

## Generación certificados digitales emitidos por Uantaca

---

La generación del certificado digital de Uanataka la realiza el propio Usuario del certificado. Esta generación del certificado se realizará cuando el usuario haya solicitado la emisión de certificados en Software o en la Nube.

### ÍNDICE:

#### 1. Generación de certificados emitidos en Software

##### [1.1 Generación de certificados en Software mediante enlace.](#)



##### [1.2 Generación de certificados en Software mediante descarga de un ejecutable.](#)

Para generar tu certificado digital deberás seguir los siguientes pasos:

1. Descargar y ejecutar la aplicación de auto generación de certificado:

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

#### 2. Generación certificados emitido en la Nube:

##### [2.1 Generación de certificados en Nube mediante enlace.](#)



##### [2.2 Generación de certificados en Nube mediante descarga de un ejecutable.](#)

Para generar tu certificado digital deberás seguir los siguientes pasos:

1. Descargar y ejecutar la aplicación de auto generación de certificado:

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

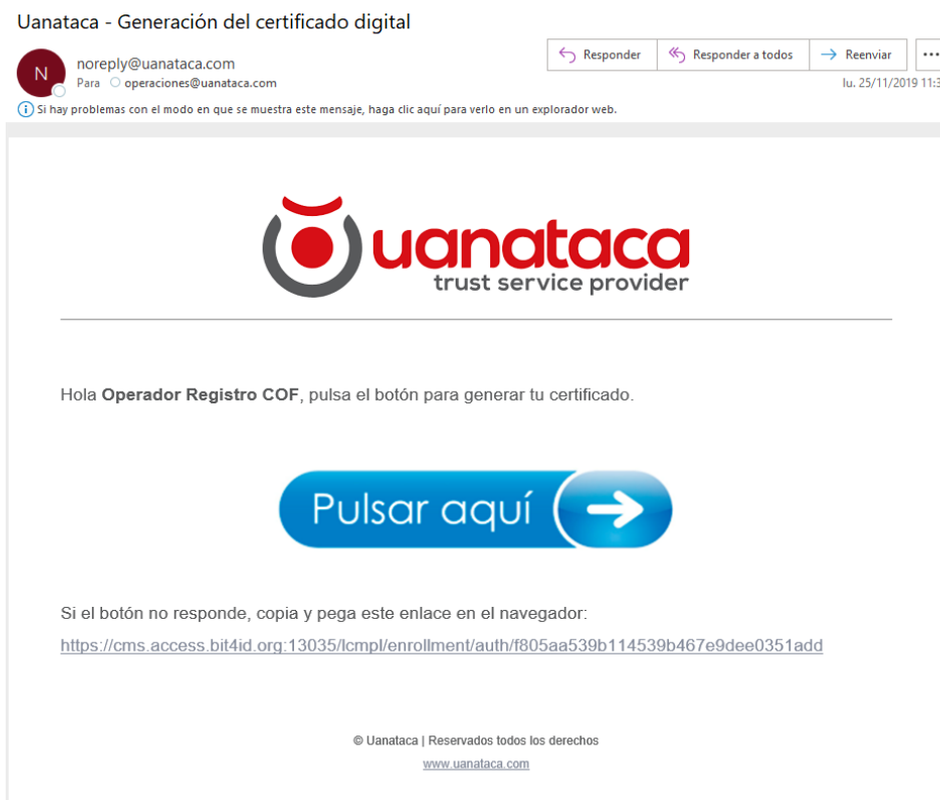
## 1.1 Generación certificado digital en Software mediante enlace

Los pasos a seguir por el Usuario para generar su certificado digital en Software son:

1. Recibirá un correo electrónico de [noreplay@uanataca.com](mailto:noreplay@uanataca.com) con las instrucciones para generarse el certificado.



2. Pulsar en el enlace “Pulsar aquí” para iniciar con la generación del certificado digital.



3. Leer y aceptar el Contrato de prestación de Servicios. Pulsar Siguiente.

**Pulsando en "Siguiente", declaras tu aceptación de todas las condiciones mostradas en este contrato:**

**Contrato de Prestación de Servicios de Confianza**

Por una parte User, Admin Cloud con DNI/NIE/Pasaporte número 11111111G, con correo electrónico info@uanataca.com actuando como operador autorizado de registro del prestador de servicios de confianza UANATACA, S.A. con NIF A66721499, (UANATACA en lo sucesivo) y;

Por la otra, Operador Registro COF Test con DNI/NIE/Pasaporte n°. 11111111A actuando en nombre de propio (EL SUSCRIPTOR en lo sucesivo);

ACUERDAN

-----

Fdo. Operador Registro COF Test  
Suscriptor/Firmante

Fdo. User, Admin Cloud  
Operador autorizado de registro

He leído y entendido las condiciones del contrato y estoy de acuerdo con ellas

**Siguiente**

-----

A ↕ Español | English | Français

**uanataca**  
trust service provider

©2018 Uanataca | Reservados todos los derechos  
AVISO LEGAL / PRIVACIDAD

4. Introducir el Código de Confirmación recibido por SMS al número de teléfono móvil que se dejó como contacto en la solicitud del certificado digital.

**uanataca**  
trust service provider

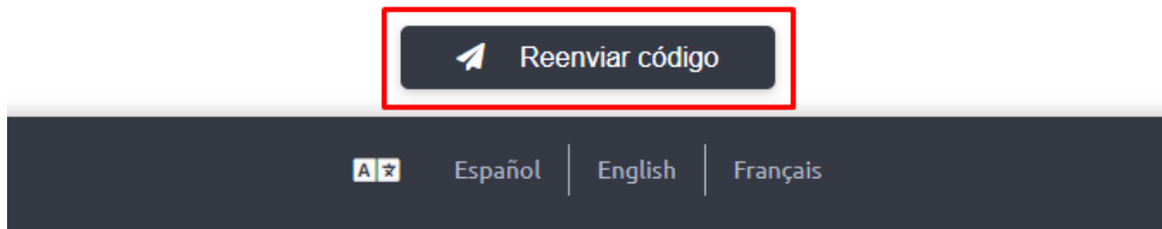
Acabamos de enviarte un SMS a tu teléfono con un Código de confirmación. Introdúcelo a continuación

Código de confirmación:

.....

- Si no se ha recibido el SMS con el Código de confirmación, pulsar en reenviar el código.

Si no has recibido el SMS con el Código de confirmación, pulsar en "Reenviar código"

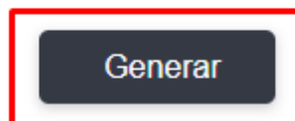


5. Elegir la Contraseña para la importación del Certificado Digital.  
Pulsar en Generar para proceder con la generación del certificado digital

## Elige y RECUERDA la Contraseña de tu certificado digital

Elige una Contraseña (debe tener al menos 6 caracteres)

Confirmar la Contraseña:



6. El certificado digital se habrá generado con éxito.

## Enhorabuena Operador Registro COF, el certificado ha sido generado



DESCARGA el certificado AHORA antes de cerrar el navegador. NO PODRÁS hacerlo más adelante



Descargar certificado



Contraseña del certificado P12:

123456



7. IMPORTANTE: DESCARGAR EL CERTIFICADO DIGITAL pulsando en descargar certificado.

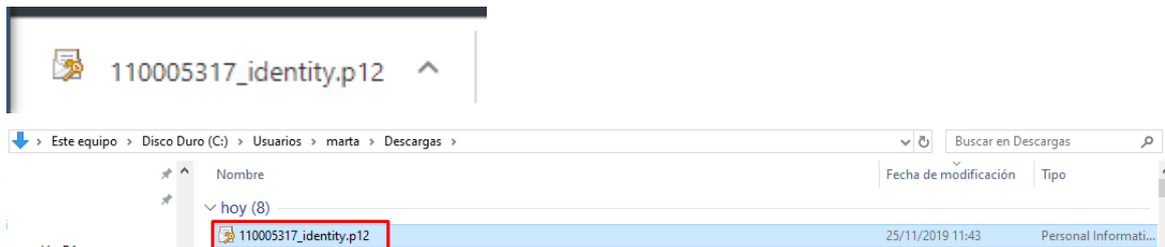


DESCARGA el certificado AHORA antes de cerrar el navegador. NO PODRÁS hacerlo más adelante

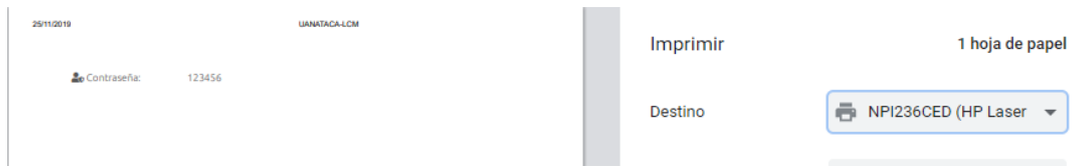


Descargar certificado

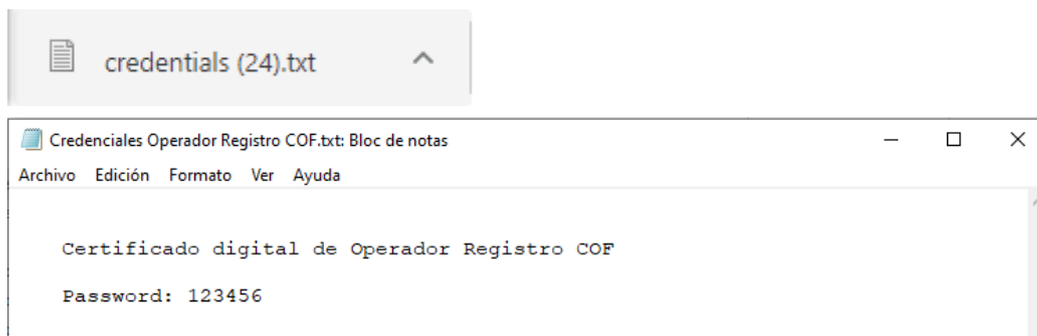
8. El archivo del Certificado Digital estará en "descargas" del equipo.



9. Si se imprimen las credenciales.



10. Si se descargan las credenciales (en "descargas")



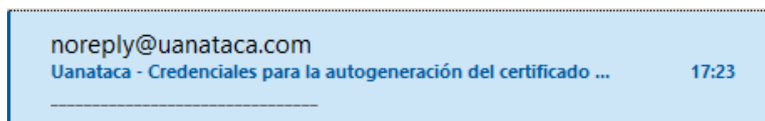
11. Recibirá otro correo electrónico de [noreply@uanataca.com](mailto:noreply@uanataca.com) con una copia del Contrato de Prestación de Servicios firmado y las instrucciones para utilizar el certificado digital.



## 1.2 Generación certificado digital en Software mediante descarga de un ejecutable

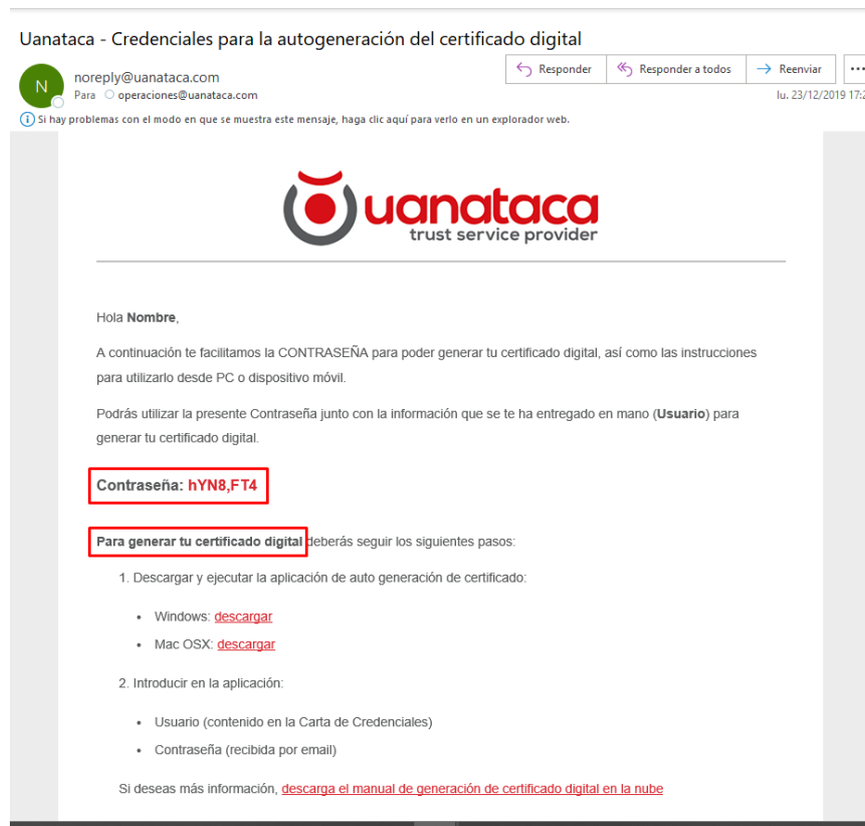
Los pasos a seguir por el Usuario para generar su certificado digital en Software son:

1. Recibirá un correo electrónico de [noreplay@uanataca.com](mailto:noreplay@uanataca.com) con las instrucciones para generarse el certificado.



2. En este correo se facilitará:

- Contraseña para poder generar el certificado digital.
- Instrucciones para generar el certificado digital



3. Para generar el certificado digital, pulsar en "Descargar":

Hola **Nombre**,

A continuación te facilitamos la CONTRASEÑA para poder generar tu certificado digital, así como las instrucciones para utilizarlo desde PC o dispositivo móvil.

Podrás utilizar la presente Contraseña junto con la información que se te ha entregado en mano (**Usuario**) para generar tu certificado digital.

**Contraseña: hYN8,FT4**

Para **generar tu certificado digital** deberás seguir los siguientes pasos:

1. Descargar y ejecutar la aplicación de auto generación de certificado:

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

2. Introducir en la aplicación:

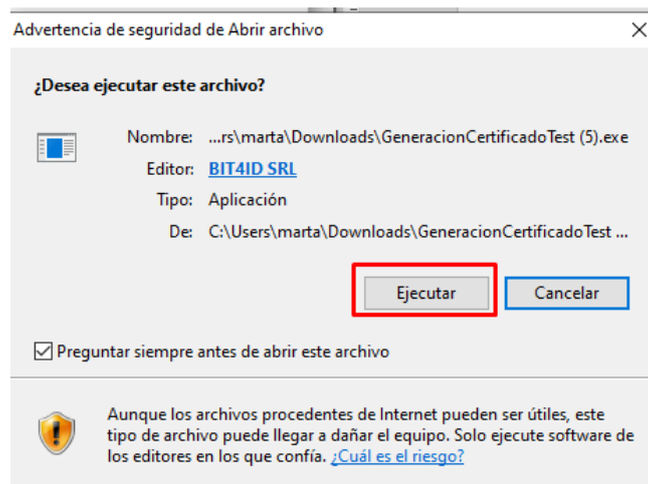
- Usuario (contenido en la Carta de Credenciales)
- Contraseña (recibida por email)

Si deseas más información, [descarga el manual de generación de certificado digital en la nube](#)

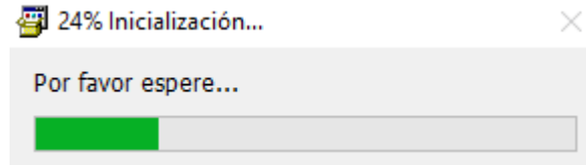
4. Se descargará un ejecutable "Generación Certificado.exe".



5. Una vez descargado, cliclar y pulsar Ejecutar:



6. Se inicializará el ejecutable



7. Se abrirá el programa de generación del certificado digital y pulsaremos Siguiente:

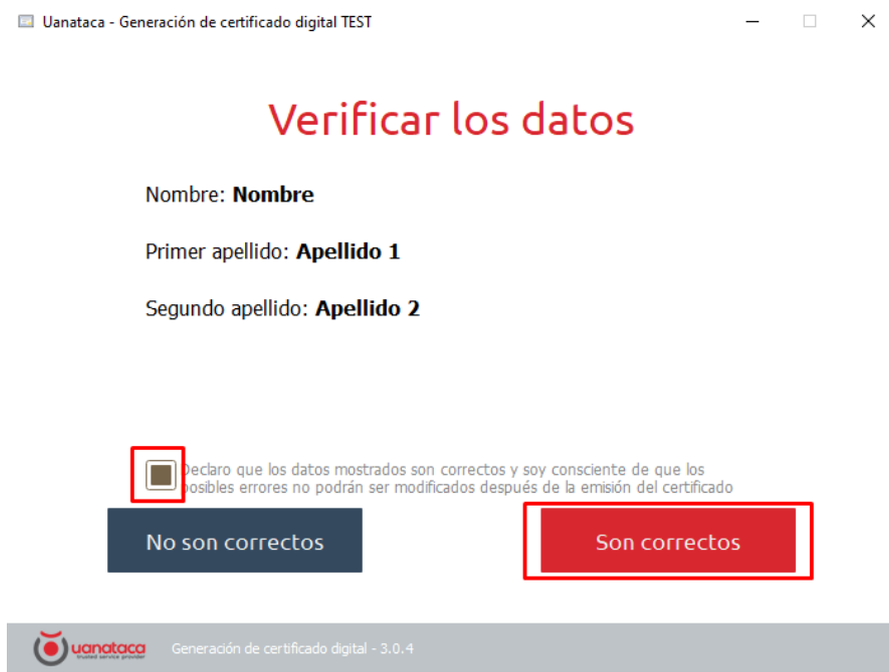


8. Introduciremos las credenciales y pulsaremos Enviar:

- Usuario: lo encontrará en la Carta de Credenciales entregada en mano en el momento de la solicitud del certificado digital.
- Contraseña: la encontrará en el correo electrónico recibido de [noreplay@Uanataca.com](mailto:noreplay@Uanataca.com)



9. Verificaremos los datos y clicaremos en el recuadro "Declaro que los datos..." y seguidamente pulsaremos en "Son Correctos"



10. Se procederá a la Generación de Claves:



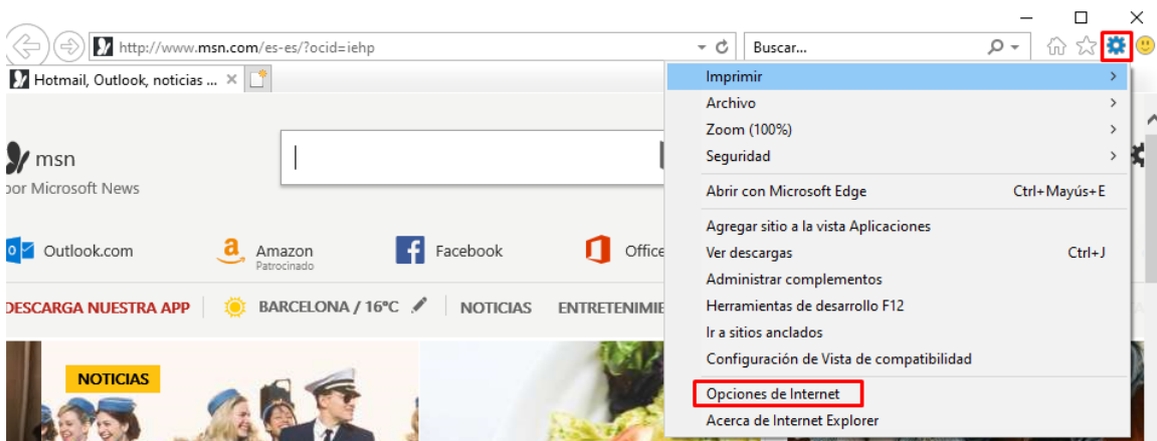
11. Una vez acabado, el procedimiento se habrá completado. Pulsar Cerrar:



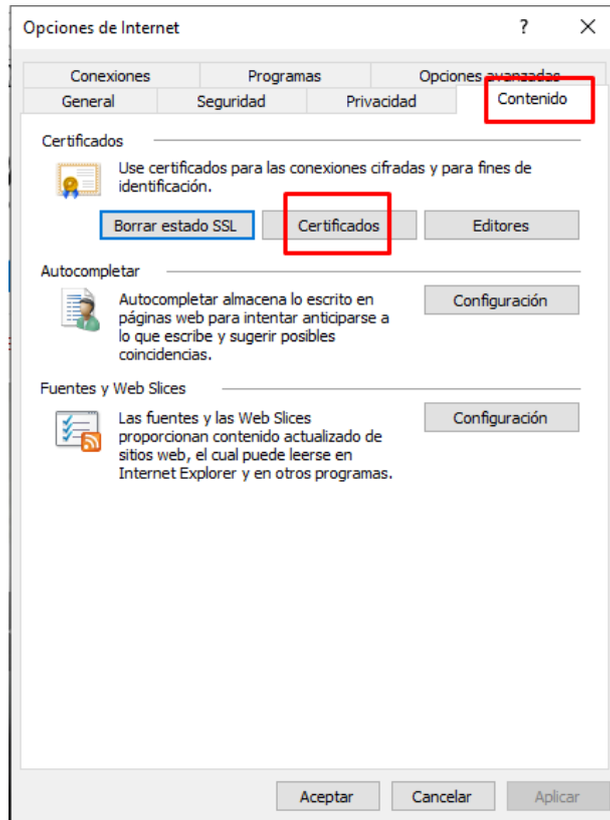
12. El certificado en Software ya se habrá generado y quedará instalado en el navegador del equipo y listo para su uso.

Para comprobar que el certificado ha quedado instalado en el navegador del equipo, seguiremos los siguientes pasos:

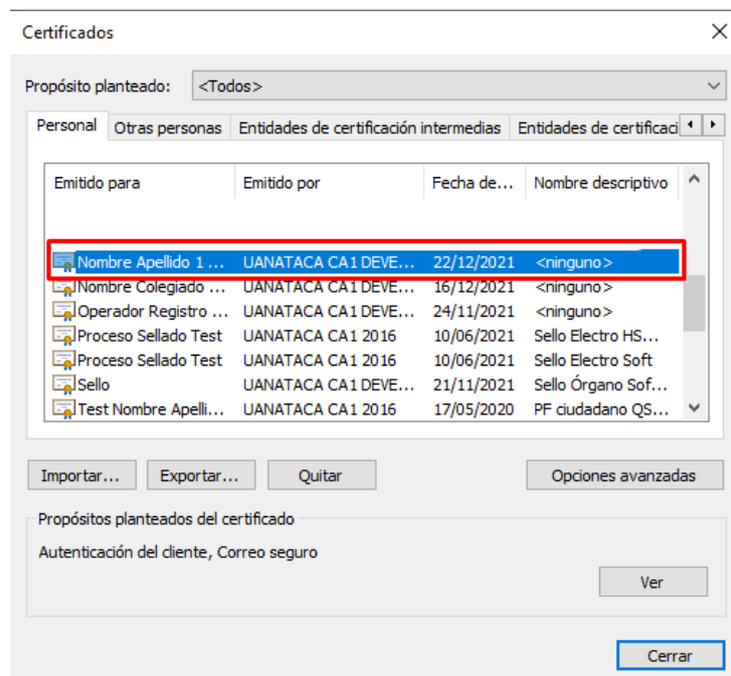
1. Ir a Internet Explorer, pulsar en el icono Configuración y Opciones de Internet



2. Pulsar en la pestaña Contenido y en Certificados:



3. Veremos el certificado digital ya instalado y listo para su uso.



## 2.1 Generación certificado digital en la Nube mediante enlace

Los pasos a seguir por el Usuario para generar su certificado digital en la nube son:

1. Recibirá un correo electrónico de [noreplay@uanataca.com](mailto:noreplay@uanataca.com) con las instrucciones para generarse el certificado.



2. Pulsar en el enlace “Pulsar aquí” para iniciar con la generación del certificado digital.



3. Leer y aceptar el Contrato de prestación de Servicios. Pulsar Siguiente.



Pulsando en "Siguiente", declaras tu aceptación de todas las condiciones mostradas en este contrato:



Contrato de Prestación de Servicios de Confianza

Por una parte User, Admin Cloud con DNI/NIE/Pasaporte número 11111111G, con correo electrónico info@uanataca.com actuando como operador autorizado de registro del prestador de servicios de confianza UANATACA, S.A. con NIF A66721499, (UANATACA en lo sucesivo) y;

Por la otra, Operador Registro COF Almeria TEST con DNI/NIE/Pasaporte nº. 11111111C actuando en nombre de propio (EL SUSCRIPTOR en lo sucesivo);

Fdo. Operador Registro COF Almeria TEST  
Suscriptor/Firmante

Fdo. User, Admin Cloud  
Operador autorizado de registro

He leído y entendido las condiciones del contrato y estoy de acuerdo con ellas

Siguiente



Español

English

Français



©2018 Uanataca | Reservados todos los derechos

[AVISO LEGAL / PRIVACIDAD](#)

4. Introducir el Código de Confirmación recibido por SMS al número de teléfono móvil que se dejó como contacto en la solicitud del certificado digital.



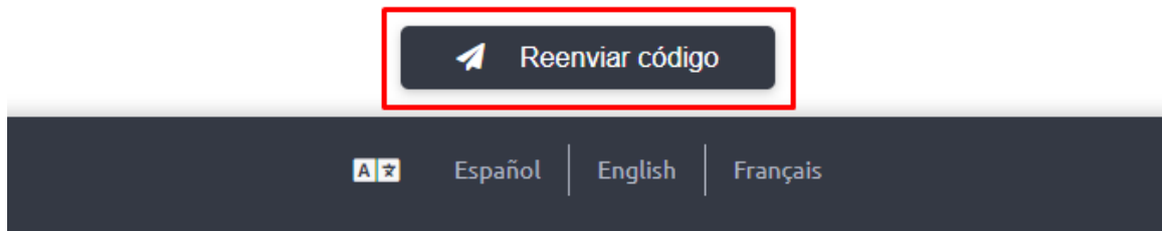
Acabamos de enviarte un SMS a tu teléfono con un Código de confirmación. Introdúcelo a continuación

Código de confirmación:

.....|

- Si no se ha recibido el SMS con el Código de confirmación, pulsar en reenviar el código.

Si no has recibido el SMS con el Código de confirmación, pulsar en "Reenviar código"

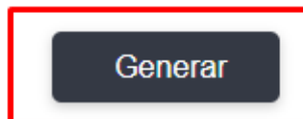


5. Elegir un código PIN y confirmarlo. Pulsar en Generar para proceder con la generación del certificado digital

**Elige y RECUERDA el Código PIN de tu certificado digital. No lo olvides, ya que lo necesitarás cada vez que desees utilizar tu certificado digital**

Código PIN (debe tener al menos 2 letras, 2 números y 8 caracteres.  
Ej. belorado74):

Confirmar Código PIN:



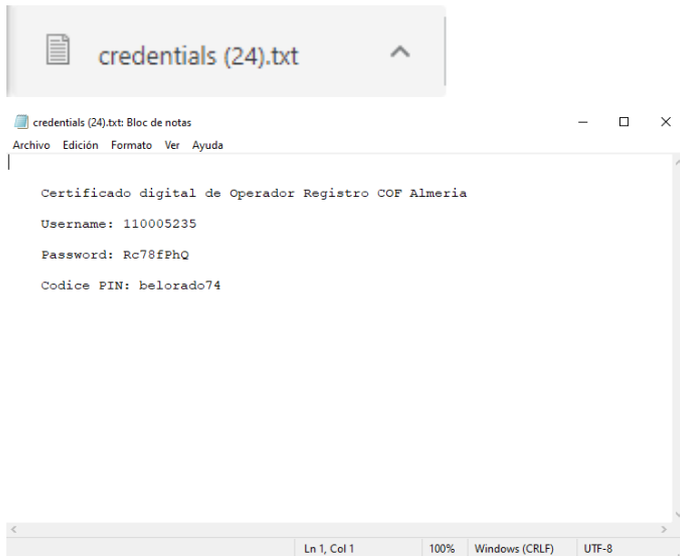
6. El certificado digital se habrá generado con éxito.

The screenshot shows the UANATACA portal interface. At the top left is the UANATACA logo with the tagline 'trust service provider'. In the top right corner, there is a small accessibility icon. The main content area features a green heading: 'Enhorabuena Operador Registro COF Almeria, el certificado ha sido generado'. Below this, three white boxes with rounded corners display the generated credentials: 'Nombre de Usuario: 110005235', 'Contraseña: Rc78fPhQ', and 'Código PIN: belorado74'. Underneath these boxes are two dark buttons: 'Imprimir Credenciales' and 'Descargar Credenciales'. Below the buttons, a message states: 'Le hemos enviado un correo electrónico con todas las instrucciones para utilizar el certificado digital. ¡Esperamos que lo disfrutes!'. Further down, it says: 'Guarda en lugar seguro el Nombre de Usuario, Contraseña, Código PIN y Código PUK. You will need these credentials to use your remote certificate'. At the bottom of the page, a dark footer contains the UANATACA logo, the text '©2018 Uanataka | Reservados todos los derechos', and a link for 'AVISO LEGAL / PRIVACIDAD'.

7. Si se imprimen las credenciales.

The screenshot shows a print dialog box overlaid on a page. The page content, visible through the dialog, includes the UANATACA logo and the same credentials as in the previous screenshot: 'Nombre de Usuario: 110005235', 'Contraseña: Rc78fPhQ', and 'Código PIN: belorado74'. The print dialog has a title 'Imprimir' and indicates '1 página'. It includes a 'Destino' dropdown menu set to 'Guardar como PDF', a 'Páginas' dropdown set to 'Todo', and a 'Diseño' dropdown set to 'Vertical'. There is a 'Más opciones' section with a downward arrow. At the bottom right of the dialog are two buttons: 'Guardar' and 'Cancelar'. The page number '1/1' is visible at the bottom right of the page content.

8. Si se descargan las credenciales.



9. Recibirá otro correo electrónico de [noreply@uanataca.com](mailto:noreply@uanataca.com) con una copia del Contrato de Prestación de Servicios firmado y las instrucciones para utilizar el certificado digital.



## 2.2 Generación certificado digital en la Nube mediante descarga de un ejecutable

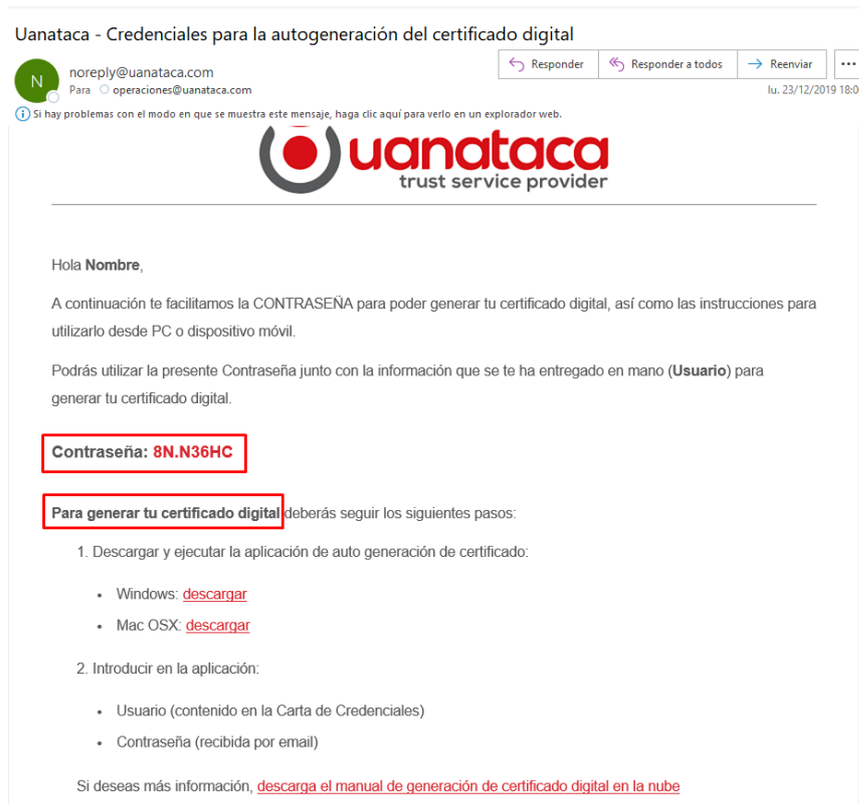
Los pasos a seguir por el Usuario para generar su certificado digital en la Nube son:

1. Recibirá un correo electrónico de [noreplay@uanataca.com](mailto:noreplay@uanataca.com) con las instrucciones para generarse el certificado.



2. En este correo se facilitará:

- Contraseña para poder generar el certificado digital.
- Instrucciones para generar el certificado digital
- Instrucciones para el uso del certificado digital



**Para utilizar el certificado digital** desde PC o dispositivo móvil:

**En PC:** Descargar, instalar y configurar la aplicación

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

**En dispositivo móvil:** Descargar, instalar y configurar la aplicación

- IOS (iPhone y iPad): Descargar y configurar la app "Uanataca SignCloud" desde Apple Store
- Android: Descargar y configurar la app "Uanataca SignCloud" desde Play Store

Si deseas más información, [descarga el manual de uso](#)

Atentamente,

Departamento de Operaciones  
Uanataca, S.A.

---

© Uanataca | Reservados todos los derechos  
[www.uanataca.com](http://www.uanataca.com)

---

### 3. Para generar el certificado digital, pulsar en "Descargar":



Hola **Nombre**,

A continuación te facilitamos la CONTRASEÑA para poder generar tu certificado digital, así como las instrucciones para utilizarlo desde PC o dispositivo móvil.

Podrás utilizar la presente Contraseña junto con la información que se te ha entregado en mano (**Usuario**) para generar tu certificado digital.

**Contraseña: 8N.N36HC**

**Para generar tu certificado digital** deberás seguir los siguientes pasos:

1. Descargar y ejecutar la aplicación de auto generación de certificado:

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

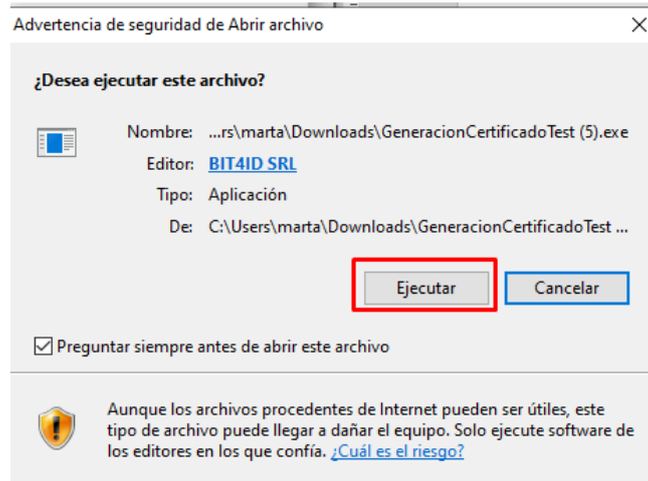
2. Introducir en la aplicación:

- Usuario (contenido en la Carta de Credenciales)

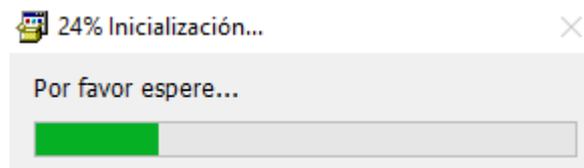
4. Se descargará un ejecutable "Generación Certificado.exe".



5. Una vez descargado, cliclar y pulsar Ejecutar:



6. Se inicializará el ejecutable



7. Se abrirá el programa de generación del certificado digital y pulsaremos Siguiente:



8. Introduciremos las credenciales y pulsaremos Enviar:

- Usuario: lo encontrará en la Carta de Credenciales entregada en mano en el momento de la solicitud del certificado digital.
- Contraseña: la encontrará en el correo electrónico recibido de [noreplay@Uanataka.com](mailto:noreplay@Uanataka.com)



The screenshot shows a web application window titled "Uanataka - Generación de certificado digital TEST". The main heading is "Introducir sus credenciales" in red. Below it, a subtitle reads "Encontrará las credenciales en la Carta de Credenciales y Email." There are two input fields: the first is labeled "USUARIO" and contains the text "110005348"; the second is labeled "CONTRASEÑA" and contains "\*\*\*\*\*". A red "Enviar" button is positioned below the password field. At the bottom left, the Uanataka logo and the text "Generación de certificado digital - 3.0.3" are visible.

9. Verificaremos los datos y clicaremos en el recuadro "Declaro que los datos..." y seguidamente pulsaremos en "Son Correctos"



The screenshot shows the same web application window, now at the verification step. The heading is "Verificar los datos" in red. The displayed information includes: "Nombre: Nombre", "Primer apellido: Apellido 1", "Segundo apellido: Apellido 2", and "Sistema de generación y custodia del certificado: SignCloud". Below this information is a checkbox with a red border, which is checked, and the text "Declaro que los datos mostrados son correctos y soy consciente de que los posibles errores no podrán ser modificados después de la emisión del certificado". At the bottom, there are two buttons: a dark blue "No son correctos" button and a red "Son correctos" button, which is highlighted with a red border. The Uanataka logo and "Generación de certificado digital - 3.0.3" are at the bottom left.

10. Elegiremos un Código PIN (que posteriormente necesitaremos para el uso del certificado digital), confirmaremos el Código PIN y pulsaremos Aceptar:

The screenshot shows a web browser window titled "Uanataka - Generación de certificado digital TEST". The main heading is "Creación de las Credenciales de Seguridad" in red. Below it, the sub-heading is "Introducir el Código PIN". A note states: "Nota: debe contener al menos 8 caracteres, de los cuales 2 números y 2 letras al menos. También 5 caracteres diferentes y no secuenciales. (Ej. belorado74)." There are two input fields, each preceded by "\*\*\*\*\*". The first field is labeled "CÓDIGO PIN" and the second is labeled "CONFIRMAR EL CÓDIGO PIN". A red "Aceptar" button is centered below the fields. At the bottom, a grey footer bar contains the UANATACA logo and the text "Generación de certificado digital - 3.0.3".

11. Elegiremos un Código PUK (que necesitaremos en caso de bloqueo del Código PIN), confirmaremos el Código PUK y pulsaremos Aceptar:

The screenshot shows a web browser window titled "Uanataka - Generación de certificado digital TEST". The main heading is "Creación de las Credenciales de Seguridad" in red. Below it, the sub-heading is "Introducir el Código PUK". A note states: "Nota: debe contener al menos 8 caracteres, de los cuales 2 números y 2 letras al menos. También 5 caracteres diferentes y no secuenciales. (Ej. belorado74)." There are two input fields, each preceded by "\*\*\*\*\*". The first field is labeled "CÓDIGO PUK" and the second is labeled "CONFIRMAR EL CÓDIGO PUK". A red "Aceptar" button is centered below the fields. At the bottom, a grey footer bar contains the UANATACA logo and the text "Generación de certificado digital - 3.0.3".

12. Visualizaremos las credenciales elegidas del Código PIN y Código PUK y pulsaremos Aceptar:



13. Se procederá a la Solicitud del certificado digital:



14. Una vez acabado, el procedimiento se habrá completado. Pulsaremos Cerrar:



15. El certificado en la Nube ya se habrá generado y estará listo para su uso.

- En PC descargar el programa "[SignColudPC](#)"
- En dispositivo móvil descargar la App "[Uanataka SignCloud iOS](#)" y "[Uanataka SignCloud Android](#)"

Para utilizar el certificado digital desde PC o dispositivo móvil:

**En PC:** Descargar, instalar y configurar la aplicación

- Windows: [descargar](#)
- Mac OSX: [descargar](#)

**En dispositivo móvil:** Descargar, instalar y configurar la aplicación

- IOS (iPhone y iPad): Descargar y configurar la app "Uanataka SignCloud" desde Apple Store
- Android: Descargar y configurar la app "Uanataka SignCloud" desde Play Store

Si deseas más información, [descarga el manual de uso](#)

Atentamente,

Departamento de Operaciones  
Uanataka, S.A.