

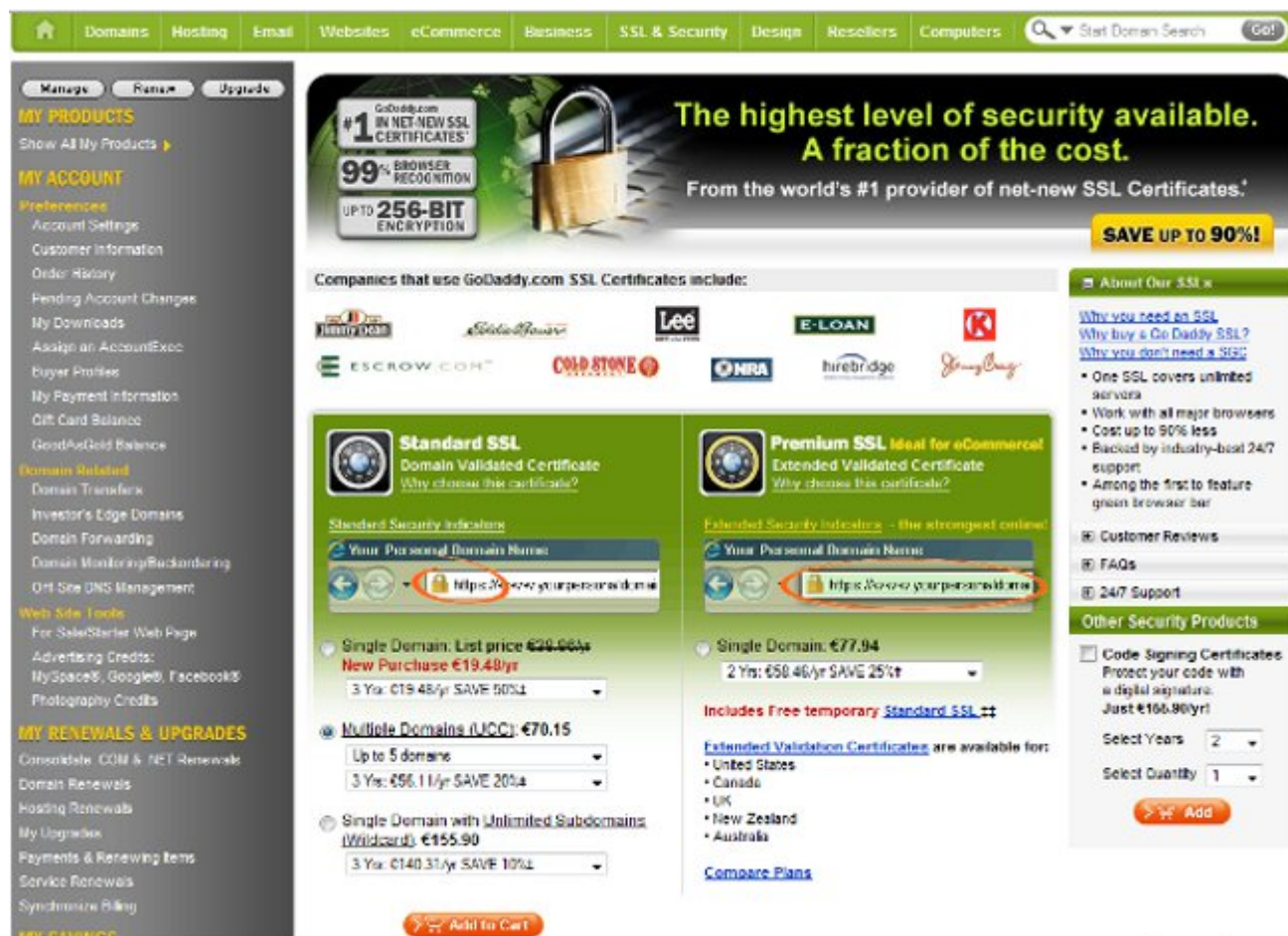
Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

Compra del crédito

Accedemos a la nuestra cuenta de usuario en godaddy.com y procedemos a comprar el/los crédito/s para el certificado seguro.

En este caso disponemos de distintos tipos de certificados seguros:

- SSL Turbo Standard (el que usaremos normalmente).
- Multiple Domains (UCC). Para securizar varios dominios en un solo certificado.
- ¡Ojo!: en caso de multidominio, añadir tanto los dominios con www como sin ellas. Ej.: www.dominio-empresa.com y dominio-empresa.com



Uso del crédito

Elegimos usar crédito

The screenshot shows the GoDaddy account interface for Igor Morillo. The user is logged in as 'Igor Morillo' with customer number 0257536. The page displays a list of available SSL certificates for selection. A yellow banner prompts the user to 'Use Credit' for a Standard (Turbo) SSL (1 Year) certificate, with 2 credits available. An account alert indicates that 4 domains are expiring. The left sidebar contains navigation links for 'MY PRODUCTS', 'MY ACCOUNT', 'MY RENEWALS & UPGRADES', 'MY SELLING LIST', and 'MY BIDDING LIST'. A 'Cancel Account' button is visible above the certificate list.

Certificate	Expires	Billing Date	Control Panel
<input type="checkbox"/> New Certificate Deluxe High Assurance SSL (1 Year)		12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.abeltsain.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.aqrolur.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bacaladera.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bodegaslarchoa.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.clubdellicar.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.elnirco.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.gastrobaska.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/22/2011	1/2/2011	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.gartanshop.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.quesoidiazabal.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate

seleccionamos el crédito que queremos usar (por si tuviéramos varios tipos distintos disponibles) y pinchamos en Continue en el lado derecho de la pantalla.

This screenshot shows the 'Set up New Certificate' step in the GoDaddy account interface. The user is prompted to 'Choose from your available credits:'. A dropdown menu shows 'Credit Expires 5/4/2011'. A green 'Continue' button is visible. The rest of the page layout, including the navigation menu and the list of certificates, remains the same as in the previous screenshot.

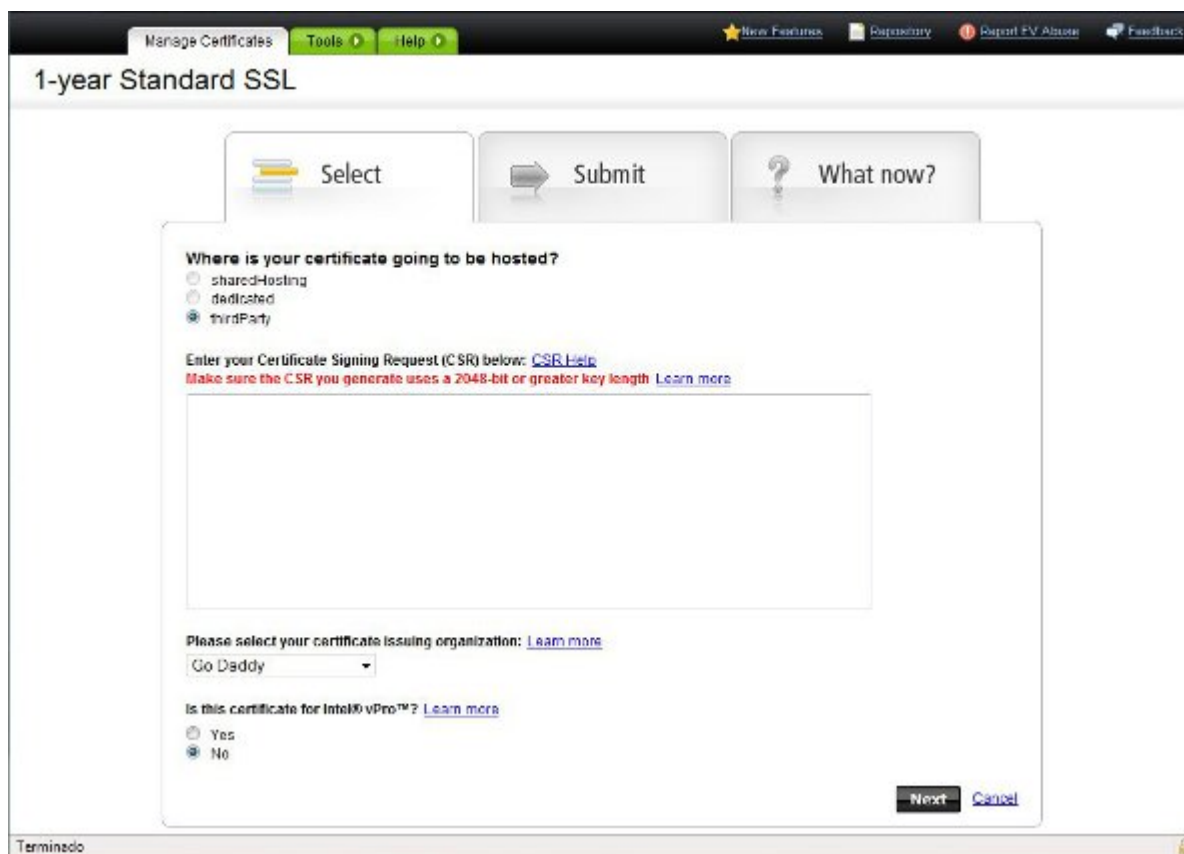
Después pinyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

Creación del certificado para un dominio

esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

Aquí pinchamos en “request certificates” del certificado que queremos usar

En la siguiente pantalla nos pide que introduzcamos el CSR (este archivo debe ser enviado por el jefe de proyecto para poder hacer la petición). Dejamos las opciones como están.

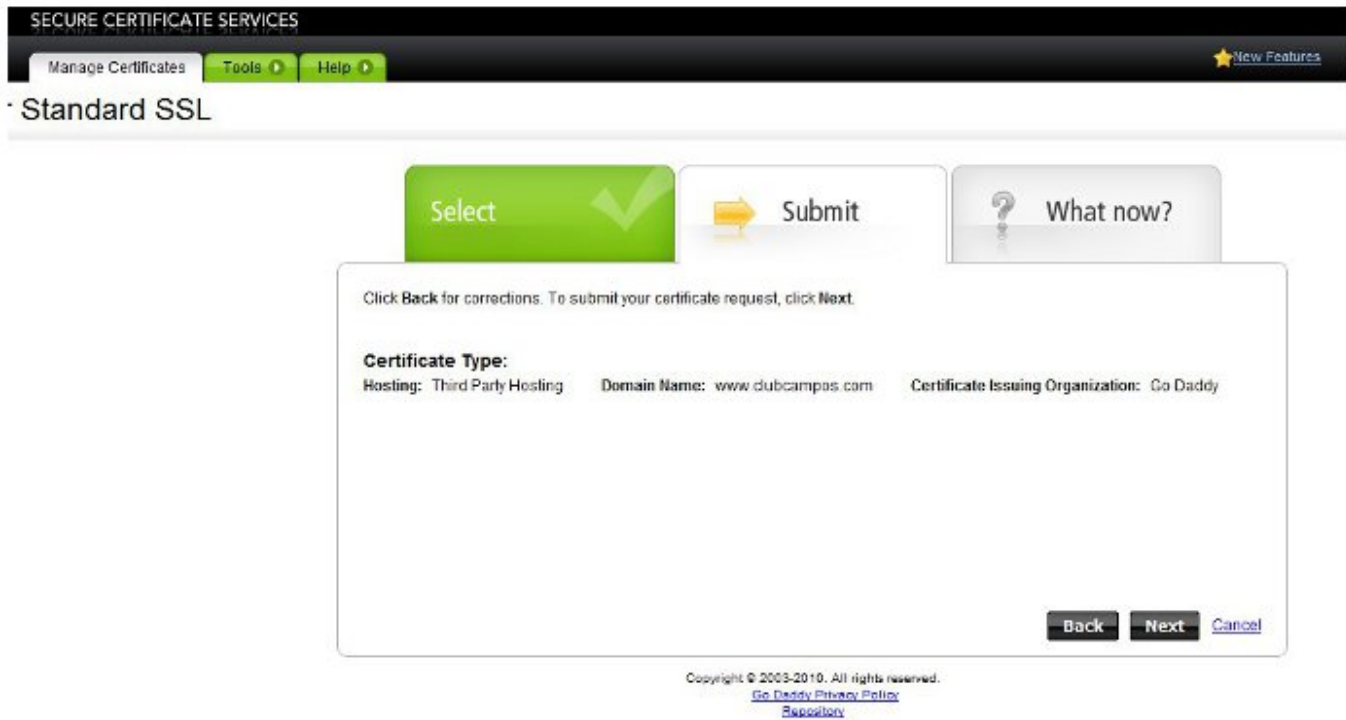


The screenshot shows a web interface for configuring a '1-year Standard SSL' certificate. At the top, there are navigation tabs for 'Manage Certificates', 'Tools', and 'Help'. The main content area has three buttons: 'Select', 'Submit', and 'What now?'. Below these is a form with the following sections:

- Where is your certificate going to be hosted?** with radio buttons for 'shared-hosting', 'dedicated', and 'thirdParty' (selected).
- Enter your Certificate Signing Request (CSR) below:** with a link to 'CSR Help' and a note: 'Make sure the CSR you generate uses a 2048-bit or greater key length' with a 'Learn more' link. Below this is a large empty text input field.
- Please select your certificate issuing organization:** with a dropdown menu showing 'Go Daddy' and a 'Learn more' link.
- Is this certificate for Intel® vPro™?** with radio buttons for 'Yes' and 'No' (selected), and a 'Learn more' link.

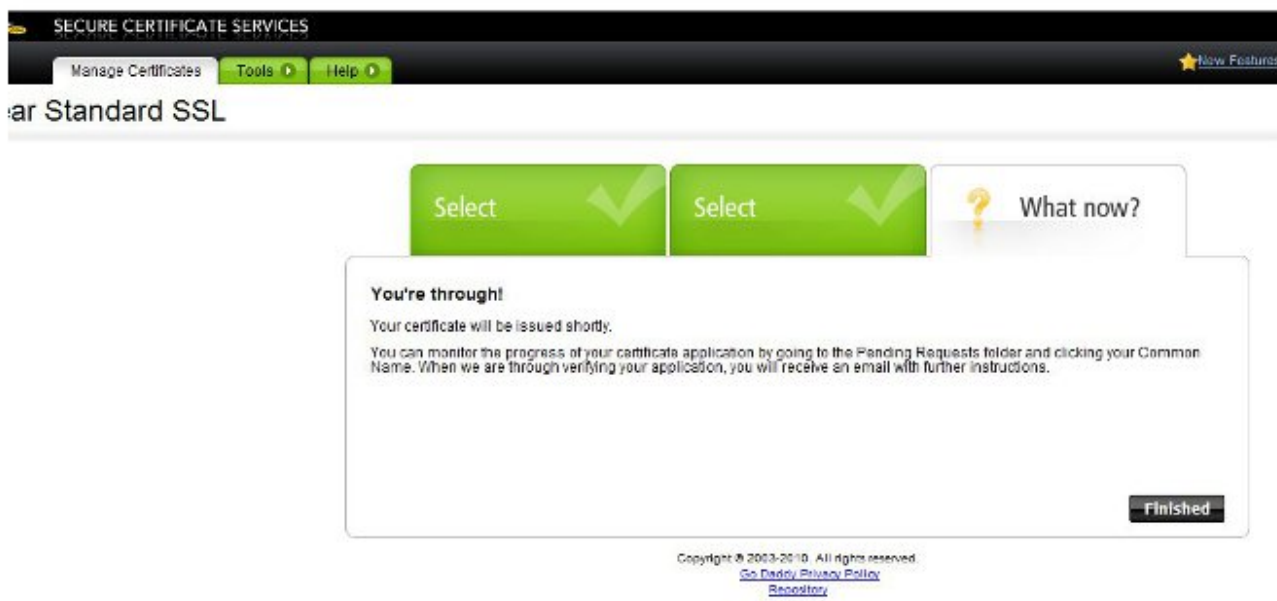
At the bottom right of the form are 'Next' and 'Cancel' buttons. The status bar at the bottom left says 'Terminado'.

Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



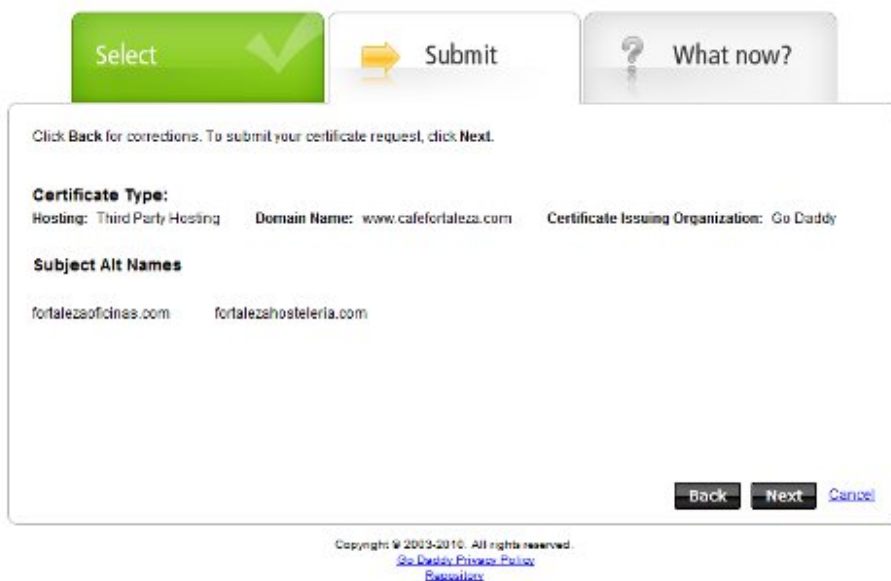
Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme que, efectivamente, es el dueño del dominio y que quiere activar el servidor seguro. Una vez se acepte ese email godaddy procederá a generar Iso ficheros del certificado.



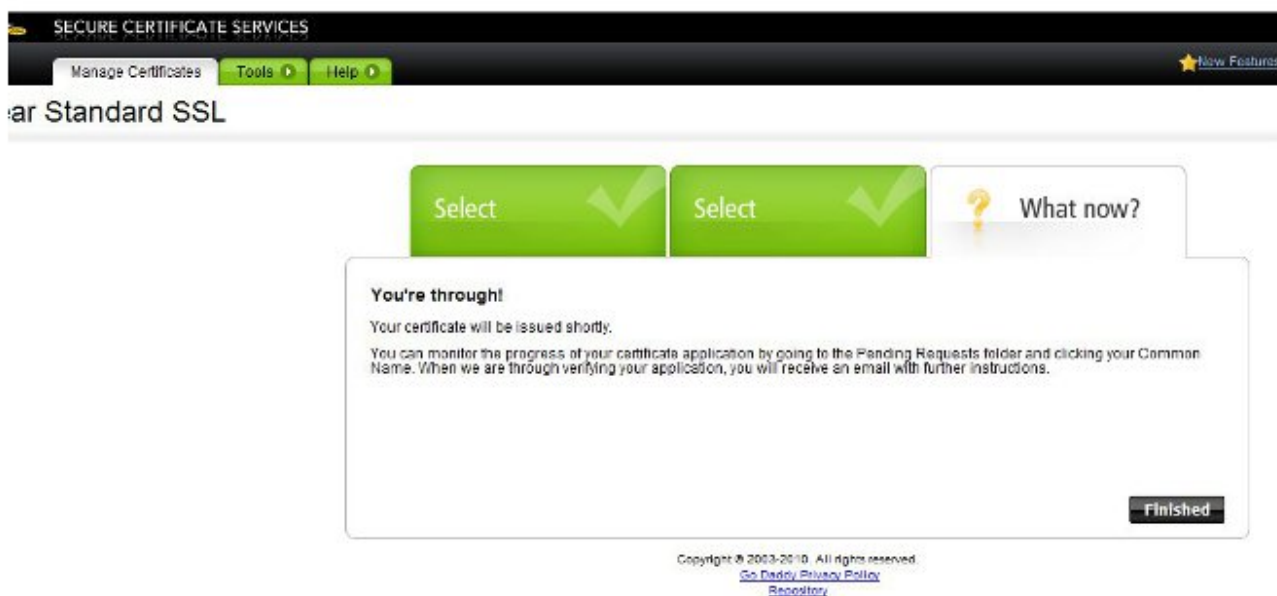
Creación del certificado para varios dominios (UCC)

1-year Standard UCC SSL



Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme que, efectivamente, es el dueño del dominio y que quiere activar el servidor seguro. Una vez se acepte ese email godaddy procederá a generar Iso ficheros del certificado.



Renovación del certificado

Para la renovación tenemos el mismo funcionamiento con la pequeña diferencia de que la pantalla donde introducimos le CSR nos da una nueva opción, **Use previous CSR**, que dejaremos marcada para no tener que volver a generar el CSR.

SelectSubmitWhat now?

Where is your certificate going to be hosted?

sharedHosting
 dedicated
 thirdParty

Use previous CSR

Enter your Certificate Signing Request (CSR) below: [CSR Help](#)
Make sure the CSR you generate uses a 2048-bit or greater key length [Learn more](#)

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIC/zCCAecCAQAwgbkxCzAJBgNVBAYTAkVTMRAwDgYDVQQQIEwdWaxpjYXlhMQ4w
DAYDVQQHEwVMZW1vYTE1MDMGA1UEChMsQ1JETyBUeGFrb2xpIGR1IEJpemthaWEg
LSBCaXprYW1rbyBUeGFrb2xpbnExETAPBgNVBAsTCEludGVybmVOMRgwFgYDVQQD
Ew93d3cudHha29sa55jb20xJDA1BgkqhkiG9w0BCQEWFxd1Ymlhc3R1ckBtZXJr
YXR1LmNvbTCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAMdrge4zaJbA
bu854RmUotLenctYKk9ka2UdhByI5S0CWIAuvuz42B3FuC2iWx/pPkbm1uMekEh7
8LSMdXiso9MD+Y5Ju1JtS2zNxD0XSP/rh0Cte6uNbVjioVW24hqt77TN09eQjr1
WhZ+q1Dr3g/G+CZkHbeBVH82BPkvXGccLR/jhB0t5Kiv48Y0gn2ZAoJeWv4aT6PG
VarWixTQZow1WnyWaIBHV3olk6LXfqTnTkd/Nmzw9uMmmWUPvILAJwMV7R6NmqfY
MiVXye11XBgPIsuxAGP18NB1pIxb1LTjprsz1+0VLXqRdl+rPkcCrEdDoSWysgGe
-----
```

Please select your certificate issuing organization: [Learn more](#)

Go Daddy

Is this certificate for Intel® vPro™? [Learn more](#)

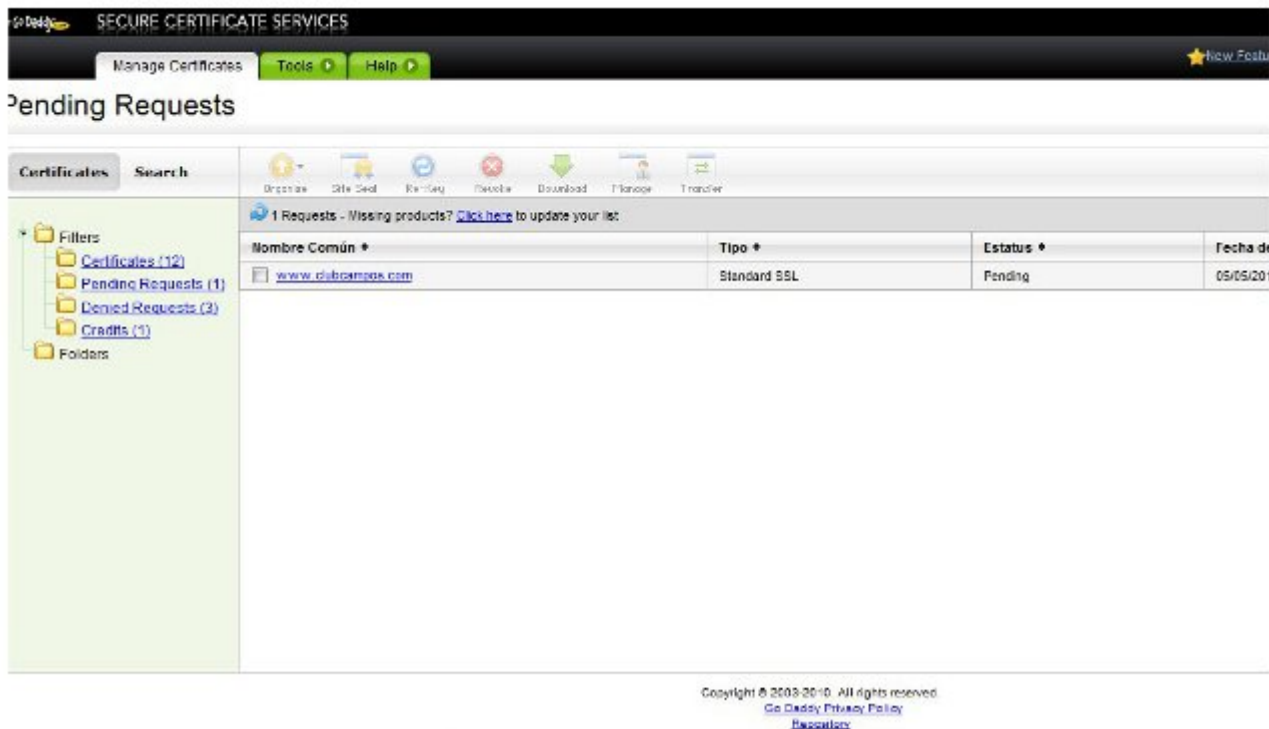
Yes
 No

Next [Cancel](#)

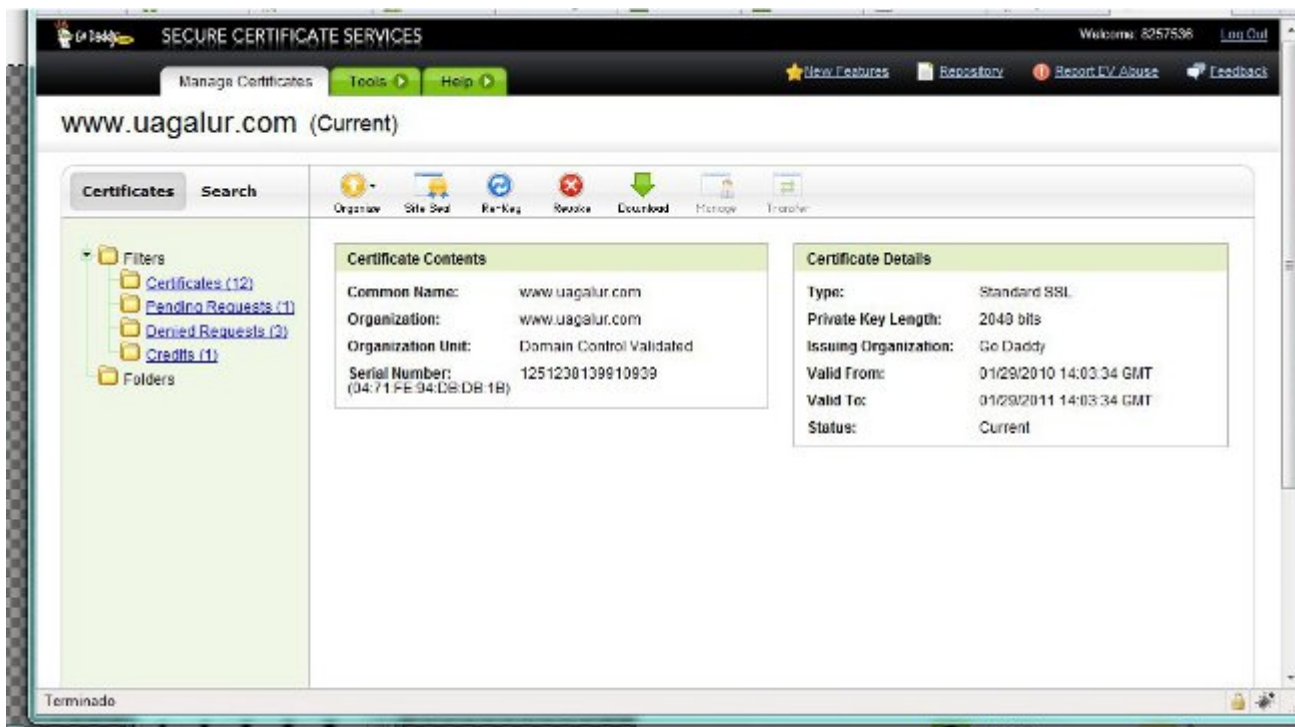
Los demás pasos son exactamente igual que en los casos anteriores.

Obtención de los ficheros de certificado

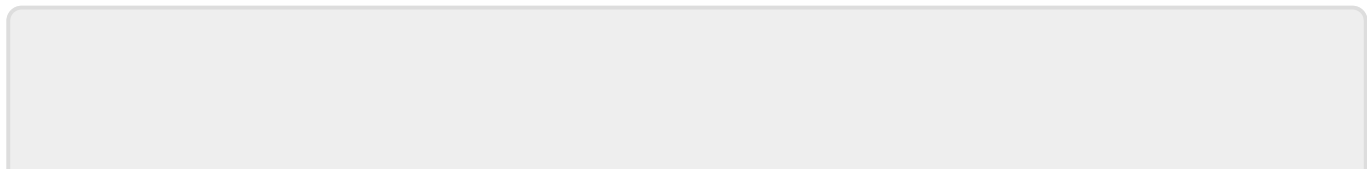
Una vez hecho todo el proceso volvemos a la pantalla principal de la gestión de certificados seguros y pinchamos en Certificates.



Una vez dentro pinchamos en el dominio que queremos y vamos a la pantalla del mismo. Pinchamos en download y elegimos el servidor del tipo Apache. Pinchamos en descargar y nos enviará un fichero .zip con el certificado y el CA root.



Esto es lo que pasamos a Jefe de proyecto para que lo instale en el servidor.



From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1292432655



Last update: **2017/03/27 17:43**