

# 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.

Una vez elegido el que queremos compramos el Crédito para ese en concreto.

## Uso del crédito

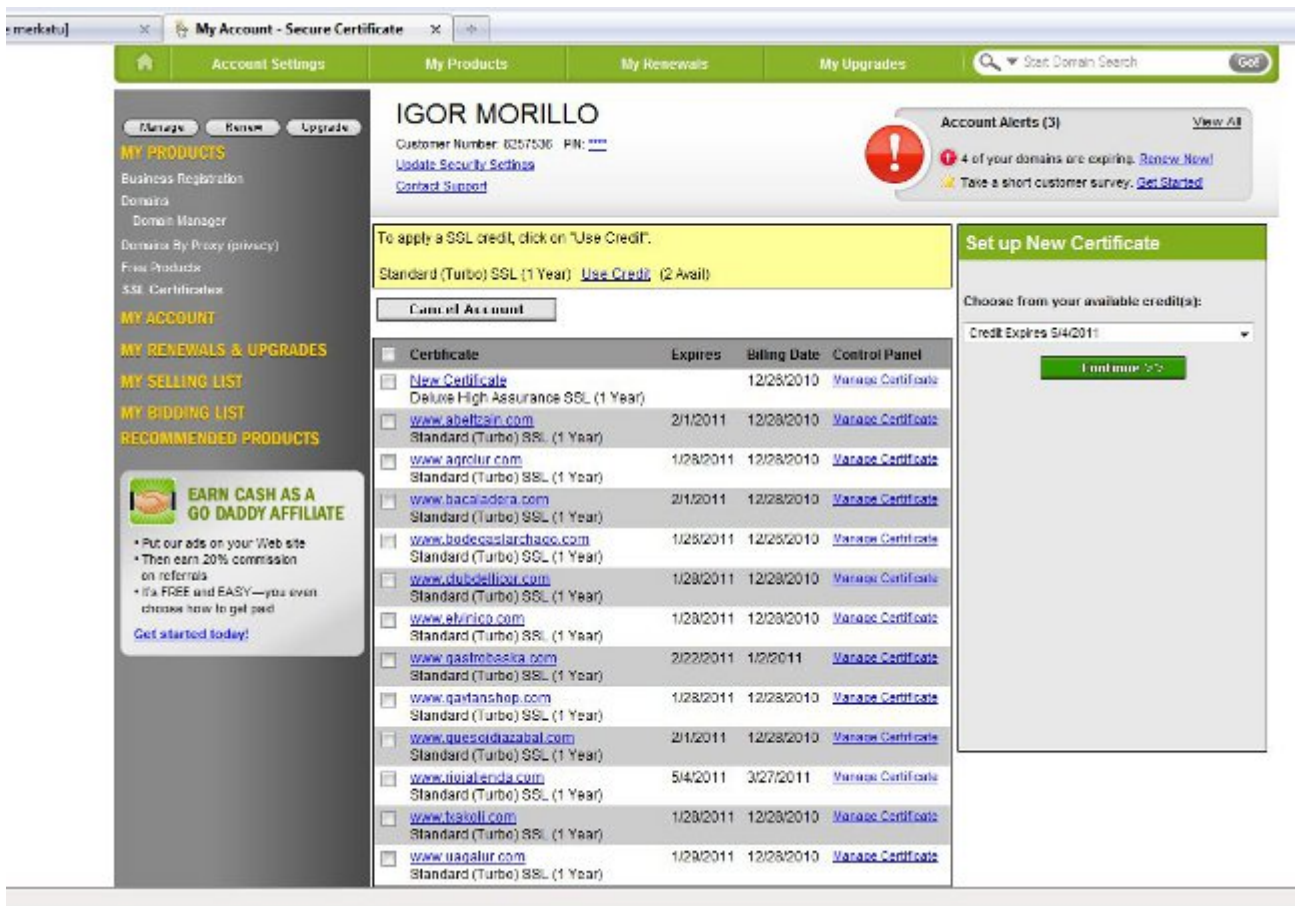
Elegimos usar crédito

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 secondary 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 and a table of certificates. A yellow banner prompts the user to 'Use Credit' for a 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)'. To the right, there's a 'Managing Secure Certificates' section with instructions on how to view and purchase certificates.

Certificate	Expires	Billing Date	Control Panel
<input type="checkbox"/> <a href="#">New Certificate</a>		12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> Deluxe High Assurance SSL (1 Year)			
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.abeltain.com</a>	2/1/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.agrolur.com</a>	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.bacaladera.com</a>	2/1/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.bodegaslarchazo.com</a>	1/28/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.clubdellicor.com</a>	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.elnico.com</a>	1/28/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.gastrobaska.com</a>	2/22/2011	1/2/2011	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.gardanshop.com</a>	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">www.quesoofisabel.com</a>	2/1/2011	12/28/2010	<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.



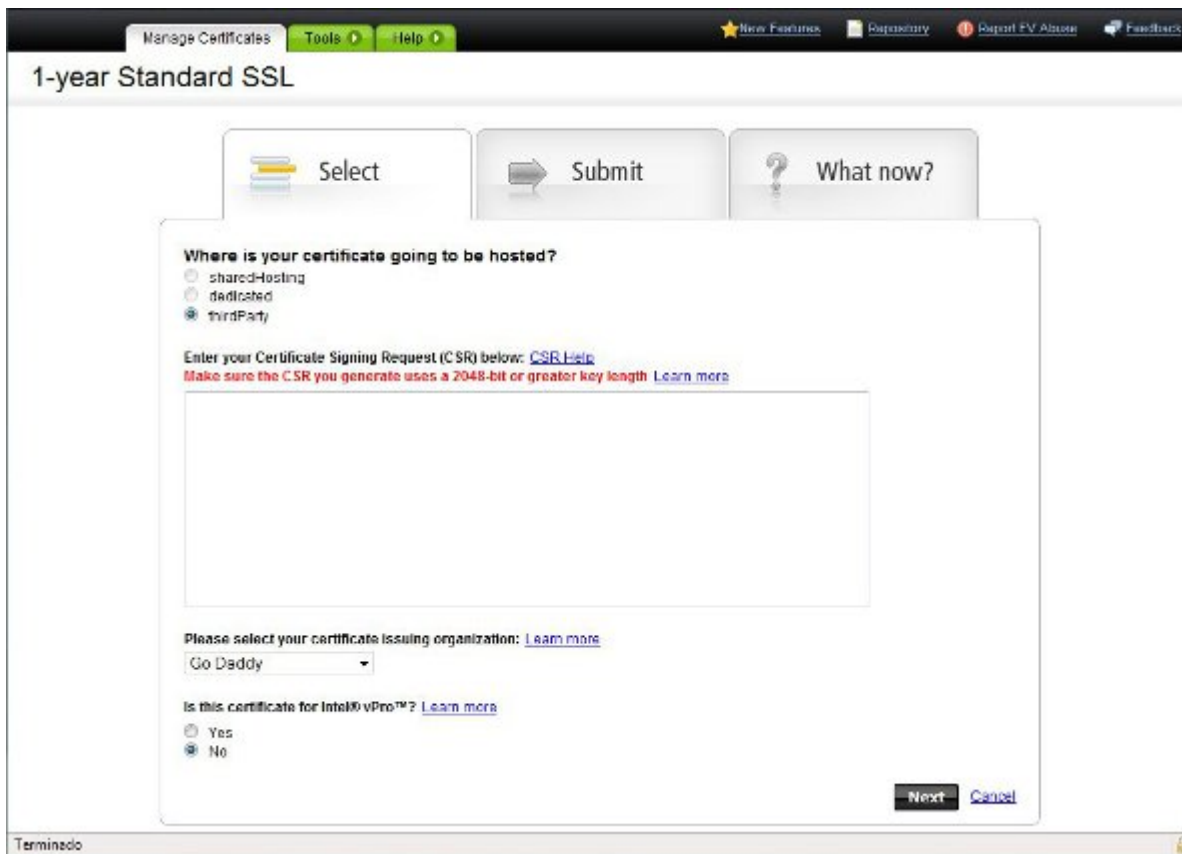
Después pinyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

## Creación del certificado

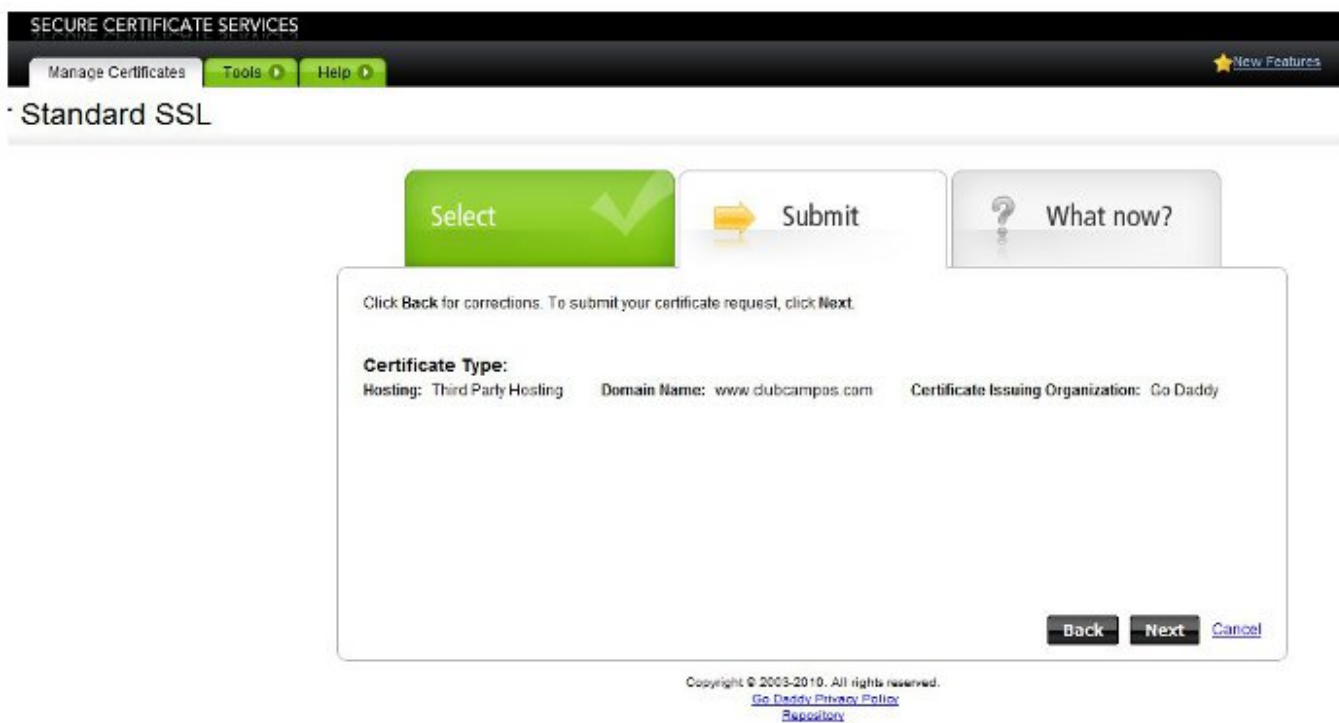
esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emmitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

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.



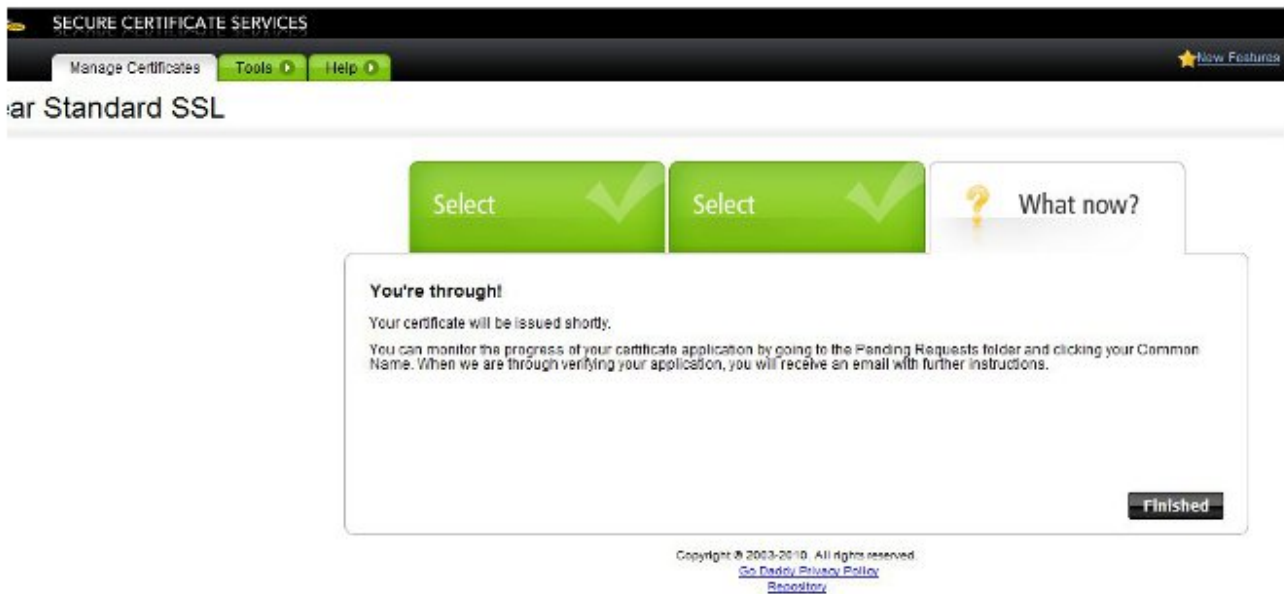
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



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

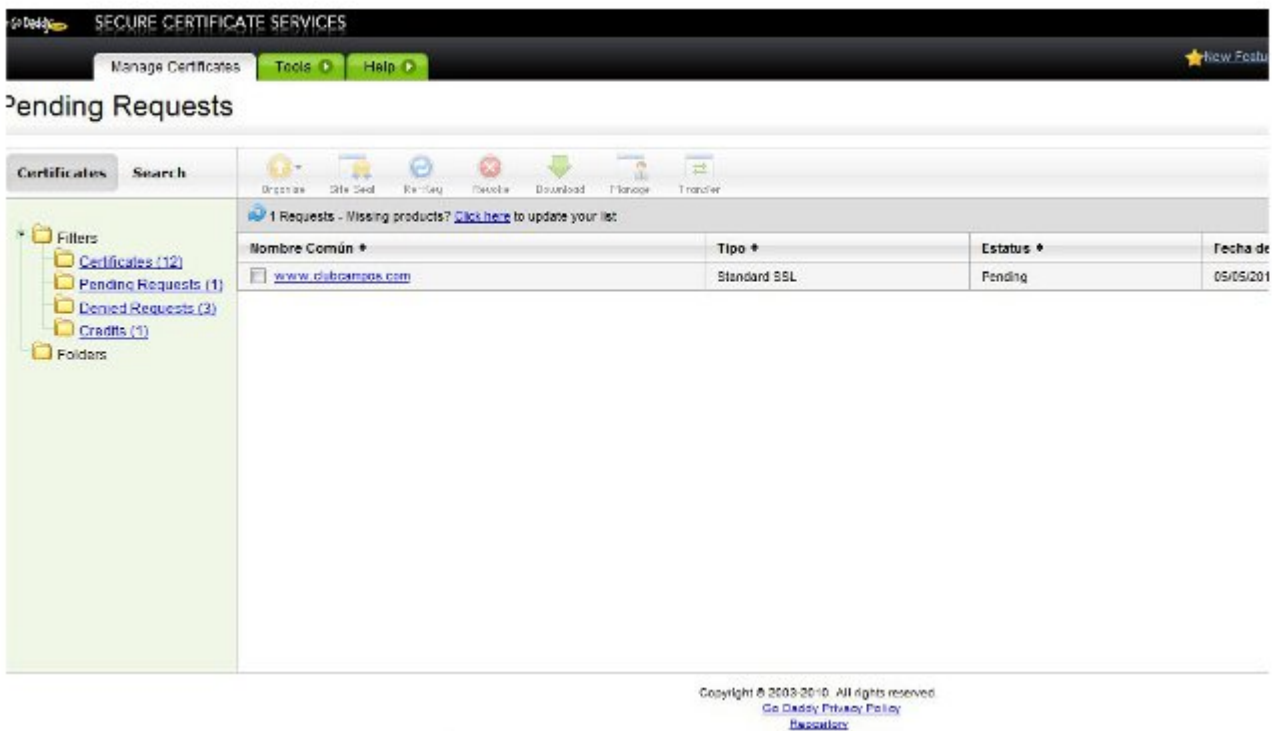
- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme

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.

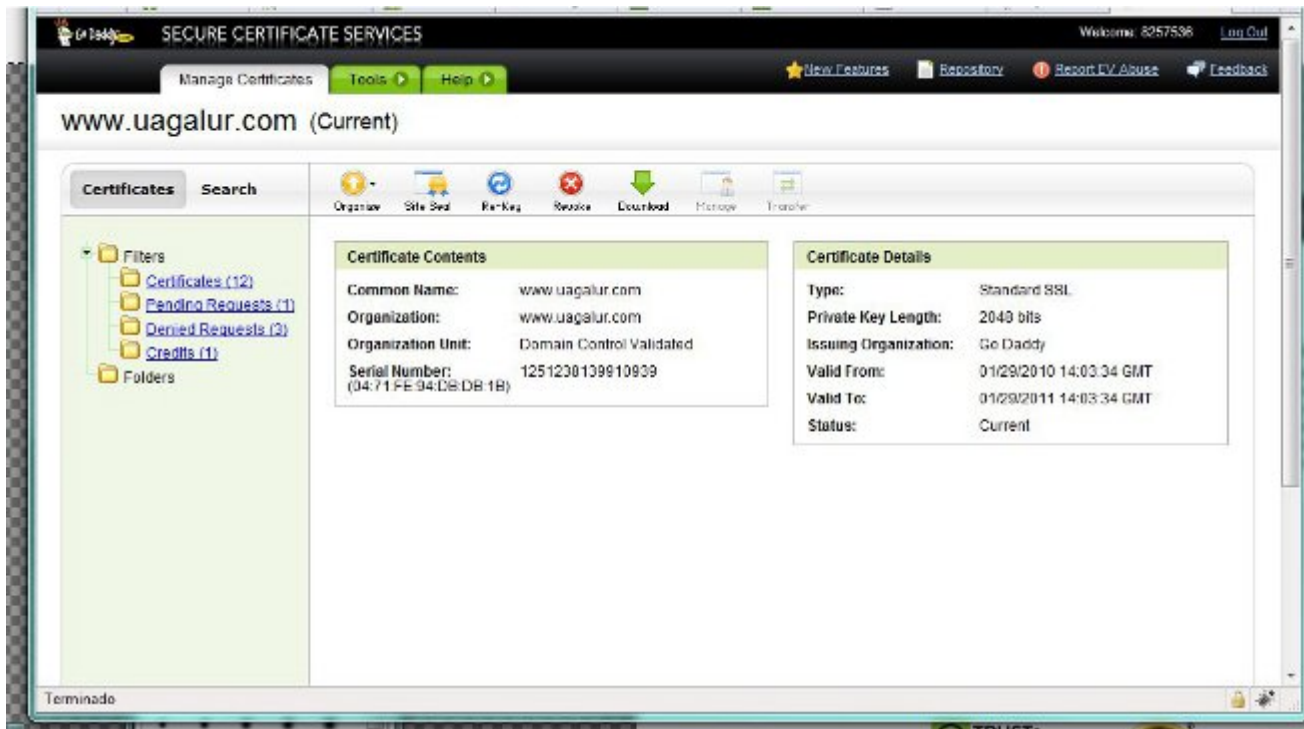


## Obtención de los ficheros de certificado

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=1279869395](https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1279869395)



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