del certificado, separados por el carácter "/".</p>
1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2(*)	CIF de la Organización	CIF correspondiente a la persona o entidad a la que está vinculado el firmante.
OrganizationIdentifier	CIF de la Organización	NIF, tal como figura en los registros oficiales. Codificado según la Norma Europea ETSI EN 319 412-1 (Ej: VATES-B0085974Z)
OU, Organization Unit	Unidad en la organización	<p>Contendrá uno de los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> El Departamento al que pertenezca el firmante Tipo de vinculación con la organización.
T, Title	Título	Cargo, título o rol del firmante en la organización.

ST, State	Ubicación Geográfica	Ámbito geográfico de vinculación del firmante.
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
serialNumber	Número de Serie	NIF, NIE o número de pasaporte del firmante. (**)
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado
GN, givenName	Nombre de Pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado

(*) OID propiedad de la empresa Safelayer Secure Communications SA, dedicado a contener un Número de Identificación Fiscal (NIF) o un Código de Identificación Fiscal (CIF).

(**) En caso de que el firmante no disponga de NIF o NIE, se indicará el Número de Pasaporte en el formato indicado en el apartado correspondiente de la CPS.

2.2.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	(opcional) RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection

Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas)

2.2.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.2.2 <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Persona Física cualificado para su uso sin DCCF. Dirección del prestador de Servicios de Confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)

2.2.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.2.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.2.3: DCCF centralizado <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Persona Física cualificado para su uso conjuntamente con un DCCF. Dirección del prestador de Servicios de Confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF)
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)

2.3. Perfil de certificados corporativos de representante sin personalidad jurídica

2.3.1. Nombre distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Ver tabla específica en siguiente sección. (ejemplo: 12345678Z Pedro Antonio López (R:B0085974Z))
OI, OrganizationIdentifier (2.5.4.97)	Datos Registrales	NIF, tal como figura en los registros oficiales. Codificado según la Norma Europea ETSI EN 319 412-1 (VATES-B0085974Z)
O, Organization	Organización	Razón Social, tal como figura en los registros oficiales.

Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que acredita las facultades del firmante o los datos registrales (*)	Reg:XXX/Hoja:XXX/Tomo:XXX/Sección:XXX/Libro:XXX/Folio:XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Inscripción:XXX Notario: Nombre Apellido1 Apellido2 /Núm Protocolo: XXX /Fecha Otorgamiento: dd-mm-aaaa Boletines Oficiales: Boletín: XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Numero resolución: XXX Otra documentación acreditativa de representación de entidad
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
serialNumber	Número de Serie	NIF, NIE o número de pasaporte del firmante según la Norma Europea ETSI EN 319 412-1 (IDCES-123456789Z)
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado
GN, givenName	Nombre de Pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado

(*) Los datos se incluirán exactamente igual que en el documento oficial, incluso, si es el caso, caracteres "/".

2.3.1.1. Common Name

Campo	Contenido	Ejemplo	Tamaño*
NIF	Número DNI/NIE	12345678Z	10
Nombre	Tal y como figura en el DNI/NIE	Pedro Antonio	
Apellido 1	Tal y como figura en el DNI/NIE	López	
Literal	(R:		4
NIF de la empresa	NIF de la empresa, tal como figura en los registros oficiales.	B0085974Z	9
Literal)		2

*(contando espacio en blanco posterior)

2.3.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	(opcional) RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment,
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

2.3.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.13.2</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Representante de Entidad sin Personalidad Jurídica cualificado. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0></p> <p>(Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)</p> <p><OID de persona física representante de entidad sin personalidad jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.9 ></p>

2.3.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.13.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.13.3: DCCF centralizado</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Representante de Entidad sin Personalidad Jurídica cualificado en DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova 47 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2></p> <p>(Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF)</p> <p><OID de persona física representante de entidad sin personalidad jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.9 ></p>
QcStatements	-	<p>Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4</p> <p>(indica que la clave privada se custodia en un DCCF)</p>

2.4. Perfil de certificados corporativos de representante legal

2.4.1. Nombre distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Ver tabla específica en siguiente sección (ejemplo: 12345678Z Pedro Antonio López (R:B0085974Z))
OI, OrganizationIdentifier	Datos Registrales	NIF, tal como figura en los registros oficiales. Codificado según la Norma Europea ETSI EN 319 412-1 (VATES-B0085974Z)
O, Organization	Organización	Razón Social, tal como figura en los registros oficiales.
Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que acredita las facultades del firmante o los datos registrales (*)	Reg:XXX/Hoja:XXX/Tomo:XXX/Sección:XXX/Libro:XXX/Folio:XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Inscripción:XXX Notario: Nombre Apellido1 Apellido2 /Núm Protocolo: XXX /Fecha Otorgamiento: dd-mm-aaaa En Boletines Oficiales: Boletín: XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Numero resolución: XXX
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
serialNumber	Número de Serie	NIF, NIE o número de pasaporte del firmante (**)
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado
GN, givenName	Nombre de Pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado
ISO 17442-2 LEI number (1.3.6.1.4.1.52266.1) (opcional)		LEI es un código alfanumérico de 20 caracteres basado en ISO / IEC 17442 que se conecta a información de referencia clave que permite la identificación única de las entidades legales que participan en transacciones financieras.
ISO 17442-2 LEI role (1.3.6.1.4.1.52266.2) (opcional)		Rol de un individuo en la organización descrita por el certificado.

(*)Los datos se incluirán exactamente igual que en el documento oficial, incluso, si es el caso, caracteres "/"

(**)En caso de que el firmante no disponga de NIF o NIE, se indicará el Número de Pasaporte en el formato indicado en el apartado correspondiente de la CPS.

2.4.1.1. Common Name

Campo	Contenido	Ejemplo	Tamaño*
NIF	Número DNI/NIE	12345678Z	10
Nombre	Tal y como figura en el DNI/NIE	Pedro Antonio	
Apellido 1	Tal y como figura en el DNI/NIE	López	
Literal	(R:		4
NIF de la empresa	NIF de la empresa, tal como figura en los registros oficiales.	B0085974Z	9
Literal)		2

*(contando espacio en blanco posterior)

2.4.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	(opcional) RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE

Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment,
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

2.4.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.11.2 <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Representante Legal cualificado. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF) <OID de persona física representante de persona jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.8 >
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).

2.4.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.11.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.11.3: DCCF centralizado</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Representante Legal cualificado, en DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF)</p> <p><OID de persona física representante de persona jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.8 ></p>
QcStatements	-	<p>Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).</p> <p>Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)</p>

2.5. Perfil de los certificados de representante voluntario frente a las Administraciones Públicas.

2.5.1. Nombre distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Ver tabla específica en siguiente sección (ejemplo: 12345678Z Pedro Antonio López (R:B0085974Z))
OI, OrganizationIdentifier	Datos Registrales	NIF, tal como figura en los registros oficiales. Codificado según la Norma Europea ETSI EN 319 412-1 (VATES-B0085974Z)
O, Organization	Organización	Razón Social, tal como figura en los registros oficiales.

Description (2.5.4.13)	Codificación del documento público que acredita las facultades del firmante o los datos registrales(*)	Reg: XXX /Hoja: XXX /Tomo:XXX /Sección:XXX /Libro:XXX /Folio:XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Inscripción:XXX Notario: Nombre Apellido1 Apellido2 /Núm Protocolo: XXX /Fecha Oforgamiento: dd-mm-aaaa En Boletines Oficiales: Boletín: XXX /Fecha: dd-mm-aaaa /Numero resolución: XXX
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
serialNumber	Número de Serie	NIF, NIE o número de pasaporte del firmante (**)
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado
GN, givenName	Nombre de Pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado

(*)Los datos se incluirán exactamente igual que en el documento oficial, incluso, si es el caso, caracteres "/".

(**)En caso de que el firmante no disponga de NIF o NIE, se indicará el Número de Pasaporte en el formato indicado en el apartado correspondiente de la CPS.

2.5.1.1. Common Name

Campo	Contenido	Ejemplo	Tamaño*
NIF	Número DNI/NIE	12345678Z	10
Nombre	Tal y como figura en el DNI/NIE	Pedro Antonio	
Apellido 1	Tal y como figura en el DNI/NIE	López	
Literal	(R:		4
NIF de la empresa	NIF de la empresa, tal como figura en los registros oficiales.	B0085974Z	9
Literal)		2

*(contando espacio en blanco posterior)

2.5.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	(opcional) RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment,
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

2.5.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.12.2</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Este es un Certificado Corporativo de Representante Voluntario cualificado frente a las AAPP. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)</p> <p><OID de persona física representante de persona jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.8 ></p>

2.5.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.12.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.12.3: DCCF centralizado</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Este es un Certificado Corporativo de Representante Voluntario cualificado frente a las AAPP, en DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF)</p> <p><OID de persona física representante de persona jurídica según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.8 ></p>
QcStatements	-	<p>Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4</p> <p>(indica que la clave privada se custodia en un DCCF)</p>

2.6. Perfil de los certificados Personales

2.6.1. Nombre distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Nombre y apellidos del firmante
serialNumber	Número de serie	NIF, NIE o número de pasaporte del firmante.(*) Ej: "IDCES-123456789Z"
SN, surName	Apellidos	Apellidos del firmante tal y como aparecen en el documento de identidad utilizado
GN, givenName	Nombre de pila	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".

(*)En caso de que el firmante no disponga de NIF o NIE, se indicará el Número de Pasaporte en el formato indicado en el apartado correspondiente de la CPS. Se seguirá la codificación acorde a ETSI EN 319 412-1

2.6.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valor
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
qcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>
Subject Alternative Name	-	(opcional) RFC822:<email del firmante> directoryName: <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6.1.4.1.13177.0.1: Nombre de pila de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad. 1.3.6.1.4.1.13177.0.2: Primer apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad 1.3.6.1.4.1.13177.0.3: Segundo apellido de la persona física tal y como aparece en su documento de identidad (este campo puede estar vacío)

2.6.3. Extensiones de los certificados sin DCCF

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.40.2 <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Personal de Persona Física cualificado para su uso sin DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)

2.6.4. Extensiones de los certificados con DCCF

Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.40.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.40.3: DCCF centralizado <URI de la CPS> User Notice: "Este es un Certificado Personal de Persona Física cualificado, en DCCF. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.2> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF).
QcStatements	-	Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)

2.7. Perfil de los certificados de empleado público

2.7.1. Certificado

Campo del DN	Nombre	Descripción
O, Organization	Organización	Denominación (nombre "oficial") de la Administración, organismo o entidad de derecho público suscriptor del certificado, a la que se encuentra vinculada el empleado.
OU, Organization Unit	Descripción del tipo de certificado	"CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE EMPLEADO PÚBLICO"(*)
OU, Organization Unit (opcional)	Unidad en la organización	Unidad, dentro de la Administración, en la que está incluida el suscriptor del certificado
OU, Organization Unit (opcional)	Número de identificación del suscriptor del certificado (supuestamente unívoco).	Se corresponde con el NRP o NIP
Title (opcional)	Puesto o cargo	Debe incluir el puesto o cargo de la persona física, que le vincula con la Administración, organismo o entidad de derecho público suscriptor del certificado.
serialNumber(**)	NIF	NIF o NIE del empleado público. Se utilizará la semántica propuesta por la norma ETSI EN 319 412-1
SN, Surname	Apellidos (persona física)	Primer y segundo apellidos (de acuerdo con documento de identidad -DNI, pasaporte, ...-) + " - DNI " + NIF del empleado público
GN, Given name	Nombre	Nombre de pila del firmante tal y como aparece en el documento de identidad utilizado
CN, Common Name	Nombre, apellidos y NIF	Nombre y dos apellidos de acuerdo con documento de identidad (DNI/Pasaporte) + " - DNI " + NIF del empleado público
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".

(*) "Todos los literales se introducen en mayúsculas" excepto el dominio/subdominio y el correo electrónico, según documento "Perfiles de Certificados Electrónicos" de 16 de abril de 2016 del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.

(**) SerialNumber = p. ej: IDCES-00000000G. 3 caracteres para indicar el número de documento (IDC= documento nacional de identidad) + 2 caracteres para identificar el país (ES) + Número de identidad (Printable String))
Size [RFC 5280] 64

2.7.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name (opcional)	-	rfc822Name: mail de contacto
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Content Commitment
Extended Key Usage	-	E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Qualified Certificate Statements	Sí	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).

2.7.3. Extensiones de los certificados, nivel alto, firma

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.22.1: DCCF portable</p> <p>1.3.6.1.4.1.13177.10.1.22.3: DCCF centralizado</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice:</p> <ul style="list-style-type: none"> “Éste es un Certificado Cualificado de personal, nivel alto. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona” <p><OID de la política de certificación europea></p> <ul style="list-style-type: none"> 0.4.0.194112.1.2 (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n-qscd", con uso de un DCCF) <p><OID de la política de certificación empleado público: 2.16.724.1.3.5.7.1></p>
Qualified Certificate Statements	Sí	<p>Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)</p>
Subject Alternative Name	-	<p>directoryName:</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.1 = "certificado electrónico de empleado público de nivel alto"</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.2 = <O del DN></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.3 = <CIF de la entidad suscriptor></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.4 = <serialNumber del DN></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.5 = Número de identificación del suscriptor del certificado (supuestamente unívoco). Se corresponde con el NRP o NIP. (tercera entrada <OU del DN>)</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.6 = <Given name></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.7 = <Primer apellido del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.8 = <Segundo apellido del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.9 = <correo electrónico del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.10 = Unidad, dentro de la Administración, en la que está incluida el suscriptor del certificado (segunda entrada <OU del DN>)</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.1.11 = <Cargo, T del DN></p>

2.7.4. Extensiones de los certificados, nivel medio

Extensión	Crítica	Valores
Key Usage	Sí	Digital Signature Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication
Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.22.2</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Éste es un Certificado Cualificado de personal, nivel medio. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona"</p> <p><OID de la política de certificación europea: 0.4.0.194112.1.0> (Corresponde a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF)</p> <p><OID de la política de certificación empleado público: 2.16.724.1.3.5.7.2></p>
Subject Alternative Name	-	<p>(opcional) otherName-userPrincipalName (UPN): Usuario en el dominio Windows del empleado público</p> <p>directoryName:</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.1 = "certificado electrónico de empleado público"</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.2 = <O del DN></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.3 = <CIF de la entidad suscriptor></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.4 = <NIF o NIE del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.5 = Número de identificación del suscriptor del certificado (supuestamente unívoco). Se corresponde con el NRP o NIP. (tercera entrada <OU del DN>)</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.6 = <Given name></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.7 = <Primer apellido del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.8 = <Segundo apellido del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.9 = <correo electrónico del empleado público></p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.10 = Unidad, dentro de la Administración, en la que está incluida el suscriptor del certificado (segunda entrada <OU del DN>)</p> <p>OID: 2.16.724.1.3.5.7.2.11 = <Cargo, T del DN></p>

2.8. Perfil de los certificados de empleado público con seudónimo

2.8.1. Certificado

Campo del DN	Nombre	Descripción
O, Organization	Organización	Denominación (nombre "oficial") de la Administración, organismo o entidad de derecho público suscriptor del certificado, a la que se encuentra vinculada el empleado.
OU, Organization Unit	Descripción del tipo de certificado	"CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE EMPLEADO PÚBLICO CON SEUDÓNIMO"(*)
OU, Organization Unit (opcional)	Unidad en la organización	Unidad, dentro de la Administración, en la que está incluida el suscriptor del certificado
OU, Organization Unit (opcional)	Código DIR3 de la unidad	Ej: E04976701
pseudonym 2.5.4.65	Seudónimo	Ej: NIP 111111111
Title (opcional)	Puesto o cargo	Debe incluir el puesto o cargo de la persona física, que le vincula con la Administración, organismo o entidad de derecho público suscriptor del certificado.
CN, Common Name	seudónimo	"SEUDÓNIMO - " + valor del campo pseudonym + " - " + valor del campo O
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".

(*) "Todos los literales se introducen en mayúsculas" excepto el dominio/subdominio y el correo electrónico, según documento "Perfiles de Certificados Electrónicos" de 16 de abril de 2016 del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.

2.8.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Extended Key Usage	-	E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Qualified Certificate Statements	Sí	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años)

2.8.3. Extensiones de los certificados, nivel medio

Extensión	Crítica	Valores
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.23.2 <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Cualificado de personal, nivel medio. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación europea, correspondiente a la política para certificados EU cualificados emitidos a personas físicas "QCP-n", sin uso de un DCCF> 0.4.0.194112.1.0 <OID de la política de certificación empleado público con seudónimo, de nivel medio> 2.16.724.1.3.5.4.2
Subject Alternative Name	-	(opcional) otherName-userPrincipalName (UPN): Usuario en el dominio Windows del empleado público directoryName: OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.1 = "CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE EMPLEADO PÚBLICO CON SEUDÓNIMO" OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.2 = <O del DN> OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.3 = <CIF de la entidad suscriptora> OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.10 = Unidad, dentro de la Administración, en la que está incluida el suscriptor del certificado (segunda entrada <OU del DN>) OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.11 = <Cargo, T del DN> OID: 2.16.724.1.3.5.4.2.12 = <pseudonym del DN>
Qualified Certificate Statements		d-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.1 (qct-esign, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).

3. Descripción de perfiles de los Certificados de Sello Electrónico

3.1. Perfil de los certificados de Sello de órgano, Administración Pública o Entidad de Derecho Público

3.1.1. Certificado

Campo del DN	Nombre	Descripción
O, Organization	Organización	Contendrá la denominación de la Administración a la que pertenece el órgano (p.e. "Ministerio de Igualdad ")
OI, Organization Identifier	Identificador de la organización	Identificador de la organización distinto del nombre. Según la norma técnica ETSI EN 319 412-1 (VATES + NIF de la entidad)
OU, Organization Unit	Unidad en la organización	"SELLO ELECTRONICO"
Serial Number	CIF	CIF de la Administración Pública, órgano o entidad de derecho público
SN, Surname (opcional)	Apellidos (persona física)	Primer y segundo apellidos (de acuerdo con documento de identidad -DNI, pasaporte, ...) + " - DNI " + NIF del custodio de la clave privada
GN, Given name (opcional)	Nombre (persona física)	Nombre de pila, de acuerdo con documento de identidad (DNI, pasaporte, ...) del custodio de la clave privada
CN, Common Name	Denominación del sistema o aplicación	p.e. "PLATAFORMA DE VALIDACIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE xxx"
C, Country	País	"ES"

3.1.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	E-mail protection TLS Web Client Authentication
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP> Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Qualified Certificate Statements	Sí	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.2 (qct-eseal, indica que es un certificado para crear sellos electrónicos).

3.1.3. Extensiones de los certificados, nivel alto

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.21.1: DCCF portable 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.21.3: DCCF centralizado <URI de la CPS> User Notice: "Certificado cualificado de sello de Administración, órgano o entidad de derecho público, nivel alto. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación según Secretaría SGIADSC: 2.16.724.1.3.5.6.1> <OID "for EU qualified certificates issued to legal persons" según ETSI EN 319 411-2: QCP-I-qscd: 0.4.0.194112.1.3>
Qualified Certificate Statements	Sí	Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)
Subject Alternative Name	-	(opcional) rfc822Name: mail de contacto directoryName: OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.1 = "SELLO ELECTRONICO DE NIVEL ALTO" OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.2 = <O del DN> OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.3 = <serialNumber del DN> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.4 = <NIF/NIE del custodio> OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.5 = <CN del DN> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.6 = <Given name> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.7 = <Primer apellido del custodio>(*) (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.8 = <Segundo apellido del custodio>(*) (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.1.9 = <correo electrónico del custodio>

(*) de acuerdo con documento de identidad (DNI, pasaporte, ...)

3.1.4. Extensiones de los certificados, nivel medio

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.21.2 <URI de la CPS> User Notice: "Certificado cualificado de sello de Administración, órgano o entidad de derecho público, nivel medio. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" <OID de la política de certificación del MHAP: 2.16.724.1.3.5.6.2> <OID "for EU qualified certificates issued to legal persons" según ETSI EN 319 411-2: QCP-I: 0.4.0.194112.1.1>
Subject Alternative Name	-	(opcional) rfc822Name: mail de contacto directoryName: OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.1 = "SELLO ELECTRONICO DE NIVEL MEDIO" OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.2 = <O del DN> OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.3 = <serialNumber del DN> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.4 = <NIF/NIE del custodio> OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.5 = <CN del DN> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.6 = <Given name> (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.7 = <Primer apellido del custodio>(*) (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.8 = <Segundo apellido del custodio> (*) (opcional) OID: 2.16.724.1.3.5.6.2.9 = <correo electrónico del custodio>

(*)de acuerdo con documento de identidad (DNI, pasaporte, ...)

3.2. Perfil de los certificados de Sello Empresarial

3.2.1. Nombre distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Contendrá el nombre comercial de la persona jurídica
serialNumber	CIF	<CIF de la persona jurídica>
O, Organization	Organización	Contendrá la denominación exacta de la persona jurídica según aparezca en el Registro mercantil o en el caso de certificados para PSD2, en el Registro público de la Autoridad Nacional Competente del Estado Miembro de origen o que resulte de las notificaciones a la EBA (Autoridad Bancaria Europea)
OI, organizationIdentifier	Identificador de la organización	Identificador de la organización, según la norma técnica ETSI EN 319 412-1 (VATES + NIF de la entidad) Para certificados de autenticación web para PSD2, identificador de la organización, según la especificación técnica ETSI TS 119 495
OU, Organization Unit (opcional)	Unidad en la organización	Contendrá el Departamento o Unidad
E, E-mail Address (opcional)	Correo electrónico	Contendrá una dirección de correo electrónico de contacto con la empresa
ST, State	Ubicación Geográfica	Ámbito geográfico de vinculación del suscriptor.
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
ISO 17442-2 LEI number (1.3.6.1.4.1.52266.1) (opcional)		LEI es un código alfanumérico de 20 caracteres basado en ISO / IEC 17442 que se conecta a información de referencia clave que permite la identificación única de las entidades legales que participan en transacciones financieras.

(*) Según lo estipulado en ETSI EN 319 412-1 y ETSI EN 319 412-3

3.2.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Content Commitment Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TLS Web Client Authentication E-mail Protection
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Information Access	-	<URI dónde se encuentra el certificado de la CA> Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: <URI de acceso al servicio OCSP>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.10.2 <URI de la CPS> User Notice: "Éste es un Certificado Corporativo de Sello Empresarial Cualificado. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" En certificados de sello empresarial para PSD2: User Notice "Éste es un Certificado Corporativo de Sello Empresarial Cualificado PSD2. Dirección del prestador de servicios de confianza: Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona" < OID "for EU qualified certificates issued to legal persons" según ETSI EN 319 411-2: QCP-I: 0.4.0.194112.1.1>
Subject Alternative Name (opcional)	-	<Email de contacto>

QcStatements	-	<p>Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.2 (qct-eseal, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).</p> <p>En certificados de sello empresarial para PSD2: etsi-psd2-qcStatement de conformidad con ETSI TS 119 495</p>
--------------	---	---

4. Descripción de perfiles de los Certificados de Autenticación de sitios web

4.1. Perfil de los certificados de Sede Electrónica

4.1.1. Certificado

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Denominación de nombre de dominio donde residirá el certificado Debe coincidir con el que se encuentra en la extensión Subject Alternative Names
O, Organization	Organización	Denominación (nombre "oficial" de la organización) del suscriptor de servicios de certificación
OU, Organization Unit	Unidad en la organización	"SEDE ELECTRONICA"
OU, Organization Unit	Unidad en la organización	El nombre descriptivo de la sede
serialNumber opcional)(*)	Número de serie	Contendrá el NIF de la entidad responsable de la sede electrónica
organizationIdentifier		Identificador de la organización Según la norma técnica ETSI EN 319 412-1 (VATES + NIF de la entidad)
C, Country	País	C= ES
L, Locality		Ciudad
businessCategory		Categoría de organización: "Government Entity"
jurisdictionCountryName		Jurisdicción JurisdictionCountryName= "ES"

(*)Se marca el campo SerialNumber como opcional, dado que la misma información la contiene el campo OrganizationIdentifier

4.1.2. Extensiones comunes de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Key Usage	Sí	Digital Signature Key Encipherment
Extended Key Usage	-	TSL web Server Authentication
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Authority Information Access	-	Access Method: Id-ad-ocsp Access Location: http://ocsp.firmaprofesional.com Access Method: Id-ad-calssuers Access Location: http://crl.firmaprofesional.com/infraestructura.crt
Certificate Policies	-	<URI de la CPS> http://www.firmaprofesional.com/cps <OID "EU qualified website authentication certificates" según ETSI EN 319 411-2: QCP-w: 0.4.0.194112.1.4> <OID de la política de certificación correspondiente al certificado: 0.4.0.2042.1.4> <OID ca-browser-forum.certificate-policies.extended-validation : 2.23.140.1.1>
Qualified Certificate Statements		Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.3 (qct-web, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).
Subject Alternative Name	-	dNSName: nombre de dominio donde residirá el certificado
cabfOrganizationIdentifier (2.23.140.3.1)	-	Esquema: identificador de esquema de tres dígitos (VAT, PSD, ...) País: código de país de dos dígitos ISO 3166-1 Referencia: identificado de la organización de acuerdo al esquema y país

4.1.3. Extensiones de los certificados, nivel alto

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.20.1 User Notice: "Certificado de Sede Electronica Nivel Alto" <OID de la política de certificación del MHAP 2.16.724.1.3.5.5.1>

4.1.4. Extensiones de los certificados, nivel medio

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	<OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.20.2 User Notice: "Certificado de Sede Electronica Nivel Medio" <OID de la política de certificación del MHAP 2.16.724.1.3.5.5.2>

4.2. Perfil de los certificados de Servidor Web SSL

4.2.1. Nombre distinguido (DN)

Campo	Valor	Descripción
CN, Common Name	Nombre	(EVG 9.2.3) Nombre de un único dominio. (BR. 7.1.4.2.2.a) Este dominio debe coincidir con el indicado (o con uno de los indicados) en el Subject Alt Names).
O, Organization	Razón Social	Nombre Oficial de la Organización subscriptora del certificado

OU, Organizational Unit	Departamento	Opcional hasta versión 6.3 (incluida) de la presente política. No presente en adelante. (BR. 7.1.4.2.2.i) Opcional
serialNumber (opcional) (*)	CIF	CIF de la Organización suscriptora del certificado
OI, OrganizationIdentifier		Identificador de la organización, según la norma técnica ETSI EN 319 412-1 (VATES + NIF de la entidad) Para certificados de autenticación web para PSD2, identificador de la organización, según la especificación técnica ETSI TS 119 495
businessCategory	Private Organization Government Entity Business Entity Non-Commercial Entity	(EVG 9.2.4) Business Category
L, Locality	Ciudad	Address of Place of Business: City
ST, StateOfProvince	Provincia	Provincia de registro de la organización
C, Country	País	Código de país de dos dígitos según ISO 3166-1. Por defecto "ES".
jurisdictionCountryName 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3	País	(EVG 9.2.5) Subject Jurisdiction of Incorporation or Registration

(*)Se marca el campo SerialNumber como opcional, dado que la misma información la contiene el campo OrganizationIdentifier.

Los campos (EVG 9.2.X) son requerimientos específicos para certificados Extended Validation según establece el CA/Browser Forum.

Las indicaciones (BR.X) son requerimientos de la Baseline Requirements Certificate Policy for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates del CA/Browser Forum, vigente en el momento de la publicación del presente documento.

4.2.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Subject Alternative Name	-	URL, nombre de dominio o identificación del dispositivo o servicio poseedor de las claves o de la aplicación. (EVG 9.2.2) Se puede incluir más de 1 dominio, pero no wildcards. Para certificados multidominio, la URL seguirá el formato "*.dominio.com" (esta indicación está prohibida para certificados EV)
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	Digital Signature Key Encipherment Data Encipherment
Extended Key Usage	-	Server Authentication (1.3.6.1.5.5.7.3.1) Client Authentication (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Information Access	-	Access Method 1: Id-ad-ocsp (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Access Location 1: http://ocsp.firmaprofesional.com Access Method 2: id-ad-caissuers (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Access Location 2: http://crl.firmaprofesional.com/infraestructura.crt
CRL Distribution Points	-	http://crl.firmaprofesional.com/infraestructura.crl

Certificate Policies	-	<p><OID de la política de certificación correspondiente al certificado> 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.3.1 SSL OV 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.3.10 SSL EV / Cualificado Y PSD2</p> <p><URI de la CPS></p> <p>User Notice: "Este es un Certificado de Servidor Web cualificado con Validación Extendida" (para los certificados EV)</p> <p>User Notice: "Este es un Certificado de Servidor Web" (para los certificados sin EV)</p> <p>User Notice: "Este es un Certificado de Servidor Web para PSD2" (para certificados de autenticación web PSD2)</p> <p><OID "EU qualified website authentication certificates" según ETSI EN 319 411-2: QCP-w: 0.4.0.194112.1.4 > (para los certificados EV y PSD2)</p> <p><OID de la política EV de certificación correspondiente al certificado: 0.4.0.2042.1.4> (para los certificados EV y PSD2)</p> <p><OID ca-browser-forum.certificate-policies.baseline-requirements.organization-validated: 2.23.140.1.2.2> (para los certificados SSL OV)</p> <p><OID ca-browser-forum.certificate-policies.extended-validation : 2.23.140.1.1> (para los certificados EV y PSD2)</p>
Qualified Certificate Statements (solo para EV y PSD2)	-	<p>Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indicando que el certificado cualificado)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 (con un valor de 15 años)</p> <p>Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.3 (qct-web, indica que es un certificado para crear firmas electrónicas).</p> <p>En certificados para PSD2: etsi-psd2-qcStatement de conformidad con ETSI TS 119 495</p>
cabfOrganizationIdentifier (for EV and PSD2 only)	-	<p>Esquema: identificador de esquema de tres dígitos (VAT, PSD, ...)</p> <p>País: código de país de dos dígitos ISO 3166-1</p> <p>Referencia: identificado de la organización de acuerdo al esquema y país</p>

5. Descripción de perfiles de los Certificados de Servicio Seguro CA, TSA, VA

5.1. Perfiles de los certificados de CA

5.1.1. Certificados de CA

5.1.1.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Nombre común de la organización prestadora de servicios de certificación
O, Organization	Organización	Denominación (nombre "oficial" de la organización) del prestador de servicios de certificación (emisor del certificado)(*)
C, Country	País	C=ES

(*)MINHAP 7. Certificado de SubCA 1.4.2 Organization

5.1.1.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:TRUE
Key Usage	Sí	keyCertificateSignature cRLSignature
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>

Certificate Policies	-	policyIdentifier: 1.3.6.1.4.1.13177.10.10.2 cPSURI: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de Autoridad de Certificación"
Authority Information Access		accessMethod: Id-ad-calssuers accessLocation: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

5.1.2. Certificados de QCA (CA Cualificados)

5.1.2.1. Nombre Distinguido (DN)

Adicionalmente, el DN de los certificados de CA cualificados (QCA) deben cumplir los siguientes requisitos:

Campo del DN	Nombre	Descripción
OI, Organization Identifier	Identificador de Organización	Identificador de la organización distinto del nombre Según la norma técnica ETSI EN 319 412-1 (VATES + NIF de la entidad)
OU, Organization Unit	Unidad Organizativa	Unidad organizativa dentro del prestador de servicios, responsable de la emisión del certificado.

5.1.2.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	policyIdentifier: 1.3.6.1.4.1.13177.10.10.1 cPSURI: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de Autoridad de Certificación Cualificada"
Authority Information Access		accessMethod: Id-ad-ocsp accessLocation: <URI de acceso al servicio OCSP>

5.2. Perfiles de los certificados de VA

5.2.1. Certificados de VA

5.2.1.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	URL del servicio.
O, Organization	Organización	Nombre de la Organización que ofrece el servicio seguro
C, Country	País	C=ES

5.2.1.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	digitalSignature cRLSignature
Extended Key Usage	Sí	id-kp-OCSPSigning
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Certificate Policies	-	policyIdentifier: 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.31.2 cPSURI: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de firma de respuestas OCSP"
1.3.6.1.5.5.7.48.1.5 id-pkix-ocsp-nocheck (opcional)	-	oCSPNoCheck
Authority Information Access	-	accessMethod: Id-ad-caIssuers accessLocation: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

5.2.2. Certificados de QVA (VA Cualificados)

Adicionalmente, el perfil de los certificados de CA cualificados (QCA) deben cumplir los siguientes requisitos:

5.2.2.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
OI, Organization Identifier	Identificador de Organización	De acuerdo con lo definido en la Cláusula 5 de ETSI EN 319 312-1

5.2.2.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	policy/identifler: 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.31.1 cPSURL: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de firma de respuestas OCSP cualificado"
1.3.6.1.5.5.7.48.1.5 id-pkix-ocsp-nocheck	-	oCSPNoCheck
QCStatements	-	Id-etsi-qcs-QcCompliance: 0.4.0.1862.1.1 (indica que el certificado cualificado) Id-etsi-qcs-QcRetentionPeriod: 0.4.0.1862.1.3 = 15 (con un valor de 15 años) Id-etsi-qcs-QcType: 0.4.0.1862.1.6.2 (indica que es un certificado para crear sellos electrónicos) Id-etsi-qcs-QcSSCD: 0.4.0.1862.1.4 (indica que la clave privada se custodia en un DCCF)

5.3. Perfiles de los Certificados de TSA

5.3.1. Certificados de TSA

5.3.1.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
CN, Common Name	Nombre	Debe contener un Identificador de TSU que debe identificar de manera única la TSU correspondiente, incluyendo referencia al cliente
O, Organization	Organización	Firmaprofesional S.A.
C, Country	País	C=ES Debe especificar el país donde la TSA está establecida (no necesariamente donde está ubicada físicamente la TSU)

5.3.1.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Basic Constraints	Sí	CA:FALSE
Key Usage	Sí	digitalSignature contentCommitment
Extended Key Usage	Sí	id-kp-timeStamping {1.3.6.1.5.5.7.3.8}
Subject Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado, obtenido a partir del hash de la misma>
Authority Key Identifier	-	<id de la clave pública del certificado de la CA, obtenido a partir del hash de la misma>
CRL Distribution Points	-	<URI de la CRL>
Certificate Policies	-	policyIdentifier: 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.4.2 cPSURI: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de Servicio Seguro de TSA"
Authority Information Access	-	accessMethod: Id-ad-calssuers accessLocation: <URI de acceso al certificado de la CA emisora>

5.3.2. Certificados de QTSA (TSA Cualificados)

Adicionalmente, el perfil de los certificados de CA cualificados (QCA) deben cumplir los siguientes requisitos:

5.3.2.1. Nombre Distinguido (DN)

Campo del DN	Nombre	Descripción
OI, Organization Identifier	Identificador de Organización	"VATES-A62634068"

5.3.2.2. Extensiones de los certificados

Extensión	Crítica	Valores
Certificate Policies	-	policyIdentifier: 1.3.6.1.4.1.13177.10.1.4.1 cPSURI: http://www.firmaprofesional.com/cps userNotice: "Certificado de Servicio Seguro de TSA cualificada"
id-ce-privateKeyUsagePeriod 2.5.29.16		Tiene por objetivo limitar la validez de la clave privada: 3 años
Authority Information Access		accessMethod: Id-ad-ocsp accessLocation: <URI de acceso al servicio OCSP>

Los Tokens de Timestamp cualificados, deberían incluir una instancia de la extensión qcStatements, de acuerdo con la sintaxis definida en IETF RFC 3739 [i.3], 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 .



Firmaprofesional, S.A.

Marzo de 2021