

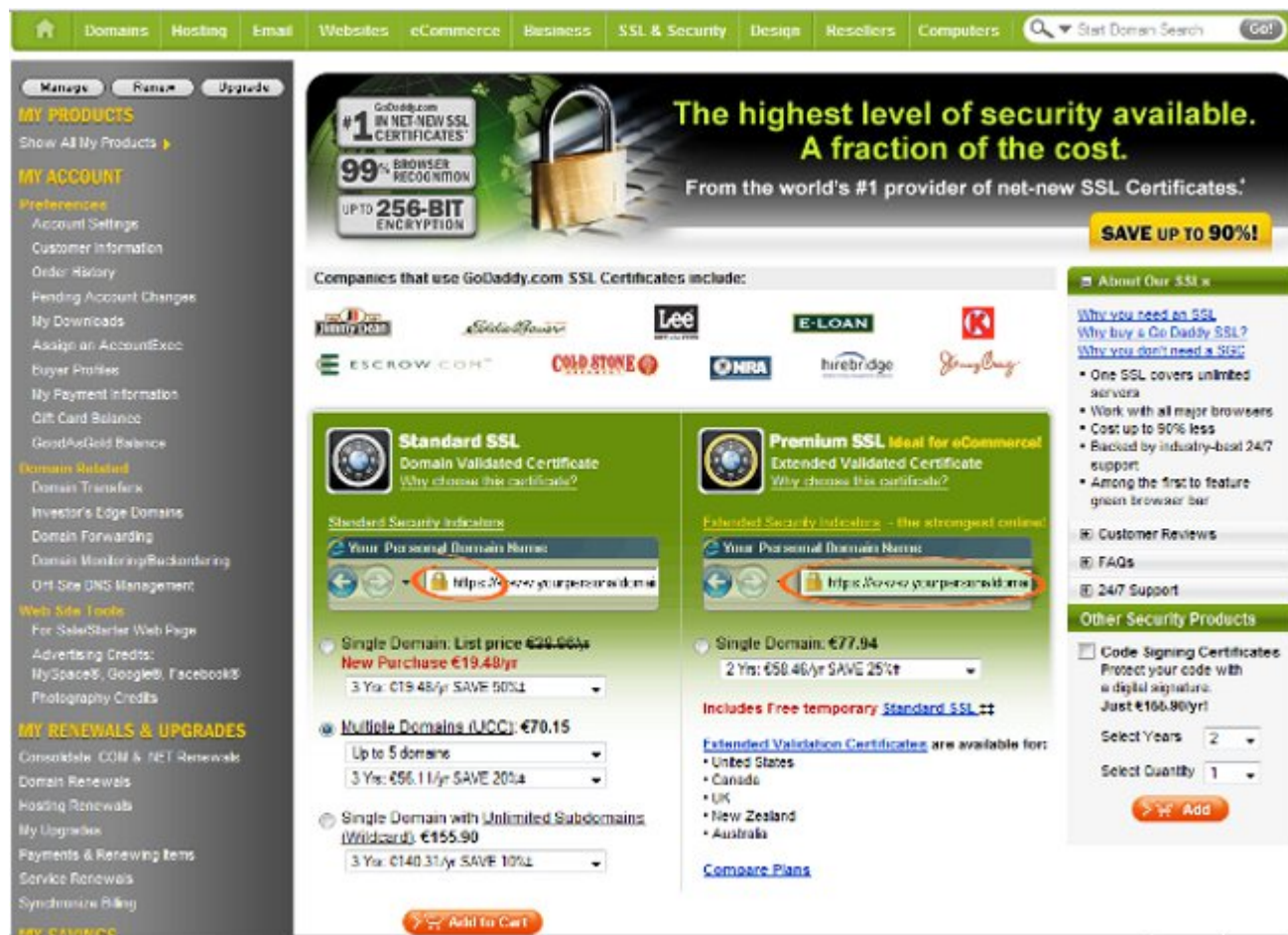
# Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

## 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.



## Uso del crédito

Elegimos usar crédito

The screenshot shows the GoDaddy account interface for Igor Morillo. At the top, there's a navigation bar with 'HOME', 'Domain Auctions', 'Marketplace', 'Support & Community', 'Our Commercials', 'Bob's Video Blog', and 'My Account'. Below this is a sub-navigation bar with 'Account Settings', 'My Products', 'My Renewals', and 'My Upgrades'. The main content area is titled 'IGOR MORILLO' and includes a 'Cancel Account' button, a table of SSL certificates, and a 'Managing Secure Certificates' section. A yellow banner at the top of the certificate table says 'To apply a SSL credit, click on "Use Credit".' and 'Standard (Turbo) SSL (1 Year) Use Credit (2 Avail)'. The table lists various certificates with columns for 'Certificate', 'Expires', 'Billing Date', and 'Control Panel'. An 'Account Alerts' box on the right indicates that 4 domains are expiring.

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

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 same GoDaddy account page as above, but with a 'Set up New Certificate' dialog box open on the right side. The dialog box prompts the user to 'Choose from your available credits:' and shows a dropdown menu with 'Credit Expires 5/4/2011'. A green 'Continue' button is visible at the bottom of the dialog box. The background content, including the certificate table and navigation bars, remains visible but slightly dimmed.

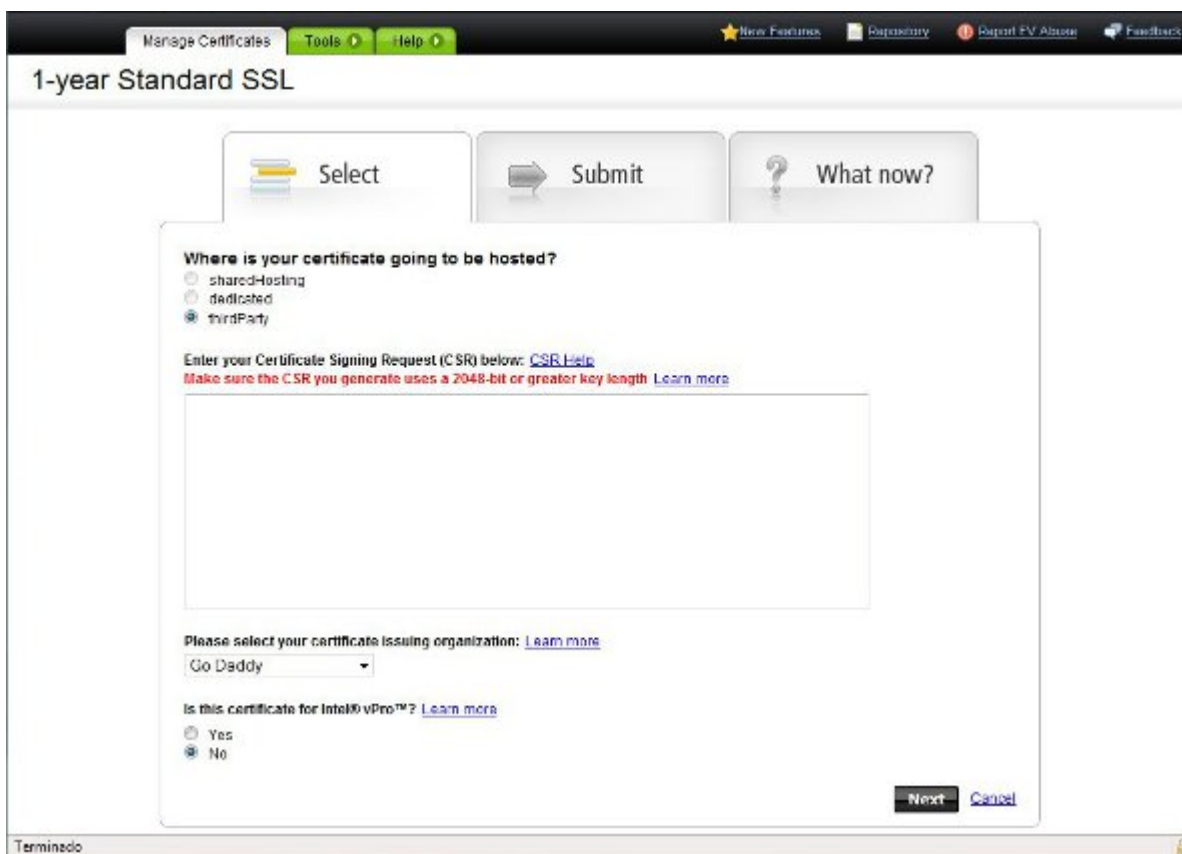
Después pinyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

## Creación del certificado para un dominio

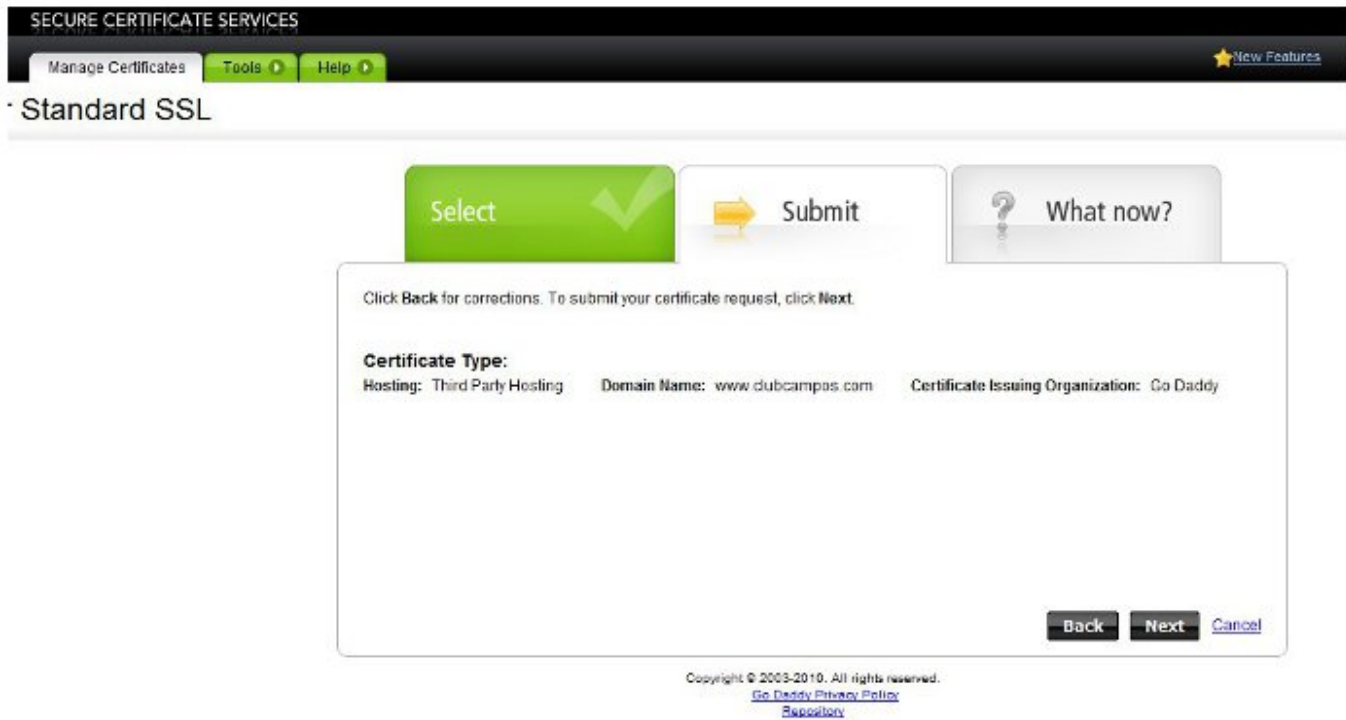
esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

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.

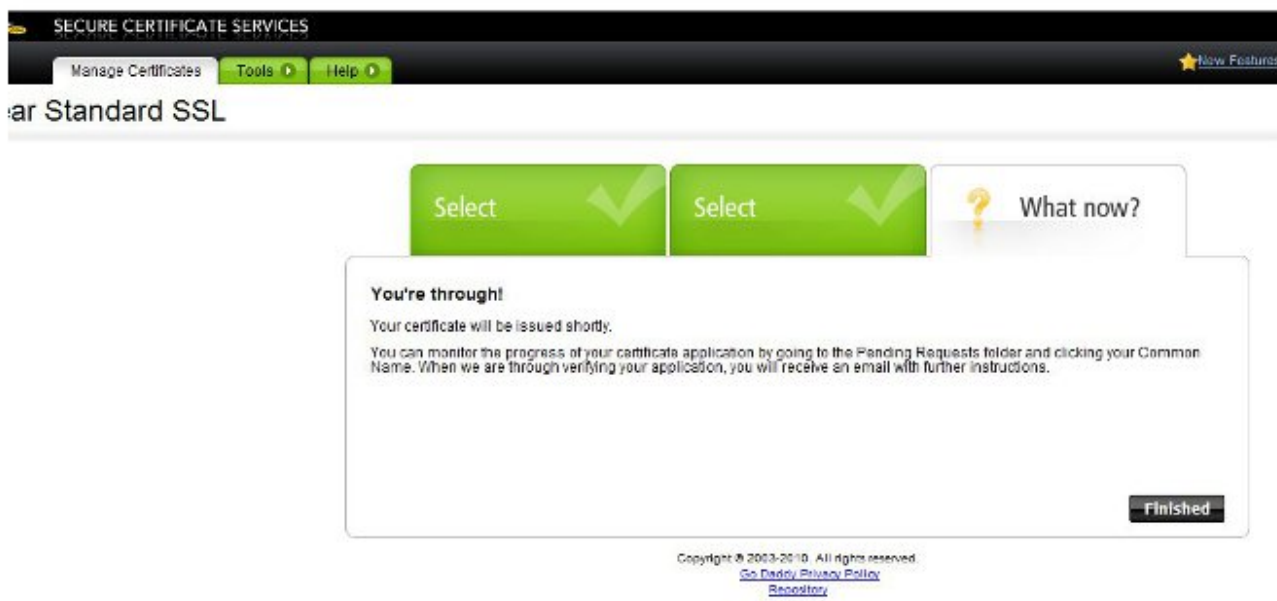


Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



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)

esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emmitidos, 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.

**ATENCION!!!!** En este caso nos aparece la posibilidad de añadir Alt Names, donde pondremos Iso nombres de los dominios **adicionales** que tengamos para validar.

### 1-year Standard UCC SSL

Select Submit What now?

**Where is your certificate going to be hosted?**

sharedHosting  
 dedicated  
 thirdParty

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-----
MIIDDjCCAFYCAQAwwaMxCzAJBgNVBAYTAkVTMRAwDgYDVQQIEwdWaXpjYX1hMQ8w
DQYDVQQHEwZCaWxiYW8xGDAWBgNVBAoTD0xhdW11bmRpdW9y5BLjERMA8GA1UE
CxMISW50ZXJuzXQxHjAcBgNVBAMTFXd3dy5jYWZlZm9ydGFsZXphLmNvbTEkMCIG
CSqGSIB3DQEJARYVd2VibWZzdGVyQG11cmthdHUuY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0B
AQEFAAOCAQ8AMIIBCGKCAQEA4b1+SA8tjNqZFGmIt/jJ60eSpaSAazN9pMbBiE4
gOpP50ZI+h1bM0W3d/804jRgrzTFffs4tI90aCMLzmojNjbUNw2vr720fnE4BqQv
xaveHdLapUUfoXq6Ciz4Jbetldvoh3cm5LcYGL+RQ8UxG16ujoIgzgkP7hsQDvR7
Mk6oI6ukfFJb+GDj7sCdw9OLmxe1543ZzoU2x116TH+/s7v4UgcA00bYBU+7/mkQd
DhfNE3j0C4Nh9MdIaR8p1QnyPJawV9SK+uWuL1Y1yOSfuhbstUt20B9bDuPXysr0
qDgoaGX6wGaVBZcu04NaFwUSZ+X1VZA5L1KPFJdBE6Q1bEwIDAQABoCUwIwYJKoZI
```

**New Subject Alt Name**  
fortalezaoficinas.com [Add](#)

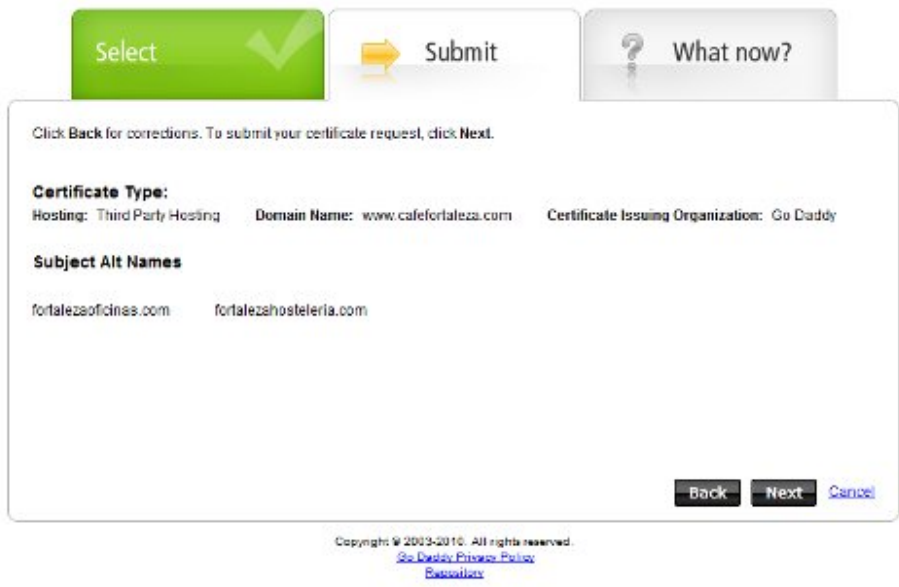
**Subject Alt Names - 3 of 5 domains remaining**  
fortalezahosteleria.com ✖

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

Next Cancel

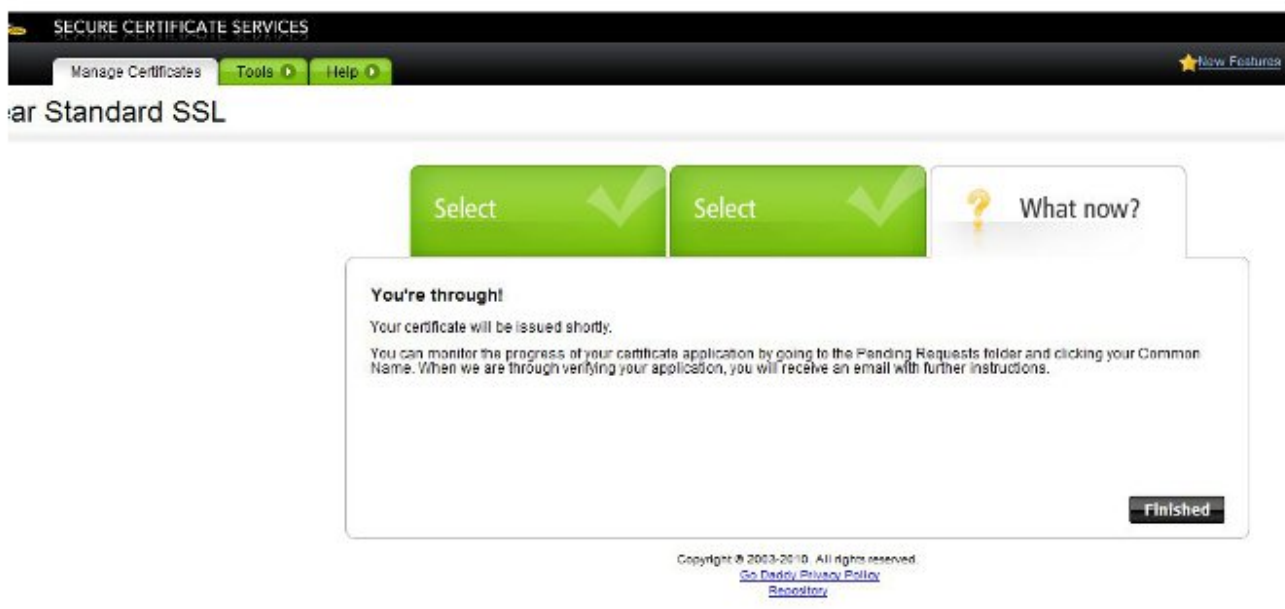
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web junto con los demás dominios validados).

### 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.

Select

Submit

What 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
YXR1LmNvbTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAMdrgs4zaJbA
bu854RmUotLenctYKk9ka2UdhByI5S0CWIauvuz42B3FuC2iWx/pPkbm1uMekEh7
8LSMdXiso9MD+Y5Ju1JtS2NxD0XSP/rh0Cte6uNbVjioVW24hqt77TN09eQjrl
WhZ+q1Dr3g/G+C2kHbeBVH82BPkvXGccLR/jhB0t5Kiv48Y0gn2ZAoJeWv4aT6PG
VarWixTQZow1WnyWaIBHV3olk6LXfqTnTkd/Nmzw9uMmmWUPvILAJwMV7R6NmqfY
MiVXYe11XBgPIsuxAGP18NB1pIxb1LTjprsz1+0VLXqRd1+zPkcCrEdDoSWysgGe
-----
```

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

Go Daddy

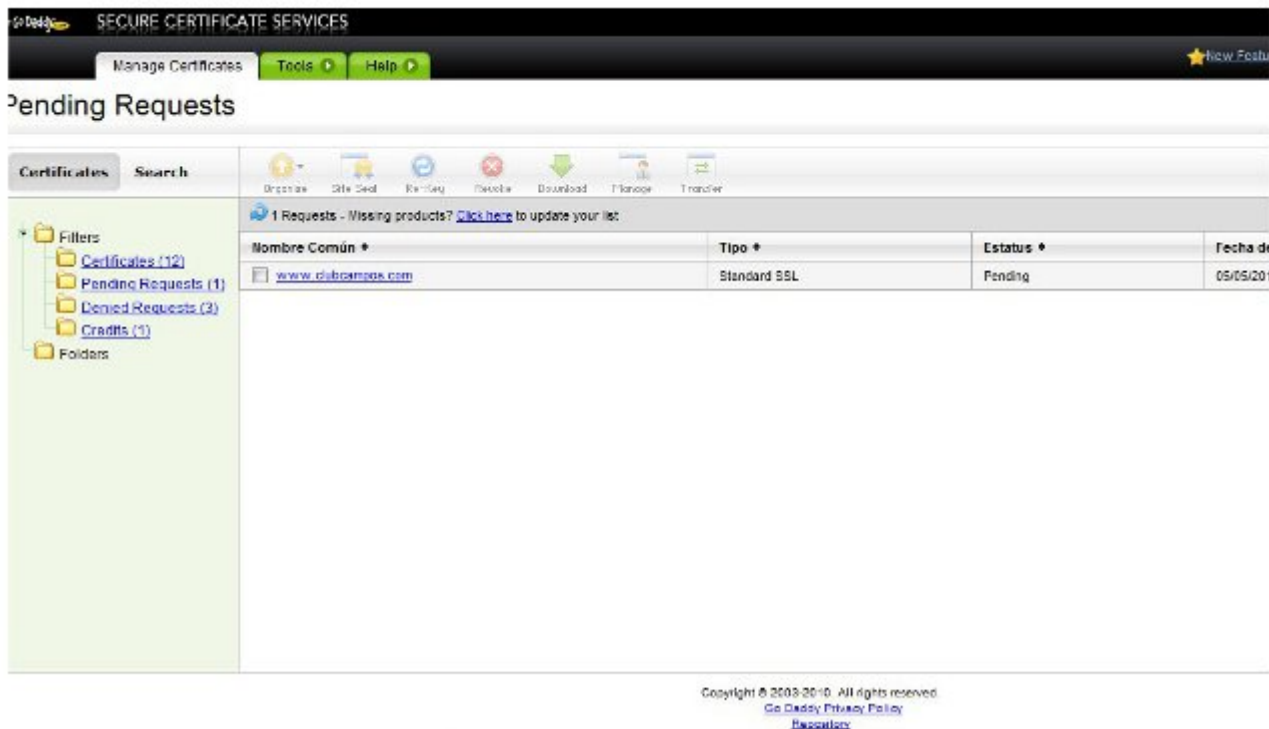
Is this certificate for Intel® vPro™? [Learn more](#)

Yes  
 No

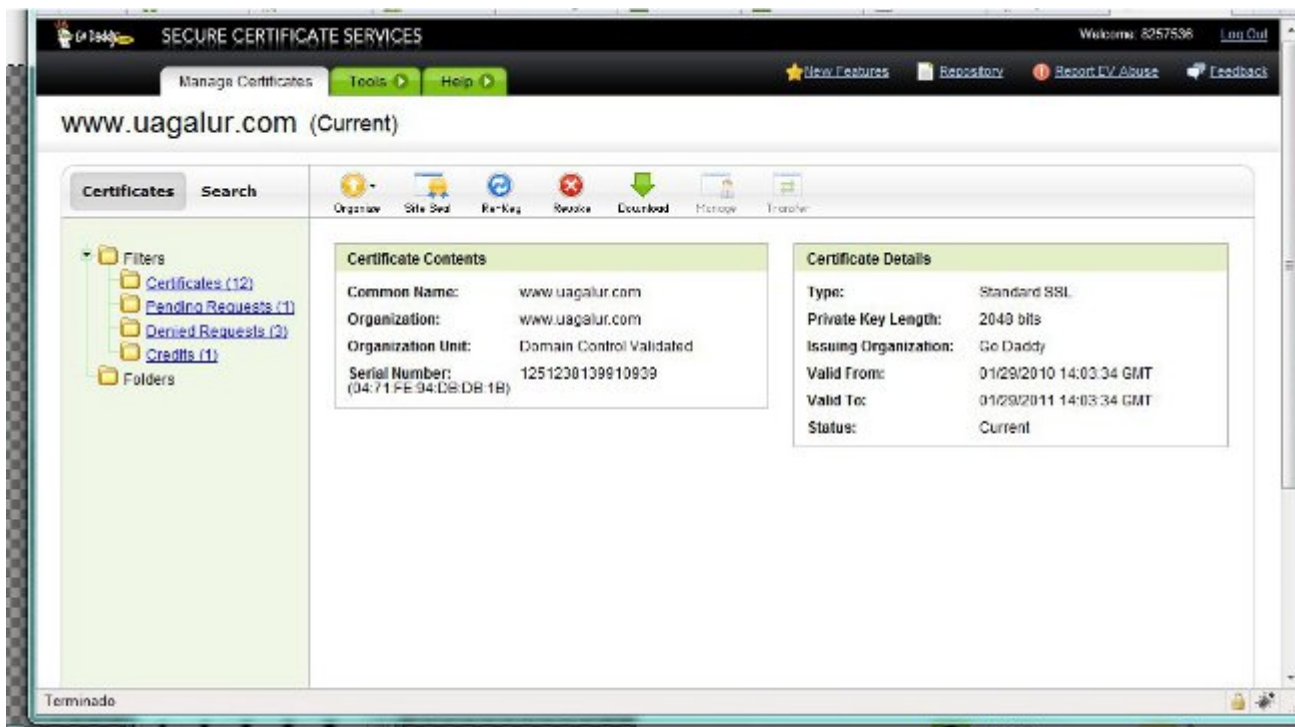
**Next** [Cancel](#)

## Obtención de los ficheros de certificado

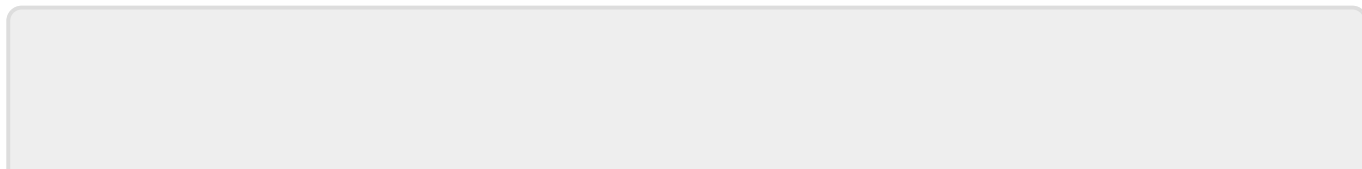
Una vez hecho todo el proceso volvemos a la pantalla principal de la gestión de certificados seguros y pinchamos en Certificates.



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=1292254414](https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1292254414)



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