

# Renovación de un certificado SSL para un dominio (SAT)

## Compra del crédito

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

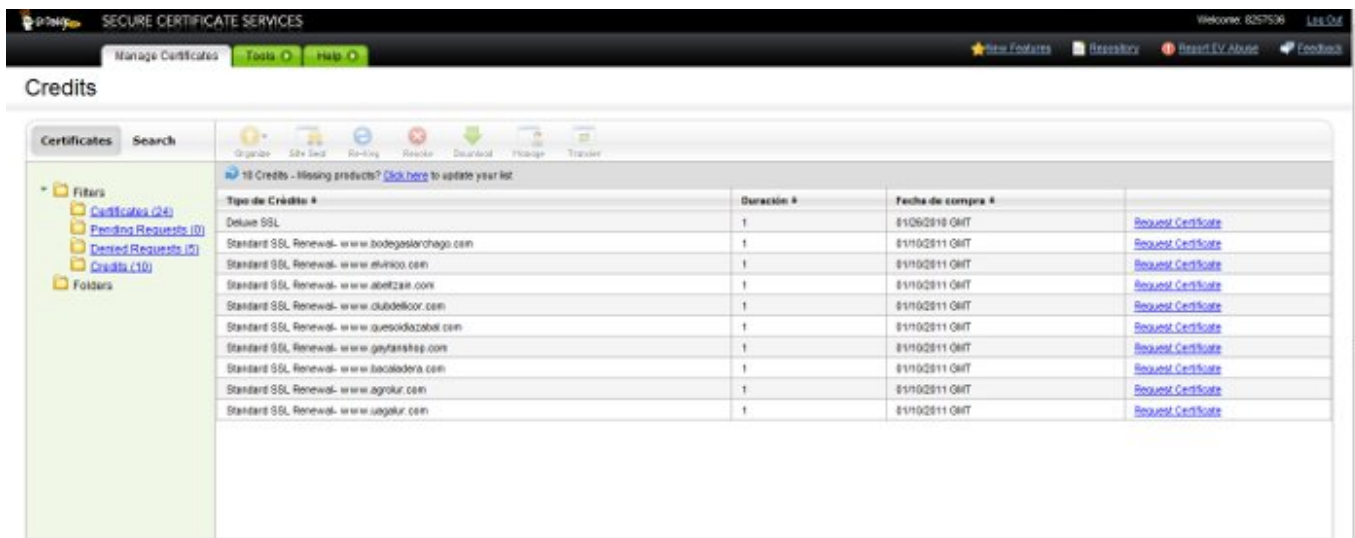
**En condiciones normales este paso no será necesario pues los créditos se renuevan de forma automática contra la tarjeta de crédito inscrita en el sistema.**

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](http://www.dominio-empresa.com) y [dominio-empresa.com](http://dominio-empresa.com)

# Uso del crédito

Vamos a la pantalla de gestión de certificados y veremos que tenemos los créditos disponibles para renovación. Aquí pinchamos en “request certificates” del certificado que queremos usar.



## Renovación del certificado (tanto para un dominio como para multidominio)

En la siguiente pantalla nos pide que introduzcamos el CSR. En el caso de renovación clicamos en la opción “usar CSR anterior”.

Manage Certificates Tools Help ★ New Features

### 1-year Standard SSL Renewal for www.agrolur.com

Select
Submit
What now?

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

shared hosting  
 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-----
MIIC2zCCAaCAQAwgZUxOZAA0BqNVBAITAlkVIMRAwDgYDVQQIEwdCaXprYW1hMQsw
DQYDVQQHEwZCZXJyaXoxEDAOBgNVBAoTB1Nha2UgU0ExETAPBgNVBAstCEludGVy
bmVOMRguFgYDVQQDEw93d3cuYWR1b2x1ci5jb20xJDAiBgkqhkiG9w0BCQEFXk1
Ym1hc3Rlc0BtZXJrYXR1LnNvbTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoC
qqZBANyD7Oz2NzPy9npxvJtcKtjIKATk9Emq7G3+q8LMqNHHKdAIBHadLYGaa5Iv
qzpNvIuTHYuprIRjOzXbuahyCbO3W1Hahyz1FOC9oKz1uzSHfbCVn+XnqVLLmWD7
eyTwUahh2D/WCtOVjDH2cLHGpmKwV9aGENXJTSwq29NKQ82580RDMRtqa15bBGV
nYucU3rKuDjegyarvXgLiNQoqIaz3u0q2g/RfNQQxEPqdRbOLz6eiBkeQCg+GQQ
oXpUpkexfAwWsG29IC1kAchhstBzUP5GohpVLBuxLBWpt8s92MfWn0z6Zz/9L2E
6ZUWdI3NFI1x0I3q1zgm1f4o6ECAwEAAaAAMAOGCSqGSIb3DQEBAUA4IBAQAQV
    
```

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

Go Daddy

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

Yes  
 No

**Next** [Cancel](#)

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

SECURE CERTIFICATE SERVICES

Manage Certificates Tools Help ★ New Features

### Standard SSL

Select
Submit
What now?

Click [Back](#) for corrections. To submit your certificate request, click [Next](#).

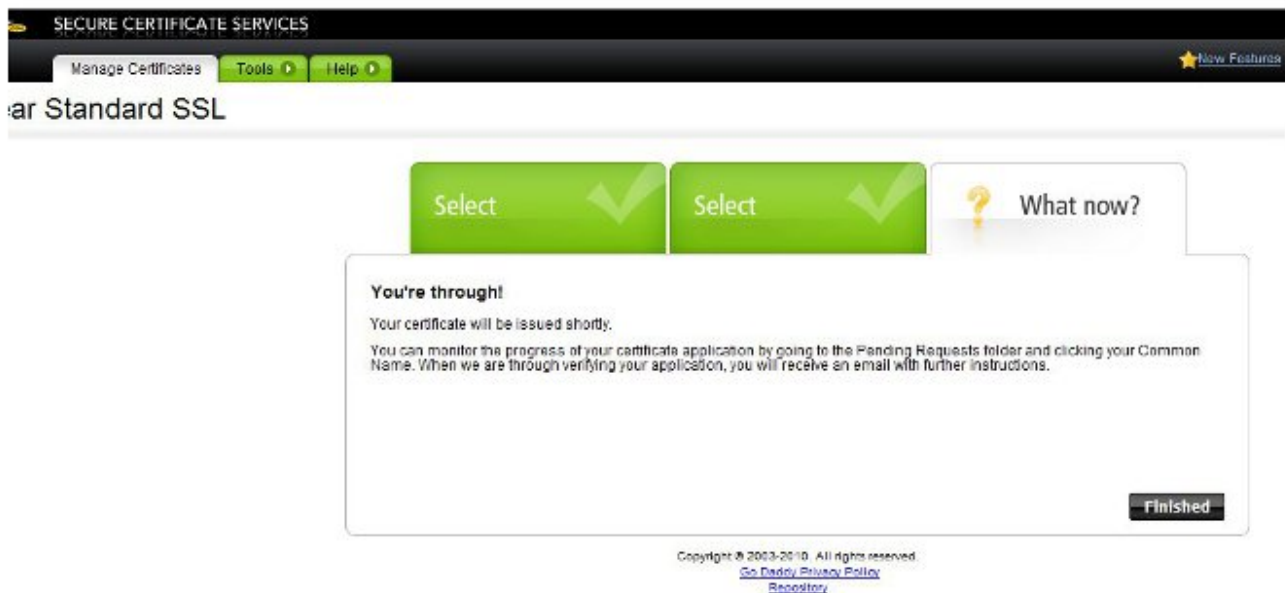
**Certificate Type:**

Hosting: Third Party Hosting    Domain Name: www.dubcampos.com    Certificate Issuing Organization: Go Daddy

**Back** **Next** [Cancel](#)

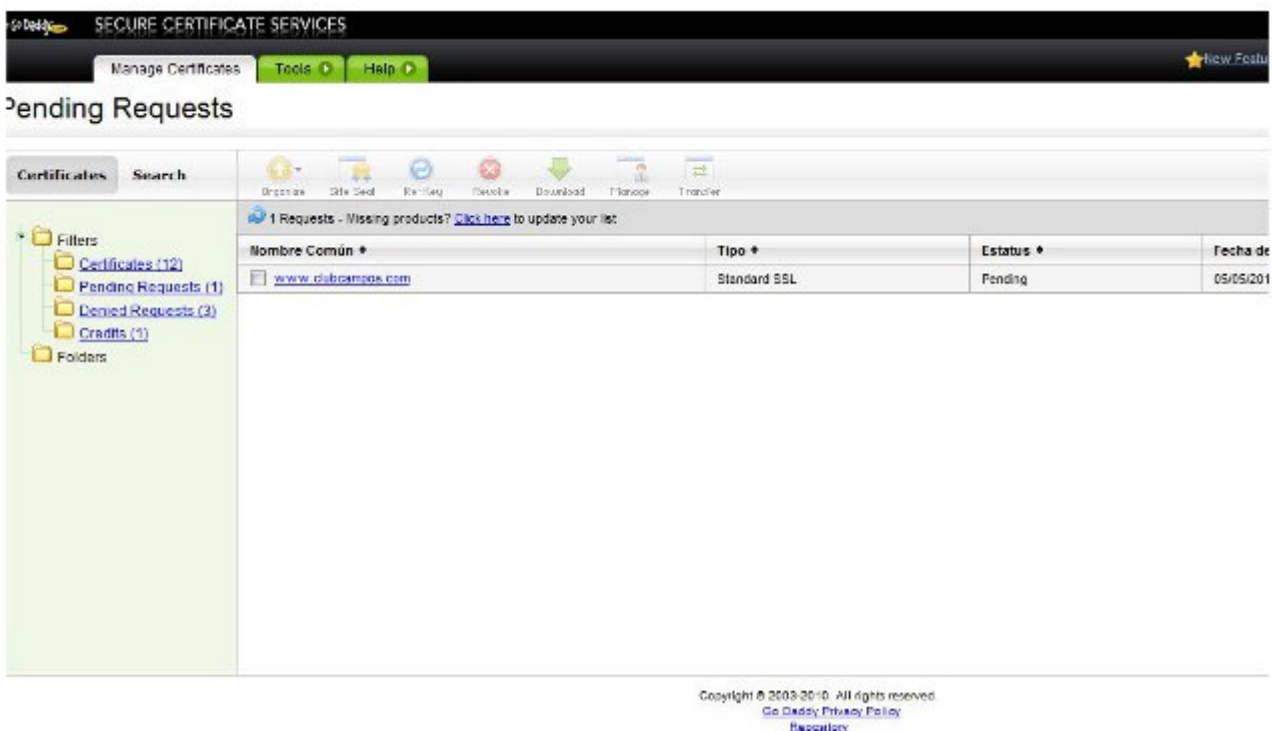
Copyright © 2003-2010. All rights reserved.  
[Go Daddy Privacy Policy](#)  
[Registry](#)

Finaliza el proceso de petición. Podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).

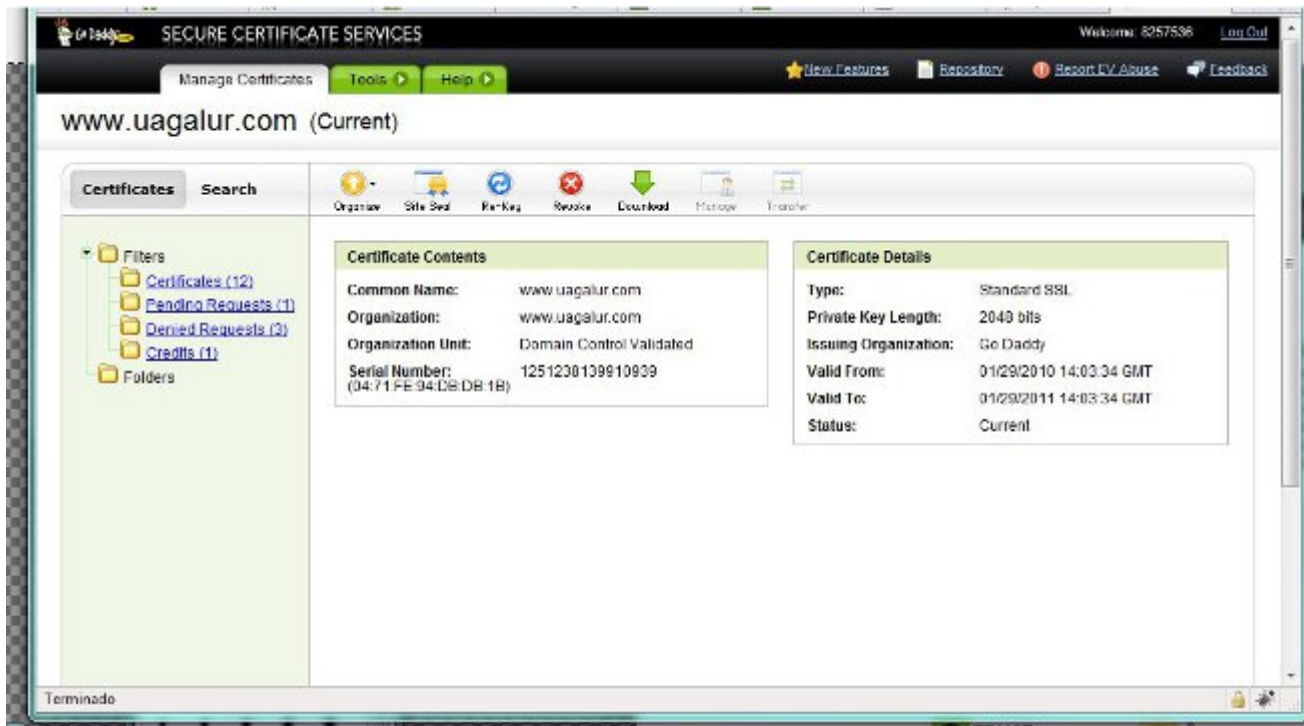


## Obtención de los ficheros de certificado

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.



Estos ficheros los guardaremos en proyectos en curso dentro de:

proyectos en curso\proyecto\_en\_cuestion\Documentos definitivos\SSL

Esto es lo que cojemos para instalarlo en el servidor [Instalación de SSL para un dominio](#).

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.merkatu.info/renovar\\_ssl?rev=1308553086](https://wiki.merkatu.info/renovar_ssl?rev=1308553086)



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